



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
REPUBLIKE HRVATSKE



**Projekcije stanovništva Republike Hrvatske  
od 2010. do 2061.**

*Population projections of the Republic of Croatia,  
2010 – 2061*

Zagreb, 2011.





DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
REPUBLIKE HRVATSKE

## **Projekcije stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061.**

***Population projections of the Republic of Croatia,  
2010 – 2061***

Zagreb, 2011.

Izdaje i tiska Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.  
*Published and printed by the Croatian Bureau of Statistics, Zagreb, Ilica 3, P. O. B. 80*  
Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806 111  
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4817 666  
Elektronička pošta/ E mail: ured@dzs.hr  
Internetske stranice/ Web site: <http://www.dzs.hr>

Odgovara ravnatelj dr. sc. Ivan Kovač.  
*Person responsible: Dr. Ivan Kovač, Ph.D., Director General*

Autori:  
*Authors:* Marinko Grizelj, Anđelko Akrap

Redaktorica:  
*Sub editor:* Dubravka Rogić Hadžalić

Urednica:  
*Editor in Chief:* Ljiljana Ostroški

Lektorica za hrvatski jezik:  
*Language Editor for the Croatian Language:* Anđa Matić

Prevoditeljica i lektorica za engleski jezik:  
*Translator and Language Editor for the English Language:* Gordana Štampar

Tehnička urednica:  
*Technical Editor:* Ankica Bajzek

CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne  
knjižnice u Zagrebu pod brojem 767809

**MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.**  
*USERS ARE KINDLY REQUESTED TO STATE THE SOURCE*

Tiskano u 200 primjeraka.  
*Printed in 200 copies*

Obavijesti daje Odjel informacija.  
*Information is available at the Information Department.*

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806 138, 4806 154, 4811 212  
Pretplata publikacija/ *Subscription:* +385 (0) 1 4814 791  
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4806 148, 4806 199  
Elektronička pošta/ E mail: [stat.info@dzs.hr](mailto:stat.info@dzs.hr)

## SADRŽAJ CONTENS

PREDGOVOR <i>PREFACE</i> .....	7
UVOD <i>INTRODUCTION</i> .....	9
KRATICE <i>ABBREVIATIONS</i> .....	12
1. Prostorni razmještaj stanovništva – stanje i tendencije <i>Spatial dispersion of population – situation and tendencies</i> .....	13
2. Razvoj stanovništva Republike Hrvatske <i>Development of population of Republic of Croatia</i> .....	14
2.1. Sjeverozapadna Hrvatska <i>North-West Croatia</i> .....	17
2.2. Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska <i>Central and East (Panonian) Croatia</i> .....	18
2.3. Jadranska Hrvatska <i>Adriatic Croatia</i> .....	19
3. Migracije <i>Migrations</i> .....	21
3.1. Migracijski saldo (prosjeak po spolu) od 2010. do 2061. <i>Migration balance (average per sex), 2010 – 2061</i> .....	22
4. Temeljne odrednice u projiciranju demografskih kretanja <i>Basic guidelines in projecting of demographic changes</i> .....	23
4.1. Očekivano trajanje života <i>Life expectancy</i> .....	23
4.2. Hipoteze <i>Assumptions</i> .....	26
4.3. Pretpostavke budućeg ravnomjernijeg razmještaja u prostor – gradovi kao nositelji regionalnog razvoja regija NUTS-a 2 <i>Assumptions of future more balanced population dispersion in space – cities as holders of regional development</i> .....	29
4.4. Srednja varijanta projekcije <i>Mean-variant projection</i> .....	30
4.4.1. Stanovništvo Hrvatske po velikim dobnim skupinama od 2010. do 2061.: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom <i>Population of Croatia, by large age groups, 2010 – 2061: middle fertility variant with mid-level migration</i> .....	32

4.5.	Visoka varijanta projekcije <i>High variant projection</i> .....	33
4.5.1.	Stanovništvo Hrvatske po velikim dobnim skupinama od 2010. do 2061.: varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom <i>Population of Croatia, by large age groups, 2010 2061:</i> <i>high fertility variant with high level migration</i> .....	33
4.6.	Niska varijanta projekcije <i>Low variant projection</i> .....	35
4.6.1.	Stanovništvo Hrvatske po velikim dobnim skupinama od 2010. do 2061.: varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom <i>Population of Croatia, by large age groups, 2010 2061:</i> <i>Low fertility variant with low level migration</i> .....	36
5.1.1.	Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom <i>Projection of total population of Republic of Croatia, by single year of age and sex,</i> <i>2010 2061: middle fertility variant with mid level migration</i> .....	37
5.1.2.	Projekcija ukupnog stanovništva Sjeverozapadne Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom <i>Projection of total population of North West Croatia, by single year of age and sex,</i> <i>2010 2041: middle fertility variant with mid level migration</i> .....	65
5.1.3.	Projekcija ukupnog stanovništva Panonske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom <i>Projection of total population of Central and Eastern (Panonian) Croatia, by single year</i> <i>of age and sex, 2010 2041: middle fertility variant with mid level migration</i> .....	81
5.1.4.	Projekcija ukupnog stanovništva Jadranske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom <i>Projection of total population of Adriatic Croatia, by single year of age and sex,</i> <i>2010 2041: middle fertility variant with mid level migration</i> .....	97
G 1.	Projekcije kretanja ukupnog broja mladog (0 14 godina) i starog (65 i više godina) stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061. <i>Projections of changes in total young (age group 0 14) and elderly (age group 65 and over)</i> <i>population of Republic of Croatia, 2010 2061</i> .....	113
G 2.	Projekcije kretanja ukupnog broja mladog (0 14 godina) i starog (65 i više godina) stanovništva Sjeverozapadne Hrvatske od 2010. do 2041. <i>Projections of changes in total young (age group 0 14) and elderly (age group 65 and over)</i> <i>population of North West Croatia, 2010 2041</i> .....	114
5.2.1.	Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom <i>Projection of total population of Republic of Croatia, by single year of age and sex,</i> <i>2010 2061: high fertility variant with high level migration</i> .....	115
5.2.2.	Projekcija ukupnog stanovništva Sjeverozapadne Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom <i>Projection of total population of North West Croatia, by single year of age and sex,</i> <i>2010 2041: high fertility variant with high level migration</i> .....	141

5.2.3.	Projekcija ukupnog stanovništva Panonske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom <i>Projection of total population of Central and Eastern (Panonian) Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2041: high fertility variant with high level migration</i> .....	157
5.2.4.	Projekcija ukupnog stanovništva Jadranske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom <i>Projection of total population of Adriatic Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2041: high fertility variant with high level migration</i> .....	173
G 3.	Projekcije kretanja ukupnog broja mladog (0 – 14 godina) i starog (65 i više godina) stanovništva Panonske Hrvatske od 2010. do 2041. <i>Projections of changes in total young (age group 0 – 14) and elderly (age group 65 and over) population of Central and Eastern (Panonian) Croatia, 2010 – 2041</i> .....	189
G 4.	Projekcije kretanja ukupnog broja mladog (0 – 14 godina) i starog (65 i više godina) stanovništva Jadranske Hrvatske od 2010. do 2041. <i>Projections of changes in total young (age group 0 – 14) and elderly (age group 65 and over) population of Adriatic Croatia, 2010 – 2041</i> .....	190
5.3.1.	Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom <i>Projection of total population of Republic of Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2061: low fertility variant with low level migration</i> .....	191
5.3.2.	Projekcija ukupnog stanovništva Sjeverozapadne Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama po spolu: varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom <i>Projection of total population of North West Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2041: low fertility variant with low level migration</i> .....	217
5.3.3.	Projekcija ukupnog stanovništva Panonske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom <i>Projection of total population of Central and Eastern (Panonian) Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2041: low fertility variant with low level migration</i> .....	233
5.3.4.	Projekcija ukupnog stanovništva Jadranske Hrvatske od 2010. do 2041. po jednogodišnjim dobnim skupinama prema spolu: varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom <i>Projection of total population of Adriatic Croatia, by single year of age and sex, 2010 – 2041: low fertility variant with low level migration</i> .....	249
LITERATURA		
REFERENCES .....		266





## PREDGOVOR

U ovoj publikaciji objavljuju se projekcije stanovništva Republike Hrvatske za ukupno stanovništvo prema dobi i spolu za razdoblje od 2010. do 2061. za Hrvatsku kao cjelinu i regije NUTS a 2. Projekcije stanovništva izrađene su u više varijanti prema uobičajenoj analitičkoj ili kohortno komponentnoj metodi koja se primjenjuje u zemljama s razvijenom demografskom statistikom, a temelje se na uočenim dugoročnim demografskim kretanjima i procesima u Hrvatskoj i europskim zemljama. Sve projekcije koje se objavljuju u ovoj publikaciji kombinacije su hipoteza o budućem kretanju fertiliteta, mortaliteta i migracija.

Projekcije demografskih promjena važna su podloga nositeljima društvene i gospodarske aktivnosti pri kreiranju makroekonomskih politika. Broj i sastav stanovništva prema različitim demografskim i socio gospodarskim obilježjima čini temeljnu odrednicu sadašnjeg i predviđivog društvenog, gospodarskog i u sklopu toga, i budućega demografskog razvoja. Predviđanje budućih demografskih promjena veoma je važno u uvjetima niskonatalitetnog područja kakva je Hrvatska, gdje je sadašnji broj rođenja nedovoljan za obnavljanje stanovništva, u kojem je starenje stanovništva ocijenjeno kao veliki izazov socijalne politike, gdje imigracija ima ograničen utjecaj na usporavanje starenja stanovništva i demografski rast, u kojem bi sistem mjera i akcija društva morao biti prilično sveobuhvatan s obzirom na mnogobrojne aspekte ljudskog života na koje se odnose demografske promjene.

Bez projekcija temeljnih demografskih struktura nemoguće je usmjeravati i planirati potrebne gospodarske, socijalne, obrazovne, zdravstvene i druge kapacitete. Polazište toga jesu projekcije ukupnog broja i dobnog sastava stanovništva, iz čega se mogu projicirati demografski okviri ponude radne snage, ali i priljeva i odljeva iz umirovljeničke populacije. Stoga projiciranje demografskog razvoja i promjena u strukturama stanovništva ima sasvim praktične razloge radi oblikovanja različitih makroekonomskih politika.

Hipoteze o budućem kretanju stanovništva Hrvatske definirali su, nakon rasprave sa statističarima i demografima, Marinko Grizelj, viši stručni savjetnik u ovom zavodu, i prof. dr. sc. Anđelko Akrap s Ekonomskog fakulteta u Zagrebu, koji su ujedno i izradili ove projekcije. Rezultati projekcija usporedivi su s podacima demografskih projekcija zemalja Europske unije.

dr. sc. Ivan Kovač, ravnatelj  
*Dr. Ivan Kovač, Ph.D., Director General*

Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske  
*Croatian Bureau of Statistics*

## PREFACE

*This publication presents population projections of the Republic of Croatia for the total population by age and sex in the period from 2010 to 2061, for the entire Croatia and for NUTS 2 regions. Population projections have been created in several variants by using the analytical or cohort component method applied in countries with a well developed demographic statistics, which are based on observed long term demographic changes and processes in Croatia and European countries. All projections issued in this publication are combinations of assumptions on future changes in fertility, mortality and migrations.*

*Projections of demographic changes are an important base to holders of social and economic activity in creating of macroeconomic policies. The number and composition of population according to various demographic and socio economic characteristics make a fundamental guideline of the present and foreseeable social, economic and, consequently, future demographic development. Foreseeing of the future demographic changes is a very important issue in areas with a low birth rate such as Croatia, where the present number of live births is not sufficient to regenerate the population, where the ageing of population has been assessed as a great challenge to the social policy, where immigration plays a limited role in slowing the pace of the population ageing and demographic growth and where the system of measures and actions should be pretty comprehensive in relation to numerous aspects of human life affected by the demographic changes.*

*Without projections of basic demographic structures it would be impossible to direct and plan necessary economic, social, educational, health and other capacities. Projections of the total number and age composition of population are taken as the starting point for further projecting of demographic frames not only for the labour force market but also for the pensioner population outflows. Therefore, there are quite practical reasons for making the projections of the demographic development and changes in population structures in forming of various macroeconomic policies.*

*Assumptions on the future changes in the Croatian population have been defined, upon discussion with statisticians and demographers, by Marinko Grizelj, the Senior Advisor in the Croatian Bureau of Statistics, and by Anđelko Akrap, DSc, from the Faculty of Economy in Zagreb, who also prepared these projections. The results of the projections are comparable with demographic projections data of the EU countries.*



## UVOD

Demografski su procesi prema svojoj naravi dugoročni kako u nastajanju, tako i po budućim učincima. Upravo je stoga moguće na temelju prošlih dugogodišnjih demografskih kretanja, trenutnog stanja i očekivanih promjena u normalnim razvojnim uvjetima, tj. bez ratova i jačih gospodarskih i društvenih kriza projicirati buduća demografska kretanja. Egzaktnost demografskih pokazatelja i mjera te postupnost i dugoročnost demografskih procesa omogućuju projiciranje demografskih kretanja.

Dosašnje demografsko kretanje i projiciranje prirodnoga kretanja i migracije, koje je u velikoj mjeri određeno sadašnjim dobno spolnim sastavom, ima višestruko značenje jer pokazuje demografski okvir ponude radne snage, ali i priljeva i odljeva iz umirovljeničke populacije, kao i promjene broja i sastava potrošača usluga pojedinih sektora. Isto tako pokazuje potencijalnu potražnju u sektorima koji su usmjereni na djecu, npr. rodilišne odjele bolnica, zdravstvenu zaštitu, dječje vrtiće i škole, ali i one sektore industrije, kulture i trgovine koji zadovoljavaju potrebe djece i mladeži.

Dijagonalnim praćenjem broja rođenih u pojedinoj godini pokazuje se priljev u osnovnoškolsku dob i srednjoškolsku dob. Projekcijom obuhvata srednjoškolskim obrazovanjem istodobno se dobivaju potrebe za srednjoškolskim obrazovnim kapacitetima. Na potonje se nastavljaju projekcije priljeva i obuhvata visokoškolskim obrazovanjem. Na temelju protekloga dugogodišnjeg smanjivanja broja živorođenih u Hrvatskoj je već uslijedio opadajući priljev u osnovnoškolsku, srednjoškolsku i visokoškolsku dob. Praćenje i prognoziranje demografskih promjena posebno je važno za podršku politici planiranja javnog zdravstva i mirovinskog osiguranja itd.

Projekcije stanovništva Republike Hrvatske 2010. 2061. prema dobi i spolu izrađene su prema uobičajenoj analitičkoj ili kohortno komponentnoj metodi koja se primjenjuje u zemljama s razvijenom demografskom statistikom. To znači da zbog različitih potreba širokoga kruga korisnika nacionalne statistike objavljuju rezultate u više vjerojatnih varijanti budućega demografskog ponašanja stanovništva, kako s obzirom na suvremene demografske tokove, tako i s obzirom na međunarodne perspektive, odnosno više kombinacija hipoteza o budućem kretanju fertiliteta, mortaliteta i migracija prema dobi i spolu.

Hipoteze se konstruiraju i prihvaćaju nakon detaljne analize kratkoročnih i dugoročnih historijsko demografskih trendova, najnovijih demografskih iskustava drugih razvijenih zemalja, vladine politike i drugih relevantnih informacija. Prema toj metodi stanovništvo se projicira unaprijed godišnje izračunavajući učinak rađanja, smrtnosti i migracije unutar svake dobne i spolne skupine uz specificiranje pretpostavke plodnosti, smrtnosti i migracijske bilance

## INTRODUCTION

Demographic processes are, by their very nature, long term both in their developing and their future impacts. This is the reason why it is possible, on the basis of previous multi year demographic changes, present situation and expected changes in normal developmental conditions, that is, not in wars and more serious economic and social crises, to project future demographic developments. The exactness of demographic indicators and measures as well as graduality and lengthiness of demographic processes make the projecting of demographic changes possible.

The demographic changes and projecting of natural change and migrations to date, which is to the great extent defined by present age and sex composition, are of multiple importance because they show the demographic frame of the labour force market as well as inflows and outflows of the pensioner population and changes in the number and composition of users of services of individual sectors. They also show a potential demand in sectors focused on children, e.g. maternity wards in hospitals, health protection, kindergartens and schools as well as the sectors of industry, culture and trade that meet the needs of children and youths.

The diagonal monitoring of the number of live births in a particular year shows the inflow into the basic school age and secondary school age. At the same time, the projection of the secondary education coverage provides data on the needs for secondary education capacities. This is followed by projections of inflows and coverage in the tertiary education. Caused by the continuous decrease in the number of live births, the inflows of basic education, secondary education and tertiary education age have been already diminishing in Croatia. The monitoring and projecting of demographic changes is particularly important in supporting the planning policy in the public health and pension insurance etc.

The projections of the population of the Republic of Croatia in the period from 2010 to 2061 by age and sex are made by using the usual analytic or cohort component method applied in countries with a well developed demographic statistics. It means that, due to different needs of the wide range of users, national statistics publish results in several probable variants of the future demographic behaviour of population both in relation to contemporary demographic flows and to international perspectives, that is, several combinations of assumptions on future changes in fertility, mortality and migration by age and sex.

Assumptions are constituted and accepted after a detailed analysis of short term and long term historical and demographic trends, the most recent demographic experiences of developed countries, government policy and other relevant information. According to this method, the population is projected annually in advance by calculating the impact of births, deaths and migration balance, which serves for measuring changes in the total population and

pa se tako mjere promjene u ukupnom broju stanovništva i dobnom sastavu koje bi se trebale pojaviti ako se pretpostavke ostvare. Hipotezama se ne pokušavaju projicirati specifične godišnje varijacije niti se uzimaju u obzir nepredvidljivi čimbenici kao što su rat, epidemije, prirodne katastrofe i sl.

Projekcije ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2010. do 2061. kao bazu imaju procjenu stanovništva prema dobi i spolu na dan 1. siječnja 2010. izračunanu na temelju Popisa stanovništva 2001., vitalne i migracijske statistike. Te će se projekcije revidirati nakon Popisa stanovništva 2011. i temeljit će se na najprikladnijim pretpostavkama izvedenim iz serija podataka koji će biti dostupni u državnoj statistici u to vrijeme, s tim da će se posebna pozornost usmjeriti na analizu obuhvata statistika vanjskih migracija i međupopisne metodološke promjene. U skladu s tim, bit će retrospektivno korigirane procjene broja stanovnika i demografski indikatori za međupopisno razdoblje.

Regionalne projekcije se odnose na razdoblje od 2010. do 2041. Za razinu regija postavljanje hipoteza je znatno složenije nego za razinu države i u pravilu se izrađuju projekcije za kraće razdoblje. Što je manje područje migracije imaju znatno veći utjecaj na kretanje ukupnog stanovništva nego na nacionalnoj razini na kojoj se unutrašnje migracije neutraliziraju.

Za postavljanje hipoteza o budućim promjenama odgovarajućih komponenata kretanja stanovništva analizirane su višegodišnje vremenske serije podataka o fertilitetu, mortalitetu, prirodnom priraštaju i reprodukciji stanovništva, zatim o migracijama, demografskim strukturama, kao i pitanja koja se tiču nupcijaliteta i divorcijaliteta, obitelji i domaćinstva, zatim o povezanosti komponenata kretanja i struktura stanovništva, kao i o među zavisnosti demografskih i društveno ekonomskih procesa i dr. Također je analiziran razvoj stanovništva u zemljama sa sličnim "zakonitostima" u razvoju stanovništva.

Poseban problem pri proučavanju i prezentiranju dosadašnjih trendova i njihovih struktura odnosi se na usporedivost podataka za duže razdoblje zbog promjene metodologije popisa, promjene metodologije vitalne statistike i činjenice da je stanovništvo Republike Hrvatske nakon Popisa stanovništva 1991. bilo pod snažnim utjecajem destabilizirajućih čimbenika.

Kako je dobni sastav europskog stanovništva, slično kao i u Hrvatskoj, kritični razvojni faktor koji će biti sve kritičniji ako se ne zaustavi sve intenzivnija depopulacija i starenje stanovništva, Europska komisija izgrađuje sistem za praćenje i prognoziranje demografskih promjena za podršku politici planiranja javnog zdravstva i mirovinskog osiguranja.

Zbog aktivnosti Radne skupine za starenje stanovništva, koja djeluje pod okriljem Europske komisije i razvija metodologiju za ocjenu ekonomskih i budžetskih posljedica demografskih promjena,

*age composition that are expected to appear if the assumptions come true. Assumptions are not used for projecting specific annual variations and neither are unexpected factors such as war, epidemics, elementary disasters etc. taken into account.*

*The base for the projection of the total population of the Republic of Croatia in the period from 2010 to 2061 is the population estimate by age and sex as on 1 January 2010, calculated on the basis of the 2001 Population Census, vital and migration statistics. These projections will be revised after the 2011 Population Census and will be based on the most appropriate assumptions derived from data series available in the official statistics at that time. A special attention will be paid to the analysis of the coverage of external migrations statistics and intercensus methodological changes. In line with this, population estimates and demographic indicators will be retrospectively corrected for the intercensus period.*

*Regional projections refer to the period from 2010 to 2041. At the region level, establishing of assumptions is much complex than at the country level and, as a rule, projections for shorter periods are done. The smaller the area, the higher influence of migrations on the movements of the population as a whole than at the national level, where internal migrations are neutralised.*

*In order to establish assumptions on future changes of respective components of changes in population at the national level, the analyses have been made of multiyear time series related to data on fertility, mortality, natural growth, reproduction, migrations, demographic structures as well as issues related to nuptiality and divorciality, family and households, on correlation between components of changes and population structure, on interdependence of demographic and socio economic processes etc. The population development in countries that have similar patterns of the population development has been analysed as well.*

*A particular problem in studying and presenting of past trends and their structures at the national level is related to the comparability of data that refer to a longer period, due to changes in the census methodology, changes in the vital statistics methodology and the fact that, after the 1991 Census, the population of the Republic of Croatia was a subject to a strong unstabilising influence.*

*Having in mind that the age composition of the European population as well as in Croatia has a critical impact on development, which will become even more critical unless the ever growing depopulation and ageing of population stops, the European Commission develops a system for monitoring and projecting of demographic changes in order to support the planning policy in public health and pension insurance.*

*The activities of the Working Group on Ageing Populations and Sustainability, which operates under the umbrella of the European Commission and develops a methodology for the assessment of*

prilagođena je (pojednostavljena) metodologija izrade posljednjih Eurostatovih projekcija stanovništva, za sve zemlje Europske unije u kojim je glavna pretpostavka polagano nestajanje društveno gospodarskih i kulturnih razlika između zemalja članica Europske unije do sredine idućeg stoljeća odnosno hipotetički scenarij polaganog ujednačavanja stopa fertiliteta, očekivanog trajanja života i dostizanje nultoga migracijskog salda za sve zemlje članice.

U odnosu na prethodne projekcije objavljene u ovom zavodu, a zbog blizine popisa stanovništva objavljujemo samo tri varijante projekcija stanovništva. Hipoteze o fertilitetu i migracijama prilagođene su dostupnim serijama podataka, a u skladu s promjenama metodologije Eurostatovih projekcija stanovništva uzeta je visoka (optimističnija) hipoteza očekivanog trajanja života. Izostavljene su hipoteze o vrlo niskom (odsutnost populacijske politike) i vrlo visokom fertilitetu (rast totalne stope fertiliteta do razine nužne za jednostavno obnavljanje stanovništva). Tehnika izrade projekcija istovjetna je tehnici izrade Eurostatovih projekcija.

*economic and budgetary impacts of demographic changes, caused the adjustments (in the form of simplification) of the methodologies related to the creation of the recent Eurostat's population projections in all EU countries, in which the major assumption is a gradual disappearance of socio economic and cultural differences between the EU Member States by the middle of the next century, that is, a hypotetic scenario of a gradual balancing of fertility rates, life expectancy as well as reaching a zero migration balance for all Member States.*

*In relation to previous projections issued by this Bureau, and bearing in mind that the Population Census is close, only three variants of population projections will be issued. Assumptions on fertility and migrations have been adjusted to the available data series, while, in line with the changes in methodologies of Eurostat's population projections, a high (more optimistic) assumption of life expectancy has been used. Assumptions on very low (lack of population policy) and very high fertility (growth of the total fertility rate up to the level necessary for a simple regeneration of population) have been left out. The technology of the creation of projections is identical to the technology of the creation of the Eurostat's projections.*

## KRATICE

DZS	Državni zavod za statistiku
god.	godina
m.	muški (spol)
MUP	Ministarstvo unutarnjih poslova
sv.	svega
TFR	ukupna stopa fertiliteta (total fertility rate)
ž.	ženski (spol)

## ABBREVIATIONS

<i>e.g.</i>	<i>for example (from Latin: exempli gratia)</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (from Latin: et cetera)</i>
<i>f</i>	<i>feminine</i>
<i>m</i>	<i>masculine</i>

## 1. Prostorni razmještaj stanovništva – stanje i tendencije

Projekcije stanovništva izrađuju se za Hrvatsku kao cjelinu i regije NUTS a 2. Zato je potrebno razmotriti činitelje koje su uvjetovali sadašnji prostorni razmještaj stanovništva. Identificirajući temeljne činitelje sadašnjeg naglašeno neravnomjernog razmještaja stanovništva u prostoru, istodobno se određuju i osnovni pravci djelovanja radi poticanja ravnomjernijeg razmještaja stanovništva u prostoru. Polazimo od općepoznate činjenice da Hrvatska ima naglašeno neravnomjeran razmještaj stanovništva koji nema ekonomsko opravdanje, nego je posljedica niza činitelja. Povijesno naslijeđen neravnomjeran prostorni razmještaj stanovništva u Hrvatskoj poslije Drugog svjetskog rata s vremenom se sve više produbljavao.

Prepuštanje spontanosti prostorne komponente razvoja u Hrvatskoj njeno je osnovno obilježje u drugoj polovici 20. stoljeća, što je imalo za posljedicu usiljen, brz i prostorno nekontroliran proces deagrarizacije i deruralizacije s naglom urbanizacijom, ali nedovoljnom urbaniziranošću. Hrvatska u tome nije usamljena jer su slični procesi odlika bivših socijalističkih zemalja. Naime, u današnjim razvijenim zemljama, gdje je migracija selo grad praktički završena, poljoprivredno i ruralno stanovništvo znatno se smanjilo, ali nije došlo do ozbiljnijeg nedostatka radne snage jer je ona zamijenjena tehnološkim inovacijama, odnosno povećanjem produktivnosti rada. Nasuprot tomu, u istočnoeuropskim se zemljama u mnogo kraćem vremenu znatno smanjilo seosko stanovništvo kao posljedica specifičnoga socijalističkog modela industrijalizacije i urbanizacije. U vrijeme najintenzivnijeg procesa deagrarizacije i bijega sa sela, uz razmjenu nekoliko velikih gradova, postojeći regionalni, osobito mikroregionalni, gradski centri nisu u dovoljnoj mjeri osiguravali zapošljavanje izvan poljoprivrede.

Disperzna naseljenost te velik broj malih naselja jedno je od temeljnih demogeografskih obilježja Hrvatske. U takvim okolnostima izostalo je podupiranje gospodarskog i društvenog razvoja odgovarajućeg broja gradskih regionalnih centara koji bi zadržali stanovništvo unutar regije. Naglašena neravnomjerna gospodarska razvijenost između hrvatskih zemljopisnih cjelina, uz izostanak društvene intervencije, neprekinuto je poticala sve izraženiju prostornu demografsku neravnotežu.

Zbog zanemarivanja prostorne komponente razvoja sadašnji razmještaj stanovništva i njegove strukture za velik su dio hrvatskog teritorija ograničavajući čimbenik gospodarskog razvoja. Upravo je stoga Hrvatska, kako je i planirano Nacionalnom populacijskom politikom, primorana provoditi i redistributivnu populacijsku politiku. Koncentrirana urbanizacija imala je za posljedicu i neravnomjeran regionalni razvoj te produbljivanje nejednakosti između urbanih i ruralnih područja. U Hrvatskoj su veći gradovi postali glavni nositelji ekonomskog, društvenog i kulturnog razvoja i stoga su privlačili obrazovno i reproduktivno najvitalnije stanovništvo. Znatno slabiji ekonomski razvoj manjih regionalnih centara utjecao je na depopulaciju velikog prostora u Hrvatskoj.

## 1. Spatial dispersion of population – situation and tendencies

*Population projections are done for Croatia as a whole and for NUTS 2 regions. This is the reason why it is necessary to consider factors conditioned by the present spatial dispersion of population. The identification of basic factors of the present pointedly unbalanced dispersion of population in space enables at the same time the defining of basic lines of actions in order to stimulate a more balanced spatial dispersion of population. Our starting point is the commonly known fact that the population dispersion in Croatia is pointedly unbalanced, which is rather a consequence of a number of factors than of economic reasons. The unbalanced spatial distribution of population inherited in the past has been increasing in Croatia after the World War 2.*

*The basic characteristic of the development of the spatial component in Croatia in the second half of the 20<sup>th</sup> century is its spontaneity, which resulted in strained/unnatural, fast and spatially uncontrolled process of deagrarisation and deruralisation followed by an abrupt urbanisation, but without sufficient sense of urbanity. Croatia is not the sole example of that, as similar processes characterise all ex socialist countries. Specifically, in contemporary developed countries, in which migrations from the country to towns are practically completed, agricultural and rural population significantly decreased, but it was not accompanied by a serious lack of labour force since it was replaced by technological innovations, that is, by an increase in the labour productivity. In contrast to this, the rural population in the Eastern European countries significantly dropped in a very short time as a result of a specific socialist model of industrialisation and urbanisation. At the time of the most intense process of deagrarisation and of the flight of population from the country the existing regional, particularly microregional, major city centres, with the exception of several big cities, did not provide for adequate employment opportunities out of agriculture.*

*The dispersive population and a large number of small settlements are one of the basic demogeographic characteristics of Croatia. In these circumstances, there was a lack of the support of economic and social development of an appropriate number of regional towns that would keep the population in the region. The pointed unbalanced economic development in the Croatian geographical entities, accompanied by the lack of societal intervention, continuously encouraged even more noticeable spatial demographic imbalance.*

*The negligence of the spatial component of development caused that the present dispersion of population and its structure present a limiting factor of economic development for the major part of the Croatian territory. This is the very reason why Croatia is obliged to carry out a redistributive population policy, as it was planned by the National Population Policy. This concentrated urbanisation resulted in an unequal regional development and deepened the differences between urban and rural areas. Major cities in Croatia become the main holders of economic, social and cultural development and, as such, attracted the most vital population in educational and reproductive sense. Significantly weaker economic development of minor regional centres influenced the depopulation of huge areas in Croatia.*

Prostorna je komponenta razvoja izostala jer su investicije i otvaranje novih radnih mjesta u nepoljoprivrednim djelatnostima usmjeravane ponajprije tamo gdje je već postojala temeljna gospodarska infrastruktura za podizanje velikih industrijskih kapaciteta. U takvim okolnostima izostalo je podupiranje gospodarskog i društvenog razvoja odgovarajućeg broja gradskih regionalnih centara koji bi zadržali stanovništvo unutar regije. Budući da regionalni urbani centri nisu mogli u dovoljnoj mjeri prihvatiti deagrarizirano stanovništvo iz svoga gravitacijskog područja, glavna migracijska kretanja bila su usmjerena u makroregionalne centre ili prema inozemstvu.

Koncentracija gospodarske (promet, energetika, sustav telekomunikacija i komunalnih djelatnosti) i negospodarske infrastrukture (školstvo, zdravstvo, znanost, kultura, socijalna zaštita i uprava) u nekoliko većih gradova uvjetovalo je isto tako koncentraciju obrazovanije radne snage. Kao posljedica jakog iseljavanja, već od druge polovice šezdesetih počinje u većem broju općina u manje razvijenim hrvatskim područjima proces prirodne depopulacije, koja se do kraja devedesetih proširila na više od 90% hrvatskih naselja. Stoga je naglašena neravnomjerna gospodarska razvijenost između hrvatskih zemljopisnih cjelina, uz izostanak društvene intervencije, neprekinuto poticala sve izraženiju prostornu demografsku neravnotežu. Zbog zanemarivanja prostorne komponente razvoja sadašnji razmjerostaj stanovništva i njegove strukture za velik su dio Hrvatske ograničavajući čimbenik gospodarskog razvoja. Strategija regionalnog razvoja suočena je sa situacijom da je dvije trećine hrvatskog državnog teritorija zahvaćeno dugo godišnjim depopulacijskim procesima na kojem se tek u novije vrijeme sustavno oblikuju infrastrukturni preduvjeti za iniciranje osjetnijega gospodarskog razvoja.

## 2. Razvoj stanovništva Republike Hrvatske

Kako bismo mogli utemeljeno projicirati buduća, nužno je razmotriti prošla i sadašnja demografska kretanja. Republika Hrvatska ima površinu od 56 594 km<sup>2</sup> i u površini Europske unije sudjelovala bi sa samo 1,3%. Gustoća naseljenosti od oko 78 stanovnika po km<sup>2</sup> dosta je ispod prosjeka EU 27, koji iznosi oko 115 stanovnika po km<sup>2</sup>. Hrvatska je, dakle, u odnosu na druge europske zemlje rijetko naseljena. Ukupna površina Republike Hrvatske podijeljena je u tri regije NUTS a 2 kako slijedi: Sjeverozapadna Hrvatska ima površinu od 8 669 km<sup>2</sup> i sudjeluje sa 15,32% u ukupnoj površini Republike Hrvatske. Riječ je o površinski najmanjoj regiji NUTS a 2 u Hrvatskoj. Panonska Hrvatska obuhvaća znatno veću površinu od 23 220 km<sup>2</sup> s udjelom od 41,03%. Jadranska Hrvatska površinski je najveća regija u Hrvatskoj i obuhvaća 24 705 km<sup>2</sup> s udjelom u ukupnoj površini Hrvatske od 43,65%.

*The spatial component of development was omitted because investments and opening of new vacancies in non agricultural activities were directed primarily to areas with the existing basic economic infrastructure for building of big industrial capacities. In these circumstances, there was a lack of the support of economic and social development of an appropriate number of regional towns that would keep the population in the region. Since regional urban centres could not accept to the appropriate extent the population from their gravitation area, major migrations were headed to macroregional centres or abroad.*

*The concentration of economic (transport, energy, communication system, community activities) and non economic (education, health, science, culture, social protection and administration) infrastructure in several major cities influenced also the concentration of the more educated labour force. Since the second half of 1960s, as a result of a mass emigration, many municipalities in less developed Croatian areas have seen the process of natural depopulation, which spread by the end of 1990s to more than 90% of Croatian settlements. Therefore, the pointed unbalanced economic development in the Croatian geographical entirety, accompanied by the lack of societal intervention, continuously encouraged even more noticeable spatial demographic imbalance. The negligence of the spatial component of development caused that the present dispersion of population and its structure present a limiting factor of economic development for the major part of the Croatian territory. The strategy of regional development is faced with the fact that two thirds of the state territory of Croatia is affected by multi year depopulation processes. Only in recent years have infrastructure preconditions been formed there for the initiation of a more perceptible economic development.*

## 2. The development of the population of the Republic of Croatia

*In order to make the projections of future demographic changes well founded, it is necessary to consider past and present ones. The land area of the Republic of Croatia is 56 594 km<sup>2</sup>, which means that it would participate in the land area of the European Union with only 1.3%. The population density of 78 inhabitants per km<sup>2</sup> is quite under the EU 27 average, which amounts to about 115 inhabitants per km<sup>2</sup>. Therefore, compared to other European countries, Croatia is loosely populated. The total land area of the Republic of Croatia is divided into three NUTS 2 regions, as follows: the North West Croatia has the land area of 8 669 km<sup>2</sup> and participates with 15.32% in the total land area of the Republic of Croatia. It is the NUTS 2 region with the smallest NUTS 2 region in Croatia. The Central and Eastern (Panonian) Croatia covers a significantly larger land area of 23 220 km<sup>2</sup> with a share of 41.03%. The Adriatic Croatia has the largest land area in Croatia with 24 705 km<sup>2</sup> with the share in the total land area of Croatia of 43.65%.*



Unatoč takvim površinskim udjelima, stanovništvo Hrvatske po regijama je sasvim drugačije raspodijeljeno. Najveći broj stanovnika, prema Popisu 2001., živjelo je u Sjeverozapadnoj Hrvatskoj, točnije njih 1 658 935 ili 37,4%. Riječ je i o najgušće naseljenoj regiji u Hrvatskoj, s gustoćom naseljenosti od 191 stanovnika po km<sup>2</sup> u 2001. Sjeverozapadna Hrvatska gotovo je dva i pol puta gušće naseljena nego Hrvatska i ujedno je gušće naseljena od prosjeka Europske unije. Razlog tome možemo tražiti u koncentraciji stanovništva u glavnom gradu Hrvatske, Zagrebu, koji je ujedno dio te regije. No moramo napomenuti, unatoč činjenici da je Grad Zagreb dio te regije, da su sve županije Sjeverozapadne Hrvatske osim Koprivničko križevačke gušće naseljene od prosjeka Hrvatske.

Demografske promjene u devedesetima obilježene su jakim utjecajem ratnih zbivanja. Na nekad okupiranim područjima Hrvatske, izuzevši Baranju, istočnu Slavoniju i zapadni Srijem, preostali prostori, tj. Banovine, Korduna, Like, sjeverne Dalmacije i zapadne Slavonije, velikim su dijelom ruralni i brdsko planinski, gdje je i bez rata depopulacija uvjetovana iseljavanjem i prirodnim padom bila prisutna i intenzivna. Uz okupaciju i ratna razaranja kao dodatni činitelj, negativni su se procesi još više intenzivirali. Povratnici na ta područja uglavnom su starije stanovništvo jer je i prije rata taj prostor bio karakterističan po iznadprosječnom udjelu starijeg stanovništva. Stoga su demografski pokazatelji dobne strukture u regijama i županijama koje obuhvaćaju ratom zahvaćena područja nepovoljniji i povratkom starijeg stanovništva još više erodiraju. U tom pogledu najnepovoljnije je stanje u Ličko senjskoj, Šibensko kninskoj, Karlovačkoj i Sisačko moslavačkoj županiji.

U Hrvatskoj je, dakle, ako se isključe živorođeni u inozemstvu, od 1991. do 2003. broj živorođenih opadao, a nakon toga je uslijedio blagi postupni porast. Unatoč tomu, broj umrlih znatno nadmašuje broj živorođenih. Hrvatska od 1991. do 2009. ima prirodno smanjenje za 141 744 stanovnika (u broj umrlih u tom razdoblju, uključeni su umrli tijekom Domovinskog rata koji su naknadno upisani u matice umrlih, a iz broja živorođenih, isto tako u promatranom razdoblju, isključeni su živorođeni u inozemstvu, dosljedno definiciji koja se primjenjuje od 1998.).

Uspoređujući kretanje broja živorođenih u Hrvatskoj i njenim regijama NUTS a 2 s prosjekom za EU 27 i EU 25, očito je da Hrvatska ima zamjetno nepovoljnije demografske trendove. U nekim županijama Sjeverozapadne Hrvatske prirodno smanjenje traje neprekidno već gotovo četiri desetljeća. Prema tome, Hrvatska ima nepovoljnije demografske trendove u odnosu na razvijeniji dio Europe. U sklopu toga nerijetko se provlači pogrešna tvrdnja kako su trenutačna demografska kretanja u Hrvatskoj odraz stanja u cijeloj Europi i da demografski trendovi u Hrvatskoj nisu ništa drugačiji od istih u Europskoj uniji. Statistika opovrgava takve tvrdnje i dok Hrvatska i njene regije NUTS a 2 imaju

*In spite of these shares of land areas, the Croatian population is distributed by regions in a quite different way. The largest number of population, according to the 2001 Census, lived in the North West Croatia, 1 658 935 or 37.4% to be precise. It is also the region with the largest population density in Croatia with 191 inhabitants per km<sup>2</sup> in 2001. The North West Croatia has almost two and a half times population density of the whole of Croatia. Its population density is also largest than the European Union average. The reason lies in the concentration of population in the Croatian capital, Zagreb, which is at the same time a part of this region. Still, it is worth mentioning that, in spite of the fact that Zagreb is a part of this region, all counties in the North West Croatia, with the exception of the County of Koprivnica Križevci, have a larger population density than the Croatian average.*

*The demographic changes in the nineties are characterised by a strong influence of war developments. Except Baranja, eastern Slavonia and western Sirmium, areas that were under occupation Banovina, Kordun, Lika, northern Dalmatia and western Slavonia are for the most part rural and highland, in which the depopulation resulting from emigration and natural fall of population was present and intensive even without the war. Having occupation and war devastations for an additional factor, negative processes became even more intensive. Returnees to those areas were mostly elderly population since in the period before the war that area had also been characterised by the share of the elderly population at an above average level. That is why demographic indicators of the age structure in regions and counties afflicted by war are less favourable and further erode with returning of the elderly population. In this sense, the least favourable situation is in the counties of Lika Senj, Šibenik Knin, Karlovac and Sisak Moslavina.*

*In Croatia, then, excluding the live births abroad, the number of live births was dropping in the period from 1991 to 2003, after which a slight graduate growth took place. In spite of that, the live births are significantly outnumbered by deaths. In the period from 1991 to 2009, Croatia faced a natural decrease of 141 744 inhabitants (the number of deaths in that period included those who died in the course of the Homeland War, who were later on entered into the death registers, while those born abroad were excluded from the number of the live births, which is in line with the definition applied since 1998).*

*The comparison of the changes in the number of live births in Croatia and its NUTS 2 regions with the averages for EU 27 and EU 25 shows that it is obvious that Croatia has noticeably less favourable demographic trends. In certain counties of the North West Croatia the natural decrease has been lasting for almost four decades. Therefore, Croatia has less favourable demographic trends than its more developed European neighbours. In that, it is often incorrectly believed that present demographic changes in Croatia are only the reflection of the situation in the whole of Europe and that demographic trends in Croatia do not differ from those in the European Union. Statistics proves such statements wrong, because the number of*

smanjenje broja živorođenih, EU ima povećanje broja živorođenih. Hrvatska je jedna od rijetkih europskih zemalja koja već 19 godina ima smanjenje broja stanovnika zbog negativnoga prirodnog prirasta, tj. većeg broja umrlih od živorođenih. Preokretanje nepovoljnih demografskih trendova može se očekivati tek nakon dugotrajnog i ustrajnog provođenja mjera pronatalističke populacijske politike oblikovane u Nacionalnoj populacijskoj politici prihvaćenoj u Hrvatskom saboru u prosincu 2006.

Broj umrlih u Hrvatskoj već desetak godina koleba se na razini oko 51 tisuću. I u sve tri promatrane regije NUTS a 2, s pojedinim kolebanjima, broj umrlih već niz godina stagnira. U Sjeverozapadnoj Hrvatskoj Grad Zagreb i Zagrebačka županija imaju manji udjel u ukupnom broju umrlih nego kod živorođenih. Razlog tomu jest ponajprije dobna struktura stanovništva šire zagrebačke regije, pri čemu određen utjecaj imaju i bolji zdravstveni uvjeti života nego u preostalim županijama regije. Dakle, u sljedećem razdoblju zbog ostarjele dobne strukture svih hrvatskih regija sasvim je izvjesno povećanje broja umrlih u svim regijama, posebno u Panonskoj Hrvatskoj. U Jadranskoj Hrvatskoj, unatoč staroj dobnoj strukturi većine županija, očekujemo blago manji porast broja umrlih zbog očekivanog produženja životnog vijeka. Takva je situacija i u zemljama Europske unije te je u EU 27 i EU 25 u istom razdoblju zabilježen lagani pad broja umrlih, i to ponajprije zbog produženja životnog vijeka u mnogim zemljama, posebno u zemljama Južne Europe.

Demografsko starenje (povećanje udjela stanovništva staroga 65 i više godina u ukupnom stanovništvu) uz depopulaciju temeljni je demografski proces koji karakterizira stanovništvo Hrvatske u posljednjih nekoliko desetljeća. Uspoređujući s drugim europskim zemljama, Hrvatska ulazi u skupinu s najlošijom demografskom slikom. Već je Popis 2001. pokazao da se stanovništvo Hrvatske nalazi u procesu intenzivnoga demografskog starenja: udio mladih (od 0 do 14 godina) u ukupnom stanovništvu pao je na 17,2 posto, a udio starijih (65 i više godina) porastao je na 16,2 posto.

Početkom devedesetih godina 20. stoljeća ratna agresija, okupacija oko trećine hrvatskoga državnog prostora, razaranje gospodarskih kapaciteta ne samo na okupiranim nego i na širim prostorima uzduž bojišnice, najvažniji su čimbenici gospodarske krize i nezaposlenosti. To je dodatno ubrzalo i produbilo započete nepovoljne demografske procese, a osobito iseljavanje prema zapadno europskim i prekomorskim zemljama. U Hrvatskoj i svim njenim regijama i županijama došlo je do smanjenja udjela djece (0-14) u ukupnom stanovništvu. Zbog već stare dobne strukture i produženja životnog vijeka u nekim županijama rezultati su na prvi trenutak zbunjujući. O čemu je riječ?

Najveće povećanje broja starih ostvarila je Jadranska Hrvatska, i to ponajprije njezine najvitalnije županije, Splitsko-dalmatinska, Dubrovačko-neretvanska i

*live births in Croatia and its NUTS 2 regions are decreasing, while in the EU it is increasing. Croatia is one of a few European countries that have suffered from the decrease of population for as much as 19 years due to the negative natural growth, that is, higher number of deaths than of live births. The reversing of the unfavourable demographic trends can be expected only after a long lasting and persistent carrying out of pro-natality measures of the population policy created within the National Population Policy accepted in the Croatian Parliament in December 2006.*

*The number of deaths has been balancing at the level of 51 thousand for about ten years now. Moreover, in all three observed NUTS 2 regions the number of deaths has been stagnating for years, except for a few oscillations. In the North West Croatia, the City of Zagreb and the County of Zagreb have a lower share in the total number of deaths than live births. This is due primarily to the age structure of population in a wider Zagreb area as well as better health conditions than in other counties in the region. Consequently, it can sure be expected that in the next period that, due to the ageing population in all Croatian regions, the number of deaths will increase in all regions, particularly in the Central and Eastern (Panonian) Croatia. In the Adriatic Croatia, despite the elderly age structure in the most of the counties, a slightly lower increase in the number of deaths is expected because of a longer life expectancy. The same situation can be seen in the EU countries as well, so in the same period there was a slight decrease of the number of deaths recorded, primarily because of a prolongation of life span in many countries, especially in the Southern Europe countries.*

*The demographic ageing (the increase in the share of population aged 65 and over in the total population) and the depopulation is a basic demographic process that have characterised the population of Croatia in the past few decades. The comparison with other European countries puts Croatia in the group with the worst demographic image. The 2001 Census has already showed that the population of Croatia is in the process of an intensive demographic ageing: the share of young people (0-14 years) in the total population dropped to 17.2%, while the share of elderly people (65 years and over) jumped up to 16.2%.*

*In the early 90s of the 20<sup>th</sup> century, the war devastations, occupation of about one third of the Croatian state territory and destruction of economic capacities both in occupied areas and in wider areas along the front are the most important factors of the economic crisis and unemployment. It made that the already started unfavourable demographic processes additionally faster and deeper, particularly emigration to the Western European and overseas countries. In Croatia and in all its regions and counties there was a decrease in the share of children (aged 0-14) in the total population. Due to the already elderly age structure and the prolongation of the life span, results seem confusing at first. What is it about?*

*The greatest increase in the number of the elderly population was realised in the Adriatic Croatia, primarily in its most vital counties: Split Dalmatia, Dubrovnik*

Zadarska županija, ali i Istarska. Riječ je o županijama u kojima je očekivano trajanje života pri rođenju najduže, i za muškarce i za žene, a dobici u terminima dodatnih godina u starijoj dobi najviši u državi. Stoga se ovo povećanje udjela starih dogodilo ponajviše zahvaljujući produženju životnog vijeka u tim županijama. Suprotan su primjer županije Panonske Hrvatske, gdje je očekivano trajanje života i po nekoliko godina kraće nego u priobalju i gdje su neke županije s najkraćim očekivanim trajanjem života poput Virovitičko podravske i Bjelovarsko bilogorske zadržale udio starih kao i 2001.

Zbog toga je povećanje koeficijenta starosti u Panonskoj Hrvatskoj samo 4,3%. Koeficijent starosti u Sjeverozapadnoj Hrvatskoj povećao se za 10,1%, ponajviše zbog njegova povećanja u Gradu Zagrebu i Zagrebačkoj županiji. Prosječno je najstarija Jadranska Hrvatska (41,4 godine), a najmlađa Sjeverozapadna Hrvatska (40,7 godina). Panonska Hrvatska na razni je prosječne starosti Hrvatske u cjelini (40,8 godina). Ličko Senjska, Šibensko kninska i Karlovačka županija s prosječnom starošću od oko 43 godine imaju najstarije stanovništvo.

Prema procjenama između Popisa 2001. i procjene početkom 2010., broj stanovnika u Hrvatskoj lagano opada, s tim da Panonska Hrvatska gubi stanovništvo, a time joj i opada gustoća naseljenosti, dok Sjeverozapadna Hrvatska i najviše Jadranska Hrvatska imaju povećanje broja stanovnika, i to isključivo pozitivnim migracijskim kretanjima, dakle većim brojem doseljenih nego odseljenih.

## 2.1. Sjeverozapadna Hrvatska

Koncentracija gospodarskih, društvenih, obrazovnih, kulturnih i političkih aktivnosti u Gradu Zagrebu važan je činitelj neprekinuta populacijska rasta Sjeverozapadne Hrvatske. Osobito od početka sedamdesetih godina 20. stoljeća, Grad Zagreb prenosi gospodarski i populacijski rast prema svojim rubnim dijelovima na prostor Velike Gorice, Zaprešića i Samobora. To je uvjetovalo zaustavljanje dotadašnjih depopulacijskih tendencija na prostoru Zagrebačke županije. Zahvaljujući populacijskom rastu Grada Zagreba i njegovih gradova satelita, ta regija između 1981. i 2001. ima porast broja stanovnika za nešto više od 5%. Grad Zagreb i njegovi gradovi sateliti natprosječnu populacijsku dinamiku temeljili su na useljeničkom stanovništvu okolnih, ali i drugih, županija. Sve preostale županije Sjeverozapadne Hrvatske osim Međimurske, koja je zabilježila lagani rast, imaju pad broja stanovnika, a neke, poput Krapinsko zagorske i Koprivničko križevačke, i iznadprosječan u odnosu na hrvatski prosjek. Dakle, ta regija prema osnovnom demografskom pokazatelju, broju stanovnika, pokazuje tendenciju koncentracije i rasta populacije grada Zagreba i relativno bliže okolice te depopulaciju šireg okruženja.

*Neretva and Zadar, but the County of Istria as well. These are the counties where the life expectancy at birth is the longest both for men and women and gains in additional years of life the highest in the country. Therefore, this increase in the share of the elderly people happened primarily because of the prolongation of the life span in these counties. The opposite example is the counties of the Central and Eastern (Panonian) Croatia, where the life expectancy is by several years shorter than in the coastal area and where in certain counties with the shortest life expectancy, such as the County of Virovitica Podravina and the County of Bjelovar Bilogora, the share of the elderly population remained at the 2001 level.*

*All this resulted in the increase of the age coefficient in the Central and Eastern (Panonian) Croatia of only 4.3%. The age coefficient in the North West Croatia increased by 10.1%, primarily because of its increase in the City of Zagreb and the County of Zagreb. On the average, the oldest region is the Adriatic Croatia (41.4 years) and the youngest the North West Croatia (40.8 years). The Central and Eastern (Panonian) Croatia is at the level of the average age in the whole of Croatia (40.8 years). The eldest population, with the average of about 43 years of age, was recorded in the counties of Lika Senj, Šibenik Knin and Karlovac.*

*According to the estimates between the 2001 Census and in early 2010, the number of population in Croatia is slightly decreasing, considering that the Central and Eastern (Panonian) Croatia loses its population, which leads to the lower population density, while the population of the North West Croatia and even more the Adriatic Croatia increases strictly because of positive migration changes, that is, of the higher number of immigrants than emigrants.*

## 2.1. The North-West Croatia

*The concentration of economic, social, educational, cultural and political activities in the City of Zagreb is an important factor of a continuous growth in population in the North West Croatia. Particularly from the early 70s of the 20<sup>th</sup> century, the City of Zagreb transfers its economic and population growth to its suburban areas: Velika Gorica, Zaprešić and Samobor. This stopped the depopulation tendencies in the County of Zagreb. Thanks to the population growth in the City of Zagreb and its satellite towns, an increase of slightly more than 5% was recorded in this region between 1981 and 2001. The City of Zagreb and its satellite towns grounded their above average population dynamics on immigration population of the surrounding as well as other counties. In other counties of the North West Croatia, with the exception of the County of Međimurje in which a slight increase was recorded, there is a decrease in the number of population, in some of them, such as the counties of Krapina Zagorje and Koprivnica Križevci, even an above average one compared to the Croatian average. Therefore, according to the basic demographic indicator the number of population, this region shows a tendency of the concentration and growth of the population of the City of Zagreb and its nearest surrounding and the depopulation in its wider area.*

Prema tome, središnje mjesto Grada Zagreba u gospodarskom životu osnovni je razlog što je Sjeverozapadna Hrvatska jedina regija NUTS a 2 u Hrvatskoj koja ima rast broja stanovnika između posljednja tri popisa stanovništva. Tendencija pada, s povremenim kolebanjima, broja živorođenih od 1991. do 2003. bila je ispod hrvatskog prosjeka. Unutar Sjeverozapadne Hrvatske Zagrebačka je županija jedina koja je ostvarila povećanje broja živorođenih do 2010. u odnosu na 1991. Razlog tome su imigracije stanovništva, ponajviše iz Bosne i Hercegovine. Preostale županije te regije zabilježile su pad broja živorođenih, s općenito najnepovoljnijim razdobljem između 2001. i 2004. Nakon tog vremena nastupila je postupna stabilizacija i blagi porast.

Buduće kretanje broja živorođenih u toj regiji ovisit će u velikoj mjeri o kretanjima u Gradu Zagrebu i Zagrebačkoj županiji, u kojima se ostvaruje više od dvije trećine živorođenih u Sjeverozapadnoj Hrvatskoj. Udjel Grada Zagreba u 2009. približio se polovici ukupnog broja živorođenih u toj regiji. Ona je zbog blagog porasta broja živorođenih u posljednjih nekoliko godina u Zagrebu i široj regiji zabilježila manje prirodno smanjenje u odnosu na Panonsku Hrvatsku, koja ima veći broj stanovnika nego Sjeverozapadna Hrvatska. Ako se nastave takvi trendovi, prirodni pad bi se u tekućem desetljeću mogao čak i smanjiti. No teško je očekivati da će bez dodatnih mjera pronatalističke populacijske politike poprimiti pozitivni predznak. Unutar regije, s obzirom na broj stanovnika, najveći prirodni pad imala je Krapinsko zagorska, a najmanji Međimurska županija.

Kakvo je stanje u Europskoj uniji što se tiče demografske vitalnosti? EU 25 zabilježila je u 2007. godini 12,6% više živorođenih od umrlih, ili 10,1% više ako pridodamo dvije najnovije članice, Bugarsku i Rumunjsku (EU 27). Dakle, Europska unija u cjelini je demografski znatno vitalnija od Hrvatske, ili bilo koje njezine regije NUTS a 2, pa čak i od bilo koje hrvatske županije regije (NUTS a 3).

## 2.2. Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska

Druga po veličini regija NUTS a 2 u Hrvatskoj jest Panonska Hrvatska. Prostire se na površini od 23 220 km<sup>2</sup> ili na oko 41% ukupnog teritorija Republike Hrvatske. Prema procjenama početkom 2010. u toj je regiji živjelo oko 29% ukupnog stanovništva Hrvatske. Gustoća naseljenosti iznosila je 56 stanovnika po km<sup>2</sup>, što je ispodprosječno i za Hrvatsku i za EU 27 te EU 25. Unutar regije samo tri županije Istočne Hrvatske imale su nešto veću gustoću naseljenosti, Brodsko posavska, Vukovarsko srijemska i Osječko baranjska. Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska regija je od popisa 1981. do popisa 2001. godine izgubila 11% stanovništva. Dugogodišnji depopulacijski procesi i prisilne migracije tijekom Domovinskog rata pridonijeli su da u međupopisnom razdoblju 1991. 2001. Sisačko moslavačka i Karlovačka županija imaju pad broja stanovnika za čak četvrtinu broja stanovnika.

*In view of this, the central position of the City of Zagreb in economic activities makes the North West Croatia the only NUTS 2 region in Croatia in which the number of population increased between the last three population censuses. The decreasing tendency, with some oscillations, in the number of live births in the period from 1991 to 2003 was below the Croatian average. In the North West Croatia, the County of Zagreb was the only one to realise the increase in the number of live births by 2010, as compared to 1991. The reason lies in immigrations of population, mostly from Bosnia and Herzegovina. The rest of counties recorded the decrease in the number of live births, with generally the least unfavourable period from 2001 to 2004. After that there was a gradual stabilisation and a slight increase.*

*The future changes in the number of live births will depend to the great extent on changes in the City of Zagreb and the County of Zagreb, in which as much as two thirds of live births in the North West Croatia is realised. The share of the City of Zagreb in 2009 came near the half of the total number of live births in the region. Thanks to a slight increase in the number of live births in recent years, this region recorded a lower natural decrease than the Central and Eastern Croatia, which has more population than the North West Croatia. If these trends continue, the natural decrease may even be lower in the current decade. Still, it is hard to expect a positive trend without additional measures of pro natality population policy. Within the region, considering the number of inhabitants, the highest natural decrease was recorded in the County of Krapina Zagorje and the lowest one in the County of Međimurje.*

*What is the situation in the European Union considering the demographic vitality? In 2007, there were by 12.6% of live births more than deaths in EU 25, or 10.1% more if two newest members states, Bulgaria and Romania (EU 27) are included. Therefore, the whole of the European Union is much more vital than Croatia or any of its NUTS 2 regions, even more than any Croatian county of the NUTS 3 region.*

## 2.2. The Central and Eastern (Panonian) Croatia

*The second biggest NUTS 2 region in Croatia is the Central and Eastern (Panonian) Croatia. It spreads on the land area of 23 220 km<sup>2</sup>, or on about 41% of the total territory of the Republic of Croatia. According to the estimates at the beginning of 2010, 29% of the total population of Croatia lived in this region. The population density was 56 inhabitants per km<sup>2</sup>, which is under average both for Croatia and for EU 27 and EU 25. Only three counties in this region had a slightly higher population density: Slavonski Brod Posavina, Vukovar Sirmium and Osijek Baranja. In the period from the 1981 Census to the 2001 Census, the Central and Eastern (Panonian) Croatia lost 11% of its population. In the intercensus period from 1991 to 2001, the multi year depopulation processes and deracinations during the Homeland War contributed to the decrease in the number of population in the counties of Sisak Moslavina and Karlovac by as much as one fourth of the total population.*

U Panonskoj Hrvatskoj 2004. zabilježen je najmanji broj živorođenih u novijoj demografskoj povijesti te je u odnosu na ostale dvije regije zabilježila najveće smanjenje broja živorođenih u posljednjih 10 godina. Kretanje broja živorođenih do danas ne pokazuje znatniji oporavak. U toj regiji nemamo koncentraciju broja živorođenih u jednoj ili dvije županije kao u Sjeverozapadnoj Hrvatskoj, jedino se izdvaja Osječko-baranjska županija s udjelom živorođenih od oko četvrtine.

Očekivano trajanje života muškaraca i žena u Panonskoj Hrvatskoj u prosjeku je najniže u Hrvatskoj, kako pri rođenju, tako i pri dobi od 65 godina. Među županijama Panonske Hrvatske muškarci najduže žive u Karlovačkoj županiji, a žene u Vukovarsko-srijemskoj i Brodsko-posavskoj županiji.

Migracije unutar Središnje i Istočne Hrvatske najvidljivije su u udjelu doseljenih iz inozemstva između popisa 1991. i 2001. godine, odnosno gotovo 8% stanovništva ove regije čine doseljenici iz inozemstva. Među županijama prednjači Brodsko-posavska, s 14,3% doseljenih iz inozemstva, dok s druge strane ima najmanji udio doseljenih iz drugih županija.

Karlovačka i Sisačko-moslavačka županija imaju najnepovoljniju dobnu strukturu. Pritom je Karlovačka županija imala još 2001. gotovo 40% više starijih ljudi (65 i više godina) nego djece (0-14 godina). Najpovoljnije pokazatelje starenja, odnosno najviši udio djece i najmanje starijih osoba u ukupnom stanovništvu, imale su 2001. Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska županija.

U strukturi zaposlenih Panonska Hrvatska prema Popisu 2001. ima oko 29% od ukupnoga broja zaposlenih s osnovnim ili nižim obrazovanjem. Velik udio poljoprivrednog stanovništva razlog je što Bjelovarsko-bilogorska županija ima oko 41% zaposlenih s osnovnim ili nižim obrazovanjem. Udio visokoobrazovanih zaposlenih osoba u Panonskoj Hrvatskoj ispodprosječan je u odnosu na hrvatski prosjek i među županijama se izdvaja Osječko-baranjska, i to posebno grad Osijek, koji je sveučilišni centar i u kojem je najveća koncentracija visokoobrazovanih u ovoj regiji NUTS a 2.

### 2.3. Jadranska Hrvatska

Jadranska Hrvatska zauzima gotovo 44% državnog prostora, na kojem živi oko trećina stanovništva Republike Hrvatske. Zbog velikih depopulacijskih prostora, ova regija ima gustoću naseljenosti ispod prosjeka Hrvatske, naime, na  $\text{km}^2$  živi oko 59 stanovnika. Na razini županija, u okviru ove regije znatno iznadprosječnu gustoću naseljenosti imaju Splitsko-dalmatinska (oko 110  $\text{st./km}^2$ ) i Primorsko-goranska županija (oko 85  $\text{st./km}^2$ ). Iznadprosječnu

*The Central and Eastern (Panonian) Croatia recorded the least number of live births in a more recent demographic history. As compared to other two regions, it recorded the highest decrease of the number of live births in the last 10 years. Even today, the changes in the number of live births did not significantly recover. In this region there is no concentration of the number of live births in one or two counties as in the North West Croatia, with the exception of the County of Osijek-Baranja with the share of live births approaching one fourth.*

*The life expectancy of men and women in the Central and Eastern (Panonian) Croatia is the lowest on the average in Croatia, both at birth and at the age of 65. In the counties of the Central and Eastern (Panonian) Croatia, men have the longest life span in the County of Karlovac and women in the counties of Vukovar Sirmium and Slavonski Brod Posavina.*

*Migrations within the Central and Eastern (Panonian) Croatia are the most observable in the share of immigrants from abroad in the intercensus period from 1991 to 2001, which means that almost 81% of the population in this region consists of immigrants from abroad. The County of Slavonski Brod Posavina holds the first place with 14.3% immigrants from abroad, while, on the other hand, it has the lowest share of immigrants from other counties.*

*The counties of Karlovac and Sisak-Moslavina have the most unfavourable age structure. At this, even in 2001 the County of Karlovac had almost 40% more of elderly population (65 years and over) than children (0-14 years). In 2001, the most favourable ageing indicators, that is, the highest share of children and the lowest share of the elderly population, was recorded in the counties of Vukovar Sirmium and Slavonski Brod Posavina.*

*According to the 2001 Census, about 29% out of the total number of employed persons with basic or low education are included in the structure of persons in employment. A high share of agricultural population is the reason why the County of Bjelovar-Bilogora has about 41% of employed persons with basic or low education. The share of employed persons with high education in the Central and Eastern (Panonian) Croatia is below the average compared to the Croatian average. Among counties, the County of Osijek-Baranja stands out, particularly the city of Osijek, which is the university center and which has the highest concentration of persons with high education in this NUTS 2 region.*

### 2.3. The Adriatic Croatia

*The Adriatic Croatia spreads on almost 44% of the state territory and about one third of the population of the Republic of Croatia lives there. Since it consists of huge depopulated areas, the population density in this region is under the Croatian average, that is, there are about 59 inhabitants per  $\text{km}^2$ . At the county level, significant above average density in this region is recorded in the County of Split-Dalmatia (about 110 inhabitants per  $\text{km}^2$ ) and the*

gustoću naseljenosti u spomenutim županijama uvjetuju gradovi Split i Rijeka s gradovima satelitima u neposrednom okruženju. Kako u zaleđu Splita, tako i Rijeke, Zadra i Šibenika, uz iznimku nekoliko gradića, prostire se izrazito depopulacijsko područje koje, u velikoj većini, nema bioloških potencijala za zaustavljanje depopulacijskih tendencija. Afirmacijom regionalnog razvoja tek u relativno dužem razdoblju mogla bi se očekivati stabilizacija i zaustavljanje daljnje demografske erozije, ali sa znatno manjim brojem stanovnika. Pritom bi središnju ulogu trebalo pridati gradskim naseljima na spomenutim depopulacijskim prostorima.

Jadranska Hrvatska je između popisa 1991. i 2001. imala smanjenje broja stanovnika približno na razini hrvatskog prosjeka. Domovinski rat u prvoj polovici devedesetih radikalizirao je dugogodišnje nepovoljne demografske procese na svim depopulacijskim prostorima, osobito na okupiranim i uzduž bojišnice. Unutar regije, osim Ličko senjske (u kojoj se broj stanovnika između 1981. i 2001. smanjio za čak 40%) i Šibensko kninske (za oko 26%), pad broja stanovnika zabilježila je i Zadarska županija (za oko 16%), i Primorsko Goranska (za oko 2%). U odnosu na sve preostale županije Ličko senjska je drastičan primjer snažne depopulacije koja se zbivala neprekidno tijekom čitavog 20. stoljeća. Preostale tri županije Jadranske Hrvatske, Istarska, Splitsko dalmatinska i Dubrovačko neretvanska ostvarile su blagi porast broja stanovnika. U odnosu na preostale dvije hrvatske regije NUTS a 2, ova ima u svom sastavu županije koje u promatranom deseto godišnjem razdoblju imaju prirodni prirast: Zadarska, Dubrovačko neretvanska i posebno Splitsko dalmatinska županija. S druge strane, Ličko senjska županija prednjači izrazito nepovoljnim prirodnim kretanjem.

Na temelju tablica mortaliteta jasno se uočava da je očekivano trajanje života muškaraca i žena u Jadranskoj Hrvatskoj u prosjeku najviše u Hrvatskoj. Temeljem tekućih uvjeta smrtnosti, prosječno muškarci u Dubrovačko neretvanskoj županiji pri dobi od 65 godina mogu očekivati još 16 godina, a žene u toj županiji još 20 godina. Riječ je o vrijednostima koje su veće i od prosjeka za zemlje EU 27.

Znatni utjecaj migracija u Jadranskoj Hrvatskoj vidi se između popisa 1991. i 2001. godine u Šibensko kninskoj županiji, koja je imala 8,5% stanovništva doseljenoga iz inozemstva, dok je taj udio u ostalim županijama bio oko 5%, odnosno ispod prosjeka Hrvatske (6%). Najmanji udio doseljenih, kako onih iz inozemstva, tako i onih iz ostalih županija, imala je Splitsko dalmatinska županija.

Jadranska Hrvatska je 2001. imala blago nepovoljnije pokazatelje starenja od Hrvatske u cjelini. Unutar regije najnepovoljnije pokazatelje imale su Šibensko kninska

*County of Primorje Gorski kotar (about 85 inhabitants per km<sup>2</sup>). Such a high density is conditioned by the cities of Split and Rijeka with their satellite towns in the nearest surrounding. In the hinterland of Split as well as of Rijeka, Zadar and Šibenik, with the exception of several small towns, there are exceptionally depopulated areas, which by their most part do not dispose of biological potentials that could stop the depopulation tendencies. Only in the long run, the affirmation of the regional development could bring stabilisation and halting of the further demographic erosion, but with significantly lower number of inhabitants. At this, town settlements on the mentioned depopulated areas should be given the central role.*

*In the intercensus period from 1991 to 2001, the decrease in the number of population in the Adriatic Croatia was near the Croatian average. The Homeland War in the first half of the 90s contributed to the radicalisation of the unfavourable demographic processes on all depopulated areas, particularly on occupied ones and along the front. The decrease in the number of population in the region was recorded, along with the counties of Lika Senj (in which the number of inhabitants dropped by as much as 40% in the period from 1981 to 2001) and Šibenik Knin (by about 26%), in the County of Zadar (by about 16%) and the County of Primorje Gorski kotar (by about 2%). In relation to other counties, the County of Lika Senj is a drastic example of a heavy depopulation that took place continuously during the whole of the 20<sup>th</sup> century. The remaining three counties of the Adriatic Croatia, those of Istria, Split Dalmatia and Dubrovnik Neretva, realised a slight increase in the number of population. In relation to the remaining two Croatian NUTS 2 regions, this one contains counties with a realised natural growth in the monitored ten year period: the County of Zadar, the County of Dubrovnik Neretva and especially the County of Split Dalmatia. On the other hand, the County of Lika Senj holds the first place with its pointedly unfavourable natural change.*

*The life tables undoubtedly reveal that the life expectancy of men and women in the Adriatic Croatia is the highest in Croatia on the average. On the basis of current conditions of mortality, men in the County of Dubrovnik Neretva at the age of 65 may expect to live for more 16 years and women in the County of Istria for more 20 years. These values are even higher than the EU 27 average.*

*The considerable impact of migrations in the Adriatic Croatia could be seen in the intercensus period from 1991 to 2001 in the County of Šibenik Knin with 8.5% of immigrants from abroad, while this share in other counties was about 5%, which was below the Croatian average (6%). The lowest share of immigrants from both abroad and other counties was recorded in the County of Split Dalmatia.*

*In 2001, the Adriatic Croatia had slightly more unfavourable ageing indicators than the whole of Croatia. The most unfavourable indicators in the*

te posebno već više puta spominjana Ličko senjska županija, u kojoj je bilo za gotovo 50% više starih nego mladih. Riječ je ujedno i o najstarijoj županiji u Hrvatskoj, s prosječnom starosti stanovništva od 43 godine. Također, na razini regija NUTS a 2, prema pokazatelju prosječne starosti, najstarija je Jadranska Hrvatska (41,4 godine). Jadranska Hrvatska jedina je regija u zemlji koja je zabilježila povećanje udjela radnoga kontingenta za oko 2% i unutar nje najviše Zadarska županija s više od 6%.

### 3. Migracije

Podaci o neto migracijama koji se temelje na bazi podataka iz Ministarstva unutarnjih poslova (MUP) i obradi Državnog zavoda za statistiku (DZS), prema načinu prikupljanja i obuhvatu ne zadovoljavaju temeljne metodološke kriterije da bi se na temelju tih podataka dobio pouzdan pokazatelj o neto migracijama. To se ne odnosi na unutarnje, tj. međuzupanijske migracije, jer svaka osoba koja objavi stalno mjesto boravka u jednoj od županija u Hrvatskoj prijavljuje se u drugoj. Nisu, dakle, pouzdani podaci o vanjskim migracijama koji se dobivaju iz baze podataka MUP a, kojem i nije zadatak prikupljati podatke o vanjskim migracijama. Općenito, samo one države koje imaju registar stanovništva imaju relativno pouzdane podatke o vanjskim migracijama. Budući da Hrvatska zasad nema registar stanovništva, nemoguće je dobiti metodološki utemeljene podatke o vanjskim migracijama. Prema tome, pouzdani su podaci o međuzupanijskim migracijama koji se dobivaju iz baze podataka MUP a, ali nisu pouzdani podaci o migracijama koji se odnose na vanjske migracije. U analizi migracijskih kretanja ukratko ćemo se osvrnuti na podatke o međuzupanijskim migracijama i vanjskim migracijama temeljenima na rezultatima popisa 1991. i 2001. Pokazuje se da je migracijska komponenta promjene broja stanovnika u Hrvatskoj po regijama znatna, što potvrđuje podatak da se 3,36% stanovnika Hrvatske između 1991. i 2001. preselilo iz jedne županije u drugu. Natprosječan udio doseljenih iz druge županije imala je Sjeverozapadna Hrvatska (4,45%), slijedi Jadranska Hrvatska s 2,95% doseljenih, a najmanje ih je imala Panonska Hrvatska (2,31%). Od županija posebno ćemo istaknuti Zagrebačku županiju, koja je imala čak 8,51% doseljenih iz drugih županija u promatranome međupopisnom razdoblju. Udio doseljenih iz inozemstva dvostruko je veći. Tako se na razini Hrvatske 6,13% stanovništva u promatranom međupopisnom razdoblju doselilo iz inozemstva, velikom većinom iz Bosne i Hercegovine. Na pojačanu unutarnju i vanjsku prostornu pokretljivost znatno je utjecao Domovinski rat. Naime, razvoj stanovništva u Hrvatskoj u devedesetima zbivao se u ratnim uvjetima, što je izazvalo velike demografske promjene. Dugogodišnji nepovoljni demografski procesi dodatno su ubrzani. Rat je izazvao jake migracijske tijekomove i preraspještaj stanovništva na području Republike Hrvatske, ali i pojačano iseljavanje.

region were recorded in the County of Šibenik Knin and particularly in the already mentioned County of Lika Senj, in which there were almost 50% more of elderly people than young ones. It is at the same time the oldest county in Croatia with the average age of population of 43 years. Moreover, at the level of NUTS 2 regions, the Adriatic Croatia is, according to the average age indicator, the oldest (41.4 years). The Adriatic Croatia is the only region in the country that recorded an increase in the share of the working contingent of about 2%, with the County of Zadar having the highest increase of more than 6%.

### 3. Migrations

Data on net migrations based on the data base of the Ministry of the Interior and the processing in the Croatian Bureau of Statistics do not meet, in the way of how data are collected and in the coverage, the basic methodological criteria to ensure the calculation of a reliable indicator on net migrations. It does not concern internal, that is, intercounty migrations, since every person who unregisters the place of usual residence in one counties in Croatia must register in another. Therefore, data on external migrations are those that are not reliable. They are obtained from the data base of the Ministry of the Interior, which is not even in charge of collecting data on the external migrations. In general, only the countries that keep the population register dispose of relatively reliable data on the external migrations. Since this is not yet the case in Croatia, it is not possible to obtain methodologically based data on the external migrations. To conclude with, the data on the intercounty migrations obtained from the data base of the Ministry of the Interior are reliable, while those on migrations considering the external migrations are not. In the analysis of migration changes, we will give a brief review of data on intercounty and external migrations based on the results of the censuses in 1991 and 2001. They show that the migration component of the change in the number of population in Croatia is substantial by regions, which can be seen from the information that 3.36% of the Croatian population moved in the period from 1991 and 2001 from one county to another. The above average share of immigrants from another county was recorded in the North West Croatia (4.45%), followed by the Adriatic Croatia with 2.95% of immigrants, while the lowest share was recorded in the Central and Eastern (Panonian) Croatia (2.31%). Concerning counties, a special place belongs to the County of Zagreb with as much as 8.51% immigrants from other counties in the observed intercensus period. The share of immigrants from abroad was twice as high. Thus, at the Croatia level, 6.13% of the population moved in the observed intercensus period from abroad, mostly from Bosnia and Herzegovina. The Homeland War had a considerable influence on a greater internal and external spatial mobility. Specifically, the development of the population in Croatia in the 90s took place under the war circumstances, which caused substantial demographic changes. The multi year demographic processes were additionally accelerated. The war caused strong migration flows and redistribution of the population on the territory of the Republic of Croatia as well as stronger outflows.

Analiza po regijama pokazuje da je Panonska Hrvatska imala najveći udio doseljenih iz inozemstva, i to unutar nje posebno Brodsko-posavska županija, u koju se najviše doseljavalo stanovništvo iz pograničnih krajeva Bosne i Hercegovine, posebno s područja Bosanske Posavine. Sjeverozapadna Hrvatska i Jadranska Hrvatska imale su ispodprosječan udio doseljenih iz inozemstva u odnosu na Hrvatsku u cjelini s većim ili manjim varijacijama među županijama u sklopu njih. Prema našim procjenama, nakon Popisa 2001. iseljavanje iz Hrvatske prema zapadnoeuropskim zemljama zamjetno su manjeg obujma u odnosu na one u razdoblju između 1991. i 2001. godine. Isto tako su sa zamjetno manjim obujmom nastavljena useljavanja iz Bosne i Hercegovine, ali i povratničke imigracije raseljenih Srba. Imigracijsko-emigracijske sastavnice ukupnog broja stanovnika uključene su u procjenjeni broj stanovnika za početak 2010. Gospodarski i demografski razvoj Republike Hrvatske ne možemo promatrati izolirano od država u njezinu gravitacijsko-funkcionalnom okruženju. Pri postavljanju hipoteza uključena je analiza demografskog stanja, procesa i tendencija u gravitacijskom okruženju Hrvatske.

The analysis by regions shows that the Central and Eastern (Panonian) Croatia had the highest share of immigrants from abroad, particularly the County of Slavonski Brod-Posavina with the highest number of immigrants from cross-border areas of Bosnia and Herzegovina, especially from Bosanska Posavina. The North-West Croatia and the Adriatic Croatia had the below-average share of immigrants from abroad in relation to the whole of Croatia with some oscillations in their counties. According to the estimates of the Croatian Bureau of Statistics, the emigration from Croatia to the Western European countries after the 2001 Census were noticeably lower compared to those in the period between 1991 and 2001. This is also true for the immigrations from Bosnia and Herzegovina as well as for immigrations of Serbian returnees. The immigration-emigration constituents of the total number of population are included in the estimated number of population for the beginning of 2010. The economic and demographic development to the Republic of Croatia cannot be observed in isolation from the countries situated in its gravitational and functional surroundings. The establishing of assumptions also includes the analysis of the demographic situation, processes and tendencies in the gravitational surrounding of Croatia.

### 3.1. MIGRACIJSKI SALDO (prosjeak po spolu) OD 2010. DO 2061. MIGRATION BALANCE (average per sex), 2010 – 2061

u tis.  
'000

	Migracijski saldo Migration balance		
	niski Low	srednji Middle	visoki High
<b>Republika Hrvatska</b> Republic of Croatia			
2010. – 2016.	0,5	1,3	2,0
2016. – 2021.	-0,1	1,5	3,0
2021. – 2026.	0,7	2,2	3,7
2026. – 2031.	1,1	2,6	4,2
2031. – 2036.	1,2	2,7	4,5
2036. – 2041.	1,4	2,9	4,8
2041. – 2046.	1,5	3,0	5,0
2046. – 2051.	1,7	3,2	5,3
2051. – 2056.	1,8	3,3	5,6
2056. – 2061.	1,9	3,4	5,9
<b>Sjeverozapadna Hrvatska</b> North-West Croatia			
2010. – 2016.	0,8	1,1	1,2
2016. – 2021.	0,1	0,8	1,0
2021. – 2026.	0,3	0,9	1,3
2026. – 2031.	0,4	0,9	1,5
2031. – 2036.	0,4	1,0	1,6
2036. – 2041.	0,5	1,0	1,7
<b>Panonska Hrvatska</b> Central and Eastern (Panonian) Croatia			
2010. – 2016.	-1,0	-1,0	-0,4
2016. – 2021.	-0,3	-0,2	0,7
2021. – 2026.	0,1	0,4	0,9
2026. – 2031.	0,3	0,6	1,0
2031. – 2036.	0,3	0,7	1,1
2036. – 2041.	0,3	0,7	1,2
<b>Jadranska Hrvatska</b> Adriatic Croatia			
2010. – 2016.	0,8	1,1	1,3
2016. – 2021.	0,1	0,8	1,2
2021. – 2026.	0,3	1,0	1,5
2026. – 2031.	0,4	1,0	1,7
2031. – 2036.	0,5	1,1	1,8
2036. – 2041.	0,6	1,2	1,9



#### 4. Temeljne odrednice u projiciranju demografskih kretanja

##### 4.1. Očekivano trajanje života

Očekivano trajanje života, bilo pri rođenju bilo u nekoj dobi, najbolji je pokazatelj mortaliteta i zdravstvenih uvjeta u nekoj zemlji ili području. Ako Hrvatsku usporedimo sa zemljama Europske unije, Hrvatska se nalazi u donjoj sredini ljestvice. Očekivano trajanje života u Hrvatskoj niže je za nekoliko godina od prosjeka zemalja Europske unije. Ta je razlika viša za muškarce nego za žene. Između 2001/02. i 2008/09. u Hrvatskoj je očekivano trajanje života pri rođenju produženo za 1,4 godina. Iznadprosječni porast očekivanog trajanja života pri rođenju imale su Sjeverozapadna Hrvatska (1,7) i Jadranska Hrvatska (1,3), dok je ispodprosječni imala Panonska Hrvatska (1,0). Kraće očekivano trajanje života u Panonskoj Hrvatskoj, uz ostalo, tumači se strukturom prehrane. Tomu valja pridodati i povišene stope smrtnosti kao naknadnu posljedicu Domovinskog rata.

Među županijama Sjeverozapadne Hrvatske najduže se živi u Gradu Zagrebu, a najkraće u Krapinsko zagorskoj županiji. Sasvim je razumljivo da je zbog boljih uvjeta života i bolje zdravstvene zaštite u Gradu Zagrebu i očekivano trajanje života muškaraca više nego u drugim županijama Sjeverozapadne Hrvatske. Kada se izostavi Grad Zagreb, očekivano trajanje života znatno je niže.

Očekivano trajanje života muškaraca u Panonskoj Hrvatskoj u prosjeku je najniže u Hrvatskoj. Blago više očekivano trajanje života u ovoj regiji ima Brodsko posavska županija. No ni u jednoj županiji te regije NUTS a 2 nije zabilježeno očekivano trajanje života muškog stanovništva pri rođenju iznad prosjeka za Hrvatsku. U prosjeku se najduže živi u županijama Jadranske Hrvatske, posebno na priobalju. Tako, ako se uzmu tekući uvjeti smrtnosti, živorođeno muško dijete u Dubrovačko neretvanskoj županiji (u kojoj je najduže očekivano trajanje života pri rođenju za muško stanovništvo u Hrvatskoj) može očekivati za oko šest i pol godina duži očekivani životni vijek od živorođenoga muškog djeteta u Krapinsko zagorskoj županiji (gdje muškarci danas pri rođenju mogu očekivati najkraći životni vijek u Hrvatskoj). Primjerice, umirovljenik u dobi od 65 godina u Dubrovačko neretvanskoj županiji može očekivati da će, u prosjeku, primiti mirovinu 16.3 godina, dok će umirovljenik u Krapinsko zagorskoj županiji, u prosjeku, primiti mirovinu 12.3 godina, ili punih četiri godina kraće. Dakle, muško stanovništvo u Hrvatskoj ima kraće očekivano trajanje života od prosjeka za muško stanovništvo u zemljama Europske unije, premda je u nekim regijama (Jadranskoj Hrvatskoj) vrlo blizu, a u nekim županijama te regije (Dubrovačko neretvanskoj), pri dobi od 65 godina čak prelazi i prosjek EU 27 i EU 25.

#### 4. Basic guidelines in projecting of demographic changes

##### 4.1. Life expectancy

*The life expectancy, either at birth or at certain age, is the best indicator of mortality and health conditions in a country or an area. The comparison of Croatia with the EU countries shows that Croatia is at the middle bottom of the scale, so the life expectancy is by several years below the EU average. This difference is higher for men than for women. Between 2001/02 and 2008/09, the life expectancy in Croatia was prolonged by 1.4 years. The above average growth of the life expectancy at birth was recorded in the North West Croatia (1.7) and the Adriatic Croatia (1.3), while the below average one was recorded in the Central and Eastern (Panonian) Croatia (1.0). The shorter life expectancy in the Central and Eastern (Panonian) Croatia was explained, among other reasons, by the nutrition structure in addition to higher mortality rates as the aftermath of the Homeland War.*

*In the counties of the North West Croatia, people live longest in the City of Zagreb and shortest in the County of Krapina Zagorje. It is quite understandable that, due to better life conditions and health care in the City of Zagreb, the life expectancy of men is higher than in the other counties of the North West Croatia. When the City of Zagreb is left out, the life expectancy is significantly lower.*

*The life expectancy of men in the Central and Eastern (Panonian) Croatia is the lowest on the average in Croatia. A slightly higher life expectancy in this region was recorded in the County of Slavonski Brod Posavina. Still, neither county of this NUTS 2 region had the life expectancy of the male population at birth above the Croatian average. On the average, the the longest life span was recorded in the counties of the Adriatic Croatia, particularly in the coastal area. Thus, taken into account the current causes of death, a live born male child in the County of Dubrovnik Neretva (with the longest life expectancy at birth of the male population in Croatia) can be expected to live about six and a half years longer than a live born male child in the County of Krapina Zagorje (where nowadays the life expectancy at birth for men is the shortest in Croatia). For example, a pensioner at the age of 65 in the County of Dubrovnik Neretva can expect to receive a pension for 16.3 years on the average, while a pensioner in the County of Krapina Zagorje will be receiving it for 12.3 years on the average, which is by four full years shorter. Therefore, the male population in Croatia has the shorter life expectancy than the average one in the EU countries, although the life expectancy in certain regions (the Adriatic Croatia) can be very close and in certain counties (the County of Dubrovnik Neretva) equal to it and even higher at the age of 65 than the EU 27 and EU 25 average.*

Danas žene u Hrvatskoj pri rođenju mogu očekivati u prosjeku 7 godina duži životni vijek od muškaraca, a u pojedinim županijama poput Krapinsko zagorske i više od 9 godina. U Sjeverozapadnoj Hrvatskoj očekivani životni vijek žena na razini je hrvatskog prosjeka, ispodprosječan je u Panonskoj Hrvatskoj, dok je iznad prosjeka očekivano trajanje života pri rođenju za žensko stanovništvo u Jadranskoj Hrvatskoj. Na razini županija najkraći životni vijek ženskog stanovništva u 2008/09. zabilježen je u Bjelovarsko bilogorskoj (77,5 god.) a najduži u Dubrovačko neretvanskoj županiji (82 god.). Očekivano trajanje života za žene u Hrvatskoj pri dobi od 65 godina u prosjeku je za oko 3,5 godine duže nego za muškarce. Kako prema važećem zakonu žene ne idu prije u mirovinu od muškaraca, one tu mirovinu primaju i do 10 godina duže od svojih muških vršnjaka. Pritom starije žene (u dobi od 65 godina) u Dubrovačko neretvanskoj i Istarskoj županiji mogu očekivati da će prosječno živjeti najduže u Hrvatskoj, i da će prema tekućim uvjetima smrtnosti doživjeti 85. godinu života.

Uz iznimku Ličko senjske županije, u Hrvatskoj se u prosjeku najduže živi u županijama Jadranske Hrvatske. Iznadprosječni životni vijek mogu očekivati i stanovnici Grada Zagreba, dok sve ostale županije te regije imaju očekivano trajanje života ispod hrvatskog prosjeka, naravno i ispod prosjeka zemalja EU 27 i EU 25.

*At their birth, women in Croatia can nowadays expect to live 7 years longer on the average than men and even more than 9 years in certain counties (Krapina Zagorje). In the North West Croatia, the expected life span at birth for women is at the level of the Croatian average, it is below average in the Central and Eastern (Panonian) Croatia and above average in the Adriatic Croatia. At the county level, the shortest life span of the female population in 2008/09 was recorded in the County of Bjelovar Bilogora (77.5 years) and the longest one in the County of Dubrovnik Neretva (82 years). The life expectancy at the age of 65 for women in Croatia is by about 3.5 years longer than for men. Since women, according to the valid law provisions, do not retire before men, they receive their pension even up to 10 years longer than their male age mates. At this, older women (at the age of 65) in the counties of Dubrovnik Neretva and Istria can expect that they would have the longest life span on the average in Croatia and live to their 85<sup>th</sup> year, according to the current mortality conditions.*

*Except in the County of Lika Senj, the average longest life span in Croatia is recorded in the counties of the Adriatic Croatia. The inhabitants of the City of Zagreb can also expect the above average life span, while the life span in all other counties in this region is below the Croatian average, which is normally also below the average of EU 27 and EU 25 countries.*

**OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA, TOTALNE STOPE FERTILITETA, PROSJEČNA STAROST MAJKE PRI PORODU I MIGRACIJSKI SALDO PO ŽUPANIJAMA**  
**LIFE EXPECTANCY, TOTAL FERTILITY RATES, AVERAGE AGE OF MOTHER AT BIRTH AND MIGRATION BALANCE, BY COUNTIES**

	Godina Year	Očekivano trajanje života za osobe stare: Life expectancy for persons aged:				Totalna stopa fertiliteta Total fertility rate	Pro-sječna starost majke pri porodu Average age of mother at birth	Migracijski saldo Migration balance	
		0 godina 0 years		65 godina 65 years				muški Men	ženski Women
		muški Men	žene Women	muški Men	žene Women				
Zagrebačka županija County of Zagreb	2001./2002. 2008./2009.	70,78 72,66	77,89 79,78	13,30 14,08	16,42 17,71	1,32 1,51	27,29 28,99	1 711 862	1 615 709
Krapinsko-zagorska županija County of Krapina-Zagorje	2001./2002. 2008./2009.	67,14 68,81	76,84 78,16	11,57 12,29	16,32 17,17	1,37 1,46	26,21 27,70	-2 55	-26 -10
Sisačko-moslavačka županija County of Sisak-Moslavina	2001./2002. 2008./2009.	69,97 70,73	77,32 78,08	12,43 12,79	16,29 16,40	1,33 1,49	26,82 28,04	48 -533	-53 -707
Karlovačka županija County of Karlovac	2001./2002. 2008./2009.	70,77 71,80	77,51 79,02	13,01 13,43	16,31 17,13	1,23 1,36	26,73 28,40	-26 -178	-142 -280
Varaždinska županija County of Varaždin	2001./2002. 2008./2009.	68,38 70,85	77,78 79,00	12,21 13,33	16,74 17,35	1,41 1,45	26,24 27,74	42 88	-40 8
Koprivničko-križevačka županija County of Koprivnica-Križevci	2001./2002. 2008./2009.	68,35 69,83	77,23 78,16	12,34 12,91	15,96 16,41	1,49 1,59	26,55 27,78	15 -9	2 -23
Bjelovarsko-bilogorska županija County of Bjelovar-Bilogora	2001./2002. 2008./2009.	69,47 70,58	76,77 77,50	12,33 12,94	15,64 16,47	1,42 1,51	26,35 27,58	-64 -122	-118 -195
Primorsko-goranska županija County of Primorje-Gorski kotar	2001./2002. 2008./2009.	72,29 74,66	79,33 80,70	14,16 15,34	17,84 18,64	1,11 1,26	28,01 29,75	542 235	493 245
Ličko-senjska županija County of Lika-Senj	2001./2002. 2008./2009.	69,96 71,41	77,96 78,94	13,26 13,98	16,92 16,98	1,45 1,49	26,74 27,95	47 -130	16 -174
Virovitičko-podravska županija County of Virovitica-Podravina	2001./2002. 2008./2009.	69,15 69,29	76,50 77,67	11,74 12,23	15,63 16,27	1,46 1,50	25,88 27,16	-80 -229	-62 -245
Požeško-slavonska županija County of Požega-Slavonia	2001./2002. 2008./2009.	70,49 71,16	77,56 78,93	13,24 12,95	16,32 16,86	1,53 1,57	26,57 27,95	-16 -223	-1 -258
Brodsko-posavska županija County of Slavonski Brod-Posavina	2001./2002. 2008./2009.	70,63 72,17	77,48 78,99	12,65 13,98	15,95 17,18	1,54 1,53	26,85 28,06	71 -275	100 -317
Zadarska županija County of Zadar	2001./2002. 2008./2009.	74,55 74,87	80,00 81,21	15,56 15,50	18,29 18,50	1,46 1,56	27,71 29,33	818 621	764 482
Osječko-baranjska županija County of Osijek-Baranja	2001./2002. 2008./2009.	70,27 71,66	77,75 78,24	12,53 13,60	16,22 16,72	1,40 1,43	27,09 28,22	87 -125	92 -311
Šibensko-kninska županija County of Šibenik-Knin	2001./2002. 2008./2009.	73,66 74,46	79,81 80,29	15,22 15,16	18,25 18,35	1,41 1,46	28,11 29,02	457 91	365 -22
Vukovarsko-srijemska županija County of Vukovar-Sirmium	2001./2002. 2008./2009.	70,62 72,01	77,33 78,87	12,84 13,64	16,19 17,04	1,46 1,46	27,49 28,02	-220 -286	-377 -343
Splitsko-dalmatinska županija County of Split-Dalmatia	2001./2002. 2008./2009.	73,14 74,90	80,02 81,03	14,67 15,52	18,38 18,98	1,48 1,48	27,97 29,34	1 687 283	1 613 231
Istarska županija County of Istria	2001./2002. 2008./2009.	72,91 74,44	76,69 81,72	14,33 15,33	18,59 19,54	1,15 1,36	27,88 29,53	818 524	733 519
Dubrovačko-neretvanska županija County of Dubrovnik-Neretva	2001./2002. 2008./2009.	74,46 75,23	81,28 81,96	15,04 16,33	19,01 19,75	1,52 1,68	28,13 29,20	254 365	272 250
Međimurska županija County of Međimurje	2001./2002. 2008./2009.	70,30 72,14	77,49 79,8	12,53 13,58	16,56 18,06	1,55 1,59	25,92 27,46	24 -17	25 -42
Grad Zagreb City of Zagreb	2001./2002. 2008./2009.	72,45 74,18	79,05 80,3	14,12 15,18	17,50 18,58	1,23 1,46	28,87 30,55	-254 787	1 530 1 489

## 4.2. Hipoteze

Projekcije se temelje na procijenjenom dobnom spolnom sastavu. Razumljivo, sve varijante polaze od dobnog spolnog sastava stanovništva utvrđenoga popisom stanovništva 2001. te serije vitalne statistike, migracija i na temelju toga procijenjenih demografskih promjena do početka 2010. Valja stalno imati u vidu elementarnu činjenicu da su demografski procesi prema svojoj naravi rezultat dugoročnih prošlih kretanja, kako u nastajanju, tako i u svojim budućim učincima, što znači dugoročni utjecaj sadašnjeg dobnog spolnog sastava na buduće demografske procese. Analiza razvoja osnovnih demografskih i ekonomskih struktura podloga su za postavljanje hipoteza za izradu projekcija stanovništva. Naime, ako se ne poznaju dugoročna prošla demografska kretanja, nemoguće je postaviti objektivne i znanstveno utemeljene osnovne hipoteze za buduća demografska kretanja.

## 4.2. Assumptions

Projections are based on the estimated age sex composition. Understandably, the starting point of all variants is the age sex composition of population defined in the 2001 Population Census and the series of the vital statistics, migrations and demographic changes calculated from these series up to the beginning of 2010. One should bear in mind the elementary fact that demographic processes are by their nature the result of long standing past changes both in their appearance and their future impacts, which includes the long standing impact of the present age sex composition to future demographic processes. The analysis of the development of the basic demographic and economic structures is a base for establishing assumptions for the creation of population projections. That is to say, unless the past long standing demographic changes are known, it is impossible to set objective and scientifically grounded basic assumptions for future demographic changes.

### OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PREMA SPOLU I POJEDINAČNIM GODINAMA STAROSTI 2008. – 2062.

LIFE EXPECTANCY BY SEX AND INDIVIDUAL AGE, 2008 – 2062

Dob Age	Republika Hrvatska Republic of Croatia		Sjeverozapadna Hrvatska North-West Croatia		Panonska Hrvatska Central and Eastern (Panonian Croatia)		Jadranska Hrvatska Adriatic Croatia	
	0	65	0	65	0	65	0	65
<b>muško</b> Male								
2008. – 2010.	72,61	14,05	72,41	13,94	72,61	14,17	74,56	15,20
2020. – 2022.	74,56	15,20	74,37	15,09	73,21	14,40	76,40	16,33
2030. – 2032.	76,40	16,33	76,22	16,21	75,12	15,54	78,12	17,42
2040. – 2042.	78,12	17,42	77,95	17,31	76,92	16,66	79,72	18,47
2050. – 2052.	79,72	18,47	-	-	-	-	-	-
2060. – 2062.	81,36	19,56	-	-	-	-	-	-
<b>žensko</b> Female								
2008. – 2010.	79,43	17,42	79,58	17,53	78,36	16,67	80,88	18,46
2020. – 2022.	80,88	18,46	81,02	18,56	79,88	17,74	82,23	19,45
2030. – 2032.	82,23	19,45	82,36	19,55	81,30	18,76	83,48	20,39
2040. – 2042.	83,48	20,39	83,72	20,57	82,61	19,74	84,63	21,27
2050. – 2052.	84,63	21,27	-	-	-	-	-	-
2060. – 2062.	85,80	22,18	-	-	-	-	-	-

Pri izradi hipoteza o fertilitetu stanovništva Hrvatske od 2010. do 2061. analizirane su dugoročne promjene opće stope fertiliteta, totalne stope fertiliteta i specifične stope fertiliteta po pojedinačnim godinama na temelju transverzalne (kalendarske) i longitudinalne (kohortne/generacijske) metode demografske analize upotrebom podataka vitalne statistike od 1950., te kohortna analiza fertiliteta iz podataka popisa stanovništva počevši od 1953., promjene prosječne dobi majke pri prvom porodu, promjene strukture živorođenih prema redu rođenja, promjene u pogledu bračnosti ženskog stanovništva povezano s

In the process of creating the assumptions on the fertility of the Croatian population in the period from 2010 to 2061, the analyses were done of long standing changes in the general fertility rates, total fertility rates and age specific fertility rates on the basis of transversal (calendar) and longitudinal (cohort/generation) method of the demographic analysis by using data on vital statistics since 1950 as well as the cohort fertility analysis from census data starting from 1953, changes in the average age of a mother at first birth, changes in the structure of live births by order of birth, changes in marital status

promjenama udjela žena koje su rodile itd. Kako u uvjetima svjesnog odlučivanja žene o rađanju za vjerojatnoću povećanja obitelji odlučujuću ulogu preuzima brojnost djece u obitelji u odnosu na starost žena pri rađanju, posebna pozornost dana je novijim sustavnim istraživanjima o odnosu između uzroka ograničavanja rađanja i pronatalitetnih mjera u europskim zemljama te specifičnih hrvatskih činitelja i problema s kojima se susreću žene pri odluci o rađanju sljedećeg djeteta.

Pri izradi hipoteza o budućem kretanju mortaliteta analizirane su promjene u smrtnosti stanovništva prema starosti i spolu, te strukture smrtnosti stanovništva prema uzrocima smrti. Budući da se raspolagalo podacima o stanovništvu prema spolu i pojedinačnim godinama starosti, podacima o broju živorođenih prema spolu i podacima o umrlima prema spolu i pojedinačnim godinama, metodom transverzalne analize rađene su tablice smrtnosti i za međupopisne godine. Premda je za analizu dugoročnih trendova mortaliteta stanovništva i postavljanje hipoteza o njegovu budućem razvoju zanimljivo sagledati i promjene u smrtnosti generacija rođenih iste kalendarske godine koje se promatraju tijekom njihova cijela života, tj. do potpunog iščezavanja, zbog problema sa serijama podataka, metoda kohortne ili longitudinalne analize primijenjena je u znatno manjem obujmu nego kod analize fertiliteta jer su razlike u pogledu budućeg mortaliteta u ispunjavanju bilo optimističkih bilo pesimističkih hipoteza znatno manje u odnosu na fertilitet. Osim podataka za našu zemlju, analizirane su tablice smrtnosti te drugi odgovarajući podaci za europske zemlje.

Premda pri postavljanju hipoteza o projekcijama migracijskih kretanja ne postoji tako čvrsta osnova kao za projekcije fertiliteta i mortaliteta stanovništva (velika dinamičnost, brza podložnost vanjskim utjecajima, neujednačenost migracijskih kretanja, nepouzdanost podataka o migracijama...), bilo je nužno analizirati serije podataka o vanjskim i unutarnjim migracijama, dobivene na temelju podataka koji se prikupljaju u Odjelu za upravne poslove Ministarstva unutarnjih poslova, serije podataka dobivene na temelju određenih pitanja iz popisa stanovništva i serije podataka o međunarodnim migracijama drugih zemalja. Pritom treba imati u vidu razlike u popisnim metodologijama primijenjenima u popisima od 1971. do 2001. i druge metodološke neujednačenosti, npr. da su u ratnim uvjetima pojačani nikada prekinuti emigracijski tijekovi iz Republike Hrvatske prema inozemstvu, ali da odlazak u inozemstvu, iseljavanje, nije podrazumijevao obvezu objavlivanja, kao i činjenicu da se osobe koje su evidentirane popisom 1991. na "privremenom radu" u inozemstvu u evidenciji MUP a vode kao osobe prisutne u Republici Hrvatskoj itd.

*of the female population in relation to changes in shares of women who gave birth etc. Nowadays, women deliberately decide on whether they want a child or not. In these circumstances, the number of children in the family in relation to the age of a woman at birth plays a crucial role in deciding to have another child. Therefore, a special attention is given to more recent systematic researches on the relation between the reasons of limiting child births and pro natality measures in European countries and on specific factors in Croatia and problems faced by women in deciding whether to give birth to another child or not.*

*In the process of creating assumptions on the future mortality development, analyses were done of changes in the mortality of population by age and sex and of structures of population mortality by causes of death. Since data on the population by sex and individual years, on the number of live births by sex and on deaths by sex and individual years were available, it was possible to create life tables even for the intercensus years by using the transversal analysis method. Although changes in the mortality of generations born in the same calendar year during their whole life span may be interesting to review in order to make an analysis of long standing mortality trends and establishing of assumptions on their future development, due to difficulties with data series the cohort/longitudinal method was used much less than in the analysis of the fertility, since differences in relation of fulfilling either optimistic or pessimistic assumptions on the future mortality are noticeably smaller than for fertility. Along with the data for Croatia, life tables and other relating data for the European countries were analysed as well.*

*Although there is no such a solid basis in establishing the assumptions on projections of migration changes as in the projecting of fertility and mortality of population (high dynamics, high dependence on external effects, unevenness of migration changes, unreliability of data on migrations ...), it was necessary to analyse data series on external and internal migrations obtained on the basis of data collected in the Administrative Department of the Ministry of the Interior, data series obtained on the basis of specific questions in the population census and data series on international migrations of other countries. At this, one should take into account the differences in census methodologies applied in the censuses in the period from 1971 to 2001 as well as other methodological ununiformities, for example, that emigration flows from the Republic of Croatia to other countries, which have never been discontinued, increased in war but has never included the obligation of unregistering as well as the fact that persons who claimed to be "at temporary work abroad" in the 1991 Census are registered with the Ministry of the Interior as persons present in the Republic of Croatia etc.*

**KRETANJE TOTALNIH STOPA FERTILITETA OD 2001. DO 2061.**  
**CHANGES IN TOTAL FERTILITY RATES, 2001 2061**

	Republika Hrvatska <i>Republic of Croatia</i>	Sjeverozapadna Hrvatska <i>North-West Croatia</i>	Panonska Hrvatska <i>Central and Eastern (Panonian) Croatia</i>	Jadranska Hrvatska <i>Adriatic Croatia</i>
2001.	1,37	1,33	1,44	1,36
2002.	1,34	1,31	1,39	1,33
2003.	1,32	1,31	1,36	1,30
2004.	1,34	1,31	1,37	1,36
2005.	1,41	1,39	1,46	1,40
2006.	1,38	1,37	1,39	1,37
2007.	1,40	1,41	1,40	1,38
2008.	1,46	1,48	1,46	1,43
2009.	1,49	1,52	1,48	1,45

**a) varijanta srednjeg fertiliteta**  
*Middle-fertility variant*

2010. – 2016.	1,51	1,53	1,49	1,48
2016. – 2021.	1,53	1,55	1,51	1,51
2021. – 2026.	1,55	1,57	1,52	1,54
2026. – 2031.	1,57	1,58	1,53	1,57
2031. – 2036.	1,59	1,60	1,55	1,59
2036. – 2041.	1,60	1,60	1,55	1,60
2041. – 2046.	1,60	-	-	-
2046. – 3051.	1,60	-	-	-
2051. – 2056.	1,60	-	-	-
2056. – 2061.	1,60	-	-	-

**b) varijanta niskog fertiliteta**  
*Low-fertility variant*

2010. – 2016.	1,47	1,49	1,46	1,44
2016. – 2021.	1,44	1,46	1,41	1,41
2021. – 2026.	1,41	1,42	1,38	1,39
2026. – 2031.	1,38	1,39	1,34	1,37
2031. – 2036.	1,36	1,36	1,31	1,35
2036. – 2041.	1,35	1,35	1,30	1,35
2041. – 2046.	1,35	-	-	-
2046. – 3051.	1,35	-	-	-
2051. – 2056.	1,35	-	-	-
2056. – 2061.	1,35	-	-	-

**c) varijanta visokog fertiliteta**  
*High-fertility variant*

2010. – 2016.	1,55	1,57	1,53	1,51
2016. – 2021.	1,63	1,65	1,61	1,61
2021. – 2026.	1,70	1,71	1,67	1,68
2026. – 2031.	1,77	1,77	1,73	1,76
2031. – 2036.	1,83	1,83	1,79	1,83
2036. – 2041.	1,85	1,85	1,80	1,85
2041. – 2046.	1,85	-	-	-
2046. – 3051.	1,85	-	-	-
2051. – 2056.	1,85	-	-	-
2056. – 2061.	1,85	-	-	-

Na temelju prošlih dugogodišnjih kretanja i sadašnjeg stanja u normalnim razvojnim uvjetima, tj. bez ratova i jačih gospodarskih i društvenih kriza mogu se na temelju postavljenih hipoteza o natalitetu, mortalitetu i migraciji projicirati demografske promjene. Sadašnji demografski procesi određeni su dugogodišnjim prošlim kretanjima i nemoguće ih je u kratkom roku preokrenuti u željenom smjeru. Isto tako, tekući demografski procesi bitne su odrednice budućih promjena.

*On the basis of past long standing changes and the present situation in normal circumstances, that is, not in wars and heavier economic and social crises it is possible, on the basis of the established assumptions on natality, mortality and migration, to project demographic changes. The present demographic processes are defined by the long standing past changes and it is not possible to turn them towards a favourable direction in a short period of time. At the same time, the current demographic processes are crucial guidelines of future changes.*

Hrvatska već 19 godina ima neprekinutu prirodnu depopulaciju i tek se posljednjih nekoliko godina situacija blago pomiče prema postupnom oporavku. Znatniji pozitivni demografski pomaci ne mogu se očekivati samo na temelju planiranih mjera pronatalističke populacijske politike koje je prihvatio Hrvatski sabor krajem 2006. Naime, na razini države planira se, iz godine u godinu, postupno uvođenje pojedinih mjera pronatalističke populacijske politike. S obzirom na niz specifičnih problema pojedinih regija, svaka regija treba, uz državne, oblikovati i provoditi i posebne koji će biti u cilju demografskog oporavka.

#### **4.3. Pretpostavke budućeg ravnomjernijeg razmještaja u prostoru – gradovi kao nositelji regionalnog razvoja**

Projicirajući ravnomjerniji prostorni razmještaj stanovništva, nužno je da gradovi na depopulacijskim prostorima ubuduće postanu nositelji općeg razvoja u svome gravitacijsko funkcionalnom okruženju. Važno je da grad svojom veličinom, tj. gospodarskom i društvenom infrastrukturom, zadrži stanovništvo određenog područja. To se posebno odnosi na gradove s više od 10 tisuća stanovnika, koji zasad nemaju razvojnu ulogu za svoje okruženje. Općenito se može reći da je velika većina tih gradova gospodarski razvoj temeljila na djelatnostima niske tehnološke razine koje, same po sebi, nisu mogle oblikovati uvjete za širenje propulzivnih razvojnih gospodarskih aktivnosti. U takvim uvjetima izostao je razvoj gospodarske, društvene, obrazovne, kulturne i zdravstvene infrastrukture, što bi zadržalo stanovništvo u okruženju mikroregionalnih gradskih centara.

Klasičan primjer je, prostorom velika, Ličko senjska županija, koja nema niti jedan veći gradski centar. Na tome velikom prostoru nije se razvio niti jedan relativno veći regionalni gradski centar koje bi gospodarskom i društvenom infrastrukturom zadržalo ekonomski i društveno optimalan broj stanovnika. Gospić, Gračac, Korenica i Otočac nisu imali temeljnu razvojnu infrastrukturu, što je bio osnovni preduvjet za zadržavanje ekonomski održivog demografskog optimuma u svom okruženju. Tako, dakle, primjer Ličko senjske županije pokazuje demografske i gospodarske razvojne učinke u situaciji kad se razvoj prepusti spontanosti.

Prema Popisu 2001. Jadranska i Panonska Hrvatska imaju po 15, a Sjeverozapadna Hrvatska 8 gradova s više od 10 tisuća stanovnika. Ako izuzmemo Ličko senjsku županiju i Grad Zagreb, svaka županija Jadranske Hrvatske ima viši udio stanovništva koje živi u gradskim naseljima od bilo koje druge županije u Hrvatskoj. Prema tome, pri projiciranju ravnomjernijega regionalnog razvoja pretpostavljamo da će gradovi koje okružuju depopulacijski prostori imati središnju ulogu u gospodarskom i demografskom oporavku i tako postati nositelji općeg razvoja u svom gravitacijsko funkcionalnom okruženju. To se posebno odnosi na gradove s više od 10 tisuća stanovnika.

*For as long as 19 years, Croatia has had a discontinued natural depopulation and only in recent years the situation is directed towards a graduate recovery. More substantial demographic changes cannot be expected only on the basis of planned measures of pro natality population policy accepted by the Croatian Parliament at the end of 2006. Specifically, individual measures of the pro natality population measures are planned at the country level to be gradually introduced, year by year. Taking into account that individual regions are faced with the number of specific problems, every region is obliged, along with the state measures, to form and carry out separate ones, aimed at the demographic recovery.*

#### **4.3. Assumptions of future more balanced population dispersion in space – cities as holders of regional development**

*In projecting a more balanced spatial dispersion of population, it is necessary in the future to make cities situated in depopulated areas holders of the general development in their gravitational and functional surrounding. It is important to achieve that a city, by its size, that is, its economic and social infrastructure, keeps the population of a particular area. This refers in a special way to cities with more than 10 thousand inhabitants, which at the present do not have a developmental strategy for their surrounding. It can be generally stated that the majority of these cities based their economic development on activities at the low technological level, which, in themselves, were not able to develop circumstances for the expansion of propulsive developmental economic activities. In those circumstances, the economic, social, educational, cultural and health infrastructure could not have been developed. If they were, it would keep the population in the surrounding of microregional city centers.*

*The typical example is the spatial County of Lika Senj, in which there is not even one relatively bigger regional city centre that could have kept an optimal population with its economic and social infrastructure. Gospić, Gračac, Korenica and Otočac did not dispose of a basic developmental infrastructure, which was a key precondition for keeping the economically sustainable demographic optimum in their surroundings. Therefore, the example of the County of Lika Senj well shows the demographic and economic developmental effects in the situation when the development is left to the mere spontaneity.*

*According to the 2001 Census, the Adriatic and Central and Eastern (Panonian) Croatia each had 15 and the North West Croatia 8 cities with more than 10 thousand inhabitants. If the County of Lika Senj and the City of Zagreb are excluded, every county in the Adriatic Croatia had a higher share of the population living in urban settlements than in any other county in Croatia. Therefore, in projecting of the more balanced regional development, it is assumed that cities surrounded by depopulated areas will have a central role in the economic and demographic recovery and thus become holders of a general development in their gravitational and functional surrounding. It is particularly true for cities numbering more than 10 thousand inhabitants.*

S demografskog i ekonomskog motrišta, valja skrenuti pozornost na neke od mjera za poticanje porasta fertiliteta i zaustavljanja iseljavanja i povratka iseljenih, osobito mladih. Donedavno je za velik dio Hrvatske poseban problem bila loša prometna povezanost. Gradnjom autocesta i suvremene cestovne mreže postupno se rješava jedan od temeljnih preduvjeta za ravnomjerniji razvoj. No i dalje ostaje problem prometne infrastrukture unutar pojedinih županija.

U projiciranju gospodarske strukture preostaje jedan od većih problema za dugoročni razvoj. Naime, jednostrana orijentacija hrvatskih regija na djelatnost s velikim udjelom u gospodarstvu regije nije razvojno poticajna u srednjem, a u potpunosti je neodrživa u dugom roku. To znači da isključivo forsiranje turizma u Jadranskoj ili prehrambene industrije u Panonskoj Hrvatskoj ne može osigurati stabilan razvoj. Nedavna prošlost pokazala je kako jednostrana orijentacija na jednu ili dvije gospodarske djelatnosti koje zapošljavaju velik broj ekonomski aktivnog stanovništva regije može izazvati velike teškoće. Tijekom Domovinskog rata Jadranska Hrvatska našla se zbog velikog udjela turizma u gospodarstvu regije u velikim gospodarskim teškoćama. Osim toga, većina turističkih kapaciteta orijentirana je na sezonski turizam, što je za domaće stanovništvo, uglavnom prihvatljivo ako može rad u sezonskom turizmu kombinirati s radom izvan sezone u drugim djelatnostima, ali to nije slučaj. Isto tako, Panonska Hrvatska, koja ima velik udio prehrambene industrije u gospodarstvu regije, suočivši se s konkurencijom jeftinijih uvoznih prehrambenih proizvoda, nalazi se već dugi niz godina u gospodarskim teškoćama. Optimistična varijanta demografskih kretanja podrazumijeva stoga i postupnu promjenu gospodarske strukture po djelatnostima.

#### 4.4. Srednja varijanta projekcije

U dugom bi roku, za zadržavanje ili kolebanje oko sadašnje veličine TFR a, uz trenutačne mjere populacijske politike koje se provode u Hrvatskoj, trebalo tijekom vremena uvoditi i neke dodatne. U sklopu dodatnih mjera ponajprije mislimo na veće kapacitete za smještaj u jaslice i vrtiće te promicanje pozitivne diskriminacije zaposlenih žena s malom djecom. Pri postavljanju hipoteze o fertilitetu za srednju varijantu projekcije treba uzeti u obzir i činjenicu o sve manjem priljevu u fertilni kontingent i u skladu s tim, i starenje fertilnog kontingenta. Prema tome, i ostvarenje srednje varijante fertiliteta zahtijevat će postupno uvođenje dodatnih mjera pronatalitetne politike u skladu s potrebama vremena.

Kako pretpostavke o neto migracijama za nekoliko desetljeća unaprijed pripadaju najzahtjevnijem dijelu prognoziranja budućeg kretanja stanovništva, procjene neto migracija temeljimo na projekcijama gospodarskog razvoja. S obzirom na gospodarske potrebe i integracijske mogućnosti populacijski

*From the demographic and economic point of view, it is worth to draw attention to some of the measures for stimulating of the fertility growth and stopping of emigration as well as for stimulating the return of population, particularly youth. Not so long ago, the bad traffic connections were the problem in the major part of Croatia. The construction of motorways and a modern road network enables the graduate introduction of one of the basic preconditions for the more balanced development. Still, the problem of the traffic infrastructure remains a problem in certain counties.*

*One of the major problems for a long standing development still remains in projecting the economic structure. Specifically, the one way focusing of the Croatian regions to activities with a major share in the economy of the region is not stimulating for the development in the medium term and is completely unsustainable in the long term. This means that the forcing of strictly one activity, for example, of tourism in the Adriatic Croatia or of food industry in the Central and Eastern (Panonian) Croatia, cannot ensure a stable development. The recent experiences showed that the one way focusing to one or two economic activities employing a large number of economically active population in the region can provoke major difficulties. During the Homeland War, the Adriatic Croatia found itself in major economic difficulties due to a high share of tourism in the economy of the region. Beside that, the majority of tourist capacities are focused on seasonal tourism, which is mostly acceptable for the domestic population providing that they could combine the seasonal work with work in other activities out of season, but this is not the case. Similarly, the Central and Eastern (Panonian) Croatia, which holds a major share of food industry in the economy of the region, is in great economic difficulties since it has faced the competition of cheaper imported food. The optimistic variant of demographic changes implies, therefore, a gradual change in the economic structure by activities.*

#### 4.4. Mean-variant projection

*In the long term, for keeping or oscillation of the present size of the total fertility rate, along with the present measures of the population policies carried out in Croatia, additional ones should be introduced over the time. The term "additional measures" includes larger nursery and kindergarten capacities and the promotion of the positive discrimination of employed women with small children. In establishing the assumption on the fertility for the mean variant of projection, one should take into account a decreasing flow into the fertile contingent and, consequently, the ageing of the fertile contingent. Therefore, the realising of the mean variant of fertility will require a graduate introduction of additional measures of the pro natality policy in line with the needs of time.*

*Since assumptions on net migrations are considered the most demanding part of the projections of the future change in population for several decades ahead, estimates of net migrations are based on projections on the economic development. In relation to economic needs and integration*



malobrojne Hrvatske neutemeljeno je, s današnjih dugoročno projiciranih gledišta, planirati velike imigracije u Hrvatsku. Hipoteza o imigracijama polazi od toga da će se u širem okruženju oko Hrvatske zadržati sadašnji odnosi među državama prema stupnju gospodarske razvijenosti. Ishodište imigracija nalazimo na prostoru Jugoistočne Europe, ponajprije na prostoru Bosne i Hercegovine, ali i šire. Prema tome, polazimo od hipoteze da se tijekom projiciranog razdoblja neće mijenjati odnosi među zemljama prema stupnju gospodarske razvijenosti između zemalja Jugoistočne Europe.

Općenito, migracije mogu biti proizvodno ili potrošački uvjetovane. U slučaju proizvodno orijentiranih imigracija privlačni je činitelj potražnja za radnom snagom i mogućnost zaposlenja. S druge strane, potrošački orijentirane imigracije potiče uvjetovana potražnja za boljim životnim uvjetima. Dugoročno će potrošački orijentirane migracije biti usmjerene prema Jadranu, ali neće biti masovne. No postoji jedna od opasnosti koja bi uslijedila ako bi turizam i dalje zadržao veliki udio u gospodarstvu. Naime, turizam je djelatnost s niskim rastom proizvodnosti i velikim udjelom radne snage u proizvodnji. Budući da su zdraviji uvjeti života u ovoj regiji očitavani najdužim očekivanim životnim vijekom, realno je očekivati migraciju osobito starijeg stanovništva prema moru, a ponešto i prema Lici. Ako, dakle, pretpostavljamo migracije starijeg stanovništva, njihova imigracija nije inicirana gospodarskim razvojem već klimatskim pogodnostima. No možemo računati na prateće gospodarske aktivnosti imanentne razvoju skrbi o starijima. U svakom slučaju rast će potreba za razvojem javnog i privatnog sektora usmjerenog za zadovoljavanjem potreba starijeg stanovništva.

U optimističnijoj varijanti računamo na snažniji razvoj djelatnosti više tehnološke razine i imigraciju mlađe radne snage. Panonska Hrvatska je do polovice 20. stoljeća, u dominaciji agrarnog sektora privrede, imigracijska regija, od šezdesetih gubi populacijsku dinamiku, a od devedesetih postaje emigracijska regija. Panonska Hrvatska svoj je razvoj temeljila na razvoju prehrambene industrije, ali to nije praćeno razvojem znanosti povezane s tim sektorom što bi taj sektor učinilo konkurentnim s istim u razvijenim zemljama. To podupire činjenica da na tom području nije razvijen ni jedan jači poljoprivredni institut.

*possibilities of low populated Croatia, the planning of great immigration to Croatia is ill founded from the point of view of the present long term projections. The starting point for assumptions on immigrations is the presumption that the present relations according to the level of economic development between countries in the Croatian wider surroundings will be kept. The source of immigration is the South Eastern Europe, primarily Bosnia and Herzegovina, and wider. Therefore, we start with the assumption that the relations according to the level of economic development between the countries of the South Eastern Europe will not change during the projected period.*

*In general, migrations may be production oriented or consumption oriented. In the case of production oriented migrations, the attractive factor is the demand of the labour force or the possibility of employment. On the other hand, consumption oriented immigrations are stimulated by the quest of better life conditions. In the long run, consumption oriented migrations will be pointed towards the Adriatic Sea, but they will not be massive. Still, there is a hazard if tourism keeps a high share in the economy. Specifically, tourism is an activity with a low growth of productivity and a high share of the labour force in the product. Since healthier life conditions in this region resulted in the longest life expectancy, it can be well expected that the population, particularly the elderly one, should migrate towards the sea and partly towards Lika. Thus, if we assume the migrations of the elderly population, their immigration would not be initiated by the economic development but by climatic advantages. Still, we can count on accompanying economic activities related to the development of the care about the elderly people. In any case, the need for the development of public and private sector focused on meeting the needs of the elderly population will increase.*

*In a more optimistic variant, we count on the stronger development of the activities of a higher technological level and the immigration of a younger labour force. Up to the mid 20<sup>th</sup> century, the Central and Eastern (Panonian) Croatia was the immigration region in which the agricultural sector dominated, since the 60s it lost its population dynamics and since the 90s it has become the emigration region. The Central and Eastern (Panonian) Croatia grounded its development on the growth of the food industry, but it was not followed by the development of the related sciences, which would make this sector competitive to the same sector in developed countries. It is proved by the fact that no eminent agricultural institute was established in that area.*

#### 4.4.1. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO VELIKIM DOBNIM SKUPINAMA OD 2010. DO 2061.:

##### VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM

POPULATION OF CROATIA, BY LARGE AGE GROUPS, 2010 - 2061:

MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

	Stanovništvo prema starosti, tis. <i>Population by age, '000</i>				Sastav prema starosti, % <i>Composition by age, %</i>			
	ukupno <i>Total</i>	0 – 14	15 – 64	65 i više <i>65 and over</i>	ukupno <i>Total</i>	0 – 14	15 – 64	65 i više <i>65 and over</i>
<b>Republika Hrvatska</b> <i>Republic of Croatia</i>								
2010.	4 425,2	674,9	2 984,8	765,5	100,0	15,3	67,4	17,3
2021.	4 357,3	654,7	2 814,6	888,0	100,0	15,0	64,6	20,4
2031.	4 254,9	606,8	2 639,8	1 008,4	100,0	14,3	62,0	23,7
2041.	4 129,4	557,9	2 506,9	1 064,6	100,0	13,5	60,7	25,8
2051.	3 989,2	545,6	2 317,8	1 125,8	100,0	13,7	58,1	28,2
2061.	3 848,8	518,7	2 199,4	1 130,7	100,0	13,5	57,1	29,4
<b>Sjeverozapadna Hrvatska</b> <i>North-West Croatia</i>								
2010.	1 670,6	256,5	1 134,1	280,0	100,0	15,4	67,9	16,8
2021.	1 665,4	257,2	1 077,4	330,8	100,0	15,4	64,7	19,9
2031.	1 629,5	232,2	1 021,9	375,4	100,0	14,2	62,7	23,0
2041.	1 584,0	216,1	961,2	406,7	100,0	13,6	60,7	25,7
<b>Panonska Hrvatska</b> <i>Central and Eastern (Panonian) Croatia</i>								
2010.	1 289,4	202,6	861,4	225,4	100,0	15,7	66,8	17,5
2021.	1 229,4	182,8	805,0	241,7	100,0	14,9	65,5	19,7
2031.	1 190,2	173,2	742,2	274,8	100,0	14,6	62,4	23,1
2041.	1 147,2	156,0	706,5	284,7	100,0	13,6	61,6	24,8
<b>Jadranska Hrvatska</b> <i>Adriatic Croatia</i>								
2010.	1 465,1	215,8	989,2	260,1	100,0	14,7	67,5	17,8
2021.	1 462,5	214,8	932,2	315,6	100,0	14,7	63,7	21,6
2031.	1 435,3	201,3	875,7	358,2	100,0	14,0	61,0	25,0
2041.	1 398,3	185,9	839,2	373,2	100,0	13,3	60,0	26,7

Pretpostavljamo da će s gospodarskim oporavkom tog sektora povezanoga s bogatom prirodnom osnovicom te regije uslijediti i demografski oporavak.

Sjeverozapadna Hrvatska zbog snažnoga populacijskog rasta Zagreba i njegovih gradova satelita kao njegovih funkcionalnih dijelova od šezdesetih bilježi iznadprosječan populacijski rast. Držimo da će ta regija zadržati gospodarsku dominaciju, stoga će i dalje imati pozitivan migracijski saldo. Pritom računamo da će se značajniji dio projiciranog, ukupnog za Hrvatsku, pozitivnog imigracijskog salda slijevati u tu regiju, kao i na prostor Jadranske Hrvatske. Na prostoru Jadranske Hrvatske, pretpostavljamo, stagnirat će rast dvaju velikih gradova te regije, Splita i Rijeke, a nasuprot tome, zaustaviti će se populacijska stagnacija niza manjih priobalnih gradova a porasti će značenje srednjih gradova ove regije, Pule, Zadra, Šibenika i Dubrovnika.

No, kako se vidi, ova varijanta ne bi zamjetnije ublažila nepovoljne promjene dobnog spolnog sastava u smjeru pomlađivanja. Bez jakih imigracija, sve varijante projekcije pokazuju da je nemoguće izbjeći jake negativne ekonomske i socijalne učinke dosadašnjih poremećaja u dobnj strukturi. Prema

*We presume that the economic recovery of this sector, which is connected with a rich natural basis, will lead to the demographic recovery as well.*

*The North West Croatia, due to the strong population growth in Zagreb and its satellite towns as well as its functional parts, has shown an above average population growth since the 60s. We believe that this region will keep the economic domination and, consequently, the positive migration balance. At this, we believe that the major part of the projected positive immigration balance, total for Croatia, will flow to this region as well as to the area of the Adriatic Croatia. We assume that, in the area of the Adriatic Croatia, the growth of the two major cities in this region, Split and Rijeka, will stagnate, while, on the contrary, the population stagnation in many coastal towns will discontinue. The significance of medium sized towns Pula, Zadar, Šibenik and Dubrovnik in this region will grow.*

*But, as can be seen, this variant would not markedly alleviate the unfavourable changes in the age sex composition in the sense of rejuvenation. Without strong immigrations, all variants of the projection show that it is impossible to avoid strong economic and social impacts of the past deviations in the age*

tome, kao rezultat dugogodišnjeg snižavanja nataliteta zbilja se nepovoljna promjena broja i udjela mladog i starijeg stanovništva. Stambenu opskrbu mladih držimo jednim od presudnih činitelja u postupnome demografskom oporavku.

#### 4.5. Visoka varijanta projekcije

Ovo je najoptimističnija varijanta projekcije, ali ostvariva. U suvremenim uvjetima gospodarska su kretanja stožerni čimbenik u usmjeravanju razvoja stanovništva u željenom smjeru. Posebno važnu ulogu imaju dugoročno razvijajući sektori gospodarstva pojedinog prostora koji razvojem umnogome mogu pridonijeti stabilizaciji i preokretanju nepovoljnih demografskih tendencija. No, pogrešno bi bilo vjerovati da će gospodarski razvoj spontano, tj. sam po sebi, djelovati na zaustavljanje i preokretanje nepovoljnih demografskih procesa. Temeljno je polazište ove varijante projekcije dugoročno stabilan gospodarski rast s naglašenim regionalnim razvojem.

structure. Therefore, the multi year decrease in natality resulted in the unfavourable changes in the number and share of young and elderly population. In our opinion, the housing supply of young population is one of the crucial factors in gradual demographic recovery.

#### 4.5. High-variant projection

This is the most optimistic variant of the projection, but it can be achieved. In contemporary conditions, economic changes are a pivot factor in pushing the development of the population to a desirable direction. The economic sectors of a particular area with long term development strategy, which can contribute a lot with their development to the stabilisation and reversing of unfavourable demographic tendencies, play an especially important role. Still, it would be false to expect of the economic development to stimulate the discontinuation and reversion of the unfavourable demographic processes spontaneously. The basic starting point of this projection variant is a long standing economic growth with a pointed regional development.

#### 4.5.1. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO VELIKIM DOBNIM SKUPINAMA OD 2010. DO 2061.:

##### VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM POPULATION OF CROATIA, BY LARGE AGE GROUPS, 2010 - 2061: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

	Stanovništvo prema starosti, tis. <i>Population by age, '000</i>				Sastav prema starosti, % <i>Composition by age, %</i>			
	ukupno <i>Total</i>	0 – 14	15 – 64	65 i više <i>65 and over</i>	ukupno <i>Total</i>	0 – 14	15 – 64	65 i više <i>65 and over</i>
<b>Republika Hrvatska</b> <i>Republic of Croatia</i>								
2010.	4 425,2	674,9	2.984,8	765,5	100,0	15,3	67,4	17,3
2021.	4 394,3	670,9	2.835,2	888,2	100,0	15,3	64,5	20,2
2031.	4 368,9	669,0	2.690,9	1.008,9	100,0	15,3	61,6	23,1
2041.	4 350,5	662,1	2.621,7	1.066,7	100,0	15,2	60,3	24,5
2051.	4 342,5	682,9	2.526,1	1.133,5	100,0	15,7	58,2	26,1
2061.	4 363,3	694,0	2.516,1	1.153,3	100,0	15,9	57,7	26,4
<b>Sjeverozapadna Hrvatska</b> <i>North-West Croatia</i>								
2010.	1 670,6	256,5	1.134,1	280,0	100,0	15,4	67,9	16,8
2021.	1 672,8	261,9	1.080,2	330,8	100,0	15,7	64,6	19,8
2031.	1 662,7	253,1	1.034,1	375,5	100,0	15,2	62,2	22,6
2041.	1 656,1	253,6	995,3	407,2	100,0	15,3	60,1	24,6
<b>Panonska Hrvatska</b> <i>Central and Eastern (Panonian) Croatia</i>								
2010.	1 289,4	202,6	861,4	225,4	100,0	15,7	66,8	17,5
2021.	1 250,0	189,7	818,5	241,8	100,0	15,2	65,5	19,3
2031.	1 235,6	194,7	765,8	275,1	100,0	15,8	62,0	22,3
2041.	1 222,5	187,6	749,1	285,8	100,0	15,3	61,3	23,4
<b>Jadranska Hrvatska</b> <i>Adriatic Croatia</i>								
2010.	1 465,1	215,8	989,2	260,1	100,0	14,7	67,5	17,8
2021.	1 471,4	219,4	936,5	315,6	100,0	14,9	63,6	21,4
2031.	1 470,6	221,2	891,1	358,4	100,0	15,0	60,6	24,4
2041.	1 472,0	220,8	877,4	373,8	100,0	15,0	59,6	25,4

Znatniji porast broja živorođenih ostvariv je pod uvjetom zapaženijega gospodarskog napretka. U modelu povećane potražnje na tržištu radne snage možemo postaviti hipotezu računajući na imigracije. Naime, bez obzira na to što se više ne može računati na obilje ponude radne snage iz ruralnih hrvatskih područja može se računati, u uvjetima potražnje na tržištu radne snage, na priljev stanovništva iz drugih manje razvijenih država u okruženju. Pritom je opravdano pretpostaviti da će useljavanjem mladih porasti broj rađanja. Imigracije djeluju s odgođenim učinkom na porast nataliteta.

Osjetno bolji životni standard privukao bi imigraciju mlade obrazovane radne snage. Radi što manjih troškova integracije u hrvatsko društvo držimo ekonomski i društveno opravdanim u prvom razdoblju poticati povratak relativno mladih iseljenih tijekom devedesetih, te općenito naših iseljenika i njihove djece iz inozemstva. Neprekinuti priljev mladog stanovništva, obujmom i regionalno kontroliran u skladu s potrebama na tržištu radne snage, pomlađivač bi dobni sastav stanovništva i tako oblikovao uvjete za porast broja živorođenih.

Novi razvojni ciklus s naglašenom prostornom komponentom razvoja zahvatio bi velik dio sada depopulacijskog prostora. Ravnomjerniji razmještaj stanovništva, uz ostale mjere, poticala bi i podržavala sve bolja prometna povezanost s većim gradskim centrima. U sklopu toga bi posebno mjesto imala stambena strategija za mlade i eliminiranje relativno znatne nezaposlenosti, ali i negativnih učinaka nesigurne zaposlenosti mladih. Useljavanjem će se postupno revitalizirati i kompenzirati utjecaj sadašnje nepovoljne dobne strukture. Lokalna zajednica treba, uz državne, oblikovati i provoditi i posebne mjere koje će biti u cilju demografskog oporavka. Smanjeni priljev u visokoškolsko obrazovanje kao posljedica dugogodišnjeg snižavanja nataliteta bit će kompenziran, zbog sadašnjega vrlo niskoga, većim obuhvatom mladeži visokoškolskim obrazovanjem.

Zbog snažnijega gospodarskog razvoja, od kojeg se polazi u ovoj varijanti projekcije, uslijedit će izmjene u strukturi gospodarstva i porast broja zaposlenih u odnosu na dosadašnje stanje. Srednjoškolski i visokoškolski sustav u tome ima ključnu ulogu. Postojeća vlastita mreža obrazovnih institucija, uz nužne promjene svojstvene obrazovanju za moderne tehnologije, pruža mogućnost prilagodbe potrebama na tržištu radne snage.

*A more significant increase in the number of live births is achievable in terms of a more noticeable economic development. In a model of a higher demand on the labour force market, we can set an assumption counting on immigrations. That is to say, irrespective of the fact that we can no longer count on the abundance of the labour force coming from the Croatian rural areas, we can count, within the given conditions on the labour force market, on the flow of the population from other less developed countries in the surroundings. In that, it can be presumed, with a good reason, that the immigration of young people will bring about the increase in child births. Immigrations affect, with a delayed impact, on the increase in natality.*

*A noticeably better life standard would stimulate the immigration of young educated working force. For reasons of lower costs of the integration to the Croatian society, we hold that the stimulation of the return of relatively young people in the nineties and, in general, of our emigrants and their children from abroad is entirely a right thing to do in economic and social sense. A continuous inflow of the young population, with the volume and regional control that would be in line with the demands on the labour force market, would bring fresh blood to the age structure of the population and thus set conditions for the increase in the number of live births.*

*A new cycle of development with a pointed space component would cover a large part of presently depopulated space. A more balanced dispersion of the population would be even better stimulated and sustained, together with other measures, by a better traffic connection with large city centers. In that, a special place would be given to the housing strategy for young people and to the elimination of a relatively significant unemployment as well as of negative effects of the present uncertainty that characterises the employment of young people. Immigrations will help in graduate revitalisation and compensation of the presently unfavourable age structure. Along with the state measures, a local community should establish and carry out special measures aimed at the demographic recovery. A down sized inflow of young people to the tertiary education caused by a long standing low natality will be compensated by their larger coverage by the tertiary education, which is now at a very low level.*

*A stronger economic development, which is the starting point of this projection variant, will be followed by changes in the economic structure and the increase in the number of employed persons in relation to the present situation. The secondary and tertiary education systems play a crucial role in this process. The existing independent net of educational institutions provides for adjustments to the needs on the labour force market, together with some necessary changes that characterise the education for modern technologies.*

#### 4.6. Niska varijanta projekcije

Prođublivanje, u srednjem roku, sadašnjih gospodarskih teškoća što, uz ostalo, podrazumijeva, restrikcije socijalnih programa, porast nezaposlenosti mladih, nepriuštvost stana za mlade, izostanak ravnomjernijeg regionalnog razvoja i niz drugih popratnih pojava i procesa, neminovno će negativno utjecati na demografske trendove. Usto, ako bi se nastavila gospodarska kriza u Hrvatskoj uz istodobni snažniji gospodarski rast u zapadnoeuropskim zemljama, pretpostavljamo i odljev mladih iz Hrvatske.

Demografska povijest pokazuje da je tijekom svih gospodarskih i političkih kriza u Hrvatskoj tijekom 20. stoljeća uslijedio intenzivan odljev mladih u inozemstvo. Sve se to može sažeti u činjenicu da su postavljene hipoteze za ovu varijantu ostvarive ako se demografski trendovi gotovo prepuste spontanosti, tj. ako bude slaba društvena intervencije u područje fertiliteta. U sklopu iznjetoga nije nerealno očekivati snižavanje totalne stope fertiliteta i zbog negativnog salda migracija daljnje nepovoljne promjene dobnog sastava stanovništva. To će pratiti sve izraženiji gospodarski i socijalni problemi.

Prema tome, ova varijanta pretpostavlja nepovoljna gospodarska kretanja, što samo po sebi prati ne samo izostajanje većeg broja mjera populacijske politike nego i djelomičnu redukcija dosadašnjih. Varijanta je ostvariva i u slučaju izostanka investicija u prostornu komponentu razvoja. U cjelini ovo je pesimistična varijanta projekcije.

#### 4.6. Low-variant projection

*The deepening of the present economic difficulties in the medium term, which implies, among others, the restrictions in the social programmes, the increase in the unemployment of the young population, non affordance of housing for young people, lack of more balanced regional development and other numerous side effects and processes, will surely have a negative impact on the demographic trends. Moreover, if the economic crises in Croatia should continue with simultaneous stronger economic growth in the Western European countries, we can predict the outflow of young people from Croatia as well.*

*The demographic history shows that there was an intensive outflow of young people to other countries during all economic and political crises in Croatia in the 20<sup>th</sup> century. All that can be summarised to a fact that the set assumptions for this variant are achievable if demographic trends should be left to spontaneity, that is, if societal interventions in the fertility field are weak. Therefore, it can be well expected that the total fertility rates will continue to decrease, while there will be further unfavourable changes in the age constitution of population due to the negative migration balance. This process will be accompanied by ever pointed economic and social problems.*

*Therefore, this variant implies unfavourable economic changes, which is the result in itself of both absence of a higher number of measures of the population policy and a partial reduction of the existing ones. This variant is achievable even in the case of the absence of investments in the spatial component of the development. As a whole, this is the pessimistic projection variant.*

**4.6.1. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO VELIKIM DOBNIM SKUPINAMA OD 2010. DO 2061.:**
**VARIJANTA NISKO FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

POPULATION OF CROATIA, BY LARGE AGE GROUPS, 2010 2061:

LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

	Stanovništvo prema starosti, tis. <i>Population by age, '000</i>				Sastav prema starosti, % <i>Composition by age, %</i>			
	ukupno <i>Total</i>	0-14	15-64	65 i više <i>65 and over</i>	ukupno <i>Total</i>	0-14	15-64	65 i više <i>65 and over</i>
<b>Republika Hrvatska</b> <i>Republic of Croatia</i>								
2010.	4 425,2	674,9	2 984,8	765,5	100,0	15,3	67,4	17,3
2021.	4 308,1	626,2	2 794,0	887,9	100,0	14,5	64,9	20,6
2031.	4 127,5	538,2	2 581,4	1 007,8	100,0	13,0	62,5	24,4
2041.	3 904,1	457,8	2 383,8	1 062,6	100,0	11,7	61,1	27,2
2051.	3 651,1	419,1	2 113,6	1 118,4	100,0	11,5	57,9	30,6
2061.	3 387,8	372,5	1 906,4	1 108,9	100,0	11,0	56,3	32,7
<b>Sjeverozapadna Hrvatska</b> <i>North-West Croatia</i>								
2010.	1 670,6	256,5	1 134,1	280,0	100,0	15,4	67,9	16,8
2021.	1 644,7	246,3	1 067,7	330,7	100,0	15,0	64,9	20,1
2031.	1 579,6	206,2	998,2	375,1	100,0	13,1	63,2	23,7
2041.	1 497,7	178,0	913,9	405,8	100,0	11,9	61,0	27,1
<b>Panonska Hrvatska</b> <i>Central and Eastern (Panonian) Croatia</i>								
2010.	1 289,4	202,6	861,4	225,4	100,0	15,7	66,8	17,5
2021.	1 221,5	175,9	804,0	241,7	100,0	14,4	65,8	19,8
2031.	1 162,7	155,4	732,6	274,7	100,0	13,4	63,0	23,6
2041.	1 093,9	129,2	680,2	284,5	100,0	11,8	62,2	26,0
<b>Jadranska Hrvatska</b> <i>Adriatic Croatia</i>								
2010.	1 465,1	215,8	989,2	260,1	100,0	14,7	67,5	17,8
2021.	1 441,9	204,1	922,3	315,5	100,0	14,2	64,0	21,9
2031.	1 385,2	176,5	850,7	358,0	100,0	12,7	61,4	25,8
2041.	1 312,5	150,6	789,7	372,2	100,0	11,5	60,2	28,4

Konačno, s duljinom vremena na koje se projekcije odnose smanjuje se njihova pouzdanost. Postavljene hipoteze determinirane su sadašnjim spoznajama i u sklopu toga istraživačkim procjenama. Hoće li i u kojoj će mjeri hipoteze biti ostvarene pitanje je na koje ne daje odgovor ni jedna teorija.

*After all, the longer the period to which the projections refer, the lower is their reliability. The set assumptions are determined by the present knowledge and, consequently, by survey estimates. Still, no theory can provide an answer to the question whether, and to what extent, these assumptions will be achieved.*

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 425,2	2 134,9	2 290,3	4 422,9	2 134,3	2 288,6	4 419,8	2 133,4	2 286,4	4 415,8	2 132,1	2 283,7
0	44,4	22,8	21,6	45,4	23,3	22,0	45,2	23,3	22,0	45,0	23,2	21,8
1	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	45,3	23,3	22,0	45,1	23,2	21,9
2	41,9	21,5	20,4	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	45,3	23,3	22,0
3	41,5	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,4	22,7	21,6
4	42,6	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3
0 - 4	214,2	110,0	104,1	216,9	111,5	105,4	220,6	113,2	107,4	223,6	114,8	108,8
5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5
6	40,1	20,5	19,5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8	41,6	21,6	20,1
7	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5	40,7	21,0	19,6	42,7	21,9	20,9
8	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6	40,7	21,0	19,7
9	45,4	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6
5 - 9	208,8	107,2	101,5	206,1	105,8	100,3	205,9	106,0	100,0	207,2	106,6	100,6
10	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9
11	49,2	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,2	42,0	21,5	20,5
12	51,9	26,6	25,4	49,3	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,4	22,2
13	52,7	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,3	24,2	23,1
14	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2
10 - 14	252,0	128,9	123,0	246,7	126,3	120,4	236,0	120,8	115,2	224,9	115,1	109,8
15	50,3	25,5	24,8	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7	52,0	26,6	25,4
16	50,8	26,1	24,7	50,3	25,5	24,8	50,9	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7
17	49,5	25,5	24,1	50,8	26,1	24,8	50,4	25,5	24,8	50,9	26,0	24,9
18	53,6	27,5	26,1	49,6	25,5	24,1	50,9	26,1	24,8	50,4	25,5	24,9
19	53,5	27,2	26,3	53,7	27,5	26,1	49,7	25,5	24,2	51,0	26,1	24,8
15 - 19	257,7	131,7	126,0	255,3	130,5	124,7	254,6	130,2	124,3	257,0	131,4	125,7
20	53,7	27,4	26,3	53,6	27,2	26,4	53,7	27,5	26,2	49,7	25,5	24,2
21	56,0	28,8	27,3	53,8	27,4	26,4	53,7	27,3	26,4	53,8	27,6	26,3
22	56,2	28,6	27,6	56,1	28,8	27,3	53,9	27,5	26,4	53,8	27,3	26,5
23	57,2	29,2	28,0	56,3	28,6	27,6	56,3	28,9	27,4	54,0	27,5	26,5
24	59,9	30,4	29,5	57,3	29,2	28,1	56,4	28,7	27,7	56,3	28,9	27,5
20 - 24	283,0	144,3	138,7	277,2	141,3	135,8	274,0	139,8	134,2	267,7	136,8	130,9
25	62,0	31,7	30,3	60,0	30,5	29,5	57,4	29,3	28,2	56,5	28,7	27,8
26	62,1	31,7	30,4	62,1	31,7	30,3	60,1	30,5	29,6	57,5	29,3	28,2
27	62,8	32,0	30,8	62,2	31,7	30,5	62,1	31,8	30,4	60,1	30,5	29,6
28	62,7	31,8	30,9	62,9	32,0	30,9	62,3	31,8	30,5	62,2	31,8	30,4
29	64,0	32,6	31,4	62,8	31,8	30,9	62,9	32,0	30,9	62,3	31,8	30,5
25 - 29	313,6	159,8	153,8	309,9	157,8	152,1	304,8	155,3	149,5	298,6	152,0	146,6
30	63,6	32,3	31,2	64,1	32,6	31,4	62,8	31,8	31,0	63,0	32,0	30,9
31	62,3	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,4	62,8	31,8	31,0
32	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,5
33	61,1	30,7	30,4	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3
34	60,4	30,6	29,8	61,1	30,7	30,5	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8
30 - 34	309,2	156,5	152,7	312,9	158,6	154,3	314,7	159,8	154,9	316,0	160,4	155,5
35	59,6	30,1	29,6	60,4	30,6	29,8	61,1	30,7	30,5	61,8	31,3	30,4
36	59,9	30,1	29,8	59,6	30,1	29,6	60,4	30,5	29,9	61,1	30,6	30,5
37	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,6	30,0	29,6	60,4	30,5	29,9
38	59,1	29,8	29,3	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,6	30,0	29,6
39	56,5	28,3	28,1	59,0	29,8	29,3	59,7	30,1	29,7	59,8	30,0	29,8
35 - 39	294,9	148,5	146,4	298,8	150,6	148,2	300,7	151,4	149,4	302,7	152,5	150,2
40	58,6	29,4	29,2	56,4	28,3	28,1	59,0	29,7	29,2	59,7	30,0	29,6
41	59,8	29,7	30,1	58,5	29,3	29,2	56,3	28,2	28,1	58,9	29,7	29,2
42	61,7	30,9	30,9	59,7	29,7	30,0	58,4	29,2	29,2	56,3	28,2	28,1
43	64,3	31,9	32,3	61,6	30,8	30,8	59,6	29,6	30,0	58,3	29,2	29,1
44	64,9	32,3	32,6	64,1	31,8	32,3	61,5	30,7	30,8	59,5	29,5	30,0
40 - 44	309,3	154,2	155,1	300,4	149,9	150,5	294,9	147,5	147,3	292,7	146,6	146,1
45	61,9	30,9	31,1	64,8	32,2	32,6	64,0	31,7	32,3	61,4	30,6	30,8
46	63,0	31,4	31,5	61,8	30,8	31,0	64,6	32,1	32,5	63,8	31,6	32,2
47	64,4	32,0	32,4	62,8	31,3	31,5	61,6	30,6	31,0	64,4	32,0	32,5
48	65,3	32,3	33,0	64,2	31,8	32,4	62,6	31,2	31,4	61,4	30,5	30,9
49	65,8	32,4	33,4	65,1	32,1	32,9	64,0	31,7	32,3	62,4	31,0	31,4
45 - 49	320,4	159,0	161,4	318,6	158,3	160,4	316,8	157,3	159,5	313,4	155,7	157,8

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	66,2	32,9	33,4	65,5	32,2	33,4	64,8	32,0	32,8	63,8	31,5	32,3
51	65,3	32,3	33,0	66,0	32,7	33,3	65,3	32,0	33,3	64,5	31,8	32,8
52	64,9	31,9	33,0	64,9	32,0	32,9	65,6	32,4	33,2	65,0	31,8	33,2
53	67,7	33,1	34,5	64,5	31,6	32,9	64,6	31,8	32,8	65,3	32,2	33,1
54	67,0	32,9	34,0	67,3	32,9	34,4	64,1	31,4	32,8	64,2	31,5	32,7
50 - 54	331,0	163,1	168,0	328,2	161,3	166,9	324,5	159,5	165,0	322,8	158,7	164,1
55	67,0	33,5	33,5	66,5	32,6	33,9	66,9	32,6	34,3	63,7	31,1	32,7
56	64,7	31,7	33,0	66,5	33,1	33,4	66,1	32,3	33,8	66,4	32,3	34,1
57	63,9	31,4	32,5	64,2	31,4	32,9	66,0	32,8	33,2	65,6	32,0	33,6
58	58,2	28,7	29,6	63,3	31,0	32,3	63,7	31,0	32,7	65,5	32,4	33,1
59	60,8	29,6	31,2	57,7	28,3	29,4	62,8	30,6	32,1	63,2	30,6	32,5
55 - 59	314,6	154,8	159,8	318,3	156,4	161,9	325,4	159,3	166,1	324,4	158,3	166,0
60	59,6	28,6	31,0	60,2	29,2	31,1	57,1	27,9	29,2	62,2	30,2	32,0
61	54,2	25,8	28,4	59,0	28,2	30,8	59,6	28,7	30,8	56,5	27,5	29,0
62	52,8	24,8	28,0	53,6	25,4	28,2	58,3	27,7	30,6	58,9	28,3	30,6
63	48,0	22,4	25,6	52,1	24,3	27,7	52,9	24,9	28,0	57,5	27,2	30,3
64	36,4	16,7	19,8	47,3	21,9	25,4	51,4	23,9	27,5	52,2	24,4	27,8
60 - 64	251,0	118,2	132,8	272,2	128,9	143,2	279,3	133,1	146,1	287,3	137,6	149,7
65	39,4	17,7	21,7	35,8	16,3	19,6	46,6	21,4	25,1	50,6	23,4	27,2
66	43,2	19,2	24,0	38,7	17,3	21,4	35,2	15,9	19,3	45,8	20,9	24,9
67	46,6	20,7	25,9	42,4	18,7	23,7	38,0	16,9	21,1	34,6	15,5	19,1
68	43,3	19,1	24,2	45,6	20,1	25,6	41,5	18,1	23,3	37,2	16,4	20,8
69	45,5	19,8	25,7	42,3	18,5	23,8	44,6	19,5	25,1	40,6	17,6	23,0
65 - 69	218,0	96,5	121,5	204,8	90,9	114,0	205,9	91,8	114,1	208,7	93,8	114,9
70	44,7	19,3	25,4	44,3	19,1	25,2	41,2	17,9	23,3	43,5	18,8	24,7
71	43,7	18,3	25,3	43,4	18,6	24,9	43,1	18,4	24,7	40,1	17,2	22,9
72	43,8	18,3	25,6	42,3	17,6	24,7	42,1	17,8	24,3	41,8	17,7	24,1
73	42,5	17,4	25,1	42,4	17,5	24,9	40,9	16,9	24,1	40,7	17,1	23,6
74	40,6	16,3	24,4	40,9	16,6	24,3	40,8	16,7	24,1	39,5	16,1	23,4
70 - 74	215,3	89,6	125,7	213,3	89,3	124,0	208,2	87,6	120,5	205,6	86,9	118,7
75	39,1	15,5	23,6	39,0	15,4	23,6	39,3	15,8	23,5	39,2	15,9	23,4
76	37,2	14,2	23,0	37,2	14,5	22,8	37,2	14,5	22,7	37,5	14,8	22,7
77	35,2	12,9	22,2	35,3	13,3	22,0	35,3	13,5	21,8	35,3	13,5	21,8
78	32,4	11,8	20,7	33,2	12,0	21,2	33,3	12,3	21,0	33,4	12,6	20,9
79	30,5	11,0	19,5	30,5	10,8	19,6	31,2	11,1	20,1	31,4	11,4	20,0
75 - 79	174,5	65,4	109,0	175,2	66,0	109,1	176,4	67,2	109,2	176,9	68,2	108,7
80	26,0	9,1	16,9	28,5	10,0	18,5	28,5	9,9	18,5	29,2	10,1	19,0
81	23,4	8,0	15,4	24,1	8,3	15,9	26,5	9,1	17,4	26,5	9,0	17,5
82	19,6	6,4	13,2	21,5	7,1	14,4	22,2	7,4	14,8	24,4	8,2	16,3
83	18,0	5,4	12,6	17,9	5,7	12,2	19,6	6,3	13,3	20,3	6,6	13,7
84	15,1	4,2	10,9	16,2	4,7	11,5	16,1	5,0	11,2	17,7	5,5	12,2
80 - 84	102,1	33,1	69,0	108,3	35,8	72,5	112,9	37,7	75,2	118,1	39,4	78,7
85	12,9	3,5	9,4	13,5	3,6	9,9	14,5	4,1	10,4	14,4	4,3	10,1
86	10,9	2,8	8,1	11,3	3,0	8,3	11,9	3,0	8,8	12,8	3,4	9,3
87	8,9	2,2	6,7	9,4	2,3	7,1	9,8	2,5	7,3	10,3	2,5	7,8
88	7,3	1,7	5,6	7,6	1,8	5,8	8,0	1,9	6,1	8,4	2,0	6,3
89	5,5	1,4	4,2	6,1	1,4	4,7	6,3	1,4	4,9	6,7	1,5	5,2
85 - 89	45,5	11,6	33,9	47,9	12,1	35,8	50,5	12,9	37,6	52,5	13,8	38,7
90	3,9	1,0	2,9	4,5	1,1	3,4	5,0	1,1	3,9	5,2	1,1	4,0
91	1,5	0,4	1,1	3,1	0,7	2,3	3,6	0,8	2,8	4,0	0,8	3,1
92	1,1	0,3	0,8	1,1	0,3	0,9	2,4	0,6	1,8	2,8	0,6	2,2
93	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	1,8	0,4	1,4
94	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	8,0	2,0	6,0	10,0	2,4	7,7	12,3	2,8	9,6	14,3	3,1	11,2
95 i više 95 and over	2,2	0,5	1,8	1,9	0,4	1,5	1,5	0,3	1,2	1,3	0,3	1,0



**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 410,8	2 130,4	2 280,4	4 404,9	2 128,3	2 276,5	4 398,0	2 125,9	2 272,1	4 390,6	2 123,3	2 267,4
0	44,7	23,0	21,7	44,3	22,8	21,5	43,9	22,6	21,3	43,5	22,4	21,1
1	44,9	23,1	21,8	44,6	22,9	21,7	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3
2	45,2	23,2	22,0	44,9	23,1	21,9	44,6	22,9	21,7	44,3	22,8	21,5
3	45,3	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9	44,7	22,9	21,7
4	44,4	22,7	21,7	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9
0 - 4	224,5	115,3	109,2	224,5	115,3	109,1	223,0	114,6	108,4	221,3	113,7	107,6
5	43,8	22,5	21,3	44,4	22,7	21,7	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0
6	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,4	22,8	21,7	45,4	23,3	22,1
7	41,7	21,6	20,1	42,0	21,5	20,5	43,9	22,5	21,4	44,5	22,8	21,7
8	42,8	21,9	20,9	41,7	21,6	20,1	42,1	21,5	20,5	43,9	22,5	21,4
9	40,7	21,1	19,7	42,8	21,9	20,9	41,7	21,6	20,1	42,1	21,5	20,5
5 - 9	211,0	108,5	102,4	214,7	110,2	104,5	217,4	111,7	105,7	221,1	113,4	107,7
10	40,2	20,6	19,6	40,7	21,1	19,7	42,8	21,9	20,9	41,7	21,6	20,1
11	40,9	21,0	19,9	40,2	20,6	19,6	40,8	21,1	19,7	42,8	21,9	20,9
12	42,0	21,5	20,5	40,9	21,0	19,9	40,2	20,6	19,6	40,8	21,1	19,7
13	45,5	23,4	22,2	42,0	21,5	20,5	40,9	21,0	19,9	40,2	20,6	19,6
14	47,3	24,2	23,1	45,6	23,4	22,2	42,0	21,5	20,5	40,9	21,0	19,9
10 - 14	215,9	110,7	105,2	209,4	107,5	101,8	206,7	106,1	100,6	206,4	106,2	100,2
15	49,3	25,1	24,2	47,4	24,2	23,1	45,6	23,4	22,2	42,0	21,5	20,5
16	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,4	24,2	23,1	45,6	23,4	22,2
17	52,8	27,1	25,7	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,4	24,3	23,1
18	50,9	26,0	24,9	52,9	27,1	25,7	52,1	26,6	25,4	49,4	25,2	24,2
19	50,5	25,5	24,9	51,0	26,0	25,0	52,9	27,2	25,7	52,1	26,6	25,5
15 - 19	255,5	130,4	125,1	252,6	129,1	123,4	247,3	126,5	120,7	236,5	121,0	115,6
20	51,0	26,2	24,9	50,5	25,6	25,0	51,0	26,0	25,0	53,0	27,2	25,8
21	49,8	25,6	24,3	51,1	26,2	24,9	50,6	25,6	25,0	51,1	26,1	25,0
22	53,9	27,6	26,3	49,9	25,6	24,3	51,2	26,2	25,0	50,7	25,6	25,0
23	53,9	27,3	26,5	54,0	27,7	26,4	50,0	25,6	24,4	51,3	26,2	25,0
24	54,1	27,6	26,6	53,9	27,4	26,6	54,1	27,7	26,4	50,1	25,7	24,4
20 - 24	262,8	134,2	128,5	259,5	132,4	127,1	256,9	131,2	125,7	256,1	130,8	125,3
25	56,4	28,9	27,5	54,2	27,6	26,6	54,0	27,4	26,6	54,2	27,7	26,5
26	56,5	28,7	27,8	56,5	28,9	27,5	54,2	27,6	26,6	54,1	27,4	26,7
27	57,6	29,3	28,3	56,6	28,7	27,8	56,5	29,0	27,6	54,3	27,6	26,7
28	60,2	30,5	29,7	57,6	29,3	28,3	56,6	28,7	27,9	56,6	29,0	27,6
29	62,2	31,8	30,5	60,2	30,5	29,7	57,7	29,3	28,3	56,7	28,8	27,9
25 - 29	292,9	149,3	143,7	285,1	145,1	140,0	279,1	142,0	137,1	275,8	140,4	135,3
30	62,3	31,8	30,6	62,3	31,8	30,5	60,2	30,5	29,7	57,7	29,3	28,4
31	63,0	32,0	31,0	62,4	31,8	30,6	62,3	31,8	30,5	60,3	30,5	29,7
32	62,9	31,8	31,0	63,0	32,0	31,0	62,4	31,8	30,6	62,3	31,8	30,5
33	64,1	32,6	31,5	62,9	31,8	31,0	63,0	32,0	31,0	62,4	31,8	30,6
34	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,5	62,9	31,8	31,0	63,0	32,0	31,0
30 - 34	316,0	160,6	155,4	314,6	160,0	154,6	310,8	157,9	152,9	305,6	155,4	150,2
35	62,4	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,5	62,8	31,8	31,0
36	61,8	31,3	30,4	62,4	31,5	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,5
37	61,1	30,6	30,5	61,7	31,3	30,4	62,3	31,5	30,8	63,6	32,3	31,3
38	60,3	30,5	29,9	61,0	30,6	30,5	61,7	31,3	30,4	62,3	31,5	30,8
39	59,5	30,0	29,6	60,3	30,4	29,8	61,0	30,5	30,5	61,6	31,2	30,4
35 - 39	305,1	153,9	151,1	309,0	156,2	152,9	312,7	158,2	154,5	314,4	159,3	155,1
40	59,8	30,0	29,8	59,5	29,9	29,5	60,2	30,4	29,8	60,9	30,5	30,4
41	59,6	30,0	29,6	59,7	29,9	29,8	59,4	29,9	29,5	60,2	30,3	29,8
42	58,8	29,6	29,2	59,5	29,9	29,6	59,6	29,9	29,8	59,3	29,8	29,5
43	56,2	28,1	28,1	58,7	29,6	29,2	59,4	29,8	29,6	59,5	29,8	29,8
44	58,2	29,1	29,1	56,1	28,0	28,0	58,6	29,5	29,2	59,3	29,7	29,6
40 - 44	292,6	146,8	145,8	293,5	147,3	146,2	297,3	149,4	147,9	299,2	150,1	149,1
45	59,4	29,4	30,0	58,1	29,0	29,1	56,0	27,9	28,0	58,5	29,4	29,1
46	61,2	30,5	30,7	59,2	29,3	29,9	57,9	28,9	29,1	55,8	27,8	28,0
47	63,7	31,5	32,2	61,1	30,4	30,7	59,1	29,2	29,9	57,8	28,8	29,0
48	64,2	31,8	32,4	63,5	31,3	32,1	60,9	30,2	30,7	58,9	29,1	29,8
49	61,2	30,3	30,9	64,0	31,7	32,4	63,3	31,2	32,1	60,7	30,1	30,6
45 - 49	309,7	153,5	156,2	305,9	151,6	154,2	297,1	147,4	149,7	291,7	145,2	146,6

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	62,1	30,8	31,3	61,0	30,2	30,8	63,8	31,5	32,3	63,0	31,0	32,0
51	63,5	31,3	32,2	61,9	30,6	31,3	60,8	30,0	30,8	63,5	31,3	32,2
52	64,2	31,6	32,7	63,2	31,1	32,1	61,6	30,4	31,2	60,5	29,8	30,7
53	64,6	31,5	33,1	63,9	31,3	32,6	62,9	30,9	32,0	61,3	30,2	31,1
54	64,9	31,9	33,0	64,3	31,3	33,0	63,6	31,1	32,5	62,6	30,6	31,9
50 - 54	319,5	157,1	162,3	314,3	154,5	159,8	312,7	153,9	158,8	311,0	153,0	158,0
55	63,9	31,3	32,6	64,6	31,7	32,9	63,9	31,0	32,9	63,2	30,8	32,4
56	63,3	30,8	32,5	63,4	31,0	32,5	64,2	31,4	32,8	63,5	30,7	32,8
57	65,9	31,9	34,0	62,9	30,5	32,4	63,0	30,7	32,3	63,7	31,1	32,6
58	65,1	31,6	33,5	65,4	31,6	33,8	62,4	30,2	32,2	62,5	30,3	32,2
59	64,9	32,0	32,9	64,5	31,2	33,3	64,9	31,2	33,7	61,9	29,8	32,1
55 - 59	323,1	157,6	165,5	320,8	155,9	164,9	318,4	154,4	163,9	314,9	152,8	162,1
60	62,6	30,2	32,3	64,3	31,6	32,7	64,0	30,9	33,1	64,3	30,8	33,5
61	61,5	29,8	31,8	62,0	29,8	32,1	63,7	31,2	32,5	63,3	30,4	32,9
62	55,9	27,1	28,8	60,9	29,3	31,5	61,3	29,4	31,9	63,0	30,7	32,3
63	58,2	27,8	30,4	55,2	26,6	28,6	60,1	28,9	31,3	60,6	28,9	31,7
64	56,8	26,7	30,1	57,4	27,3	30,1	54,5	26,1	28,4	59,4	28,3	31,0
60 - 64	295,0	141,6	153,4	299,7	144,7	155,1	303,6	146,4	157,2	310,6	149,2	161,4
65	51,4	23,9	27,5	55,9	26,2	29,8	56,6	26,7	29,8	53,7	25,6	28,1
66	49,7	22,8	26,9	50,6	23,4	27,2	55,0	25,6	29,4	55,7	26,1	29,5
67	45,0	20,4	24,6	48,9	22,3	26,6	49,7	22,8	26,9	54,1	25,0	29,1
68	33,9	15,1	18,8	44,1	19,9	24,2	47,9	21,7	26,2	48,7	22,2	26,5
69	36,4	15,9	20,5	33,2	14,6	18,5	43,1	19,3	23,8	46,9	21,1	25,8
65 - 69	216,4	98,1	118,3	232,6	106,3	126,3	252,3	116,1	136,2	259,1	120,0	139,1
70	39,6	17,0	22,6	35,5	15,4	20,1	32,4	14,2	18,2	42,1	18,7	23,4
71	42,3	18,2	24,2	38,5	16,4	22,1	34,6	14,9	19,7	31,6	13,7	17,9
72	38,9	16,6	22,3	41,1	17,5	23,6	37,5	15,8	21,6	33,7	14,3	19,3
73	40,5	16,9	23,5	37,7	15,9	21,8	39,9	16,8	23,1	36,3	15,2	21,1
74	39,3	16,3	23,0	39,1	16,2	22,9	36,4	15,2	21,2	38,5	16,1	22,4
70 - 74	200,6	85,0	115,6	192,0	81,5	110,5	180,7	76,9	103,8	182,2	78,1	104,2
75	38,0	15,3	22,6	37,8	15,6	22,3	37,6	15,5	22,2	35,1	14,6	20,6
76	37,5	14,9	22,5	36,3	14,4	21,9	36,2	14,7	21,5	36,0	14,6	21,4
77	35,7	13,9	21,8	35,6	14,0	21,7	34,6	13,5	21,0	34,5	13,8	20,7
78	33,4	12,6	20,8	33,8	12,9	20,8	33,8	13,0	20,7	32,8	12,6	20,1
79	31,5	11,6	19,8	31,5	11,7	19,8	31,9	12,0	19,9	31,9	12,1	19,8
75 - 79	176,0	68,3	107,6	175,0	68,6	106,5	174,0	68,7	105,3	170,3	67,6	102,6
80	29,4	10,4	18,9	29,5	10,7	18,8	29,5	10,7	18,8	29,9	11,0	18,9
81	27,2	9,2	18,0	27,4	9,5	17,9	27,5	9,7	17,8	27,6	9,8	17,8
82	24,4	8,1	16,4	25,1	8,3	16,8	25,3	8,6	16,8	25,5	8,8	16,7
83	22,3	7,3	15,1	22,4	7,2	15,2	23,0	7,4	15,6	23,2	7,6	15,6
84	18,4	5,8	12,6	20,2	6,4	13,9	20,3	6,3	14,0	20,9	6,5	14,4
80 - 84	121,7	40,7	81,0	124,6	42,0	82,6	125,7	42,7	83,0	127,1	43,8	83,4
85	15,8	4,8	11,1	16,4	5,0	11,5	18,1	5,5	12,6	18,2	5,5	12,7
86	12,7	3,7	9,1	14,0	4,1	9,9	14,5	4,3	10,3	16,1	4,7	11,3
87	11,1	2,9	8,2	11,1	3,1	8,0	12,2	3,4	8,8	12,7	3,6	9,1
88	8,8	2,1	6,7	9,5	2,4	7,1	9,5	2,5	6,9	10,4	2,8	7,6
89	7,0	1,6	5,4	7,4	1,7	5,7	8,0	1,9	6,1	8,0	2,0	5,9
85 - 89	55,5	15,0	40,5	58,4	16,2	42,2	62,3	17,6	44,6	65,4	18,7	46,7
90	5,5	1,2	4,3	5,7	1,3	4,5	6,1	1,3	4,8	6,6	1,5	5,1
91	4,1	0,9	3,3	4,4	0,9	3,5	4,6	1,0	3,6	4,9	1,0	3,9
92	3,1	0,6	2,5	3,2	0,6	2,6	3,4	0,7	2,7	3,6	0,7	2,9
93	2,1	0,4	1,7	2,3	0,4	1,9	2,4	0,5	2,0	2,6	0,5	2,1
94	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,4	1,8	0,3	1,4
90 - 94	16,0	3,4	12,7	17,2	3,6	13,6	18,2	3,7	14,5	19,4	4,1	15,3
95 i više 95 and over	1,2	0,2	0,9	1,6	0,3	1,3	2,0	0,4	1,6	2,4	0,4	2,0

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svęga All	muško Male	ęensko Female	svęga All	muško Male	ęensko Female	svęga All	muško Male	ęensko Female	svęga All	muško Male	ęensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 382,9</b>	<b>2 120,5</b>	<b>2 262,4</b>	<b>4 374,7</b>	<b>2 117,5</b>	<b>2 257,2</b>	<b>4 366,2</b>	<b>2 114,5</b>	<b>2 251,7</b>	<b>4 357,3</b>	<b>2 111,2</b>	<b>2 246,1</b>
0	43,1	22,2	20,9	42,6	21,9	20,7	42,1	21,7	20,4	41,6	21,4	20,2
1	43,5	22,3	21,1	43,0	22,1	20,9	42,5	21,9	20,7	42,1	21,6	20,4
2	43,9	22,6	21,3	43,5	22,3	21,1	43,0	22,1	20,9	42,6	21,9	20,7
3	44,3	22,8	21,6	43,9	22,6	21,4	43,5	22,4	21,2	43,1	22,1	21,0
4	44,7	23,0	21,7	44,4	22,8	21,6	44,0	22,6	21,4	43,6	22,4	21,2
0 - 4	219,4	112,8	106,7	217,4	111,7	105,7	215,2	110,6	104,6	212,9	109,4	103,5
5	45,0	23,1	21,9	44,7	23,0	21,8	44,4	22,8	21,6	44,0	22,6	21,4
6	45,3	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,4	22,8	21,6
7	45,4	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0	45,1	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8
8	44,5	22,8	21,7	45,5	23,3	22,1	45,3	23,3	22,1	45,1	23,2	21,9
9	43,9	22,5	21,4	44,5	22,8	21,7	45,5	23,4	22,1	45,4	23,3	22,1
5 - 9	224,1	115,0	109,1	225,0	115,5	109,6	225,1	115,6	109,5	223,7	114,9	108,8
10	42,1	21,5	20,6	43,9	22,5	21,4	44,5	22,8	21,7	45,5	23,4	22,2
11	41,7	21,6	20,1	42,1	21,6	20,6	44,0	22,6	21,4	44,6	22,8	21,8
12	42,8	21,9	20,9	41,8	21,6	20,1	42,2	21,6	20,6	44,0	22,6	21,4
13	40,8	21,1	19,7	42,9	21,9	20,9	41,8	21,7	20,1	42,2	21,6	20,6
14	40,2	20,6	19,6	40,8	21,1	19,7	42,9	21,9	20,9	41,8	21,7	20,2
10 - 14	207,7	106,8	100,9	211,5	108,8	102,7	215,4	110,5	104,8	218,1	112,0	106,1
15	40,9	21,0	20,0	40,3	20,6	19,6	40,9	21,1	19,7	42,9	22,0	21,0
16	42,0	21,5	20,5	41,0	21,0	20,0	40,3	20,6	19,6	40,9	21,1	19,8
17	45,6	23,4	22,2	42,1	21,6	20,5	41,0	21,0	20,0	40,3	20,7	19,7
18	47,4	24,3	23,2	45,7	23,4	22,3	42,1	21,6	20,6	41,1	21,0	20,0
19	49,5	25,2	24,3	47,5	24,3	23,2	45,8	23,5	22,3	42,2	21,6	20,6
15 - 19	225,5	115,4	110,1	216,5	110,9	105,6	210,1	107,8	102,2	207,5	106,4	101,0
20	52,2	26,7	25,5	49,6	25,2	24,3	47,6	24,4	23,3	45,9	23,5	22,4
21	53,1	27,2	25,8	52,3	26,7	25,6	49,7	25,3	24,4	47,8	24,4	23,4
22	51,2	26,1	25,1	53,2	27,3	25,9	52,4	26,8	25,7	49,8	25,4	24,5
23	50,8	25,7	25,1	51,3	26,2	25,2	53,3	27,3	26,0	52,6	26,8	25,8
24	51,4	26,3	25,1	50,9	25,7	25,2	51,5	26,2	25,3	53,5	27,4	26,1
20 - 24	258,6	132,0	126,7	257,3	131,1	126,2	254,6	130,0	124,6	249,6	127,5	122,0
25	50,2	25,7	24,5	51,5	26,3	25,1	51,0	25,8	25,2	51,6	26,3	25,3
26	54,2	27,7	26,5	50,3	25,7	24,5	51,6	26,4	25,2	51,1	25,8	25,3
27	54,1	27,4	26,7	54,3	27,8	26,6	50,4	25,8	24,6	51,7	26,4	25,3
28	54,4	27,6	26,7	54,2	27,5	26,8	54,4	27,8	26,6	50,5	25,8	24,6
29	56,6	29,0	27,7	54,4	27,7	26,8	54,3	27,5	26,8	54,5	27,8	26,7
25 - 29	269,5	137,5	132,1	264,7	135,0	129,8	261,7	133,2	128,5	259,4	132,2	127,2
30	56,7	28,8	27,9	56,7	29,0	27,7	54,5	27,7	26,8	54,4	27,5	26,9
31	57,7	29,3	28,4	56,8	28,8	28,0	56,7	29,0	27,7	54,6	27,7	26,9
32	60,3	30,5	29,8	57,8	29,3	28,4	56,8	28,8	28,0	56,8	29,0	27,8
33	62,3	31,8	30,5	60,3	30,5	29,8	57,8	29,4	28,4	56,8	28,8	28,0
34	62,4	31,7	30,6	62,3	31,8	30,6	60,3	30,5	29,8	57,8	29,4	28,5
30 - 34	299,4	152,2	147,3	293,9	149,4	144,4	286,2	145,4	140,8	280,4	142,4	138,0
35	63,0	32,0	31,0	62,4	31,7	30,6	62,3	31,8	30,6	60,4	30,5	29,8
36	62,8	31,8	31,1	63,0	32,0	31,0	62,4	31,7	30,7	62,3	31,7	30,6
37	64,0	32,5	31,5	62,8	31,8	31,1	63,0	32,0	31,0	62,4	31,7	30,7
38	63,5	32,2	31,3	64,0	32,5	31,5	62,8	31,7	31,1	63,0	31,9	31,0
39	62,2	31,4	30,8	63,5	32,2	31,3	64,0	32,5	31,5	62,8	31,7	31,1
35 - 39	315,7	160,0	155,7	315,7	160,2	155,5	314,5	159,7	154,8	310,8	157,6	153,2
40	61,6	31,2	30,4	62,2	31,4	30,8	63,5	32,1	31,3	63,9	32,4	31,5
41	60,9	30,4	30,4	61,5	31,1	30,4	62,1	31,3	30,8	63,4	32,1	31,3
42	60,1	30,3	29,8	60,8	30,4	30,4	61,4	31,1	30,4	62,1	31,3	30,8
43	59,2	29,7	29,5	60,0	30,2	29,8	60,7	30,3	30,4	61,4	31,0	30,4
44	59,4	29,7	29,7	59,1	29,7	29,5	59,9	30,1	29,8	60,6	30,2	30,4
40 - 44	301,2	151,3	149,9	303,6	152,7	150,9	307,6	155,0	152,6	311,3	157,0	154,3
45	59,2	29,7	29,5	59,3	29,6	29,7	59,0	29,6	29,4	59,8	30,0	29,7
46	58,4	29,3	29,1	59,1	29,6	29,5	59,2	29,5	29,7	58,9	29,5	29,4
47	55,7	27,7	27,9	58,2	29,2	29,1	58,9	29,4	29,5	59,0	29,4	29,6
48	57,6	28,7	29,0	55,5	27,6	27,9	58,1	29,0	29,0	58,8	29,3	29,4
49	58,7	28,9	29,8	57,5	28,5	28,9	55,4	27,5	27,9	57,9	28,9	29,0
45 - 49	289,6	144,3	145,3	289,6	144,5	145,1	290,5	145,1	145,5	294,4	147,2	147,2

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	60,5	29,9	30,6	58,5	28,8	29,7	57,3	28,4	28,9	55,2	27,4	27,8
51	62,8	30,8	32,0	60,3	29,8	30,5	58,3	28,6	29,7	57,1	28,2	28,8
52	63,3	31,1	32,2	62,5	30,6	31,9	60,0	29,6	30,4	58,1	28,5	29,6
53	60,2	29,6	30,6	63,0	30,9	32,1	62,3	30,4	31,8	59,8	29,4	30,3
54	61,0	30,0	31,0	59,9	29,4	30,5	62,7	30,7	32,0	62,0	30,2	31,7
50 - 54	307,8	151,5	156,3	304,2	149,5	154,7	300,5	147,7	152,8	292,1	143,7	148,4
55	62,2	30,4	31,8	60,7	29,8	30,9	59,6	29,2	30,4	62,4	30,5	31,9
56	62,8	30,6	32,3	61,9	30,1	31,7	60,3	29,5	30,8	59,3	28,9	30,3
57	63,1	30,5	32,6	62,4	30,3	32,1	61,5	29,9	31,6	60,0	29,3	30,7
58	63,3	30,8	32,5	62,7	30,2	32,5	62,0	30,0	32,0	61,1	29,6	31,5
59	62,0	30,0	32,0	62,8	30,4	32,3	62,2	29,8	32,4	61,5	29,7	31,9
55 - 59	313,5	152,2	161,3	310,4	150,8	159,6	305,6	148,4	157,2	304,2	147,9	156,2
60	61,4	29,5	31,9	61,5	29,7	31,9	62,3	30,1	32,2	61,7	29,5	32,2
61	63,7	30,4	33,3	60,8	29,1	31,7	61,0	29,3	31,7	61,7	29,7	32,0
62	62,7	30,0	32,7	63,1	30,0	33,1	60,2	28,7	31,5	60,4	28,9	31,5
63	62,3	30,2	32,0	62,0	29,5	32,5	62,4	29,5	32,8	59,6	28,3	31,3
64	59,8	28,4	31,4	61,5	29,7	31,8	61,2	29,0	32,2	61,6	29,1	32,6
60 - 64	309,9	148,5	161,3	308,9	148,0	160,9	307,1	146,6	160,4	305,0	145,4	159,6
65	58,5	27,8	30,8	59,0	27,9	31,1	60,7	29,2	31,5	60,4	28,5	31,9
66	52,9	25,1	27,8	57,6	27,2	30,4	58,1	27,3	30,8	59,8	28,6	31,2
67	54,7	25,5	29,2	52,0	24,5	27,5	56,7	26,6	30,1	57,2	26,7	30,5
68	53,1	24,3	28,7	53,7	24,9	28,8	51,1	23,9	27,2	55,7	26,0	29,7
69	47,7	21,6	26,1	52,0	23,7	28,3	52,6	24,2	28,4	50,1	23,3	26,8
65 - 69	266,9	124,4	142,6	274,3	128,1	146,2	279,2	131,2	148,0	283,1	133,0	150,1
70	45,8	20,4	25,4	46,7	21,0	25,7	50,8	23,0	27,9	51,5	23,5	28,0
71	41,1	18,1	23,0	44,7	19,8	24,9	45,5	20,3	25,2	49,6	22,3	27,4
72	30,7	13,2	17,5	40,0	17,5	22,5	43,5	19,1	24,4	44,4	19,6	24,7
73	32,7	13,8	18,9	29,8	12,7	17,1	38,8	16,8	22,0	42,3	18,4	23,9
74	35,1	14,6	20,6	31,6	13,2	18,4	28,9	12,2	16,6	37,6	16,2	21,5
70 - 74	185,4	80,1	105,3	192,8	84,2	108,6	207,6	91,5	116,2	225,4	100,1	125,4
75	37,1	15,4	21,8	33,9	14,0	20,0	30,5	12,7	17,9	27,9	11,7	16,2
76	33,6	13,7	19,9	35,6	14,5	21,1	32,5	13,2	19,3	29,3	12,0	17,3
77	34,4	13,7	20,6	32,1	12,9	19,2	34,0	13,7	20,3	31,1	12,5	18,7
78	32,7	12,9	19,9	32,6	12,8	19,8	30,5	12,1	18,4	32,4	12,8	19,5
79	31,0	11,7	19,2	30,9	12,0	19,0	30,9	12,0	18,9	28,9	11,3	17,6
75 - 79	168,8	67,4	101,4	165,2	66,2	99,0	158,5	63,6	94,9	149,6	60,3	89,3
80	30,0	11,2	18,8	29,1	10,8	18,3	29,1	11,1	18,0	29,1	11,1	18,0
81	27,9	10,1	17,9	28,0	10,2	17,8	27,3	9,9	17,3	27,3	10,2	17,1
82	25,6	8,9	16,7	25,9	9,1	16,8	26,0	9,3	16,8	25,4	9,0	16,3
83	23,4	7,9	15,5	23,5	7,9	15,6	23,9	8,2	15,7	24,0	8,3	15,7
84	21,1	6,7	14,4	21,3	6,9	14,3	21,4	7,0	14,4	21,8	7,3	14,5
80 - 84	128,0	44,7	83,3	127,9	45,1	82,8	127,8	45,5	82,3	127,5	45,8	81,7
85	18,8	5,7	13,1	19,0	5,9	13,1	19,2	6,1	13,1	19,3	6,2	13,2
86	16,2	4,7	11,4	16,7	4,9	11,8	16,9	5,1	11,8	17,1	5,2	11,8
87	14,0	4,0	10,0	14,1	4,0	10,2	14,6	4,1	10,5	14,8	4,3	10,5
88	10,9	3,0	7,9	12,1	3,3	8,7	12,2	3,3	8,9	12,6	3,4	9,2
89	8,8	2,3	6,5	9,2	2,4	6,8	10,2	2,7	7,5	10,3	2,7	7,6
85 - 89	68,7	19,6	49,0	71,1	20,5	50,6	73,1	21,3	51,8	74,2	21,8	52,4
90	6,6	1,6	4,9	7,3	1,8	5,5	7,6	1,9	5,7	8,4	2,1	6,3
91	5,3	1,2	4,1	5,3	1,2	4,0	5,9	1,4	4,5	6,1	1,5	4,7
92	3,8	0,8	3,1	4,1	0,9	3,3	4,1	0,9	3,2	4,6	1,1	3,5
93	2,7	0,5	2,2	2,9	0,6	2,3	3,1	0,6	2,5	3,1	0,7	2,5
94	1,9	0,3	1,5	2,0	0,4	1,6	2,1	0,4	1,7	2,3	0,4	1,9
90 - 94	20,3	4,4	15,9	21,6	4,8	16,7	22,8	5,3	17,6	24,6	5,8	18,8
95 i više 95 and over	2,8	0,5	2,3	3,0	0,5	2,5	3,3	0,6	2,7	3,5	0,6	2,9

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 348,2	2 107,9	2 240,3	4 338,9	2 104,4	2 234,5	4 329,3	2 100,8	2 228,5	4 319,5	2 097,0	2 222,4
0	41,1	21,1	19,9	40,5	20,9	19,7	40,0	20,6	19,4	39,5	20,3	19,2
1	41,5	21,4	20,2	41,0	21,1	19,9	40,5	20,8	19,7	40,0	20,6	19,4
2	42,1	21,6	20,5	41,6	21,4	20,2	41,1	21,1	20,0	40,6	20,9	19,7
3	42,6	21,9	20,7	42,2	21,7	20,5	41,7	21,4	20,3	41,2	21,1	20,0
4	43,1	22,2	21,0	42,7	21,9	20,8	42,2	21,7	20,5	41,7	21,4	20,3
0 - 4	210,5	108,2	102,3	208,0	106,9	101,1	205,5	105,6	99,9	203,0	104,3	98,6
5	43,6	22,4	21,2	43,2	22,2	21,0	42,7	22,0	20,8	42,3	21,7	20,6
6	44,1	22,6	21,4	43,7	22,4	21,2	43,2	22,2	21,0	42,8	22,0	20,8
7	44,5	22,8	21,6	44,1	22,7	21,5	43,7	22,5	21,3	43,3	22,2	21,1
8	44,8	23,0	21,8	44,5	22,9	21,7	44,2	22,7	21,5	43,8	22,5	21,3
9	45,2	23,2	22,0	44,9	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7	44,2	22,7	21,5
5 - 9	222,1	114,1	108,1	220,4	113,2	107,2	218,4	112,2	106,2	216,3	111,1	105,2
10	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	44,9	23,1	21,9	44,6	22,9	21,7
11	45,6	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9
12	44,6	22,8	21,8	45,6	23,4	22,2	45,5	23,3	22,1	45,3	23,2	22,0
13	44,0	22,6	21,4	44,7	22,9	21,8	45,6	23,4	22,2	45,5	23,4	22,2
14	42,2	21,6	20,6	44,1	22,6	21,5	44,7	22,9	21,8	45,7	23,5	22,2
10 - 14	221,8	113,7	108,1	225,0	115,4	109,6	226,0	115,9	110,0	226,1	116,1	110,0
15	41,9	21,7	20,2	42,3	21,6	20,6	44,1	22,6	21,5	44,7	22,9	21,8
16	43,0	22,0	21,0	41,9	21,7	20,2	42,3	21,6	20,7	44,2	22,6	21,5
17	40,9	21,2	19,8	43,0	22,0	21,0	42,0	21,7	20,2	42,4	21,7	20,7
18	40,4	20,7	19,7	41,0	21,2	19,8	43,1	22,0	21,1	42,1	21,8	20,3
19	41,2	21,1	20,1	40,5	20,8	19,8	41,2	21,3	19,9	43,3	22,1	21,1
15 - 19	207,4	106,6	100,7	208,8	107,3	101,5	212,7	109,3	103,3	216,6	111,1	105,5
20	42,4	21,7	20,7	41,3	21,2	20,2	40,7	20,8	19,9	41,3	21,3	20,0
21	46,0	23,6	22,5	42,6	21,8	20,8	41,5	21,3	20,3	40,9	20,9	20,0
22	47,9	24,5	23,4	46,2	23,7	22,6	42,8	21,9	20,9	41,8	21,4	20,4
23	50,0	25,4	24,6	48,1	24,6	23,5	46,4	23,8	22,7	43,0	22,0	21,0
24	52,8	26,9	25,8	50,2	25,5	24,7	48,3	24,7	23,7	46,6	23,9	22,8
20 - 24	239,1	122,1	117,0	228,4	116,7	111,7	219,8	112,4	107,4	213,6	109,5	104,2
25	53,6	27,5	26,1	52,9	27,0	25,9	50,4	25,6	24,8	48,5	24,8	23,8
26	51,8	26,3	25,4	53,8	27,5	26,2	53,1	27,1	26,0	50,5	25,7	24,9
27	51,3	25,9	25,4	51,9	26,4	25,5	53,9	27,6	26,3	53,3	27,1	26,1
28	51,8	26,5	25,3	51,4	25,9	25,5	52,0	26,5	25,6	54,1	27,7	26,4
29	50,6	25,9	24,7	51,9	26,5	25,4	51,5	26,0	25,5	52,2	26,5	25,6
25 - 29	259,0	132,0	127,0	261,9	133,4	128,5	260,9	132,7	128,2	258,5	131,7	126,8
30	54,6	27,9	26,7	50,7	25,9	24,8	52,0	26,6	25,5	51,6	26,0	25,6
31	54,4	27,5	26,9	54,7	27,9	26,8	50,8	25,9	24,8	52,1	26,6	25,5
32	54,6	27,7	26,9	54,5	27,6	26,9	54,7	27,9	26,8	50,8	26,0	24,9
33	56,8	29,0	27,8	54,7	27,7	26,9	54,6	27,6	27,0	54,8	28,0	26,9
34	56,9	28,8	28,1	56,9	29,1	27,8	54,7	27,8	27,0	54,6	27,6	27,0
30 - 34	277,4	141,0	136,4	271,4	138,2	133,2	266,8	135,8	131,1	264,1	134,2	129,9
35	57,8	29,4	28,5	56,9	28,8	28,1	56,9	29,1	27,9	54,8	27,8	27,0
36	60,4	30,5	29,8	57,9	29,4	28,5	56,9	28,8	28,1	57,0	29,1	27,9
37	62,3	31,7	30,6	60,4	30,5	29,9	57,9	29,4	28,5	57,0	28,8	28,1
38	62,4	31,7	30,7	62,3	31,7	30,6	60,4	30,5	29,9	57,9	29,3	28,5
39	62,9	31,9	31,0	62,3	31,7	30,7	62,3	31,7	30,6	60,4	30,5	29,9
35 - 39	305,8	155,2	150,6	299,8	152,1	147,7	294,4	149,4	145,0	286,9	145,5	141,4
40	62,7	31,7	31,1	62,9	31,9	31,0	62,3	31,6	30,7	62,3	31,7	30,6
41	63,9	32,4	31,5	62,7	31,6	31,0	62,9	31,8	31,0	62,3	31,6	30,7
42	63,3	32,0	31,3	63,8	32,3	31,5	62,6	31,6	31,0	62,8	31,8	31,0
43	62,0	31,2	30,8	63,2	32,0	31,3	63,7	32,3	31,5	62,5	31,5	31,0
44	61,3	30,9	30,3	61,9	31,1	30,7	63,2	31,9	31,3	63,6	32,2	31,4
40 - 44	313,2	158,2	154,9	314,5	158,9	155,6	314,6	159,2	155,5	313,5	158,7	154,8
45	60,5	30,1	30,4	61,2	30,8	30,3	61,8	31,1	30,7	63,1	31,8	31,2
46	59,7	30,0	29,7	60,4	30,1	30,3	61,0	30,8	30,3	61,7	31,0	30,7
47	58,7	29,4	29,4	59,5	29,9	29,7	60,2	30,0	30,3	60,9	30,7	30,3
48	58,9	29,3	29,6	58,6	29,3	29,3	59,4	29,7	29,6	60,1	29,8	30,3
49	58,6	29,2	29,4	58,7	29,2	29,6	58,4	29,1	29,3	59,2	29,6	29,6
45 - 49	296,4	148,0	148,4	298,4	149,2	149,2	300,9	150,6	150,3	305,0	152,9	152,1

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	57,7	28,8	28,9	58,4	29,1	29,3	58,6	29,0	29,5	58,3	29,0	29,3
51	55,0	27,2	27,8	57,5	28,6	28,9	58,2	28,9	29,3	58,4	28,9	29,5
52	56,8	28,1	28,8	54,8	27,1	27,7	57,3	28,5	28,8	58,0	28,8	29,2
53	57,8	28,3	29,5	56,6	27,9	28,7	54,6	26,9	27,6	57,1	28,3	28,8
54	59,5	29,2	30,3	57,6	28,1	29,5	56,4	27,7	28,6	54,3	26,7	27,6
50 - 54	286,9	141,6	145,3	284,9	140,8	144,1	285,0	141,1	143,9	286,1	141,7	144,3
55	61,7	30,0	31,6	59,2	29,0	30,2	57,3	27,9	29,4	56,1	27,5	28,6
56	62,0	30,2	31,8	61,3	29,8	31,5	58,9	28,8	30,1	57,0	27,7	29,3
57	58,9	28,7	30,2	61,6	30,0	31,7	61,0	29,5	31,4	58,5	28,5	30,0
58	59,6	29,0	30,6	58,5	28,4	30,1	61,2	29,7	31,6	60,6	29,3	31,3
59	60,6	29,3	31,3	59,1	28,7	30,4	58,1	28,2	30,0	60,8	29,4	31,4
55 - 59	302,7	147,2	155,5	299,8	145,9	153,9	296,5	144,1	152,4	293,0	142,5	150,6
60	61,1	29,4	31,7	60,2	29,0	31,2	58,7	28,4	30,3	57,7	27,9	29,8
61	61,2	29,1	32,0	60,5	29,0	31,5	59,7	28,6	31,0	58,2	28,1	30,1
62	61,1	29,3	31,8	60,6	28,8	31,8	60,0	28,6	31,4	59,1	28,3	30,8
63	59,8	28,5	31,3	60,5	28,9	31,6	60,0	28,4	31,6	59,4	28,2	31,2
64	58,9	27,8	31,1	59,1	28,0	31,1	59,8	28,4	31,4	59,3	27,9	31,4
60 - 64	302,0	144,1	157,9	300,8	143,7	157,2	298,1	142,5	155,6	293,7	140,4	153,3
65	60,8	28,5	32,3	58,1	27,3	30,8	58,3	27,5	30,8	59,1	28,0	31,1
66	59,6	28,0	31,6	60,0	28,0	32,0	57,3	26,8	30,5	57,5	27,0	30,5
67	58,8	28,0	30,9	58,7	27,4	31,3	59,1	27,4	31,7	56,5	26,2	30,2
68	56,2	26,1	30,1	57,8	27,3	30,5	57,7	26,7	30,9	58,1	26,8	31,3
69	54,6	25,3	29,3	55,1	25,4	29,7	56,7	26,6	30,1	56,6	26,1	30,5
65 - 69	290,0	135,8	154,3	289,7	135,4	154,4	289,1	135,1	154,1	287,8	134,1	153,7
70	49,0	22,6	26,4	53,5	24,6	28,9	54,0	24,7	29,3	55,6	25,9	29,7
71	50,3	22,8	27,5	47,9	22,0	25,9	52,3	23,9	28,4	52,8	24,0	28,8
72	48,4	21,6	26,8	49,0	22,1	26,9	46,7	21,3	25,4	51,0	23,1	27,9
73	43,1	18,9	24,2	47,1	20,8	26,2	47,7	21,3	26,4	45,5	20,6	24,9
74	41,0	17,7	23,3	41,8	18,2	23,6	45,7	20,0	25,6	46,3	20,6	25,8
70 - 74	231,8	103,7	128,1	239,3	107,7	131,6	246,4	111,2	135,1	251,2	114,2	137,0
75	36,4	15,5	20,9	39,7	17,0	22,7	40,5	17,5	23,0	44,2	19,2	25,0
76	26,8	11,1	15,7	35,0	14,7	20,2	38,1	16,1	22,0	38,9	16,6	22,3
77	28,0	11,3	16,7	25,6	10,5	15,2	33,5	13,9	19,6	36,6	15,3	21,3
78	29,6	11,7	17,9	26,7	10,6	16,1	24,5	9,9	14,6	32,0	13,1	18,9
79	30,7	12,0	18,7	28,1	10,9	17,2	25,4	10,0	15,4	23,3	9,2	14,0
75 - 79	151,5	61,6	89,9	155,1	63,8	91,3	161,9	67,4	94,6	174,9	73,5	101,4
80	27,3	10,5	16,8	29,0	11,1	17,8	26,6	10,2	16,4	24,0	9,3	14,7
81	27,3	10,2	17,1	25,6	9,6	16,0	27,2	10,2	17,0	25,0	9,4	15,6
82	25,4	9,2	16,2	25,4	9,3	16,2	23,9	8,8	15,1	25,4	9,4	16,1
83	23,4	8,1	15,3	23,5	8,3	15,1	23,5	8,4	15,2	22,1	7,9	14,1
84	21,9	7,4	14,5	21,4	7,2	14,2	21,5	7,4	14,0	21,5	7,5	14,1
80 - 84	125,3	45,4	79,9	124,9	45,6	79,3	122,6	45,0	77,7	118,0	43,4	74,6
85	19,7	6,4	13,3	19,8	6,5	13,3	19,4	6,4	13,0	19,4	6,5	12,9
86	17,2	5,3	11,9	17,5	5,5	12,0	17,7	5,6	12,1	17,3	5,5	11,8
87	15,0	4,4	10,5	15,2	4,5	10,6	15,4	4,7	10,7	15,6	4,8	10,8
88	12,8	3,6	9,2	13,0	3,7	9,2	13,1	3,8	9,3	13,4	3,9	9,4
89	10,7	2,8	7,9	10,9	2,9	7,9	11,0	3,0	8,0	11,2	3,1	8,1
85 - 89	75,4	22,5	52,9	76,3	23,2	53,1	76,6	23,5	53,1	76,9	23,9	53,0
90	8,6	2,2	6,4	8,9	2,2	6,7	9,1	2,3	6,7	9,2	2,4	6,7
91	6,8	1,7	5,2	6,9	1,7	5,3	7,2	1,7	5,5	7,4	1,8	5,5
92	4,8	1,1	3,7	5,4	1,3	4,1	5,5	1,3	4,2	5,7	1,3	4,4
93	3,5	0,8	2,7	3,7	0,8	2,9	4,1	0,9	3,2	4,2	0,9	3,3
94	2,3	0,5	1,8	2,6	0,5	2,0	2,7	0,6	2,1	3,0	0,7	2,4
90 - 94	26,0	6,2	19,8	27,5	6,5	20,9	28,6	6,9	21,7	29,5	7,2	22,3
95 i više 95 and over	3,8	0,7	3,2	4,0	0,7	3,3	4,3	0,8	3,5	4,6	0,9	3,7

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 309,6</b>	<b>2 093,2</b>	<b>2 216,4</b>	<b>4 299,3</b>	<b>2 089,1</b>	<b>2 210,2</b>	<b>4 288,6</b>	<b>2 084,8</b>	<b>2 203,8</b>	<b>4 277,7</b>	<b>2 080,3</b>	<b>2 197,4</b>
0	39,1	20,1	19,0	38,6	19,9	18,7	38,1	19,6	18,5	37,7	19,4	18,3
1	39,5	20,3	19,2	39,1	20,1	19,0	38,6	19,8	18,8	38,2	19,6	18,5
2	40,1	20,6	19,5	39,6	20,4	19,2	39,1	20,1	19,0	38,7	19,9	18,8
3	40,6	20,9	19,8	40,1	20,6	19,5	39,7	20,4	19,3	39,2	20,1	19,1
4	41,2	21,2	20,0	40,7	20,9	19,8	40,2	20,7	19,6	39,7	20,4	19,3
0 - 4	200,5	103,1	97,5	198,1	101,8	96,3	195,8	100,6	95,1	193,5	99,5	94,0
5	41,8	21,5	20,3	41,3	21,2	20,1	40,8	21,0	19,8	40,3	20,7	19,6
6	42,3	21,7	20,6	41,8	21,5	20,3	41,3	21,2	20,1	40,8	21,0	19,9
7	42,8	22,0	20,8	42,4	21,8	20,6	41,9	21,5	20,4	41,4	21,3	20,1
8	43,3	22,3	21,1	42,9	22,0	20,9	42,4	21,8	20,6	42,0	21,5	20,4
9	43,8	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	43,0	22,1	20,9	42,5	21,8	20,7
5 - 9	214,1	110,0	104,1	211,8	108,8	103,0	209,4	107,6	101,8	207,0	106,3	100,7
10	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3	43,5	22,3	21,1	43,0	22,1	20,9
11	44,7	22,9	21,7	44,3	22,8	21,6	43,9	22,6	21,4	43,5	22,3	21,2
12	45,0	23,1	21,9	44,7	23,0	21,8	44,4	22,8	21,6	44,0	22,6	21,4
13	45,3	23,3	22,1	45,1	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,4	22,8	21,6
14	45,6	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,1	23,2	22,0	44,8	23,0	21,8
10 - 14	224,8	115,4	109,4	223,3	114,7	108,7	221,6	113,8	107,8	219,7	112,8	106,9
15	45,7	23,5	22,3	45,6	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0
16	44,8	22,9	21,9	45,8	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2	45,5	23,3	22,1
17	44,2	22,7	21,6	44,9	23,0	21,9	45,9	23,5	22,3	45,7	23,5	22,3
18	42,5	21,7	20,8	44,3	22,7	21,6	45,0	23,0	22,0	46,0	23,6	22,4
19	42,2	21,9	20,4	42,6	21,8	20,8	44,5	22,8	21,7	45,1	23,1	22,1
15 - 19	219,5	112,7	106,8	223,3	114,4	108,9	226,4	116,1	110,3	227,5	116,7	110,8
20	43,4	22,2	21,2	42,4	21,9	20,5	42,8	21,9	20,9	44,7	22,9	21,8
21	41,6	21,4	20,1	43,7	22,3	21,4	42,6	22,1	20,6	43,1	22,0	21,1
22	41,2	21,1	20,1	41,8	21,6	20,2	43,9	22,4	21,5	42,9	22,2	20,7
23	42,0	21,5	20,5	41,4	21,2	20,2	42,0	21,7	20,4	44,1	22,5	21,6
24	43,2	22,1	21,1	42,2	21,6	20,6	41,6	21,3	20,4	42,3	21,8	20,5
20 - 24	211,3	108,3	103,1	211,5	108,6	102,9	213,0	109,3	103,7	217,1	111,4	105,7
25	46,9	24,0	22,9	43,4	22,2	21,2	42,4	21,7	20,8	41,8	21,4	20,5
26	48,7	24,8	23,9	47,1	24,1	23,0	43,6	22,3	21,4	42,6	21,8	20,9
27	50,7	25,8	25,0	48,9	24,9	24,0	47,2	24,1	23,1	43,8	22,4	21,5
28	53,4	27,2	26,2	50,9	25,8	25,1	49,1	25,0	24,1	47,4	24,2	23,2
29	54,2	27,7	26,5	53,6	27,3	26,3	51,0	25,9	25,1	49,2	25,1	24,1
25 - 29	253,9	129,5	124,4	243,8	124,3	119,6	233,4	119,0	114,4	224,9	114,8	110,1
30	52,3	26,6	25,7	54,3	27,8	26,6	53,7	27,3	26,4	51,2	25,9	25,2
31	51,7	26,1	25,7	52,4	26,6	25,8	54,4	27,8	26,6	53,8	27,4	26,4
32	52,2	26,6	25,6	51,8	26,1	25,7	52,5	26,7	25,8	54,5	27,9	26,7
33	50,9	26,0	24,9	52,3	26,7	25,6	51,9	26,2	25,8	52,6	26,7	25,9
34	54,9	28,0	26,9	51,0	26,0	25,0	52,4	26,7	25,7	52,0	26,2	25,8
30 - 34	262,1	133,3	128,8	261,9	133,2	128,6	264,9	134,7	130,2	264,1	134,1	130,0
35	54,7	27,6	27,1	54,9	28,0	26,9	51,1	26,1	25,0	52,4	26,7	25,7
36	54,8	27,8	27,0	54,7	27,6	27,1	55,0	28,0	27,0	51,1	26,1	25,0
37	57,0	29,1	27,9	54,8	27,8	27,1	54,8	27,6	27,1	55,0	28,0	27,0
38	57,0	28,8	28,2	57,0	29,1	27,9	54,9	27,8	27,1	54,8	27,6	27,1
39	57,9	29,3	28,5	57,0	28,8	28,2	57,0	29,1	27,9	54,9	27,8	27,1
35 - 39	281,3	142,6	138,7	278,5	141,3	137,2	272,6	138,5	134,1	268,2	136,2	131,9
40	60,3	30,5	29,9	57,9	29,3	28,6	56,9	28,8	28,2	57,0	29,0	27,9
41	62,2	31,6	30,6	60,3	30,4	29,9	57,8	29,3	28,6	56,9	28,7	28,2
42	62,2	31,5	30,7	62,2	31,6	30,6	60,2	30,4	29,9	57,8	29,2	28,6
43	62,7	31,7	31,0	62,1	31,5	30,7	62,1	31,5	30,6	60,2	30,3	29,9
44	62,5	31,4	31,0	62,6	31,7	31,0	62,1	31,4	30,6	62,0	31,5	30,6
40 - 44	310,0	156,8	153,2	305,1	154,4	150,7	299,2	151,4	147,8	293,9	148,8	145,1
45	63,5	32,1	31,4	62,4	31,4	31,0	62,6	31,6	31,0	62,0	31,3	30,6
46	62,9	31,7	31,2	63,4	32,0	31,4	62,3	31,3	31,0	62,4	31,5	30,9
47	61,5	30,9	30,7	62,8	31,6	31,2	63,3	31,9	31,4	62,1	31,2	30,9
48	60,8	30,5	30,2	61,4	30,8	30,6	62,7	31,5	31,1	63,2	31,8	31,3
49	60,0	29,7	30,2	60,6	30,4	30,2	61,2	30,6	30,6	62,5	31,4	31,1
45 - 49	308,7	155,0	153,7	310,6	156,2	154,4	312,0	157,0	155,0	312,2	157,2	155,0

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	59,1	29,5	29,6	59,8	29,6	30,2	60,5	30,3	30,2	61,1	30,5	30,6
51	58,1	28,9	29,2	58,9	29,4	29,5	59,6	29,5	30,1	60,3	30,2	30,1
52	58,2	28,7	29,4	57,9	28,7	29,2	58,7	29,2	29,5	59,4	29,3	30,1
53	57,8	28,6	29,2	57,9	28,6	29,4	57,7	28,6	29,1	58,4	29,0	29,4
54	56,8	28,1	28,7	57,5	28,4	29,1	57,7	28,4	29,3	57,4	28,4	29,0
50 - 54	289,9	143,9	146,1	292,0	144,7	147,3	294,1	145,9	148,2	296,6	147,4	149,2
55	54,1	26,6	27,5	56,6	28,0	28,6	57,3	28,3	29,0	57,5	28,2	29,2
56	55,8	27,3	28,5	53,8	26,4	27,4	56,3	27,8	28,5	57,0	28,1	29,0
57	56,7	27,5	29,2	55,5	27,1	28,4	53,5	26,2	27,3	56,0	27,6	28,5
58	58,2	28,3	29,9	56,3	27,2	29,1	55,2	26,9	28,3	53,2	26,0	27,2
59	60,2	29,0	31,2	57,8	28,0	29,8	56,0	27,0	29,0	54,8	26,7	28,2
55 - 59	284,9	138,7	146,2	280,0	136,7	143,3	278,3	136,1	142,2	278,5	136,5	142,0
60	60,4	29,1	31,3	59,8	28,7	31,0	57,4	27,8	29,6	55,6	26,7	28,9
61	57,2	27,6	29,7	59,9	28,8	31,1	59,3	28,4	30,9	57,0	27,5	29,5
62	57,7	27,7	30,0	56,7	27,2	29,5	59,4	28,5	31,0	58,8	28,1	30,7
63	58,6	27,9	30,7	57,2	27,4	29,8	56,2	26,9	29,3	58,9	28,1	30,8
64	58,8	27,8	30,9	57,9	27,5	30,4	56,6	27,0	29,6	55,6	26,5	29,1
60 - 64	292,6	140,1	152,5	291,5	139,6	151,9	288,9	138,5	150,4	285,9	136,9	149,0
65	58,6	27,5	31,2	58,1	27,4	30,7	57,3	27,0	30,2	55,9	26,6	29,4
66	58,3	27,5	30,8	57,9	27,0	30,9	57,3	26,9	30,4	56,5	26,6	30,0
67	56,7	26,5	30,2	57,5	26,9	30,5	57,0	26,5	30,6	56,5	26,4	30,2
68	55,6	25,7	29,9	55,8	25,9	29,9	56,6	26,4	30,2	56,2	25,9	30,3
69	57,1	26,2	30,9	54,6	25,1	29,5	54,8	25,3	29,5	55,6	25,8	29,8
65 - 69	286,3	133,2	153,0	283,8	132,2	151,5	283,0	132,0	151,0	280,8	131,2	149,6
70	55,5	25,4	30,1	56,0	25,5	30,5	53,6	24,4	29,1	53,8	24,7	29,1
71	54,4	25,2	29,2	54,3	24,7	29,6	54,8	24,8	30,0	52,5	23,8	28,7
72	51,6	23,3	28,3	53,1	24,4	28,7	53,1	24,0	29,1	53,6	24,1	29,5
73	49,7	22,4	27,3	50,2	22,5	27,7	51,8	23,7	28,1	51,8	23,2	28,5
74	44,2	19,8	24,3	48,3	21,6	26,7	48,9	21,8	27,1	50,4	22,9	27,5
70 - 74	255,3	116,1	139,2	261,9	118,8	143,2	262,1	118,7	143,4	262,0	118,7	143,3
75	44,9	19,8	25,1	42,8	19,1	23,7	46,8	20,8	26,0	47,4	21,0	26,4
76	42,6	18,3	24,3	43,2	18,8	24,4	41,2	18,2	23,1	45,2	19,8	25,3
77	37,4	15,8	21,6	40,9	17,4	23,5	41,5	17,9	23,6	39,6	17,3	22,4
78	34,9	14,4	20,5	35,7	14,9	20,8	39,1	16,4	22,7	39,8	16,9	22,8
79	30,4	12,3	18,1	33,3	13,5	19,7	34,0	14,0	20,0	37,3	15,4	21,8
75 - 79	190,1	80,6	109,6	195,9	83,7	112,2	202,7	87,3	115,5	209,2	90,4	118,8
80	22,0	8,6	13,4	28,8	11,5	17,3	31,5	12,6	18,9	32,3	13,1	19,2
81	22,6	8,6	14,0	20,7	8,0	12,8	27,1	10,6	16,5	29,7	11,7	18,0
82	23,4	8,6	14,8	21,1	7,8	13,3	19,4	7,3	12,1	25,4	9,7	15,7
83	23,5	8,5	15,1	21,7	7,8	13,9	19,6	7,1	12,5	18,0	6,6	11,4
84	20,3	7,1	13,1	21,6	7,6	14,0	19,9	7,0	12,9	18,1	6,4	11,7
80 - 84	111,7	41,3	70,4	113,9	42,6	71,3	117,6	44,6	73,0	123,5	47,6	76,0
85	19,5	6,6	12,9	18,4	6,3	12,1	19,7	6,7	12,9	18,1	6,2	11,9
86	17,4	5,7	11,7	17,5	5,7	11,8	16,5	5,5	11,0	17,7	5,9	11,8
87	15,3	4,7	10,6	15,4	4,9	10,5	15,5	4,9	10,6	14,6	4,7	9,9
88	13,5	4,0	9,5	13,3	4,0	9,3	13,4	4,1	9,3	13,5	4,2	9,3
89	11,4	3,2	8,2	11,6	3,3	8,2	11,4	3,3	8,1	11,5	3,4	8,1
85 - 89	77,2	24,3	52,9	76,1	24,2	51,9	76,4	24,5	51,9	75,4	24,4	51,0
90	9,3	2,5	6,8	9,5	2,6	6,9	9,7	2,7	7,0	9,5	2,7	6,9
91	7,5	1,9	5,6	7,6	2,0	5,6	7,8	2,1	5,7	7,9	2,1	5,8
92	5,8	1,4	4,4	5,9	1,5	4,5	6,0	1,5	4,5	6,2	1,6	4,6
93	4,4	1,0	3,4	4,5	1,0	3,5	4,6	1,1	3,5	4,7	1,1	3,6
94	3,1	0,7	2,4	3,3	0,7	2,6	3,3	0,7	2,6	3,4	0,8	2,6
90 - 94	30,1	7,5	22,7	30,8	7,8	23,0	31,4	8,1	23,3	31,7	8,3	23,5
95 i više 95 and over	5,1	1,0	4,1	5,4	1,1	4,3	5,7	1,1	4,6	6,0	1,2	4,8



**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 266,5</b>	<b>2 075,5</b>	<b>2 191,0</b>	<b>4 254,9</b>	<b>2 070,5</b>	<b>2 184,4</b>	<b>4 243,2</b>	<b>2 065,4</b>	<b>2 177,8</b>	<b>4 231,2</b>	<b>2 060,0</b>	<b>2 171,2</b>
0	37,3	19,2	18,1	37,0	19,0	17,9	36,7	18,9	17,8	36,4	18,8	17,7
1	37,7	19,4	18,3	37,3	19,2	18,1	37,0	19,0	18,0	36,7	18,9	17,8
2	38,2	19,7	18,6	37,8	19,4	18,4	37,4	19,2	18,2	37,1	19,1	18,0
3	38,7	19,9	18,8	38,3	19,7	18,6	37,9	19,5	18,4	37,5	19,3	18,2
4	39,3	20,2	19,1	38,8	19,9	18,9	38,4	19,7	18,7	38,0	19,5	18,5
0 - 4	191,3	98,4	93,0	189,2	97,3	92,0	187,4	96,3	91,0	185,7	95,5	90,2
5	39,8	20,4	19,4	39,3	20,2	19,1	38,9	20,0	18,9	38,4	19,8	18,7
6	40,3	20,7	19,6	39,9	20,5	19,4	39,4	20,2	19,2	38,9	20,0	18,9
7	40,9	21,0	19,9	40,4	20,8	19,6	39,9	20,5	19,4	39,5	20,3	19,2
8	41,5	21,3	20,2	41,0	21,0	19,9	40,5	20,8	19,7	40,0	20,5	19,4
9	42,0	21,6	20,4	41,5	21,3	20,2	41,0	21,1	19,9	40,5	20,8	19,7
5 - 9	204,5	105,1	99,5	202,1	103,8	98,3	199,7	102,6	97,1	197,4	101,4	96,0
10	42,6	21,9	20,7	42,1	21,6	20,5	41,6	21,4	20,2	41,1	21,1	20,0
11	43,1	22,1	20,9	42,6	21,9	20,7	42,1	21,6	20,5	41,6	21,4	20,2
12	43,6	22,4	21,2	43,1	22,1	21,0	42,7	21,9	20,7	42,2	21,7	20,5
13	44,0	22,6	21,4	43,6	22,4	21,2	43,2	22,2	21,0	42,7	21,9	20,8
14	44,4	22,8	21,6	44,1	22,6	21,4	43,6	22,4	21,2	43,2	22,2	21,0
10 - 14	217,6	111,8	105,9	215,4	110,6	104,8	213,2	109,5	103,7	210,8	108,2	102,5
15	44,8	23,0	21,8	44,5	22,8	21,7	44,1	22,6	21,5	43,7	22,4	21,3
16	45,2	23,2	22,0	44,9	23,0	21,9	44,6	22,9	21,7	44,2	22,7	21,5
17	45,6	23,4	22,2	45,3	23,2	22,1	45,0	23,1	21,9	44,6	22,9	21,7
18	45,9	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,1	23,1	22,0
19	46,1	23,7	22,5	46,0	23,6	22,4	45,8	23,5	22,3	45,6	23,4	22,2
15 - 19	227,6	116,8	110,8	226,4	116,2	110,2	224,9	115,4	109,5	223,2	114,6	108,7
20	45,3	23,2	22,2	46,3	23,8	22,6	46,2	23,7	22,5	46,0	23,6	22,4
21	44,9	23,0	21,9	45,6	23,3	22,3	46,6	23,9	22,7	46,5	23,8	22,7
22	43,3	22,1	21,2	45,2	23,1	22,0	45,8	23,4	22,4	46,8	24,0	22,8
23	43,1	22,3	20,8	43,6	22,2	21,3	45,4	23,2	22,2	46,1	23,5	22,5
24	44,4	22,7	21,7	43,4	22,4	21,0	43,8	22,4	21,5	45,7	23,4	22,3
20 - 24	221,1	113,2	107,8	224,0	114,8	109,2	227,9	116,6	111,3	231,1	118,3	112,8
25	42,5	21,9	20,6	44,6	22,8	21,9	43,6	22,5	21,1	44,0	22,5	21,6
26	42,1	21,5	20,6	42,7	22,0	20,7	44,8	22,9	22,0	43,8	22,6	21,2
27	42,8	21,9	21,0	42,3	21,6	20,7	42,9	22,1	20,8	45,0	23,0	22,1
28	44,0	22,4	21,6	43,0	22,0	21,1	42,4	21,7	20,8	43,1	22,2	20,9
29	47,6	24,3	23,3	44,2	22,5	21,6	43,2	22,0	21,2	42,6	21,7	20,9
25 - 29	219,0	112,0	107,0	216,7	110,8	106,0	217,0	111,1	105,8	218,6	111,9	106,7
30	49,4	25,1	24,2	47,7	24,3	23,4	44,3	22,6	21,7	43,3	22,1	21,2
31	51,3	26,0	25,3	49,5	25,2	24,3	47,8	24,4	23,4	44,4	22,6	21,8
32	53,9	27,4	26,5	51,4	26,0	25,3	49,6	25,2	24,3	47,9	24,4	23,5
33	54,6	27,9	26,7	54,0	27,4	26,5	51,5	26,1	25,4	49,7	25,3	24,4
34	52,7	26,7	25,9	54,7	27,9	26,8	54,1	27,5	26,6	51,5	26,1	25,4
30 - 34	261,8	133,2	128,6	257,2	131,0	126,3	247,2	125,8	121,5	236,9	120,6	116,3
35	52,1	26,2	25,8	52,7	26,7	26,0	54,8	27,9	26,8	54,1	27,5	26,6
36	52,5	26,7	25,7	52,1	26,2	25,9	52,8	26,8	26,0	54,8	28,0	26,8
37	51,1	26,1	25,1	52,5	26,7	25,8	52,1	26,2	25,9	52,8	26,8	26,0
38	55,0	28,0	27,0	51,2	26,1	25,1	52,5	26,7	25,8	52,2	26,2	25,9
39	54,8	27,6	27,1	55,0	28,0	27,0	51,2	26,1	25,1	52,5	26,7	25,8
35 - 39	265,4	134,7	130,8	263,5	133,8	129,7	263,4	133,8	129,6	266,4	135,2	131,2
40	54,8	27,8	27,1	54,8	27,6	27,2	55,0	28,0	27,0	51,2	26,1	25,1
41	56,9	29,0	27,9	54,8	27,7	27,1	54,7	27,6	27,2	55,0	28,0	27,0
42	56,9	28,7	28,2	56,9	29,0	27,9	54,8	27,7	27,1	54,7	27,6	27,2
43	57,7	29,2	28,5	56,8	28,7	28,2	56,9	28,9	27,9	54,8	27,7	27,1
44	60,1	30,3	29,9	57,7	29,1	28,5	56,8	28,6	28,2	56,8	28,9	27,9
40 - 44	286,5	144,9	141,6	281,0	142,1	138,9	278,2	140,8	137,4	272,4	138,1	134,3
45	61,9	31,4	30,6	60,0	30,2	29,8	57,6	29,1	28,5	56,7	28,6	28,1
46	61,9	31,3	30,6	61,8	31,3	30,5	59,9	30,1	29,8	57,5	29,0	28,5
47	62,3	31,4	30,9	61,8	31,2	30,6	61,7	31,2	30,5	59,8	30,0	29,8
48	62,0	31,1	30,9	62,2	31,3	30,9	61,6	31,1	30,6	61,6	31,1	30,5
49	63,0	31,7	31,3	61,9	31,0	30,9	62,0	31,2	30,9	61,5	31,0	30,5
45 - 49	311,1	156,8	154,3	307,7	154,9	152,7	302,9	152,7	150,3	297,1	149,7	147,5

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	62,3	31,3	31,1	62,8	31,6	31,3	61,7	30,9	30,8	61,9	31,1	30,8
51	60,9	30,4	30,5	62,2	31,1	31,0	62,7	31,4	31,2	61,5	30,7	30,8
52	60,1	30,0	30,1	60,7	30,2	30,5	62,0	31,0	31,0	62,5	31,3	31,2
53	59,2	29,2	30,0	59,9	29,9	30,0	60,5	30,1	30,4	61,8	30,8	30,9
54	58,2	28,9	29,3	59,0	29,0	30,0	59,6	29,7	29,9	60,3	29,9	30,3
50 - 54	300,7	149,7	151,0	304,5	151,8	152,7	306,5	153,1	153,4	307,9	153,9	154,1
55	57,2	28,2	29,0	58,0	28,7	29,3	58,7	28,8	29,9	59,4	29,5	29,9
56	57,2	28,0	29,1	56,9	28,0	28,9	57,7	28,5	29,2	58,5	28,7	29,8
57	56,7	27,9	28,9	56,9	27,8	29,0	56,6	27,8	28,8	57,4	28,3	29,1
58	55,7	27,3	28,4	56,4	27,6	28,8	56,6	27,6	29,0	56,3	27,6	28,7
59	52,9	25,7	27,1	55,4	27,1	28,3	56,1	27,4	28,7	56,3	27,4	28,8
55 - 59	279,7	137,2	142,5	283,6	139,3	144,2	285,7	140,2	145,5	287,9	141,6	146,4
60	54,5	26,4	28,0	52,5	25,5	27,0	55,0	26,9	28,1	55,7	27,2	28,6
61	55,2	26,5	28,7	54,1	26,1	27,9	52,2	25,3	26,9	54,6	26,6	28,0
62	56,5	27,2	29,3	54,8	26,2	28,6	53,7	25,9	27,8	51,8	25,0	26,8
63	58,3	27,7	30,6	56,0	26,8	29,2	54,3	25,9	28,4	53,2	25,6	27,6
64	58,3	27,7	30,6	57,7	27,4	30,4	55,5	26,5	29,0	53,8	25,5	28,3
60 - 64	282,7	135,5	147,3	275,1	132,0	143,1	270,6	130,3	140,3	269,1	129,9	139,2
65	55,0	26,1	28,9	57,7	27,3	30,4	57,1	27,0	30,2	54,9	26,1	28,8
66	55,2	26,1	29,1	54,3	25,6	28,7	57,0	26,8	30,1	56,4	26,5	29,9
67	55,8	26,1	29,7	54,5	25,6	28,9	53,6	25,2	28,4	56,2	26,4	29,9
68	55,7	25,8	29,8	55,0	25,6	29,4	53,7	25,1	28,6	52,9	24,7	28,2
69	55,2	25,3	29,9	54,8	25,3	29,5	54,1	25,0	29,1	52,9	24,6	28,2
65 - 69	277,0	129,5	147,5	276,2	129,4	146,8	275,5	129,1	146,4	273,3	128,3	145,0
70	54,6	25,1	29,4	54,2	24,7	29,5	53,8	24,7	29,1	53,1	24,5	28,7
71	52,7	24,0	28,7	53,5	24,5	29,0	53,2	24,1	29,1	52,8	24,1	28,7
72	51,3	23,1	28,2	51,6	23,4	28,2	52,4	23,8	28,5	52,1	23,5	28,6
73	52,3	23,3	28,9	50,1	22,4	27,7	50,4	22,7	27,7	51,2	23,1	28,0
74	50,4	22,5	27,9	50,9	22,6	28,3	48,8	21,7	27,1	49,1	22,0	27,1
70 - 74	261,3	118,1	143,2	260,4	117,6	142,8	258,6	117,0	141,6	258,3	117,1	141,2
75	48,9	22,0	26,8	49,0	21,7	27,3	49,5	21,8	27,7	47,5	21,0	26,5
76	45,8	20,0	25,7	47,2	21,1	26,1	47,3	20,7	26,6	47,9	20,9	27,0
77	43,4	18,9	24,6	44,0	19,0	25,0	45,5	20,1	25,4	45,6	19,8	25,8
78	38,0	16,3	21,6	41,6	17,9	23,8	42,2	18,1	24,2	43,6	19,1	24,6
79	37,9	15,9	22,0	36,2	15,4	20,8	39,8	16,9	22,9	40,4	17,1	23,3
75 - 79	214,0	93,2	120,8	218,1	95,1	123,0	224,3	97,5	126,8	224,9	97,7	127,2
80	35,4	14,4	20,9	36,0	14,9	21,1	34,4	14,4	20,0	37,8	15,8	22,0
81	30,5	12,1	18,3	33,4	13,4	20,0	34,1	13,9	20,2	32,6	13,5	19,2
82	27,9	10,8	17,1	28,6	11,2	17,4	31,4	12,4	19,0	32,0	12,8	19,2
83	23,6	8,9	14,8	26,0	9,8	16,1	26,6	10,2	16,4	29,3	11,3	18,0
84	16,6	6,0	10,6	21,8	8,0	13,8	23,9	8,9	15,1	24,6	9,2	15,4
80 - 84	134,0	52,2	81,8	145,8	57,3	88,5	150,5	59,7	90,8	156,3	62,6	93,7
85	16,4	5,7	10,8	15,1	5,3	9,8	19,9	7,1	12,8	21,9	7,9	14,0
86	16,3	5,4	10,9	14,8	5,0	9,8	13,7	4,7	9,0	18,0	6,3	11,7
87	15,7	5,1	10,6	14,5	4,7	9,8	13,2	4,3	8,9	12,2	4,0	8,1
88	12,8	4,0	8,8	13,7	4,3	9,4	12,7	4,0	8,7	11,5	3,7	7,9
89	11,6	3,5	8,1	11,0	3,3	7,6	11,8	3,6	8,2	10,9	3,3	7,6
85 - 89	72,8	23,6	49,2	69,1	22,6	46,5	71,2	23,6	47,5	74,5	25,2	49,3
90	9,6	2,8	6,9	9,7	2,8	6,9	9,2	2,7	6,5	9,9	2,9	7,0
91	7,8	2,1	5,7	7,9	2,2	5,7	8,0	2,2	5,8	7,6	2,1	5,4
92	6,3	1,6	4,7	6,2	1,6	4,6	6,3	1,7	4,6	6,4	1,7	4,7
93	4,8	1,2	3,6	4,9	1,2	3,7	4,8	1,2	3,6	4,9	1,3	3,6
94	3,5	0,8	2,7	3,6	0,8	2,7	3,7	0,9	2,8	3,6	0,9	2,8
90 - 94	32,0	8,5	23,5	32,4	8,7	23,7	32,1	8,7	23,3	32,5	8,9	23,6
95 i više 95 and over	6,2	1,3	4,9	6,4	1,3	5,1	6,6	1,4	5,2	6,8	1,5	5,3

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 219,1	2 054,6	2 164,5	4 206,8	2 049,0	2 157,8	4 194,3	2 043,3	2 151,0	4 181,7	2 037,5	2 144,2
0	36,3	18,7	17,6	36,2	18,6	17,6	36,1	18,6	17,5	36,1	18,6	17,5
1	36,5	18,8	17,7	36,3	18,7	17,6	36,2	18,6	17,6	36,1	18,6	17,6
2	36,8	18,9	17,9	36,6	18,8	17,8	36,4	18,7	17,7	36,3	18,7	17,6
3	37,1	19,1	18,1	36,9	18,9	17,9	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,7
4	37,6	19,3	18,3	37,2	19,1	18,1	36,9	19,0	18,0	36,7	18,9	17,8
0 - 4	184,3	94,7	89,5	183,2	94,2	89,0	182,3	93,7	88,6	181,8	93,5	88,3
5	38,0	19,5	18,5	37,6	19,3	18,3	37,3	19,2	18,1	37,0	19,0	18,0
6	38,5	19,8	18,7	38,1	19,6	18,5	37,7	19,4	18,3	37,4	19,2	18,2
7	39,0	20,0	19,0	38,6	19,8	18,8	38,2	19,6	18,6	37,8	19,4	18,4
8	39,5	20,3	19,2	39,1	20,1	19,0	38,6	19,9	18,8	38,2	19,6	18,6
9	40,0	20,6	19,5	39,6	20,3	19,3	39,1	20,1	19,0	38,7	19,9	18,8
5 - 9	195,1	100,2	94,9	193,0	99,1	93,8	190,9	98,1	92,8	189,1	97,1	91,9
10	40,6	20,8	19,7	40,1	20,6	19,5	39,6	20,4	19,3	39,2	20,1	19,1
11	41,1	21,1	20,0	40,6	20,9	19,8	40,2	20,6	19,5	39,7	20,4	19,3
12	41,7	21,4	20,3	41,2	21,1	20,0	40,7	20,9	19,8	40,2	20,7	19,6
13	42,2	21,7	20,5	41,7	21,4	20,3	41,2	21,2	20,1	40,7	20,9	19,8
14	42,8	22,0	20,8	42,3	21,7	20,6	41,8	21,5	20,3	41,3	21,2	20,1
10 - 14	208,4	107,0	101,4	205,9	105,7	100,2	203,5	104,5	99,0	201,1	103,3	97,8
15	43,3	22,2	21,1	42,8	22,0	20,8	42,3	21,7	20,6	41,8	21,5	20,4
16	43,8	22,5	21,3	43,3	22,2	21,1	42,9	22,0	20,9	42,4	21,8	20,6
17	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	43,0	22,0	20,9
18	44,8	23,0	21,8	44,4	22,8	21,6	44,0	22,6	21,4	43,5	22,3	21,2
19	45,3	23,2	22,1	44,9	23,1	21,9	44,6	22,9	21,7	44,2	22,7	21,5
15 - 19	221,3	113,6	107,7	219,3	112,6	106,8	217,1	111,4	105,7	214,9	110,3	104,6
20	45,8	23,5	22,3	45,5	23,3	22,2	45,2	23,2	22,0	44,8	23,0	21,8
21	46,3	23,7	22,6	46,0	23,6	22,4	45,7	23,4	22,3	45,4	23,3	22,1
22	46,7	23,9	22,8	46,5	23,9	22,7	46,3	23,7	22,6	46,0	23,6	22,4
23	47,1	24,1	23,0	47,0	24,1	22,9	46,8	24,0	22,8	46,6	23,9	22,7
24	46,3	23,6	22,7	47,3	24,2	23,1	47,2	24,2	23,1	47,1	24,1	23,0
20 - 24	232,2	118,9	113,3	232,4	119,1	113,3	231,3	118,5	112,8	229,8	117,8	112,1
25	45,9	23,5	22,4	46,6	23,8	22,8	47,6	24,4	23,2	47,5	24,3	23,2
26	44,3	22,6	21,7	46,1	23,6	22,6	46,8	23,9	22,9	47,8	24,5	23,4
27	44,0	22,7	21,3	44,5	22,7	21,8	46,3	23,7	22,7	47,0	24,0	23,0
28	45,2	23,0	22,2	44,2	22,8	21,4	44,7	22,8	21,9	46,5	23,8	22,8
29	43,3	22,2	21,0	45,4	23,1	22,3	44,4	22,9	21,5	44,8	22,8	22,0
25 - 29	222,7	114,0	108,6	226,8	115,9	110,8	229,8	117,5	112,2	233,7	119,3	114,4
30	42,7	21,8	21,0	43,4	22,3	21,1	45,5	23,2	22,3	44,5	22,9	21,6
31	43,5	22,2	21,3	42,9	21,9	21,0	43,5	22,4	21,2	45,7	23,2	22,4
32	44,5	22,7	21,9	43,6	22,2	21,4	43,0	21,9	21,1	43,7	22,4	21,2
33	48,0	24,5	23,5	44,6	22,7	21,9	43,7	22,2	21,4	43,1	22,0	21,1
34	49,8	25,3	24,4	48,1	24,5	23,6	44,7	22,8	22,0	43,8	22,3	21,5
30 - 34	228,5	116,4	112,1	222,6	113,6	109,0	220,5	112,5	108,0	220,7	112,8	107,9
35	51,6	26,1	25,5	49,8	25,3	24,5	48,2	24,6	23,6	44,8	22,8	22,0
36	54,2	27,5	26,7	51,7	26,2	25,5	49,9	25,4	24,5	48,2	24,6	23,7
37	54,8	28,0	26,9	54,2	27,5	26,7	51,7	26,2	25,5	49,9	25,4	24,6
38	52,8	26,8	26,0	54,9	28,0	26,9	54,2	27,5	26,7	51,7	26,2	25,6
39	52,2	26,2	25,9	52,8	26,8	26,1	54,9	28,0	26,9	54,2	27,5	26,7
35 - 39	265,6	134,6	131,0	263,4	133,8	129,6	258,9	131,6	127,3	248,9	126,4	122,5
40	52,5	26,7	25,8	52,2	26,2	26,0	52,8	26,8	26,1	54,9	28,0	26,9
41	51,1	26,0	25,1	52,5	26,7	25,8	52,2	26,2	26,0	52,8	26,7	26,1
42	55,0	27,9	27,0	51,1	26,0	25,1	52,5	26,7	25,8	52,1	26,2	26,0
43	54,7	27,5	27,2	54,9	27,9	27,0	51,1	26,0	25,1	52,5	26,6	25,8
44	54,7	27,6	27,1	54,6	27,5	27,1	54,9	27,8	27,0	51,0	25,9	25,1
40 - 44	268,0	135,8	132,2	265,4	134,3	131,1	263,4	133,4	130,0	263,3	133,4	129,9
45	56,7	28,8	27,9	54,6	27,6	27,1	54,6	27,4	27,1	54,8	27,8	27,0
46	56,6	28,5	28,1	56,6	28,7	27,9	54,6	27,5	27,1	54,5	27,4	27,1
47	57,4	28,9	28,5	56,5	28,4	28,1	56,6	28,7	27,9	54,5	27,4	27,0
48	59,7	29,9	29,8	57,3	28,8	28,5	56,4	28,3	28,1	56,4	28,6	27,9
49	61,5	31,0	30,5	59,6	29,8	29,7	57,2	28,7	28,4	56,3	28,2	28,1
45 - 49	291,9	147,2	144,8	284,7	143,4	141,3	279,2	140,6	138,6	276,5	139,4	137,1

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	61,3	30,9	30,5	61,3	30,9	30,4	59,4	29,7	29,7	57,0	28,6	28,4
51	61,7	30,9	30,8	61,2	30,7	30,5	61,2	30,8	30,4	59,3	29,6	29,7
52	61,3	30,6	30,7	61,5	30,8	30,7	61,0	30,6	30,4	61,0	30,6	30,3
53	62,3	31,1	31,1	61,1	30,4	30,7	61,3	30,7	30,7	60,8	30,5	30,3
54	61,5	30,7	30,9	62,0	31,0	31,0	60,9	30,3	30,6	61,1	30,5	30,6
50 - 54	308,2	154,2	154,0	307,2	153,9	153,4	303,9	152,1	151,8	299,3	149,9	149,4
55	60,0	29,8	30,3	61,3	30,5	30,8	61,8	30,8	31,0	60,7	30,1	30,6
56	59,1	29,3	29,8	59,8	29,6	30,2	61,0	30,3	30,7	61,6	30,6	30,9
57	58,2	28,5	29,7	58,9	29,1	29,7	59,5	29,4	30,1	60,8	30,1	30,6
58	57,1	28,1	29,0	57,9	28,3	29,6	58,6	28,9	29,6	59,2	29,2	30,0
59	56,0	27,4	28,6	56,8	27,9	28,9	57,6	28,0	29,5	58,3	28,7	29,5
55 - 59	290,5	143,1	147,4	294,6	145,4	149,2	298,5	147,5	151,0	300,5	148,8	151,7
60	55,9	27,2	28,7	55,7	27,2	28,5	56,5	27,7	28,8	57,3	27,8	29,4
61	55,3	26,9	28,4	55,6	26,9	28,6	55,3	26,9	28,4	56,1	27,4	28,7
62	54,2	26,3	27,9	54,9	26,6	28,3	55,2	26,7	28,5	54,9	26,7	28,3
63	51,3	24,7	26,6	53,8	26,0	27,7	54,5	26,3	28,2	54,7	26,4	28,4
64	52,7	25,2	27,5	50,9	24,4	26,5	53,3	25,7	27,6	54,0	26,0	28,0
60 - 64	269,5	130,4	139,2	270,9	131,2	139,7	274,8	133,3	141,4	277,1	134,3	142,7
65	53,2	25,2	28,1	52,2	24,9	27,3	50,4	24,1	26,3	52,8	25,4	27,4
66	54,3	25,7	28,6	52,6	24,8	27,9	51,6	24,5	27,1	49,8	23,7	26,1
67	55,7	26,1	29,7	53,6	25,3	28,3	52,0	24,4	27,6	51,0	24,1	26,9
68	55,5	25,9	29,6	55,0	25,6	29,4	52,9	24,8	28,1	51,3	23,9	27,4
69	52,1	24,2	27,9	54,6	25,4	29,3	54,2	25,1	29,1	52,1	24,3	27,8
65 - 69	270,7	127,0	143,7	268,0	125,9	142,1	261,0	122,8	138,2	257,0	121,4	135,6
70	52,0	24,1	27,9	51,2	23,7	27,5	53,7	24,8	28,9	53,3	24,5	28,7
71	52,2	23,9	28,3	51,0	23,5	27,5	50,3	23,1	27,2	52,8	24,2	28,5
72	51,7	23,5	28,3	51,1	23,2	27,9	50,0	22,9	27,1	49,3	22,5	26,8
73	50,9	22,8	28,1	50,6	22,8	27,8	50,0	22,6	27,4	48,9	22,3	26,7
74	49,9	22,4	27,5	49,7	22,1	27,6	49,4	22,1	27,2	48,8	21,9	26,9
70 - 74	256,7	116,6	140,1	253,6	115,3	138,3	253,4	115,5	137,8	253,1	115,6	137,6
75	47,8	21,2	26,5	48,6	21,7	26,9	48,4	21,4	27,0	48,1	21,4	26,7
76	45,9	20,1	25,8	46,3	20,4	25,9	47,0	20,8	26,2	46,9	20,5	26,4
77	46,2	19,9	26,2	44,3	19,2	25,1	44,7	19,5	25,2	45,5	19,9	25,6
78	43,8	18,8	25,0	44,4	18,9	25,4	42,6	18,3	24,4	43,0	18,5	24,5
79	41,7	18,0	23,7	41,9	17,8	24,2	42,5	17,9	24,6	40,9	17,3	23,6
75 - 79	225,4	98,0	127,4	225,5	97,9	127,5	225,3	97,9	127,4	224,3	97,7	126,6
80	38,5	16,0	22,4	39,8	16,9	22,8	40,0	16,7	23,3	40,6	16,9	23,7
81	35,9	14,8	21,1	36,5	15,0	21,5	37,7	15,8	21,9	38,0	15,6	22,3
82	30,7	12,4	18,2	33,8	13,7	20,1	34,4	13,9	20,5	35,6	14,7	20,9
83	29,9	11,7	18,2	28,6	11,4	17,2	31,6	12,5	19,0	32,2	12,7	19,4
84	27,1	10,2	16,8	27,6	10,6	17,0	26,5	10,3	16,2	29,3	11,4	17,9
80 - 84	161,9	65,2	96,7	166,3	67,6	98,7	170,2	69,3	100,9	175,5	71,3	104,2
85	22,5	8,2	14,3	24,8	9,2	15,6	25,3	9,5	15,8	24,3	9,3	15,1
86	19,8	7,0	12,8	20,4	7,3	13,1	22,4	8,1	14,3	23,0	8,4	14,5
87	16,0	5,4	10,6	17,6	6,0	11,6	18,2	6,3	11,9	20,1	7,1	13,0
88	10,7	3,4	7,2	14,1	4,6	9,4	15,5	5,2	10,3	16,0	5,4	10,6
89	10,0	3,1	6,9	9,2	2,9	6,3	12,1	3,9	8,3	13,4	4,3	9,1
85 - 89	78,9	27,1	51,8	86,0	30,0	56,0	93,6	33,0	60,6	96,8	34,5	62,3
90	9,2	2,7	6,5	8,4	2,5	5,9	7,8	2,4	5,4	10,3	3,2	7,1
91	8,2	2,3	5,9	7,6	2,2	5,5	7,0	2,0	5,0	6,5	1,9	4,6
92	6,1	1,7	4,4	6,6	1,8	4,8	6,1	1,7	4,5	5,6	1,6	4,1
93	5,0	1,3	3,7	4,8	1,3	3,5	5,1	1,4	3,8	4,8	1,3	3,5
94	3,7	0,9	2,8	3,8	0,9	2,8	3,6	0,9	2,7	3,9	1,0	2,9
90 - 94	32,2	8,9	23,3	31,1	8,7	22,5	29,6	8,3	21,3	31,1	8,9	22,2
95 i više 95 and over	6,9	1,5	5,4	7,1	1,6	5,5	7,2	1,6	5,6	7,2	1,7	5,5

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 168,9	2 031,6	2 137,2	4 155,9	2 025,7	2 130,2	4 142,7	2 019,7	2 123,0	4 129,4	2 013,7	2 115,7
0	36,1	18,6	17,5	36,1	18,6	17,5	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6
1	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6
2	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,3	18,6	17,6
3	36,4	18,7	17,7	36,3	18,7	17,6	36,3	18,7	17,7	36,3	18,7	17,7
4	36,6	18,8	17,8	36,5	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7
0 - 4	181,5	93,3	88,2	181,3	93,2	88,1	181,3	93,2	88,1	181,4	93,3	88,1
5	36,8	18,9	17,9	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,8	36,5	18,7	17,7
6	37,1	19,1	18,0	36,9	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8	36,6	18,8	17,8
7	37,4	19,2	18,2	37,1	19,1	18,1	36,9	19,0	18,0	36,8	18,9	17,9
8	37,8	19,4	18,4	37,5	19,3	18,2	37,2	19,1	18,1	37,0	19,0	18,0
9	38,3	19,7	18,6	37,9	19,5	18,4	37,6	19,3	18,3	37,3	19,2	18,1
5 - 9	187,4	96,3	91,1	186,0	95,6	90,4	184,9	95,0	89,9	184,1	94,6	89,5
10	38,8	19,9	18,8	38,3	19,7	18,6	38,0	19,5	18,5	37,6	19,3	18,3
11	39,2	20,2	19,1	38,8	19,9	18,9	38,4	19,7	18,7	38,0	19,5	18,5
12	39,8	20,4	19,3	39,3	20,2	19,1	38,9	20,0	18,9	38,5	19,8	18,7
13	40,3	20,7	19,6	39,8	20,4	19,4	39,4	20,2	19,1	38,9	20,0	18,9
14	40,8	20,9	19,8	40,3	20,7	19,6	39,9	20,5	19,4	39,4	20,2	19,2
10 - 14	198,8	102,1	96,7	196,6	101,0	95,6	194,5	99,9	94,6	192,4	98,8	93,6
15	41,3	21,2	20,1	40,8	21,0	19,9	40,4	20,7	19,6	39,9	20,5	19,4
16	41,9	21,5	20,4	41,4	21,3	20,1	40,9	21,0	19,9	40,4	20,8	19,7
17	42,5	21,8	20,7	42,0	21,6	20,4	41,5	21,3	20,2	41,0	21,1	20,0
18	43,1	22,1	21,0	42,6	21,9	20,7	42,1	21,6	20,5	41,6	21,4	20,3
19	43,7	22,4	21,3	43,3	22,2	21,1	42,8	22,0	20,8	42,3	21,7	20,6
15 - 19	212,5	109,1	103,4	210,1	107,9	102,3	207,7	106,6	101,1	205,3	105,4	99,9
20	44,4	22,8	21,6	43,9	22,5	21,4	43,5	22,3	21,2	43,0	22,1	21,0
21	45,0	23,1	21,9	44,6	22,9	21,7	44,2	22,7	21,5	43,8	22,4	21,3
22	45,7	23,4	22,3	45,3	23,2	22,1	44,9	23,0	21,9	44,5	22,8	21,7
23	46,3	23,7	22,6	46,0	23,5	22,4	45,6	23,4	22,2	45,2	23,2	22,0
24	46,8	24,0	22,9	46,6	23,8	22,7	46,2	23,7	22,6	45,9	23,5	22,4
20 - 24	228,2	116,9	111,3	226,4	116,0	110,4	224,4	115,0	109,4	222,3	113,9	108,4
25	47,3	24,2	23,1	47,1	24,1	23,0	46,8	24,0	22,8	46,5	23,8	22,7
26	47,7	24,4	23,3	47,6	24,3	23,2	47,3	24,2	23,1	47,0	24,1	23,0
27	48,0	24,6	23,5	47,9	24,5	23,4	47,8	24,4	23,3	47,5	24,3	23,2
28	47,2	24,1	23,1	48,2	24,6	23,6	48,1	24,6	23,5	48,0	24,5	23,4
29	46,7	23,8	22,9	47,4	24,1	23,2	48,4	24,7	23,7	48,3	24,7	23,6
25 - 29	237,0	121,1	115,9	238,2	121,7	116,5	238,4	121,9	116,5	237,4	121,4	116,0
30	45,0	22,9	22,1	46,9	23,9	22,9	47,5	24,2	23,3	48,6	24,8	23,8
31	44,7	23,0	21,7	45,1	23,0	22,2	47,0	24,0	23,0	47,7	24,3	23,4
32	45,8	23,3	22,5	44,8	23,1	21,7	45,3	23,0	22,2	47,1	24,0	23,1
33	43,8	22,5	21,3	45,9	23,3	22,5	44,9	23,1	21,8	45,4	23,1	22,3
34	43,2	22,0	21,2	43,9	22,5	21,3	46,0	23,4	22,6	45,0	23,1	21,8
30 - 34	222,4	113,7	108,7	226,5	115,8	110,7	230,7	117,7	113,0	233,7	119,3	114,4
35	43,8	22,3	21,5	43,3	22,0	21,2	43,9	22,5	21,4	46,1	23,4	22,6
36	44,9	22,8	22,0	43,9	22,3	21,6	43,3	22,1	21,3	44,0	22,6	21,4
37	48,3	24,6	23,7	44,9	22,8	22,1	44,0	22,4	21,6	43,4	22,1	21,3
38	50,0	25,4	24,6	48,3	24,6	23,7	44,9	22,8	22,1	44,0	22,4	21,6
39	51,8	26,2	25,6	50,0	25,4	24,6	48,3	24,6	23,7	45,0	22,8	22,1
35 - 39	238,7	121,3	117,4	230,4	117,2	113,2	224,5	114,4	110,1	222,4	113,3	109,1
40	54,2	27,5	26,7	51,8	26,2	25,6	50,0	25,4	24,6	48,4	24,6	23,8
41	54,9	27,9	26,9	54,2	27,5	26,7	51,7	26,1	25,6	50,0	25,3	24,6
42	52,8	26,7	26,1	54,8	27,9	26,9	54,2	27,5	26,7	51,7	26,1	25,6
43	52,1	26,1	26,0	52,8	26,7	26,1	54,8	27,9	26,9	54,2	27,4	26,7
44	52,4	26,6	25,8	52,1	26,1	26,0	52,7	26,6	26,1	54,8	27,8	26,9
40 - 44	266,4	134,9	131,5	265,7	134,3	131,3	263,5	133,5	130,0	259,0	131,3	127,7
45	51,0	25,9	25,1	52,4	26,5	25,8	52,0	26,1	26,0	52,7	26,6	26,1
46	54,7	27,7	27,0	50,9	25,8	25,1	52,3	26,5	25,8	52,0	26,0	25,9
47	54,4	27,3	27,1	54,6	27,7	27,0	50,8	25,8	25,1	52,2	26,4	25,8
48	54,4	27,3	27,0	54,3	27,2	27,1	54,6	27,6	27,0	50,8	25,7	25,1
49	56,3	28,5	27,8	54,3	27,3	27,0	54,2	27,1	27,1	54,4	27,5	27,0
45 - 49	270,8	136,7	134,1	266,5	134,5	132,0	263,9	133,0	130,9	262,1	132,2	129,8

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	56,2	28,1	28,0	56,2	28,4	27,8	54,1	27,2	27,0	54,1	27,0	27,0
51	56,9	28,5	28,4	56,0	28,0	28,0	56,1	28,3	27,8	54,0	27,1	26,9
52	59,1	29,5	29,6	56,7	28,4	28,3	55,9	27,9	28,0	55,9	28,2	27,7
53	60,8	30,5	30,3	59,0	29,4	29,6	56,6	28,3	28,3	55,7	27,8	27,9
54	60,6	30,3	30,3	60,6	30,4	30,2	58,8	29,2	29,5	56,4	28,2	28,2
50 - 54	293,6	147,0	146,6	288,5	144,6	144,0	281,5	140,9	140,5	276,2	138,3	137,9
55	60,9	30,4	30,6	60,4	30,2	30,2	60,4	30,2	30,2	58,6	29,1	29,5
56	60,5	30,0	30,5	60,7	30,2	30,5	60,2	30,0	30,2	60,2	30,1	30,1
57	61,3	30,5	30,8	60,2	29,8	30,4	60,4	30,0	30,4	59,9	29,8	30,1
58	60,5	29,9	30,5	61,0	30,3	30,7	59,9	29,6	30,3	60,2	29,8	30,3
59	58,9	29,0	29,9	60,2	29,7	30,4	60,7	30,0	30,6	59,6	29,4	30,2
55 - 59	302,0	149,7	152,4	302,4	150,1	152,3	301,6	149,8	151,7	298,4	148,2	150,3
60	57,9	28,5	29,4	58,6	28,8	29,8	59,8	29,5	30,3	60,4	29,8	30,5
61	56,9	27,6	29,3	57,6	28,3	29,3	58,2	28,5	29,7	59,5	29,3	30,2
62	55,7	27,2	28,6	56,5	27,3	29,2	57,2	28,0	29,2	57,8	28,3	29,6
63	54,5	26,4	28,1	55,3	26,9	28,4	56,1	27,0	29,1	56,8	27,7	29,1
64	54,3	26,1	28,2	54,1	26,1	28,0	54,9	26,6	28,3	55,6	26,7	28,9
60 - 64	279,4	135,7	143,6	282,1	137,3	144,7	286,2	139,6	146,6	290,1	141,8	148,3
65	53,5	25,7	27,8	53,7	25,7	28,0	53,6	25,8	27,8	54,4	26,3	28,1
66	52,2	25,0	27,2	53,0	25,3	27,6	53,2	25,4	27,8	53,0	25,4	27,6
67	49,3	23,3	25,9	51,6	24,6	27,0	52,4	24,9	27,4	52,6	25,0	27,6
68	50,3	23,7	26,6	48,6	22,9	25,7	51,0	24,2	26,8	51,7	24,5	27,2
69	50,6	23,5	27,1	49,6	23,2	26,4	47,9	22,5	25,4	50,3	23,8	26,5
65 - 69	255,9	121,2	134,7	256,6	121,8	134,7	258,1	122,8	135,3	262,0	124,9	137,1
70	51,3	23,8	27,5	49,8	23,0	26,8	48,9	22,8	26,1	47,2	22,1	25,2
71	52,4	24,0	28,4	50,4	23,3	27,1	49,0	22,5	26,5	48,1	22,3	25,8
72	51,8	23,6	28,1	51,4	23,4	28,0	49,5	22,7	26,7	48,1	22,0	26,1
73	48,3	21,9	26,3	50,7	23,0	27,7	50,3	22,8	27,5	48,5	22,2	26,3
74	47,8	21,6	26,2	47,2	21,3	25,8	49,6	22,4	27,2	49,2	22,2	27,0
70 - 74	251,5	115,0	136,4	249,5	114,1	135,4	247,2	113,2	134,0	241,1	110,7	130,4
75	47,6	21,3	26,3	46,6	21,0	25,6	46,0	20,7	25,3	48,4	21,7	26,7
76	46,6	20,6	26,1	46,2	20,4	25,7	45,2	20,2	25,1	44,7	19,9	24,8
77	45,3	19,7	25,7	45,1	19,7	25,4	44,7	19,6	25,1	43,8	19,4	24,5
78	43,8	19,0	24,8	43,7	18,8	24,9	43,5	18,8	24,7	43,1	18,7	24,4
79	41,3	17,6	23,7	42,0	18,0	24,0	42,0	17,8	24,1	41,8	17,9	23,9
75 - 79	224,6	98,1	126,5	223,6	97,9	125,7	221,4	97,1	124,3	221,8	97,7	124,2
80	39,0	16,3	22,7	39,4	16,6	22,8	40,2	17,0	23,2	40,2	16,9	23,3
81	38,6	15,8	22,7	37,1	15,3	21,8	37,5	15,6	21,9	38,3	16,0	22,3
82	35,9	14,5	21,3	36,4	14,7	21,7	35,1	14,2	20,9	35,5	14,5	21,0
83	33,3	13,5	19,8	33,6	13,4	20,2	34,2	13,6	20,6	33,0	13,1	19,8
84	29,8	11,6	18,3	30,9	12,3	18,6	31,2	12,2	19,1	31,8	12,4	19,4
80 - 84	176,6	71,7	104,8	177,5	72,3	105,3	178,3	72,6	105,7	178,8	72,9	105,9
85	26,9	10,2	16,6	27,4	10,4	17,0	28,5	11,1	17,4	28,8	11,0	17,8
86	22,1	8,2	13,8	24,4	9,1	15,3	24,9	9,3	15,7	25,9	9,9	16,0
87	20,6	7,3	13,2	19,8	7,2	12,6	21,9	7,9	13,9	22,4	8,1	14,3
88	17,7	6,0	11,6	18,1	6,3	11,8	17,5	6,2	11,3	19,4	6,8	12,5
89	13,9	4,6	9,3	15,3	5,1	10,2	15,7	5,3	10,4	15,2	5,2	10,0
85 - 89	101,0	36,4	64,6	105,1	38,1	67,0	108,5	39,8	68,7	111,6	41,1	70,6
90	11,4	3,6	7,8	11,8	3,8	8,0	13,1	4,2	8,8	13,4	4,4	9,0
91	8,5	2,6	6,0	9,5	2,9	6,6	9,8	3,0	6,8	10,9	3,4	7,5
92	5,2	1,5	3,7	6,9	2,0	4,9	7,7	2,3	5,4	8,0	2,4	5,6
93	4,4	1,2	3,2	4,1	1,1	3,0	5,4	1,5	3,9	6,0	1,7	4,3
94	3,6	0,9	2,7	3,3	0,9	2,5	3,1	0,8	2,3	4,1	1,1	3,0
90 - 94	33,2	9,7	23,5	35,6	10,6	25,0	39,1	11,8	27,2	42,4	13,0	29,4
95 i više 95 and over	7,4	1,7	5,6	7,3	1,7	5,6	7,1	1,7	5,4	6,8	1,6	5,2

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 115,9	2 007,7	2 108,2	4 102,2	2 001,6	2 100,6	4 088,4	1 995,6	2 092,9	4 074,5	1 989,5	2 085,0
0	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,1	18,6	17,5	36,0	18,5	17,5
1	36,2	18,6	17,6	36,3	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6	36,2	18,6	17,6
2	36,3	18,7	17,6	36,3	18,7	17,6	36,3	18,7	17,7	36,3	18,7	17,6
3	36,3	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7
4	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7	36,5	18,7	17,7	36,5	18,8	17,7
0 - 4	181,5	93,3	88,2	181,6	93,4	88,2	181,6	93,4	88,2	181,5	93,3	88,1
5	36,5	18,8	17,7	36,5	18,8	17,7	36,5	18,8	17,7	36,5	18,8	17,8
6	36,5	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8
7	36,7	18,9	17,8	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8
8	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,7	18,8	17,8	36,7	18,9	17,8
9	37,1	19,0	18,0	36,9	19,0	17,9	36,8	18,9	17,9	36,7	18,9	17,9
5 - 9	183,6	94,3	89,2	183,3	94,2	89,1	183,2	94,1	89,0	183,2	94,1	89,0
10	37,3	19,2	18,2	37,1	19,1	18,0	37,0	19,0	18,0	36,9	19,0	17,9
11	37,7	19,4	18,3	37,4	19,2	18,2	37,2	19,1	18,1	37,0	19,0	18,0
12	38,1	19,6	18,5	37,7	19,4	18,3	37,5	19,2	18,2	37,2	19,1	18,1
13	38,5	19,8	18,7	38,1	19,6	18,5	37,8	19,4	18,4	37,5	19,3	18,2
14	39,0	20,0	19,0	38,6	19,8	18,8	38,2	19,6	18,6	37,8	19,4	18,4
10 - 14	190,6	97,9	92,7	188,9	97,1	91,9	187,6	96,4	91,2	186,5	95,8	90,7
15	39,5	20,3	19,2	39,0	20,0	19,0	38,6	19,8	18,8	38,2	19,6	18,6
16	40,0	20,5	19,5	39,5	20,3	19,2	39,1	20,1	19,0	38,7	19,9	18,8
17	40,5	20,8	19,7	40,1	20,6	19,5	39,6	20,4	19,3	39,2	20,1	19,1
18	41,1	21,1	20,0	40,7	20,9	19,8	40,2	20,6	19,6	39,8	20,4	19,4
19	41,8	21,5	20,4	41,3	21,2	20,1	40,9	21,0	19,9	40,4	20,7	19,7
15 - 19	203,0	104,2	98,8	200,7	103,0	97,7	198,5	101,9	96,6	196,4	100,8	95,5
20	42,5	21,8	20,7	42,1	21,6	20,5	41,6	21,3	20,2	41,1	21,1	20,0
21	43,3	22,2	21,1	42,8	22,0	20,9	42,3	21,7	20,6	41,8	21,5	20,4
22	44,0	22,6	21,5	43,6	22,3	21,2	43,1	22,1	21,0	42,6	21,8	20,8
23	44,8	22,9	21,8	44,3	22,7	21,6	43,9	22,5	21,4	43,4	22,2	21,2
24	45,5	23,3	22,2	45,1	23,1	22,0	44,6	22,8	21,8	44,2	22,6	21,5
20 - 24	220,1	112,8	107,3	217,8	111,6	106,2	215,5	110,5	105,0	213,1	109,2	103,9
25	46,1	23,6	22,5	45,7	23,4	22,3	45,3	23,2	22,1	44,9	23,0	21,9
26	46,7	23,9	22,8	46,4	23,7	22,6	46,0	23,5	22,5	45,6	23,3	22,3
27	47,3	24,2	23,1	46,9	24,0	22,9	46,6	23,8	22,8	46,2	23,6	22,6
28	47,7	24,4	23,3	47,5	24,3	23,2	47,2	24,1	23,0	46,8	23,9	22,9
29	48,2	24,6	23,5	47,9	24,5	23,4	47,7	24,4	23,3	47,3	24,2	23,1
25 - 29	236,0	120,7	115,3	234,5	119,9	114,5	232,7	119,0	113,7	230,8	118,1	112,8
30	48,5	24,8	23,7	48,3	24,7	23,6	48,1	24,6	23,5	47,8	24,4	23,4
31	48,7	24,9	23,8	48,6	24,8	23,8	48,5	24,7	23,7	48,2	24,6	23,6
32	47,8	24,3	23,5	48,8	24,9	23,9	48,7	24,9	23,9	48,6	24,8	23,8
33	47,2	24,1	23,2	47,9	24,4	23,5	48,9	25,0	24,0	48,9	24,9	23,9
34	45,5	23,1	22,3	47,3	24,1	23,2	48,0	24,4	23,6	49,0	25,0	24,0
30 - 34	237,7	121,1	116,5	241,0	122,9	118,1	242,2	123,6	118,7	242,6	123,8	118,7
35	45,1	23,2	21,9	45,5	23,1	22,4	47,4	24,2	23,3	48,1	24,5	23,6
36	46,1	23,4	22,7	45,1	23,2	21,9	45,6	23,2	22,4	47,5	24,2	23,3
37	44,1	22,6	21,5	46,2	23,5	22,7	45,2	23,2	22,0	45,7	23,2	22,5
38	43,4	22,1	21,3	44,1	22,6	21,5	46,2	23,5	22,7	45,2	23,2	22,0
39	44,0	22,4	21,6	43,5	22,1	21,4	44,1	22,6	21,5	46,2	23,5	22,8
35 - 39	222,7	113,7	109,0	224,4	114,5	109,9	228,6	116,6	111,9	232,7	118,5	114,2
40	45,0	22,8	22,1	44,0	22,4	21,7	43,5	22,1	21,4	44,1	22,6	21,5
41	48,4	24,6	23,8	45,0	22,8	22,2	44,0	22,4	21,7	43,5	22,1	21,4
42	50,0	25,3	24,6	48,3	24,6	23,8	45,0	22,8	22,2	44,0	22,4	21,7
43	51,7	26,1	25,6	49,9	25,3	24,6	48,3	24,5	23,8	45,0	22,8	22,2
44	54,1	27,4	26,7	51,7	26,1	25,6	49,9	25,3	24,6	48,3	24,5	23,8
40 - 44	249,2	126,2	122,9	239,0	121,1	117,8	230,7	117,1	113,6	224,9	114,4	110,6
45	54,7	27,8	26,9	54,1	27,4	26,7	51,6	26,0	25,6	49,9	25,2	24,6
46	52,6	26,5	26,1	54,6	27,7	26,9	54,0	27,3	26,7	51,6	26,0	25,6
47	51,9	25,9	25,9	52,5	26,5	26,1	54,6	27,7	26,9	54,0	27,2	26,7
48	52,1	26,4	25,8	51,8	25,9	25,9	52,5	26,4	26,0	54,5	27,6	26,9
49	50,7	25,6	25,0	52,0	26,3	25,8	51,7	25,8	25,9	52,4	26,3	26,0
45 - 49	262,0	132,3	129,7	265,1	133,7	131,4	264,4	133,2	131,2	262,2	132,4	129,9

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	54,3	27,4	26,9	50,6	25,6	25,0	51,9	26,2	25,7	51,6	25,7	25,9
51	54,0	26,9	27,0	54,2	27,3	26,9	50,5	25,5	25,0	51,8	26,1	25,7
52	53,9	27,0	26,9	53,8	26,8	27,0	54,1	27,2	26,9	50,3	25,4	25,0
53	55,8	28,1	27,7	53,7	26,9	26,9	53,7	26,7	26,9	53,9	27,1	26,8
54	55,6	27,7	27,9	55,6	27,9	27,7	53,6	26,8	26,8	53,5	26,6	26,9
50 - 54	273,5	137,1	136,4	268,0	134,5	133,4	263,7	132,4	131,4	261,3	131,0	130,3
55	56,2	28,0	28,2	55,4	27,6	27,8	55,4	27,8	27,6	53,4	26,6	26,8
56	58,4	28,9	29,4	56,0	27,9	28,1	55,2	27,4	27,8	55,2	27,7	27,6
57	59,9	29,9	30,0	58,1	28,8	29,3	55,8	27,7	28,1	55,0	27,3	27,7
58	59,6	29,6	30,0	59,7	29,7	30,0	57,9	28,6	29,3	55,6	27,6	28,0
59	59,9	29,6	30,2	59,4	29,4	29,9	59,4	29,5	29,9	57,6	28,4	29,2
55 - 59	294,0	146,1	147,9	288,5	143,4	145,2	283,7	141,1	142,6	276,8	137,6	139,2
60	59,3	29,2	30,2	59,6	29,4	30,2	59,1	29,2	29,8	59,1	29,3	29,8
61	60,0	29,6	30,4	59,0	28,9	30,0	59,2	29,2	30,0	58,8	29,0	29,7
62	59,1	29,0	30,1	59,6	29,3	30,3	58,6	28,7	29,9	58,9	28,9	29,9
63	57,4	28,0	29,5	58,7	28,7	30,0	59,2	29,1	30,2	58,2	28,4	29,8
64	56,3	27,4	28,9	57,0	27,7	29,3	58,3	28,4	29,8	58,8	28,7	30,0
60 - 64	292,2	143,2	149,1	293,9	144,1	149,8	294,4	144,6	149,8	293,8	144,4	149,3
65	55,2	26,4	28,7	55,8	27,1	28,8	56,5	27,4	29,2	57,8	28,1	29,7
66	53,8	25,9	27,9	54,6	26,1	28,6	55,3	26,7	28,6	56,0	27,0	29,0
67	52,5	25,0	27,4	53,3	25,5	27,7	54,1	25,7	28,4	54,7	26,4	28,4
68	52,0	24,6	27,4	51,8	24,6	27,2	52,6	25,1	27,5	53,4	25,3	28,1
69	51,0	24,1	26,9	51,3	24,1	27,1	51,2	24,2	27,0	52,0	24,7	27,3
65 - 69	264,4	126,0	138,4	266,9	127,5	139,4	269,7	129,1	140,6	273,9	131,5	142,4
70	49,5	23,3	26,2	50,3	23,6	26,7	50,6	23,7	26,9	50,5	23,8	26,7
71	46,5	21,6	24,9	48,8	22,8	25,9	49,5	23,2	26,3	49,8	23,2	26,6
72	47,2	21,8	25,4	45,7	21,1	24,5	47,9	22,3	25,6	48,7	22,7	26,0
73	47,1	21,4	25,7	46,3	21,3	25,0	44,8	20,6	24,2	47,0	21,8	25,2
74	47,5	21,6	25,9	46,2	20,9	25,3	45,3	20,7	24,6	43,9	20,1	23,8
70 - 74	237,8	109,7	128,1	237,2	109,7	127,4	238,1	110,5	127,6	239,8	111,6	128,3
75	48,1	21,6	26,5	46,4	21,0	25,4	45,1	20,3	24,8	44,3	20,1	24,2
76	47,0	20,9	26,1	46,8	20,8	26,0	45,1	20,2	24,9	43,9	19,6	24,3
77	43,3	19,1	24,2	45,6	20,1	25,5	45,3	20,0	25,4	43,8	19,5	24,3
78	42,3	18,5	23,8	41,8	18,3	23,5	44,1	19,3	24,8	43,9	19,2	24,7
79	41,5	17,8	23,6	40,7	17,6	23,1	40,3	17,5	22,8	42,5	18,4	24,1
75 - 79	222,2	98,0	124,2	221,2	97,8	123,4	219,9	97,2	122,7	218,3	96,7	121,5
80	40,1	17,0	23,1	39,7	16,9	22,8	39,0	16,7	22,3	38,7	16,6	22,1
81	38,3	15,9	22,5	38,2	16,0	22,3	37,9	15,9	22,0	37,3	15,8	21,5
82	36,3	14,9	21,4	36,3	14,8	21,5	36,2	14,9	21,3	36,0	14,9	21,1
83	33,4	13,4	20,0	34,1	13,8	20,3	34,2	13,7	20,5	34,2	13,8	20,3
84	30,7	12,0	18,7	31,1	12,3	18,8	31,8	12,6	19,2	31,9	12,6	19,4
80 - 84	178,7	73,1	105,6	179,5	73,7	105,8	179,3	73,9	105,4	178,1	73,6	104,5
85	29,3	11,2	18,2	28,4	10,9	17,5	28,8	11,1	17,6	29,4	11,5	18,0
86	26,2	9,8	16,4	26,8	10,0	16,8	25,9	9,7	16,2	26,3	9,9	16,3
87	23,3	8,7	14,6	23,6	8,6	15,0	24,1	8,8	15,3	23,4	8,6	14,8
88	19,8	7,0	12,8	20,6	7,5	13,2	21,0	7,5	13,5	21,5	7,6	13,8
89	16,9	5,8	11,1	17,3	5,9	11,4	18,0	6,4	11,7	18,3	6,4	12,0
85 - 89	115,6	42,5	73,1	116,7	42,9	73,8	117,8	43,4	74,3	118,9	43,9	74,9
90	13,0	4,3	8,6	14,4	4,8	9,6	14,8	4,9	9,9	15,4	5,3	10,1
91	11,2	3,6	7,6	10,8	3,5	7,3	12,1	3,9	8,1	12,4	4,0	8,4
92	8,8	2,7	6,2	9,1	2,8	6,3	8,8	2,8	6,0	9,8	3,1	6,7
93	6,3	1,8	4,5	7,0	2,0	4,9	7,2	2,2	5,0	7,0	2,1	4,9
94	4,6	1,3	3,3	4,8	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,5	1,6	3,9
90 - 94	43,9	13,7	30,2	46,1	14,5	31,6	48,2	15,3	32,9	50,2	16,2	34,0
95 i više 95 and over	7,3	1,8	5,5	8,1	2,0	6,0	8,7	2,3	6,5	9,6	2,5	7,1



**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 060,4	1 983,5	2 076,9	4 046,3	1 977,4	2 068,8	4 032,0	1 971,4	2 060,6	4 017,8	1 965,4	2 052,4
0	35,9	18,5	17,4	35,8	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3	35,3	18,2	17,2
1	36,1	18,6	17,5	36,0	18,5	17,5	35,8	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3
2	36,3	18,7	17,6	36,2	18,6	17,6	36,1	18,6	17,5	35,9	18,5	17,5
3	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7	36,3	18,7	17,6	36,2	18,6	17,6
4	36,5	18,8	17,7	36,5	18,8	17,7	36,4	18,7	17,7	36,4	18,7	17,7
0 - 4	181,2	93,2	88,0	180,8	93,0	87,8	180,2	92,7	87,5	179,4	92,3	87,2
5	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,8
6	36,6	18,8	17,8	36,6	18,8	17,8	36,7	18,8	17,8	36,7	18,8	17,8
7	36,6	18,8	17,8	36,7	18,9	17,8	36,7	18,9	17,8	36,7	18,9	17,9
8	36,7	18,9	17,8	36,7	18,9	17,8	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9
9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9
5 - 9	183,3	94,2	89,1	183,4	94,3	89,1	183,5	94,3	89,2	183,5	94,3	89,2
10	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,9	18,9	17,9
11	36,9	19,0	18,0	36,9	18,9	17,9	36,9	19,0	17,9	36,9	19,0	17,9
12	37,1	19,1	18,0	37,0	19,0	18,0	36,9	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0
13	37,3	19,2	18,1	37,1	19,1	18,1	37,1	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0
14	37,6	19,3	18,3	37,4	19,2	18,2	37,2	19,1	18,1	37,1	19,1	18,1
10 - 14	185,7	95,4	90,3	185,2	95,1	90,1	184,9	95,0	89,9	184,8	94,9	89,9
15	37,9	19,5	18,4	37,6	19,3	18,3	37,4	19,2	18,2	37,3	19,1	18,1
16	38,3	19,7	18,6	38,0	19,5	18,5	37,7	19,4	18,3	37,5	19,3	18,2
17	38,8	19,9	18,9	38,4	19,7	18,7	38,1	19,6	18,5	37,8	19,4	18,4
18	39,4	20,2	19,2	38,9	20,0	19,0	38,6	19,8	18,8	38,2	19,6	18,6
19	40,0	20,5	19,5	39,6	20,3	19,3	39,1	20,1	19,1	38,8	19,9	18,9
15 - 19	194,3	99,8	94,6	192,5	98,8	93,7	190,9	98,0	92,9	189,6	97,3	92,2
20	40,7	20,9	19,8	40,2	20,6	19,6	39,8	20,4	19,4	39,4	20,2	19,2
21	41,4	21,2	20,2	40,9	21,0	19,9	40,5	20,8	19,7	40,1	20,6	19,5
22	42,1	21,6	20,5	41,7	21,4	20,3	41,2	21,1	20,1	40,8	20,9	19,9
23	42,9	22,0	20,9	42,4	21,8	20,7	42,0	21,5	20,5	41,6	21,3	20,3
24	43,7	22,4	21,3	43,2	22,1	21,1	42,7	21,9	20,9	42,3	21,7	20,6
20 - 24	210,8	108,1	102,8	208,5	106,9	101,6	206,3	105,8	100,5	204,2	104,7	99,5
25	44,4	22,7	21,7	44,0	22,5	21,5	43,5	22,3	21,2	43,0	22,0	21,0
26	45,1	23,1	22,0	44,7	22,9	21,8	44,2	22,6	21,6	43,8	22,4	21,4
27	45,8	23,4	22,4	45,4	23,2	22,2	44,9	23,0	21,9	44,5	22,7	21,7
28	46,4	23,7	22,7	46,0	23,5	22,5	45,6	23,3	22,3	45,1	23,1	22,1
29	47,0	24,0	23,0	46,6	23,8	22,8	46,2	23,6	22,6	45,8	23,4	22,4
25 - 29	228,8	117,0	111,8	226,7	115,9	110,7	224,5	114,8	109,6	222,2	113,7	108,5
30	47,5	24,3	23,2	47,2	24,1	23,1	46,8	23,9	22,9	46,4	23,7	22,7
31	48,0	24,5	23,5	47,7	24,3	23,3	47,3	24,2	23,2	46,9	24,0	23,0
32	48,4	24,7	23,7	48,1	24,6	23,5	47,8	24,4	23,4	47,5	24,2	23,2
33	48,7	24,9	23,9	48,5	24,7	23,7	48,2	24,6	23,6	47,9	24,5	23,5
34	49,0	25,0	24,0	48,8	24,9	23,9	48,6	24,8	23,8	48,3	24,7	23,7
30 - 34	241,5	123,3	118,2	240,2	122,7	117,6	238,7	121,9	116,8	237,0	121,0	116,0
35	49,1	25,0	24,1	49,0	25,0	24,0	48,9	24,9	24,0	48,7	24,8	23,9
36	48,2	24,5	23,7	49,2	25,1	24,1	49,1	25,0	24,1	49,0	25,0	24,0
37	47,5	24,2	23,3	48,2	24,5	23,7	49,2	25,1	24,2	49,2	25,1	24,1
38	45,7	23,2	22,5	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,7	49,3	25,1	24,2
39	45,3	23,2	22,0	45,7	23,2	22,5	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8
35 - 39	235,8	120,2	115,6	239,8	122,0	117,7	243,1	123,8	119,3	244,4	124,5	119,9
40	46,3	23,5	22,8	45,3	23,2	22,0	45,8	23,2	22,5	47,6	24,2	23,4
41	44,2	22,6	21,6	46,3	23,5	22,8	45,3	23,2	22,1	45,8	23,2	22,6
42	43,5	22,1	21,4	44,2	22,6	21,6	46,3	23,5	22,8	45,3	23,2	22,1
43	44,0	22,3	21,7	43,5	22,1	21,4	44,1	22,6	21,6	46,3	23,4	22,8
44	44,9	22,8	22,2	44,0	22,3	21,7	43,5	22,0	21,4	44,1	22,6	21,6
40 - 44	222,9	113,3	109,6	223,2	113,7	109,5	224,9	114,5	110,4	229,1	116,7	112,4
45	48,3	24,5	23,8	44,9	22,7	22,2	44,0	22,3	21,7	43,4	22,0	21,4
46	49,8	25,2	24,6	48,2	24,4	23,8	44,9	22,7	22,2	43,9	22,2	21,7
47	51,5	25,9	25,6	49,7	25,1	24,6	48,2	24,4	23,8	44,8	22,7	22,2
48	53,9	27,2	26,7	51,4	25,9	25,6	49,7	25,1	24,6	48,1	24,3	23,8
49	54,4	27,5	26,9	53,8	27,1	26,7	51,3	25,8	25,6	49,6	25,0	24,6
45 - 49	257,8	130,3	127,6	248,1	125,3	122,8	238,0	120,2	117,8	229,9	116,3	113,6

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	52,3	26,3	26,0	54,3	27,4	26,8	53,7	27,0	26,7	51,3	25,7	25,5
51	51,5	25,7	25,9	52,2	26,2	26,0	54,2	27,4	26,8	53,6	26,9	26,6
52	51,7	26,0	25,7	51,4	25,6	25,8	52,0	26,1	25,9	54,1	27,3	26,8
53	50,2	25,3	24,9	51,6	25,9	25,6	51,3	25,5	25,8	51,9	26,0	25,9
54	53,8	27,0	26,8	50,1	25,2	24,9	51,4	25,8	25,6	51,1	25,4	25,8
50 - 54	259,5	130,2	129,3	259,5	130,3	129,2	262,6	131,8	130,8	262,0	131,3	130,6
55	53,4	26,5	26,9	53,6	26,9	26,7	49,9	25,1	24,9	51,3	25,7	25,6
56	53,2	26,5	26,7	53,2	26,4	26,8	53,5	26,8	26,7	49,8	25,0	24,8
57	55,0	27,5	27,5	53,0	26,4	26,7	53,0	26,3	26,7	53,3	26,6	26,6
58	54,8	27,1	27,6	54,8	27,4	27,4	52,8	26,2	26,6	52,8	26,1	26,7
59	55,3	27,4	27,9	54,5	27,0	27,6	54,6	27,2	27,4	52,6	26,1	26,5
55 - 59	271,7	135,1	136,6	269,2	134,0	135,2	263,8	131,6	132,3	259,8	129,5	130,2
60	57,3	28,2	29,1	55,1	27,2	27,8	54,3	26,8	27,5	54,3	27,1	27,3
61	58,8	29,1	29,7	57,1	28,0	29,0	54,8	27,0	27,8	54,0	26,6	27,4
62	58,4	28,8	29,6	58,4	28,9	29,6	56,7	27,8	28,9	54,5	26,8	27,7
63	58,5	28,7	29,8	58,0	28,5	29,5	58,1	28,6	29,5	56,4	27,6	28,8
64	57,8	28,1	29,7	58,1	28,4	29,7	57,6	28,2	29,4	57,7	28,3	29,3
60 - 64	290,8	142,9	147,9	286,7	141,1	145,6	281,5	138,5	143,0	276,9	136,4	140,5
65	58,3	28,4	29,9	57,3	27,8	29,5	57,6	28,1	29,5	57,2	27,9	29,2
66	57,2	27,7	29,5	57,8	28,1	29,7	56,8	27,5	29,3	57,1	27,8	29,4
67	55,4	26,6	28,8	56,7	27,4	29,3	57,2	27,7	29,5	56,3	27,1	29,2
68	54,1	26,0	28,2	54,8	26,2	28,6	56,1	27,0	29,1	56,6	27,3	29,3
69	52,8	24,9	27,9	53,5	25,6	27,9	54,1	25,8	28,3	55,4	26,5	28,8
65 - 69	277,9	133,6	144,2	280,1	135,1	145,0	281,9	136,1	145,8	282,6	136,7	145,9
70	51,3	24,3	27,0	52,1	24,4	27,6	52,8	25,1	27,6	53,4	25,4	28,1
71	49,7	23,3	26,4	50,5	23,8	26,7	51,3	24,0	27,3	52,0	24,6	27,4
72	49,0	22,7	26,2	48,9	22,8	26,1	49,7	23,3	26,4	50,5	23,5	27,0
73	47,8	22,1	25,6	48,1	22,2	25,9	48,0	22,3	25,7	48,8	22,8	26,0
74	46,1	21,3	24,8	46,8	21,6	25,2	47,2	21,7	25,5	47,1	21,8	25,3
70 - 74	243,8	113,7	130,1	246,4	114,9	131,5	249,0	116,4	132,5	251,9	118,2	133,8
75	42,9	19,6	23,4	45,1	20,7	24,4	45,9	21,0	24,8	46,2	21,1	25,0
76	43,2	19,5	23,7	41,8	18,9	22,9	43,9	20,0	23,9	44,7	20,4	24,3
77	42,6	18,9	23,8	41,9	18,7	23,2	40,6	18,2	22,4	42,7	19,3	23,4
78	42,3	18,7	23,7	41,3	18,1	23,2	40,6	18,0	22,6	39,4	17,5	21,9
79	42,3	18,3	24,0	40,9	17,8	23,0	39,8	17,3	22,5	39,2	17,2	22,0
75 - 79	213,3	94,8	118,5	210,9	94,3	116,6	210,9	94,6	116,3	212,2	95,6	116,7
80	40,8	17,5	23,3	40,6	17,4	23,2	39,3	17,0	22,3	38,3	16,5	21,8
81	37,0	15,6	21,3	39,0	16,5	22,5	38,9	16,4	22,5	37,6	16,1	21,6
82	35,4	14,8	20,7	35,1	14,6	20,5	37,1	15,5	21,6	37,0	15,4	21,6
83	34,0	13,8	20,2	33,4	13,7	19,7	33,2	13,6	19,6	35,1	14,4	20,7
84	31,9	12,7	19,2	31,8	12,7	19,1	31,3	12,6	18,7	31,1	12,6	18,5
80 - 84	179,1	74,4	104,7	180,0	75,0	105,0	179,8	75,1	104,6	179,2	75,0	104,2
85	29,6	11,4	18,2	29,6	11,5	18,0	29,5	11,6	17,9	29,1	11,5	17,5
86	26,9	10,3	16,7	27,1	10,2	16,8	27,1	10,4	16,8	27,1	10,4	16,7
87	23,7	8,8	15,0	24,3	9,1	15,3	24,5	9,1	15,5	24,6	9,2	15,4
88	20,8	7,4	13,4	21,2	7,6	13,5	21,7	7,9	13,8	21,9	7,9	14,0
89	18,8	6,5	12,3	18,2	6,4	11,9	18,6	6,5	12,0	19,1	6,8	12,3
85 - 89	119,8	44,4	75,4	120,4	44,9	75,5	121,4	45,4	76,0	121,7	45,8	75,9
90	15,7	5,3	10,4	16,1	5,4	10,7	15,7	5,3	10,4	16,0	5,5	10,5
91	12,9	4,3	8,6	13,2	4,3	8,9	13,6	4,4	9,1	13,2	4,4	8,9
92	10,1	3,2	7,0	10,6	3,4	7,2	10,8	3,5	7,4	11,2	3,5	7,6
93	7,8	2,4	5,4	8,1	2,5	5,6	8,4	2,7	5,8	8,6	2,7	6,0
94	5,4	1,6	3,8	6,0	1,8	4,2	6,2	1,8	4,4	6,5	2,0	4,5
90 - 94	52,0	16,8	35,2	54,0	17,4	36,6	54,8	17,7	37,0	55,5	18,0	37,5
95 i više 95 and over	10,3	2,8	7,6	10,7	2,9	7,8	11,4	3,1	8,2	12,0	3,3	8,7

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 003,5	1 959,5	2 044,1	3 989,2	1 953,5	2 035,7	3 975,0	1 947,5	2 027,4	3 960,7	1 941,6	2 019,1
0	35,1	18,1	17,0	34,8	17,9	16,9	34,5	17,8	16,8	34,3	17,6	16,6
1	35,4	18,2	17,2	35,2	18,1	17,1	34,9	17,9	17,0	34,6	17,8	16,8
2	35,7	18,4	17,4	35,5	18,3	17,2	35,3	18,1	17,1	35,0	18,0	17,0
3	36,0	18,5	17,5	35,8	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3	35,4	18,2	17,2
4	36,3	18,6	17,6	36,1	18,6	17,5	35,9	18,5	17,4	35,7	18,3	17,3
0 - 4	178,5	91,8	86,7	177,4	91,2	86,2	176,2	90,6	85,6	174,9	89,9	85,0
5	36,4	18,7	17,7	36,3	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	36,0	18,5	17,5
6	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,8	36,4	18,7	17,7	36,3	18,6	17,6
7	36,7	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,7
8	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8
9	36,9	18,9	17,9	36,9	19,0	17,9	36,9	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9
5 - 9	183,4	94,3	89,2	183,2	94,2	89,1	182,8	94,0	88,9	182,3	93,7	88,6
10	36,9	19,0	17,9	36,9	19,0	18,0	36,9	19,0	18,0	36,9	19,0	18,0
11	36,9	19,0	17,9	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0
12	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0
13	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,1	19,1	18,0
14	37,0	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0	37,1	19,1	18,0
10 - 14	184,8	95,0	89,9	185,0	95,0	89,9	185,1	95,1	90,0	185,2	95,2	90,0
15	37,2	19,1	18,1	37,1	19,1	18,0	37,1	19,1	18,1	37,1	19,1	18,1
16	37,3	19,2	18,2	37,3	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1
17	37,6	19,3	18,3	37,4	19,2	18,2	37,4	19,2	18,2	37,3	19,1	18,1
18	38,0	19,5	18,5	37,7	19,4	18,4	37,6	19,3	18,3	37,5	19,3	18,3
19	38,4	19,7	18,7	38,2	19,6	18,6	38,0	19,5	18,5	37,8	19,4	18,4
15 - 19	188,5	96,8	91,7	187,7	96,4	91,3	187,2	96,1	91,1	187,0	96,0	91,0
20	39,0	20,0	19,0	38,7	19,9	18,8	38,4	19,7	18,7	38,2	19,6	18,6
21	39,7	20,4	19,3	39,3	20,2	19,1	39,0	20,0	19,0	38,7	19,9	18,9
22	40,4	20,7	19,7	40,0	20,5	19,5	39,6	20,3	19,3	39,3	20,2	19,2
23	41,1	21,1	20,1	40,7	20,9	19,9	40,3	20,7	19,7	40,0	20,5	19,5
24	41,9	21,4	20,4	41,4	21,2	20,2	41,0	21,0	20,0	40,6	20,8	19,8
20 - 24	202,1	103,6	98,5	200,2	102,6	97,5	198,4	101,7	96,7	196,8	100,9	95,9
25	42,6	21,8	20,8	42,1	21,6	20,6	41,7	21,4	20,4	41,3	21,2	20,2
26	43,3	22,2	21,1	42,8	21,9	20,9	42,4	21,7	20,7	42,0	21,5	20,5
27	44,0	22,5	21,5	43,5	22,3	21,3	43,1	22,1	21,0	42,7	21,8	20,8
28	44,7	22,9	21,8	44,2	22,6	21,6	43,8	22,4	21,4	43,3	22,2	21,2
29	45,3	23,2	22,2	44,9	22,9	21,9	44,4	22,7	21,7	44,0	22,5	21,5
25 - 29	219,9	112,5	107,4	217,7	111,4	106,3	215,4	110,2	105,2	213,3	109,1	104,2
30	46,0	23,5	22,5	45,5	23,3	22,3	45,1	23,0	22,0	44,6	22,8	21,8
31	46,5	23,8	22,8	46,1	23,6	22,6	45,7	23,3	22,3	45,2	23,1	22,1
32	47,1	24,0	23,0	46,7	23,8	22,8	46,3	23,6	22,6	45,8	23,4	22,4
33	47,6	24,3	23,3	47,2	24,1	23,1	46,8	23,9	22,9	46,4	23,7	22,7
34	48,0	24,5	23,5	47,7	24,3	23,4	47,3	24,1	23,2	46,9	23,9	23,0
30 - 34	235,2	120,1	115,1	233,2	119,1	114,1	231,2	118,0	113,1	229,0	117,0	112,1
35	48,4	24,7	23,7	48,1	24,5	23,6	47,8	24,4	23,4	47,4	24,2	23,2
36	48,8	24,9	23,9	48,5	24,7	23,8	48,2	24,6	23,6	47,9	24,4	23,4
37	49,0	25,0	24,0	48,8	24,9	23,9	48,6	24,8	23,8	48,3	24,6	23,7
38	49,2	25,1	24,1	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0	48,6	24,8	23,8
39	49,3	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0
35 - 39	244,7	124,7	120,0	243,8	124,2	119,5	242,5	123,6	118,9	241,0	122,9	118,2
40	48,3	24,5	23,8	49,3	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,1
41	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8	49,4	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2
42	45,8	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8	49,4	25,1	24,3
43	45,3	23,2	22,1	45,8	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8
44	46,2	23,4	22,8	45,3	23,2	22,1	45,7	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4
40 - 44	233,2	118,6	114,7	236,3	120,2	116,1	240,3	122,1	118,3	243,7	123,9	119,8
45	44,1	22,5	21,6	46,2	23,4	22,8	45,2	23,2	22,1	45,7	23,1	22,6
46	43,4	22,0	21,4	44,1	22,5	21,6	46,2	23,4	22,8	45,2	23,1	22,1
47	43,9	22,2	21,7	43,3	21,9	21,4	44,0	22,4	21,6	46,1	23,3	22,8
48	44,8	22,6	22,1	43,8	22,2	21,7	43,3	21,9	21,4	44,0	22,4	21,6
49	48,0	24,3	23,7	44,7	22,6	22,1	43,8	22,1	21,7	43,2	21,8	21,4
45 - 49	224,2	113,6	110,6	222,2	112,5	109,6	222,5	113,0	109,5	224,3	113,8	110,4

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	49,5	24,9	24,6	47,9	24,2	23,7	44,6	22,5	22,1	43,7	22,1	21,7
51	51,2	25,6	25,5	49,4	24,9	24,6	47,9	24,1	23,7	44,6	22,4	22,1
52	53,5	26,9	26,6	51,1	25,6	25,5	49,3	24,8	24,5	47,8	24,1	23,7
53	53,9	27,2	26,8	53,3	26,8	26,6	50,9	25,5	25,5	49,2	24,7	24,5
54	51,8	25,9	25,9	53,8	27,1	26,7	53,2	26,7	26,5	50,8	25,4	25,4
50 - 54	259,9	130,5	129,3	255,6	128,5	127,1	246,0	123,6	122,4	236,1	118,7	117,4
55	51,0	25,3	25,7	51,6	25,8	25,8	53,7	27,0	26,7	53,1	26,6	26,5
56	51,1	25,6	25,5	50,8	25,2	25,7	51,5	25,7	25,8	53,5	26,9	26,6
57	49,6	24,8	24,8	51,0	25,5	25,5	50,7	25,1	25,6	51,3	25,6	25,8
58	53,1	26,5	26,6	49,4	24,7	24,7	50,8	25,4	25,4	50,5	24,9	25,6
59	52,6	26,0	26,6	52,9	26,4	26,5	49,2	24,6	24,7	50,6	25,2	25,4
55 - 59	257,4	128,2	129,2	255,8	127,5	128,2	255,9	127,7	128,2	259,0	129,2	129,8
60	52,4	25,9	26,5	52,4	25,8	26,6	52,6	26,2	26,4	49,0	24,4	24,6
61	54,1	26,9	27,2	52,1	25,7	26,4	52,1	25,6	26,5	52,4	26,0	26,4
62	53,7	26,4	27,3	53,8	26,7	27,1	51,9	25,6	26,3	51,9	25,5	26,4
63	54,2	26,6	27,6	53,4	26,2	27,2	53,5	26,5	27,0	51,6	25,4	26,2
64	56,0	27,3	28,7	53,8	26,4	27,4	53,0	25,9	27,1	53,1	26,2	26,9
60 - 64	270,3	133,1	137,2	265,5	130,8	134,7	263,2	129,8	133,3	258,0	127,5	130,5
65	57,2	28,0	29,2	55,6	27,0	28,5	53,4	26,1	27,3	52,7	25,7	27,0
66	56,7	27,6	29,1	56,8	27,7	29,0	55,1	26,7	28,4	53,0	25,8	27,2
67	56,6	27,4	29,2	56,2	27,3	28,9	56,2	27,4	28,9	54,6	26,4	28,2
68	55,7	26,8	28,9	56,0	27,0	29,0	55,6	26,9	28,7	55,7	27,0	28,7
69	56,0	26,9	29,1	55,1	26,4	28,7	55,4	26,6	28,7	55,0	26,5	28,5
65 - 69	282,2	136,7	145,4	279,6	135,4	144,1	275,7	133,8	142,0	270,9	131,5	139,5
70	54,7	26,1	28,6	55,3	26,5	28,8	54,4	25,9	28,5	54,7	26,2	28,5
71	52,7	24,9	27,8	53,9	25,6	28,3	54,5	26,0	28,5	53,7	25,5	28,2
72	51,2	24,2	27,0	51,9	24,5	27,5	53,1	25,2	28,0	53,7	25,5	28,2
73	49,7	23,0	26,6	50,4	23,7	26,7	51,1	24,0	27,1	52,3	24,7	27,6
74	47,9	22,3	25,7	48,8	22,5	26,3	49,5	23,1	26,3	50,2	23,4	26,7
70 - 74	256,2	120,5	135,7	260,2	122,7	137,5	262,6	124,2	138,4	264,5	125,3	139,2
75	46,2	21,3	24,9	47,0	21,7	25,2	47,8	21,9	25,8	48,5	22,6	25,9
76	45,1	20,5	24,6	45,0	20,6	24,5	45,8	21,1	24,8	46,7	21,3	25,4
77	43,5	19,7	23,8	43,8	19,8	24,1	43,9	19,9	24,0	44,7	20,4	24,3
78	41,4	18,6	22,9	42,2	18,9	23,3	42,6	19,0	23,5	42,6	19,2	23,4
79	38,1	16,8	21,3	40,1	17,8	22,3	40,8	18,1	22,7	41,2	18,3	22,9
75 - 79	214,2	96,7	117,5	218,1	98,8	119,3	220,9	100,1	120,8	223,6	101,7	121,9
80	37,8	16,4	21,3	36,7	16,0	20,7	38,6	17,0	21,6	39,4	17,3	22,0
81	36,7	15,6	21,1	36,2	15,6	20,6	35,2	15,2	20,0	37,1	16,1	20,9
82	35,8	15,1	20,7	35,0	14,7	20,3	34,5	14,7	19,9	33,6	14,3	19,3
83	35,0	14,4	20,7	33,9	14,1	19,8	33,2	13,7	19,5	32,7	13,7	19,0
84	32,9	13,3	19,6	32,9	13,3	19,6	31,9	13,0	18,9	31,2	12,7	18,5
80 - 84	178,3	74,8	103,5	174,7	73,6	101,1	173,4	73,6	99,8	174,0	74,2	99,8
85	28,9	11,5	17,4	30,6	12,1	18,4	30,6	12,2	18,5	29,7	11,9	17,8
86	26,7	10,4	16,3	26,6	10,3	16,2	28,2	11,0	17,2	28,2	11,0	17,2
87	24,5	9,2	15,3	24,2	9,2	15,0	24,1	9,2	15,0	25,6	9,8	15,8
88	22,0	8,0	13,9	22,0	8,1	13,9	21,7	8,1	13,6	21,7	8,1	13,6
89	19,3	6,8	12,5	19,4	6,9	12,5	19,4	7,0	12,4	19,2	7,0	12,2
85 - 89	121,4	45,9	75,5	122,7	46,7	76,1	124,0	47,3	76,7	124,4	47,7	76,6
90	16,5	5,7	10,8	16,7	5,7	10,9	16,8	5,8	10,9	16,8	5,9	10,9
91	13,5	4,5	9,0	13,9	4,7	9,2	14,1	4,7	9,4	14,2	4,8	9,4
92	10,9	3,5	7,4	11,1	3,6	7,5	11,5	3,8	7,7	11,6	3,8	7,9
93	8,9	2,7	6,2	8,7	2,7	6,0	8,9	2,8	6,1	9,2	2,9	6,3
94	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8
90 - 94	56,4	18,4	38,0	57,3	18,8	38,5	58,0	19,1	38,8	58,7	19,5	39,2
95 i više 95 and over	12,6	3,6	9,1	13,2	3,7	9,5	13,8	3,9	9,9	14,0	4,0	10,1

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 003,5</b>	<b>1 959,5</b>	<b>2 044,1</b>	<b>3 989,2</b>	<b>1 953,5</b>	<b>2 035,7</b>	<b>3 975,0</b>	<b>1 947,5</b>	<b>2 027,4</b>	<b>3 960,7</b>	<b>1 941,6</b>	<b>2 019,1</b>
0	35,1	18,1	17,0	34,8	17,9	16,9	34,5	17,8	16,8	34,3	17,6	16,6
1	35,4	18,2	17,2	35,2	18,1	17,1	34,9	17,9	17,0	34,6	17,8	16,8
2	35,7	18,4	17,4	35,5	18,3	17,2	35,3	18,1	17,1	35,0	18,0	17,0
3	36,0	18,5	17,5	35,8	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3	35,4	18,2	17,2
4	36,3	18,6	17,6	36,1	18,6	17,5	35,9	18,5	17,4	35,7	18,3	17,3
0 - 4	178,5	91,8	86,7	177,4	91,2	86,2	176,2	90,6	85,6	174,9	89,9	85,0
5	36,4	18,7	17,7	36,3	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	36,0	18,5	17,5
6	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,8	36,4	18,7	17,7	36,3	18,6	17,6
7	36,7	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,7
8	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8
9	36,9	18,9	17,9	36,9	19,0	17,9	36,9	18,9	17,9	36,8	18,9	17,9
5 - 9	183,4	94,3	89,2	183,2	94,2	89,1	182,8	94,0	88,9	182,3	93,7	88,6
10	36,9	19,0	17,9	36,9	19,0	18,0	36,9	19,0	18,0	36,9	19,0	18,0
11	36,9	19,0	17,9	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0
12	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,1	19,1	18,0
13	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,1	19,1	18,0
14	37,0	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0	37,1	19,1	18,0
10 - 14	184,8	95,0	89,9	185,0	95,0	89,9	185,1	95,1	90,0	185,2	95,2	90,0
15	37,2	19,1	18,1	37,1	19,1	18,0	37,1	19,1	18,1	37,1	19,1	18,1
16	37,3	19,2	18,2	37,3	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1
17	37,6	19,3	18,3	37,4	19,2	18,2	37,4	19,2	18,2	37,3	19,1	18,1
18	38,0	19,5	18,5	37,7	19,4	18,4	37,6	19,3	18,3	37,5	19,3	18,3
19	38,4	19,7	18,7	38,2	19,6	18,6	38,0	19,5	18,5	37,8	19,4	18,4
15 - 19	188,5	96,8	91,7	187,7	96,4	91,3	187,2	96,1	91,1	187,0	96,0	91,0
20	39,0	20,0	19,0	38,7	19,9	18,8	38,4	19,7	18,7	38,2	19,6	18,6
21	39,7	20,4	19,3	39,3	20,2	19,1	39,0	20,0	19,0	38,7	19,9	18,9
22	40,4	20,7	19,7	40,0	20,5	19,5	39,6	20,3	19,3	39,3	20,2	19,2
23	41,1	21,1	20,1	40,7	20,9	19,9	40,3	20,7	19,7	40,0	20,5	19,5
24	41,9	21,4	20,4	41,4	21,2	20,2	41,0	21,0	20,0	40,6	20,8	19,8
20 - 24	202,1	103,6	98,5	200,2	102,6	97,5	198,4	101,7	96,7	196,8	100,9	95,9
25	42,6	21,8	20,8	42,1	21,6	20,6	41,7	21,4	20,4	41,3	21,2	20,2
26	43,3	22,2	21,1	42,8	21,9	20,9	42,4	21,7	20,7	42,0	21,5	20,5
27	44,0	22,5	21,5	43,5	22,3	21,3	43,1	22,1	21,0	42,7	21,8	20,8
28	44,7	22,9	21,8	44,2	22,6	21,6	43,8	22,4	21,4	43,3	22,2	21,2
29	45,3	23,2	22,2	44,9	22,9	21,9	44,4	22,7	21,7	44,0	22,5	21,5
25 - 29	219,9	112,5	107,4	217,7	111,4	106,3	215,4	110,2	105,2	213,3	109,1	104,2
30	46,0	23,5	22,5	45,5	23,3	22,3	45,1	23,0	22,0	44,6	22,8	21,8
31	46,5	23,8	22,8	46,1	23,6	22,6	45,7	23,3	22,3	45,2	23,1	22,1
32	47,1	24,0	23,0	46,7	23,8	22,8	46,3	23,6	22,6	45,8	23,4	22,4
33	47,6	24,3	23,3	47,2	24,1	23,1	46,8	23,9	22,9	46,4	23,7	22,7
34	48,0	24,5	23,5	47,7	24,3	23,4	47,3	24,1	23,2	46,9	23,9	23,0
30 - 34	235,2	120,1	115,1	233,2	119,1	114,1	231,2	118,0	113,1	229,0	117,0	112,1
35	48,4	24,7	23,7	48,1	24,5	23,6	47,8	24,4	23,4	47,4	24,2	23,2
36	48,8	24,9	23,9	48,5	24,7	23,8	48,2	24,6	23,6	47,9	24,4	23,4
37	49,0	25,0	24,0	48,8	24,9	23,9	48,6	24,8	23,8	48,3	24,6	23,7
38	49,2	25,1	24,1	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0	48,6	24,8	23,8
39	49,3	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0
35 - 39	244,7	124,7	120,0	243,8	124,2	119,5	242,5	123,6	118,9	241,0	122,9	118,2
40	48,3	24,5	23,8	49,3	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,1
41	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8	49,4	25,1	24,2	49,3	25,1	24,2
42	45,8	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8	49,4	25,1	24,3
43	45,3	23,2	22,1	45,8	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4	48,3	24,5	23,8
44	46,2	23,4	22,8	45,3	23,2	22,1	45,7	23,2	22,6	47,6	24,2	23,4
40 - 44	233,2	118,6	114,7	236,3	120,2	116,1	240,3	122,1	118,3	243,7	123,9	119,8
45	44,1	22,5	21,6	46,2	23,4	22,8	45,2	23,2	22,1	45,7	23,1	22,6
46	43,4	22,0	21,4	44,1	22,5	21,6	46,2	23,4	22,8	45,2	23,1	22,1
47	43,9	22,2	21,7	43,3	21,9	21,4	44,0	22,4	21,6	46,1	23,3	22,8
48	44,8	22,6	22,1	43,8	22,2	21,7	43,3	21,9	21,4	44,0	22,4	21,6
49	48,0	24,3	23,7	44,7	22,6	22,1	43,8	22,1	21,7	43,2	21,8	21,4
45 - 49	224,2	113,6	110,6	222,2	112,5	109,6	222,5	113,0	109,5	224,3	113,8	110,4

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	49,5	24,9	24,6	47,9	24,2	23,7	44,6	22,5	22,1	43,7	22,1	21,7
51	51,2	25,6	25,5	49,4	24,9	24,6	47,9	24,1	23,7	44,6	22,4	22,1
52	53,5	26,9	26,6	51,1	25,6	25,5	49,3	24,8	24,5	47,8	24,1	23,7
53	53,9	27,2	26,8	53,3	26,8	26,6	50,9	25,5	25,5	49,2	24,7	24,5
54	51,8	25,9	25,9	53,8	27,1	26,7	53,2	26,7	26,5	50,8	25,4	25,4
50 - 54	259,9	130,5	129,3	255,6	128,5	127,1	246,0	123,6	122,4	236,1	118,7	117,4
55	51,0	25,3	25,7	51,6	25,8	25,8	53,7	27,0	26,7	53,1	26,6	26,5
56	51,1	25,6	25,5	50,8	25,2	25,7	51,5	25,7	25,8	53,5	26,9	26,6
57	49,6	24,8	24,8	51,0	25,5	25,5	50,7	25,1	25,6	51,3	25,6	25,8
58	53,1	26,5	26,6	49,4	24,7	24,7	50,8	25,4	25,4	50,5	24,9	25,6
59	52,6	26,0	26,6	52,9	26,4	26,5	49,2	24,6	24,7	50,6	25,2	25,4
55 - 59	257,4	128,2	129,2	255,8	127,5	128,2	255,9	127,7	128,2	259,0	129,2	129,8
60	52,4	25,9	26,5	52,4	25,8	26,6	52,6	26,2	26,4	49,0	24,4	24,6
61	54,1	26,9	27,2	52,1	25,7	26,4	52,1	25,6	26,5	52,4	26,0	26,4
62	53,7	26,4	27,3	53,8	26,7	27,1	51,9	25,6	26,3	51,9	25,5	26,4
63	54,2	26,6	27,6	53,4	26,2	27,2	53,5	26,5	27,0	51,6	25,4	26,2
64	56,0	27,3	28,7	53,8	26,4	27,4	53,0	25,9	27,1	53,1	26,2	26,9
60 - 64	270,3	133,1	137,2	265,5	130,8	134,7	263,2	129,8	133,3	258,0	127,5	130,5
65	57,2	28,0	29,2	55,6	27,0	28,5	53,4	26,1	27,3	52,7	25,7	27,0
66	56,7	27,6	29,1	56,8	27,7	29,0	55,1	26,7	28,4	53,0	25,8	27,2
67	56,6	27,4	29,2	56,2	27,3	28,9	56,2	27,4	28,9	54,6	26,4	28,2
68	55,7	26,8	28,9	56,0	27,0	29,0	55,6	26,9	28,7	55,7	27,0	28,7
69	56,0	26,9	29,1	55,1	26,4	28,7	55,4	26,6	28,7	55,0	26,5	28,5
65 - 69	282,2	136,7	145,4	279,6	135,4	144,1	275,7	133,8	142,0	270,9	131,5	139,5
70	54,7	26,1	28,6	55,3	26,5	28,8	54,4	25,9	28,5	54,7	26,2	28,5
71	52,7	24,9	27,8	53,9	25,6	28,3	54,5	26,0	28,5	53,7	25,5	28,2
72	51,2	24,2	27,0	51,9	24,5	27,5	53,1	25,2	28,0	53,7	25,5	28,2
73	49,7	23,0	26,6	50,4	23,7	26,7	51,1	24,0	27,1	52,3	24,7	27,6
74	47,9	22,3	25,7	48,8	22,5	26,3	49,5	23,1	26,3	50,2	23,4	26,7
70 - 74	256,2	120,5	135,7	260,2	122,7	137,5	262,6	124,2	138,4	264,5	125,3	139,2
75	46,2	21,3	24,9	47,0	21,7	25,2	47,8	21,9	25,8	48,5	22,6	25,9
76	45,1	20,5	24,6	45,0	20,6	24,5	45,8	21,1	24,8	46,7	21,3	25,4
77	43,5	19,7	23,8	43,8	19,8	24,1	43,9	19,9	24,0	44,7	20,4	24,3
78	41,4	18,6	22,9	42,2	18,9	23,3	42,6	19,0	23,5	42,6	19,2	23,4
79	38,1	16,8	21,3	40,1	17,8	22,3	40,8	18,1	22,7	41,2	18,3	22,9
75 - 79	214,2	96,7	117,5	218,1	98,8	119,3	220,9	100,1	120,8	223,6	101,7	121,9
80	37,8	16,4	21,3	36,7	16,0	20,7	38,6	17,0	21,6	39,4	17,3	22,0
81	36,7	15,6	21,1	36,2	15,6	20,6	35,2	15,2	20,0	37,1	16,1	20,9
82	35,8	15,1	20,7	35,0	14,7	20,3	34,5	14,7	19,9	33,6	14,3	19,3
83	35,0	14,4	20,7	33,9	14,1	19,8	33,2	13,7	19,5	32,7	13,7	19,0
84	32,9	13,3	19,6	32,9	13,3	19,6	31,9	13,0	18,9	31,2	12,7	18,5
80 - 84	178,3	74,8	103,5	174,7	73,6	101,1	173,4	73,6	99,8	174,0	74,2	99,8
85	28,9	11,5	17,4	30,6	12,1	18,4	30,6	12,2	18,5	29,7	11,9	17,8
86	26,7	10,4	16,3	26,6	10,3	16,2	28,2	11,0	17,2	28,2	11,0	17,2
87	24,5	9,2	15,3	24,2	9,2	15,0	24,1	9,2	15,0	25,6	9,8	15,8
88	22,0	8,0	13,9	22,0	8,1	13,9	21,7	8,1	13,6	21,7	8,1	13,6
89	19,3	6,8	12,5	19,4	6,9	12,5	19,4	7,0	12,4	19,2	7,0	12,2
85 - 89	121,4	45,9	75,5	122,7	46,7	76,1	124,0	47,3	76,7	124,4	47,7	76,6
90	16,5	5,7	10,8	16,7	5,7	10,9	16,8	5,8	10,9	16,8	5,9	10,9
91	13,5	4,5	9,0	13,9	4,7	9,2	14,1	4,7	9,4	14,2	4,8	9,4
92	10,9	3,5	7,4	11,1	3,6	7,5	11,5	3,8	7,7	11,6	3,8	7,9
93	8,9	2,7	6,2	8,7	2,7	6,0	8,9	2,8	6,1	9,2	2,9	6,3
94	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8
90 - 94	56,4	18,4	38,0	57,3	18,8	38,5	58,0	19,1	38,8	58,7	19,5	39,2
95 i više 95 and over	12,6	3,6	9,1	13,2	3,7	9,5	13,8	3,9	9,9	14,0	4,0	10,1

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	3 946,5	1 935,6	2 010,9	3 932,4	1 929,7	2 002,7	3 918,3	1 923,8	1 994,5	3 904,2	1 917,8	1 986,4
0	34,0	17,5	16,5	33,7	17,3	16,3	33,4	17,2	16,2	33,1	17,1	16,1
1	34,3	17,7	16,7	34,0	17,5	16,5	33,8	17,4	16,4	33,5	17,2	16,3
2	34,7	17,9	16,9	34,4	17,7	16,7	34,1	17,6	16,6	33,9	17,4	16,4
3	35,1	18,0	17,0	34,8	17,9	16,9	34,5	17,8	16,8	34,2	17,6	16,6
4	35,4	18,2	17,2	35,2	18,1	17,1	34,9	17,9	17,0	34,6	17,8	16,8
0 - 4	173,5	89,2	84,3	172,1	88,5	83,6	170,7	87,8	82,9	169,3	87,1	82,2
5	35,8	18,4	17,4	35,5	18,3	17,3	35,3	18,1	17,1	35,0	18,0	17,0
6	36,1	18,5	17,5	35,9	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3	35,3	18,2	17,2
7	36,3	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	35,9	18,5	17,5	35,7	18,3	17,3
8	36,6	18,8	17,8	36,4	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	36,0	18,5	17,5
9	36,8	18,9	17,9	36,6	18,8	17,8	36,5	18,8	17,7	36,3	18,7	17,6
5 - 9	181,5	93,3	88,2	180,6	92,8	87,8	179,5	92,3	87,2	178,3	91,7	86,7
10	36,9	19,0	17,9	36,8	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8	36,6	18,8	17,8
11	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	36,9	19,0	17,9	36,8	18,9	17,9
12	37,1	19,0	18,0	37,1	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0	37,0	19,0	18,0
13	37,1	19,1	18,0	37,1	19,1	18,1	37,1	19,1	18,1	37,1	19,1	18,0
14	37,1	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1
10 - 14	185,2	95,2	90,1	185,2	95,1	90,0	185,0	95,0	89,9	184,6	94,9	89,7
15	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,3	19,1	18,1
16	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,3	19,2	18,1	37,3	19,2	18,2
17	37,3	19,2	18,2	37,3	19,2	18,2	37,4	19,2	18,2	37,4	19,2	18,2
18	37,4	19,2	18,2	37,5	19,2	18,2	37,5	19,2	18,2	37,5	19,3	18,3
19	37,7	19,4	18,4	37,7	19,3	18,3	37,7	19,4	18,3	37,7	19,4	18,4
15 - 19	186,9	96,0	90,9	186,9	96,0	90,9	187,1	96,1	91,0	187,2	96,1	91,1
20	38,1	19,5	18,5	38,0	19,5	18,5	37,9	19,5	18,5	38,0	19,5	18,5
21	38,5	19,8	18,8	38,4	19,7	18,7	38,3	19,7	18,7	38,2	19,6	18,6
22	39,0	20,0	19,0	38,8	19,9	18,9	38,7	19,8	18,9	38,6	19,8	18,8
23	39,6	20,3	19,3	39,4	20,2	19,2	39,2	20,1	19,1	39,0	20,0	19,0
24	40,3	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,7	20,3	19,4	39,5	20,2	19,3
20 - 24	195,5	100,3	95,3	194,6	99,7	94,8	193,8	99,4	94,4	193,4	99,2	94,2
25	40,9	21,0	20,0	40,6	20,8	19,8	40,3	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5
26	41,6	21,3	20,3	41,2	21,1	20,1	40,8	20,9	19,9	40,5	20,8	19,8
27	42,3	21,6	20,6	41,9	21,4	20,4	41,5	21,2	20,3	41,1	21,0	20,1
28	42,9	21,9	21,0	42,5	21,7	20,8	42,1	21,5	20,6	41,7	21,3	20,4
29	43,5	22,3	21,3	43,1	22,0	21,1	42,7	21,8	20,9	42,3	21,6	20,7
25 - 29	211,2	108,1	103,1	209,2	107,1	102,2	207,4	106,1	101,3	205,7	105,2	100,4
30	44,2	22,6	21,6	43,7	22,3	21,4	43,3	22,1	21,2	42,9	21,9	21,0
31	44,8	22,9	21,9	44,3	22,6	21,7	43,9	22,4	21,5	43,5	22,2	21,3
32	45,4	23,2	22,2	44,9	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8	44,0	22,5	21,5
33	46,0	23,5	22,5	45,5	23,2	22,3	45,1	23,0	22,1	44,6	22,8	21,8
34	46,5	23,7	22,8	46,1	23,5	22,6	45,6	23,3	22,3	45,2	23,1	22,1
30 - 34	226,8	115,8	111,0	224,6	114,7	109,9	222,4	113,6	108,8	220,2	112,5	107,7
35	47,0	24,0	23,0	46,6	23,8	22,8	46,2	23,6	22,6	45,7	23,3	22,4
36	47,5	24,2	23,3	47,1	24,0	23,1	46,7	23,8	22,9	46,3	23,6	22,7
37	47,9	24,4	23,5	47,6	24,2	23,3	47,2	24,1	23,1	46,8	23,8	22,9
38	48,3	24,6	23,7	48,0	24,5	23,5	47,6	24,3	23,3	47,2	24,1	23,2
39	48,6	24,8	23,9	48,3	24,6	23,7	48,0	24,5	23,6	47,7	24,3	23,4
35 - 39	239,4	122,0	117,3	237,6	121,1	116,5	235,7	120,2	115,5	233,6	119,1	114,5
40	48,9	24,9	24,0	48,7	24,8	23,9	48,4	24,6	23,7	48,0	24,5	23,6
41	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0	48,7	24,8	23,9	48,4	24,6	23,8
42	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,1	48,9	24,9	24,0	48,7	24,8	23,9
43	49,3	25,1	24,3	49,3	25,1	24,2	49,1	25,0	24,2	48,9	24,9	24,1
44	48,3	24,5	23,8	49,3	25,1	24,3	49,3	25,0	24,2	49,1	25,0	24,2
40 - 44	245,0	124,5	120,4	245,4	124,8	120,5	244,4	124,3	120,1	243,2	123,7	119,5
45	47,6	24,1	23,4	48,3	24,4	23,8	49,3	25,0	24,3	49,2	25,0	24,2
46	45,7	23,1	22,6	47,5	24,1	23,4	48,2	24,4	23,8	49,3	25,0	24,3
47	45,2	23,1	22,1	45,6	23,1	22,6	47,5	24,1	23,4	48,2	24,4	23,8
48	46,1	23,3	22,8	45,1	23,0	22,1	45,6	23,0	22,6	47,5	24,0	23,4
49	43,9	22,4	21,6	46,0	23,2	22,8	45,1	23,0	22,1	45,5	23,0	22,6
45 - 49	228,4	116,0	112,5	232,6	117,9	114,7	235,7	119,5	116,2	239,7	121,4	118,3

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	43,2	21,8	21,4	43,8	22,3	21,5	46,0	23,2	22,8	45,0	22,9	22,1
51	43,6	22,0	21,6	43,1	21,7	21,4	43,8	22,2	21,5	45,9	23,1	22,8
52	44,5	22,4	22,1	43,6	21,9	21,6	43,0	21,7	21,4	43,7	22,2	21,5
53	47,7	24,0	23,7	44,4	22,3	22,1	43,5	21,9	21,6	42,9	21,6	21,3
54	49,1	24,6	24,5	47,5	23,9	23,6	44,3	22,2	22,0	43,4	21,8	21,6
50 - 54	228,1	114,8	113,3	222,4	112,2	110,2	220,5	111,2	109,3	220,9	111,6	109,2
55	50,7	25,3	25,4	49,0	24,5	24,4	47,4	23,8	23,6	44,2	22,2	22,0
56	52,9	26,5	26,5	50,6	25,2	25,4	48,9	24,5	24,4	47,3	23,7	23,6
57	53,3	26,7	26,6	52,8	26,4	26,4	50,4	25,1	25,3	48,7	24,4	24,4
58	51,2	25,5	25,7	53,2	26,6	26,5	52,6	26,2	26,4	50,2	25,0	25,3
59	50,3	24,8	25,5	51,0	25,3	25,6	53,0	26,5	26,5	52,4	26,1	26,3
55 - 59	258,4	128,8	129,7	256,4	128,1	128,4	252,3	126,1	126,2	242,9	121,3	121,5
60	50,4	25,1	25,3	50,1	24,7	25,4	50,8	25,2	25,6	52,8	26,4	26,4
61	48,8	24,3	24,5	50,2	24,9	25,2	49,9	24,5	25,4	50,6	25,0	25,5
62	52,1	25,9	26,3	48,6	24,1	24,4	49,9	24,8	25,2	49,7	24,4	25,3
63	51,6	25,3	26,3	51,9	25,7	26,2	48,3	24,0	24,4	49,7	24,6	25,1
64	51,3	25,1	26,1	51,3	25,1	26,2	51,5	25,4	26,1	48,0	23,8	24,3
60 - 64	254,2	125,7	128,5	252,0	124,4	127,5	250,5	123,9	126,6	250,7	124,1	126,6
65	52,8	26,0	26,8	50,9	24,9	26,0	50,9	24,8	26,1	51,2	25,2	26,0
66	52,2	25,4	26,8	52,3	25,7	26,6	50,5	24,6	25,9	50,5	24,6	26,0
67	52,5	25,5	27,0	51,8	25,1	26,7	51,9	25,4	26,5	50,1	24,4	25,7
68	54,1	26,1	28,0	52,0	25,2	26,8	51,3	24,8	26,5	51,4	25,1	26,3
69	55,1	26,6	28,4	53,5	25,7	27,8	51,5	24,8	26,6	50,8	24,5	26,3
65 - 69	266,7	129,6	137,1	260,6	126,6	134,0	256,1	124,5	131,6	254,0	123,7	130,3
70	54,3	26,1	28,2	54,4	26,2	28,2	52,9	25,3	27,6	50,9	24,5	26,4
71	54,0	25,8	28,2	53,6	25,7	28,0	53,8	25,8	28,0	52,3	24,9	27,3
72	52,9	25,0	27,9	53,2	25,3	27,9	52,9	25,2	27,7	53,0	25,4	27,7
73	52,9	25,0	27,9	52,1	24,5	27,5	52,4	24,8	27,6	52,1	24,8	27,4
74	51,4	24,1	27,3	52,0	24,5	27,5	51,2	24,0	27,2	51,6	24,3	27,2
70 - 74	265,5	126,1	139,4	265,4	126,3	139,1	263,2	125,3	138,0	259,9	123,9	136,0
75	49,2	22,9	26,3	50,4	23,6	26,8	51,0	23,9	27,1	50,3	23,5	26,8
76	47,4	21,9	25,5	48,1	22,2	25,9	49,3	22,9	26,4	49,9	23,3	26,6
77	45,5	20,6	24,9	46,2	21,2	25,0	46,9	21,5	25,4	48,1	22,2	25,9
78	43,4	19,6	23,7	44,2	19,9	24,3	44,9	20,5	24,4	45,6	20,8	24,8
79	41,3	18,4	22,8	42,1	18,9	23,2	42,9	19,1	23,8	43,6	19,7	23,8
75 - 79	226,7	103,5	123,2	230,9	105,8	125,2	235,0	108,0	127,0	237,5	109,5	128,0
80	39,8	17,5	22,3	39,8	17,6	22,2	40,6	18,1	22,5	41,4	18,3	23,1
81	37,8	16,5	21,3	38,2	16,6	21,6	38,3	16,8	21,5	39,1	17,2	21,9
82	35,4	15,2	20,2	36,1	15,5	20,6	36,6	15,7	20,9	36,7	15,9	20,8
83	31,9	13,4	18,5	33,6	14,3	19,4	34,3	14,6	19,8	34,8	14,7	20,0
84	30,8	12,7	18,1	30,0	12,4	17,6	31,7	13,2	18,4	32,4	13,5	18,8
80 - 84	175,7	75,2	100,4	177,8	76,5	101,4	181,5	78,4	103,1	184,3	79,7	104,7
85	29,1	11,6	17,5	28,8	11,7	17,1	28,0	11,4	16,6	29,6	12,2	17,4
86	27,4	10,8	16,6	26,9	10,5	16,3	26,6	10,6	16,0	25,9	10,4	15,6
87	25,7	9,8	15,9	25,0	9,6	15,3	24,5	9,4	15,1	24,3	9,5	14,8
88	23,0	8,6	14,4	23,1	8,6	14,5	22,5	8,5	14,0	22,1	8,3	13,8
89	19,1	7,0	12,2	20,4	7,4	12,9	20,5	7,5	13,0	19,9	7,4	12,6
85 - 89	124,3	47,8	76,5	124,0	47,9	76,1	122,0	47,4	74,7	121,8	47,7	74,1
90	16,6	5,9	10,7	16,6	5,9	10,7	17,7	6,3	11,4	17,8	6,3	11,5
91	14,2	4,9	9,4	14,1	4,9	9,3	14,1	4,9	9,3	15,1	5,2	9,9
92	11,7	3,9	7,9	11,8	3,9	7,9	11,7	3,9	7,8	11,8	4,0	7,8
93	9,4	3,0	6,4	9,5	3,0	6,4	9,5	3,1	6,4	9,5	3,1	6,4
94	7,1	2,2	4,9	7,3	2,2	5,0	7,4	2,3	5,1	7,4	2,3	5,1
90 - 94	59,1	19,8	39,4	59,3	19,9	39,3	60,5	20,5	40,0	61,5	21,0	40,6
95 i više 95 and over	14,3	4,1	10,3	14,7	4,2	10,5	15,1	4,4	10,8	15,5	4,5	11,0



**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>3 890,3</b>	<b>1 911,9</b>	<b>1 978,3</b>	<b>3 876,4</b>	<b>1 906,0</b>	<b>1 970,4</b>	<b>3 862,5</b>	<b>1 900,1</b>	<b>1 962,5</b>	<b>3 848,8</b>	<b>1 894,1</b>	<b>1 954,6</b>
0	32,9	16,9	16,0	32,7	16,8	15,9	32,5	16,7	15,8	32,3	16,6	15,7
1	33,2	17,1	16,1	33,0	17,0	16,0	32,8	16,9	15,9	32,6	16,8	15,8
2	33,6	17,3	16,3	33,3	17,1	16,2	33,1	17,0	16,1	32,9	16,9	16,0
3	34,0	17,5	16,5	33,7	17,3	16,4	33,4	17,2	16,2	33,2	17,1	16,1
4	34,3	17,6	16,7	34,0	17,5	16,5	33,8	17,4	16,4	33,5	17,2	16,3
0 - 4	168,0	86,4	81,6	166,7	85,7	81,0	165,5	85,1	80,4	164,4	84,6	79,9
5	34,7	17,8	16,9	34,4	17,7	16,7	34,1	17,6	16,6	33,9	17,4	16,5
6	35,1	18,0	17,0	34,8	17,9	16,9	34,5	17,7	16,8	34,2	17,6	16,6
7	35,4	18,2	17,2	35,2	18,1	17,1	34,9	17,9	16,9	34,6	17,8	16,8
8	35,8	18,4	17,4	35,5	18,3	17,3	35,2	18,1	17,1	34,9	18,0	17,0
9	36,1	18,5	17,5	35,8	18,4	17,4	35,6	18,3	17,3	35,3	18,1	17,2
5 - 9	177,1	91,0	86,0	175,7	90,3	85,4	174,3	89,6	84,7	172,9	88,9	84,0
10	36,4	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	35,9	18,5	17,5	35,7	18,3	17,3
11	36,6	18,8	17,8	36,4	18,7	17,7	36,2	18,6	17,6	36,0	18,5	17,5
12	36,8	18,9	17,9	36,7	18,9	17,8	36,5	18,8	17,7	36,3	18,7	17,6
13	37,0	19,0	18,0	36,9	19,0	17,9	36,8	18,9	17,9	36,6	18,8	17,8
14	37,2	19,1	18,1	37,1	19,1	18,0	37,0	19,0	18,0	36,8	18,9	17,9
10 - 14	184,0	94,6	89,5	183,3	94,2	89,1	182,4	93,7	88,7	181,3	93,2	88,2
15	37,3	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,2	19,1	18,1	37,0	19,0	18,0
16	37,4	19,2	18,2	37,3	19,2	18,2	37,3	19,2	18,1	37,2	19,1	18,1
17	37,4	19,2	18,2	37,5	19,2	18,2	37,5	19,2	18,2	37,4	19,2	18,2
18	37,6	19,3	18,3	37,6	19,3	18,3	37,6	19,3	18,3	37,6	19,3	18,3
19	37,7	19,4	18,4	37,8	19,4	18,4	37,8	19,4	18,4	37,9	19,4	18,4
15 - 19	187,4	96,2	91,1	187,4	96,3	91,2	187,4	96,2	91,2	187,2	96,1	91,1
20	38,0	19,5	18,5	38,0	19,5	18,5	38,1	19,5	18,5	38,1	19,6	18,6
21	38,3	19,6	18,6	38,3	19,6	18,7	38,3	19,7	18,7	38,4	19,7	18,7
22	38,6	19,8	18,8	38,6	19,8	18,8	38,6	19,8	18,8	38,7	19,8	18,8
23	39,0	20,0	19,0	38,9	19,9	19,0	39,0	20,0	19,0	39,0	20,0	19,0
24	39,4	20,2	19,2	39,3	20,1	19,2	39,2	20,1	19,1	39,3	20,1	19,2
20 - 24	193,2	99,1	94,1	193,2	99,1	94,1	193,3	99,1	94,2	193,5	99,2	94,3
25	39,8	20,4	19,4	39,7	20,3	19,4	39,6	20,3	19,3	39,6	20,3	19,3
26	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,6	40,0	20,5	19,5	39,9	20,4	19,5
27	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7	40,3	20,6	19,7
28	41,4	21,2	20,2	41,0	21,0	20,1	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8
29	41,9	21,4	20,5	41,6	21,3	20,3	41,3	21,1	20,2	41,0	21,0	20,0
25 - 29	204,2	104,5	99,7	203,0	103,9	99,1	202,1	103,4	98,7	201,4	103,1	98,3
30	42,5	21,7	20,8	42,1	21,5	20,6	41,8	21,4	20,4	41,5	21,2	20,3
31	43,1	22,0	21,1	42,7	21,8	20,9	42,3	21,6	20,7	42,0	21,4	20,5
32	43,6	22,3	21,3	43,2	22,1	21,1	42,8	21,9	21,0	42,5	21,7	20,8
33	44,2	22,6	21,6	43,8	22,3	21,4	43,4	22,1	21,2	43,0	21,9	21,0
34	44,7	22,8	21,9	44,3	22,6	21,7	43,9	22,4	21,5	43,5	22,2	21,3
30 - 34	218,1	111,4	106,7	216,1	110,4	105,7	214,2	109,4	104,8	212,3	108,5	103,9
35	45,3	23,1	22,2	44,8	22,9	22,0	44,4	22,7	21,7	44,0	22,5	21,5
36	45,8	23,4	22,4	45,4	23,1	22,2	44,9	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8
37	46,3	23,6	22,7	45,9	23,4	22,5	45,4	23,2	22,3	45,0	22,9	22,0
38	46,8	23,9	23,0	46,4	23,6	22,7	45,9	23,4	22,5	45,5	23,2	22,3
39	47,3	24,1	23,2	46,9	23,9	23,0	46,4	23,7	22,8	46,0	23,4	22,6
35 - 39	231,5	118,1	113,5	229,3	116,9	112,4	227,1	115,8	111,3	225,0	114,7	110,2
40	47,7	24,3	23,4	47,3	24,1	23,2	46,9	23,9	23,0	46,5	23,7	22,8
41	48,1	24,5	23,6	47,7	24,3	23,4	47,3	24,1	23,2	46,9	23,9	23,0
42	48,4	24,6	23,8	48,1	24,5	23,6	47,7	24,3	23,4	47,3	24,1	23,2
43	48,7	24,8	23,9	48,4	24,6	23,8	48,1	24,4	23,6	47,7	24,3	23,4
44	48,9	24,9	24,1	48,7	24,7	23,9	48,4	24,6	23,8	48,1	24,4	23,6
40 - 44	241,7	123,0	118,7	240,1	122,2	117,9	238,4	121,3	117,1	236,5	120,4	116,1
45	49,1	24,9	24,2	48,9	24,8	24,1	48,7	24,7	23,9	48,4	24,6	23,8
46	49,2	25,0	24,2	49,1	24,9	24,2	48,9	24,8	24,1	48,6	24,7	23,9
47	49,2	25,0	24,3	49,2	24,9	24,2	49,0	24,9	24,2	48,8	24,8	24,1
48	48,1	24,3	23,8	49,2	24,9	24,3	49,1	24,9	24,2	49,0	24,8	24,2
49	47,4	24,0	23,4	48,1	24,3	23,8	49,1	24,9	24,2	49,1	24,8	24,2
45 - 49	243,0	123,2	119,9	244,4	123,9	120,5	244,8	124,2	120,6	243,8	123,7	120,1

**5.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	45,5	22,9	22,6	47,3	23,9	23,4	48,0	24,2	23,8	49,1	24,8	24,2
51	44,9	22,9	22,0	45,4	22,9	22,5	47,3	23,9	23,4	47,9	24,2	23,8
52	45,8	23,0	22,8	44,8	22,8	22,0	45,3	22,8	22,5	47,2	23,8	23,4
53	43,6	22,1	21,5	45,7	23,0	22,7	44,8	22,8	22,0	45,3	22,8	22,5
54	42,9	21,5	21,3	43,5	22,1	21,5	45,6	22,9	22,7	44,7	22,7	22,0
50 - 54	222,7	112,5	110,1	226,8	114,7	112,2	231,0	116,6	114,4	234,1	118,2	115,9
55	43,3	21,7	21,5	42,8	21,5	21,3	43,4	22,0	21,4	45,5	22,8	22,7
56	44,1	22,1	22,0	43,2	21,7	21,5	42,7	21,4	21,3	43,3	21,9	21,4
57	47,2	23,6	23,5	43,9	22,0	21,9	43,1	21,6	21,5	42,5	21,3	21,2
58	48,6	24,3	24,3	47,0	23,5	23,5	43,8	21,9	21,9	42,9	21,5	21,4
59	50,1	24,9	25,2	48,4	24,1	24,3	46,9	23,4	23,4	43,7	21,8	21,9
55 - 59	233,2	116,6	116,6	225,3	112,8	112,5	219,8	110,3	109,5	218,0	109,4	108,6
60	52,2	26,0	26,3	49,9	24,7	25,2	48,2	24,0	24,2	46,7	23,3	23,4
61	52,5	26,2	26,3	52,0	25,8	26,2	49,7	24,6	25,1	48,0	23,9	24,2
62	50,3	24,9	25,4	52,3	26,0	26,3	51,8	25,7	26,1	49,5	24,5	25,0
63	49,4	24,2	25,2	50,1	24,7	25,4	52,1	25,9	26,2	51,5	25,5	26,0
64	49,4	24,4	25,0	49,1	24,0	25,1	49,8	24,5	25,3	51,8	25,7	26,1
60 - 64	253,9	125,6	128,2	253,4	125,3	128,1	251,6	124,7	126,9	247,5	122,8	124,7
65	47,7	23,5	24,2	49,1	24,2	24,9	48,8	23,8	25,0	49,5	24,3	25,2
66	50,8	25,0	25,9	47,4	23,3	24,1	48,7	24,0	24,8	48,5	23,6	24,9
67	50,1	24,3	25,8	50,4	24,7	25,7	47,0	23,1	23,9	48,3	23,7	24,6
68	49,6	24,1	25,6	49,7	24,0	25,7	50,0	24,4	25,6	46,6	22,8	23,8
69	50,9	24,8	26,1	49,2	23,8	25,4	49,2	23,7	25,5	49,5	24,1	25,4
65 - 69	249,2	121,7	127,6	245,7	120,0	125,7	243,7	118,9	124,8	242,4	118,5	123,9
70	50,2	24,1	26,1	50,4	24,4	25,9	48,6	23,4	25,2	48,7	23,4	25,3
71	50,3	24,1	26,2	49,6	23,8	25,9	49,8	24,1	25,7	48,1	23,1	25,0
72	51,6	24,5	27,1	49,6	23,7	25,9	49,0	23,4	25,6	49,2	23,7	25,5
73	52,3	24,9	27,4	50,8	24,1	26,8	48,9	23,3	25,6	48,3	23,0	25,4
74	51,3	24,3	27,0	51,4	24,4	27,0	50,1	23,6	26,4	48,2	22,8	25,3
70 - 74	255,6	121,9	133,7	251,9	120,4	131,5	246,4	117,8	128,6	242,4	116,0	126,5
75	50,6	23,8	26,8	50,4	23,8	26,6	50,5	23,9	26,6	49,2	23,1	26,1
76	49,2	22,9	26,4	49,6	23,2	26,4	49,3	23,1	26,2	49,5	23,3	26,2
77	48,7	22,6	26,1	48,1	22,2	25,9	48,4	22,5	26,0	48,2	22,5	25,8
78	46,8	21,5	25,4	47,4	21,8	25,6	46,8	21,5	25,4	47,2	21,8	25,4
79	44,3	20,0	24,3	45,5	20,7	24,8	46,1	21,0	25,0	45,5	20,7	24,8
75 - 79	239,7	110,7	129,0	240,9	111,6	129,3	241,2	112,0	129,2	239,6	111,3	128,3
80	42,1	18,9	23,2	42,8	19,2	23,6	44,0	19,9	24,1	44,6	20,2	24,4
81	39,9	17,5	22,5	40,6	18,0	22,6	41,3	18,3	23,0	42,4	19,0	23,5
82	37,4	16,3	21,1	38,2	16,5	21,7	38,9	17,1	21,8	39,6	17,4	22,2
83	34,9	14,9	20,0	35,6	15,3	20,3	36,4	15,5	20,9	37,1	16,1	21,0
84	32,8	13,7	19,1	32,9	13,9	19,1	33,7	14,3	19,4	34,5	14,5	20,0
80 - 84	187,1	81,2	105,9	190,2	83,0	107,3	194,3	85,1	109,2	198,2	87,2	111,1
85	30,3	12,5	17,8	30,7	12,6	18,1	30,9	12,8	18,1	31,6	13,2	18,4
86	27,4	11,1	16,3	28,1	11,4	16,7	28,5	11,5	17,0	28,6	11,7	17,0
87	23,7	9,3	14,4	25,1	9,9	15,1	25,7	10,2	15,5	26,1	10,4	15,7
88	21,9	8,4	13,5	21,4	8,2	13,2	22,7	8,8	13,9	23,2	9,0	14,2
89	19,6	7,2	12,4	19,5	7,3	12,2	19,0	7,2	11,9	20,2	7,7	12,5
85 - 89	122,9	48,4	74,5	124,7	49,4	75,3	126,7	50,5	76,2	129,7	51,9	77,8
90	17,4	6,3	11,1	17,1	6,2	11,0	17,0	6,2	10,8	16,6	6,1	10,5
91	15,2	5,3	9,9	14,8	5,2	9,6	14,6	5,1	9,5	14,6	5,2	9,4
92	12,6	4,2	8,3	12,7	4,3	8,4	12,4	4,2	8,1	12,2	4,2	8,0
93	9,5	3,1	6,4	10,2	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9	10,0	3,4	6,7
94	7,4	2,3	5,0	7,4	2,4	5,1	8,0	2,5	5,4	8,1	2,6	5,5
90 - 94	62,0	21,2	40,8	62,2	21,4	40,8	62,3	21,5	40,7	61,6	21,4	40,1
95 i više 95 and over	15,8	4,6	11,2	15,9	4,7	11,2	16,1	4,8	11,3	16,7	5,0	11,7

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 670,6	797,0	873,6	1 672,9	798,4	874,5	1 674,6	799,6	875,0	1 675,6	800,4	875,2
0	17,7	9,1	8,6	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7	17,8	9,2	8,6
1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,0	8,6	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7
2	16,5	8,4	8,0	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,6	18,1	9,3	8,8
3	16,2	8,5	7,8	16,5	8,4	8,1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,7
4	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,5	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4
0 - 4	84,0	43,3	40,8	85,8	44,2	41,6	87,6	45,0	42,6	89,0	45,7	43,3
5	15,5	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
6	15,5	8,1	7,4	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8
7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0
8	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6
9	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5
5 - 9	79,5	40,9	38,7	79,0	40,5	38,5	79,6	41,0	38,6	80,7	41,6	39,0
10	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7
11	18,2	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
12	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3
13	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5
14	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0
10 - 14	92,9	47,5	45,4	91,6	46,9	44,7	88,1	45,0	43,1	84,5	43,2	41,3
15	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6
16	18,3	9,4	8,9	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,5	10,1	9,4
17	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	8,9	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1
18	19,4	10,0	9,4	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	9,0	18,2	9,2	9,0
19	19,1	9,7	9,4	19,5	10,0	9,5	18,5	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0
15 - 19	93,3	47,8	45,6	93,0	47,7	45,3	93,2	47,8	45,4	94,2	48,1	46,1
20	19,5	9,9	9,6	19,2	9,8	9,5	19,6	10,1	9,5	18,6	9,6	9,0
21	20,8	10,7	10,1	19,6	10,0	9,6	19,4	9,8	9,5	19,7	10,1	9,6
22	20,5	10,4	10,1	20,9	10,7	10,2	19,7	10,1	9,7	19,5	9,9	9,6
23	21,0	10,7	10,3	20,6	10,5	10,2	21,0	10,8	10,2	19,9	10,1	9,7
24	22,3	11,3	11,0	21,1	10,7	10,4	20,8	10,5	10,2	21,1	10,8	10,3
20 - 24	104,0	53,0	51,1	101,5	51,7	49,8	100,5	51,3	49,2	98,8	50,6	48,2
25	23,3	11,9	11,4	22,4	11,3	11,1	21,2	10,8	10,4	20,9	10,6	10,3
26	23,6	11,9	11,6	23,4	11,9	11,5	22,5	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5
27	24,3	12,4	12,0	23,7	12,0	11,7	23,5	12,0	11,6	22,6	11,4	11,2
28	24,5	12,2	12,2	24,4	12,4	12,0	23,8	12,0	11,7	23,6	12,0	11,6
29	25,1	12,6	12,5	24,5	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,8	12,1	11,8
25 - 29	120,7	61,0	59,8	118,5	59,9	58,6	115,5	58,6	57,0	112,2	56,9	55,3
30	25,3	12,7	12,6	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3	24,6	12,5	12,1
31	24,8	12,2	12,5	25,4	12,7	12,7	25,2	12,7	12,6	24,7	12,3	12,3
32	24,4	12,2	12,2	24,8	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7	25,3	12,7	12,6
33	24,1	11,8	12,2	24,4	12,2	12,2	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,7
34	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,3	12,2	24,9	12,3	12,6
30 - 34	122,9	61,1	61,8	123,9	61,7	62,3	124,6	62,2	62,4	124,9	62,5	62,4
35	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,9	12,3	24,5	12,3	12,2
36	24,2	12,0	12,2	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,2	11,9	12,3
37	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2
38	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0
39	22,5	11,3	11,3	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3
35 - 39	118,4	58,8	59,6	120,3	59,7	60,5	120,8	59,8	61,0	121,3	60,3	61,1
40	23,1	11,5	11,6	22,5	11,3	11,3	23,6	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2
41	22,9	11,3	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9
42	23,9	11,8	12,1	22,9	11,2	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3
43	24,7	12,2	12,5	23,9	11,8	12,1	22,8	11,2	11,6	23,0	11,5	11,6
44	24,6	12,1	12,5	24,7	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1	22,8	11,2	11,6
40 - 44	119,1	58,9	60,2	117,0	58,0	59,0	115,9	57,5	58,4	116,0	57,4	58,5
45	23,1	11,4	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1
46	23,6	11,7	11,9	23,1	11,3	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,1	12,4
47	24,1	11,9	12,2	23,5	11,7	11,8	23,0	11,3	11,7	24,4	11,9	12,5
48	24,0	11,6	12,3	24,0	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8	22,9	11,2	11,7
49	24,1	11,5	12,6	23,9	11,6	12,3	23,9	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8
45 - 49	118,8	58,1	60,8	119,0	58,4	60,6	119,5	58,8	60,7	119,0	58,5	60,5

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	24,6	11,9	12,7	24,0	11,4	12,6	23,8	11,5	12,3	23,9	11,7	12,2
51	23,9	11,5	12,4	24,5	11,8	12,7	23,9	11,3	12,5	23,7	11,4	12,3
52	24,3	11,6	12,6	23,7	11,4	12,4	24,4	11,7	12,7	23,8	11,2	12,5
53	25,3	12,1	13,2	24,1	11,5	12,6	23,6	11,3	12,3	24,2	11,6	12,6
54	25,2	12,2	13,1	25,2	12,0	13,1	24,0	11,4	12,5	23,5	11,2	12,3
50 - 54	123,2	59,3	64,0	121,5	58,1	63,3	119,7	57,3	62,4	119,1	57,2	61,9
55	24,8	12,0	12,8	25,1	12,0	13,0	25,0	11,9	13,1	23,9	11,3	12,5
56	24,2	11,5	12,7	24,6	11,9	12,7	24,9	11,9	13,0	24,8	11,8	13,0
57	23,9	11,5	12,5	24,0	11,4	12,6	24,4	11,7	12,7	24,7	11,8	12,9
58	22,5	10,8	11,6	23,7	11,3	12,4	23,8	11,3	12,5	24,2	11,6	12,6
59	23,1	10,9	12,1	22,3	10,7	11,6	23,5	11,2	12,3	23,6	11,1	12,5
55 - 59	118,5	56,8	61,7	119,7	57,4	62,3	121,6	58,0	63,6	121,2	57,7	63,5
60	22,3	10,5	11,8	22,8	10,8	12,1	22,1	10,6	11,5	23,3	11,0	12,2
61	20,1	9,4	10,7	22,1	10,4	11,7	22,6	10,6	12,0	21,8	10,4	11,4
62	19,9	9,2	10,7	19,9	9,2	10,7	21,8	10,2	11,6	22,3	10,4	11,9
63	17,9	8,1	9,8	19,6	9,0	10,6	19,6	9,0	10,6	21,5	10,0	11,5
64	15,0	6,7	8,3	17,6	8,0	9,7	19,3	8,8	10,5	19,3	8,9	10,5
60 - 64	95,1	43,9	51,3	102,0	47,3	54,7	105,4	49,2	56,2	108,3	50,7	57,6
65	16,0	7,1	8,9	14,7	6,5	8,2	17,3	7,8	9,6	19,0	8,6	10,4
66	17,7	7,9	9,8	15,8	6,9	8,8	14,5	6,4	8,1	17,0	7,6	9,5
67	18,6	8,1	10,5	17,3	7,6	9,7	15,5	6,7	8,7	14,2	6,2	8,0
68	15,7	6,9	8,9	18,3	7,9	10,4	17,0	7,4	9,5	15,1	6,5	8,6
69	16,5	7,1	9,4	15,4	6,7	8,7	17,8	7,6	10,2	16,6	7,2	9,4
65 - 69	84,6	37,0	47,6	81,4	35,6	45,8	82,1	35,9	46,2	82,0	36,1	45,9
70	15,7	6,6	9,1	16,1	6,8	9,2	15,0	6,4	8,5	17,4	7,4	10,0
71	15,5	6,4	9,1	15,3	6,3	8,9	15,6	6,6	9,0	14,6	6,2	8,4
72	15,9	6,6	9,3	15,0	6,1	8,9	14,8	6,1	8,7	15,1	6,3	8,8
73	15,7	6,3	9,3	15,3	6,3	9,0	14,5	5,9	8,7	14,3	5,8	8,5
74	14,2	5,5	8,6	15,1	6,0	9,1	14,8	6,0	8,8	14,0	5,6	8,4
70 - 74	76,9	31,5	45,5	76,8	31,6	45,1	74,7	30,9	43,7	75,4	31,3	44,1
75	13,6	5,1	8,4	13,6	5,2	8,3	14,5	5,7	8,8	14,2	5,7	8,5
76	12,6	4,5	8,1	12,9	4,8	8,1	13,0	4,9	8,0	13,8	5,4	8,4
77	12,5	4,4	8,1	11,9	4,2	7,7	12,3	4,5	7,8	12,3	4,6	7,7
78	11,5	3,9	7,6	11,8	4,1	7,7	11,3	3,9	7,4	11,6	4,2	7,4
79	10,7	3,7	7,1	10,8	3,6	7,2	11,0	3,7	7,3	10,6	3,6	7,0
75 - 79	60,8	21,6	39,1	61,0	21,9	39,0	62,0	22,8	39,3	62,5	23,4	39,1
80	9,2	3,1	6,1	10,0	3,3	6,7	10,0	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9
81	8,3	2,7	5,6	8,5	2,8	5,8	9,3	3,0	6,3	9,3	3,0	6,4
82	6,9	2,2	4,7	7,6	2,4	5,2	7,9	2,5	5,4	8,6	2,7	5,9
83	6,6	1,9	4,7	6,3	2,0	4,3	7,0	2,2	4,8	7,2	2,2	5,0
84	5,5	1,5	4,0	6,0	1,6	4,3	5,7	1,7	3,9	6,3	1,9	4,4
80 - 84	36,5	11,4	25,1	38,4	12,1	26,3	39,8	12,6	27,2	41,7	13,1	28,6
85	4,9	1,3	3,6	4,9	1,3	3,6	5,3	1,4	3,9	5,0	1,5	3,6
86	4,2	1,1	3,1	4,3	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,7	1,2	3,5
87	3,3	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,7	0,9	2,8	3,7	0,9	2,8
88	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	3,1	0,7	2,4	3,2	0,8	2,4
89	2,0	0,5	1,5	2,2	0,5	1,7	2,3	0,5	1,8	2,6	0,6	2,0
85 - 89	17,0	4,3	12,7	17,8	4,5	13,3	18,7	4,7	14,1	19,2	4,9	14,3
90	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5
91	0,6	0,1	0,5	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
92	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
93	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,7	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
90 - 94	3,3	0,8	2,5	3,9	0,9	3,0	4,6	1,0	3,6	5,2	1,1	4,1
95 i više 95 and over	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,1	0,4

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 676,0	801,0	875,0	1 675,8	801,3	874,5	1 674,9	801,3	873,6	1 673,6	801,1	872,5
0	17,6	9,1	8,5	17,4	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2
1	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
2	18,0	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,4
3	18,2	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8	17,8	9,2	8,7	17,6	9,1	8,6
4	17,8	9,1	8,7	18,2	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	17,8	9,2	8,7
0 - 4	89,3	45,8	43,5	89,0	45,7	43,3	87,9	45,2	42,8	86,8	44,6	42,2
5	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	18,2	9,3	8,9	18,0	9,3	8,8
6	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	18,2	9,3	8,9
7	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,5	17,8	9,1	8,7
8	16,5	8,5	8,1	16,4	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5
9	15,7	8,0	7,6	16,5	8,5	8,1	16,4	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
5 - 9	82,5	42,5	40,0	84,7	43,6	41,1	86,4	44,5	42,0	88,2	45,2	42,9
10	15,7	8,2	7,5	15,7	8,0	7,6	16,6	8,5	8,1	16,4	8,5	7,9
11	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,6	16,6	8,5	8,1
12	15,9	8,1	7,8	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,6
13	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,7	15,7	8,2	7,5
14	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,7
10 - 14	81,9	42,1	39,9	80,2	41,2	39,0	79,5	40,8	38,8	80,1	41,2	38,8
15	18,3	9,3	9,0	17,6	9,0	8,6	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
16	19,4	9,8	9,6	18,3	9,4	9,0	17,6	9,0	8,6	17,2	8,9	8,4
17	19,5	10,1	9,4	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,0	17,6	9,0	8,6
18	18,7	9,6	9,1	19,5	10,1	9,4	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,0
19	18,3	9,2	9,0	18,8	9,6	9,2	19,6	10,1	9,5	19,5	9,8	9,6
15 - 19	94,2	48,0	46,1	93,6	47,8	45,7	92,2	47,2	45,0	88,6	45,2	43,4
20	18,6	9,5	9,1	18,3	9,3	9,1	18,8	9,6	9,2	19,6	10,1	9,5
21	18,7	9,7	9,1	18,6	9,6	9,1	18,4	9,3	9,1	18,9	9,6	9,2
22	19,8	10,2	9,6	18,8	9,7	9,1	18,7	9,6	9,1	18,5	9,3	9,1
23	19,6	9,9	9,7	19,9	10,2	9,7	18,9	9,7	9,1	18,8	9,6	9,2
24	19,9	10,1	9,8	19,6	9,9	9,7	19,9	10,2	9,7	18,9	9,7	9,2
20 - 24	96,6	49,4	47,2	95,3	48,7	46,6	94,7	48,5	46,3	94,7	48,5	46,2
25	21,2	10,9	10,3	20,0	10,2	9,8	19,7	10,0	9,7	20,0	10,3	9,7
26	20,9	10,6	10,3	21,3	10,9	10,4	20,1	10,2	9,9	19,8	10,0	9,8
27	21,4	10,9	10,5	21,0	10,6	10,3	21,3	10,9	10,4	20,1	10,2	9,9
28	22,7	11,4	11,2	21,5	10,9	10,6	21,0	10,7	10,4	21,4	10,9	10,4
29	23,6	12,0	11,6	22,7	11,5	11,3	21,5	10,9	10,6	21,1	10,7	10,4
25 - 29	109,9	55,8	54,1	106,5	54,1	52,4	103,6	52,7	51,0	102,3	52,1	50,2
30	23,9	12,1	11,8	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3	21,5	10,9	10,6
31	24,6	12,5	12,1	23,9	12,1	11,8	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3
32	24,7	12,3	12,4	24,6	12,5	12,2	23,9	12,1	11,8	23,7	12,0	11,7
33	25,3	12,7	12,6	24,7	12,4	12,4	24,6	12,5	12,2	23,9	12,1	11,8
34	25,5	12,7	12,7	25,3	12,7	12,6	24,7	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2
30 - 34	124,0	62,3	61,7	122,3	61,6	60,6	119,8	60,4	59,3	116,7	59,0	57,6
35	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,7	12,7	24,7	12,4	12,4
36	24,5	12,3	12,3	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,7	12,7
37	24,2	11,9	12,3	24,5	12,3	12,3	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8
38	24,4	12,2	12,2	24,2	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3	24,9	12,3	12,6
39	24,0	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3
35 - 39	122,0	60,6	61,4	123,5	61,3	62,2	124,4	61,8	62,6	125,0	62,3	62,7
40	24,3	12,0	12,3	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3
41	24,0	11,8	12,2	24,2	12,0	12,3	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2
42	23,6	11,7	11,9	23,9	11,8	12,2	24,2	11,9	12,3	23,9	11,9	12,0
43	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2	24,2	11,9	12,3
44	23,0	11,5	11,6	22,4	11,2	11,3	23,5	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2
40 - 44	117,3	58,1	59,2	118,1	58,5	59,6	120,0	59,4	60,6	120,4	59,5	61,0
45	22,8	11,2	11,6	23,0	11,4	11,5	22,4	11,1	11,3	23,5	11,6	11,9
46	23,7	11,7	12,1	22,7	11,1	11,6	22,9	11,4	11,5	22,3	11,1	11,3
47	24,5	12,1	12,4	23,7	11,6	12,0	22,6	11,1	11,6	22,9	11,3	11,5
48	24,3	11,9	12,5	24,4	12,0	12,4	23,6	11,6	12,0	22,6	11,0	11,5
49	22,9	11,2	11,7	24,3	11,8	12,4	24,3	12,0	12,4	23,5	11,5	12,0
45 - 49	118,2	58,0	60,2	118,0	58,0	60,0	115,9	57,1	58,8	114,8	56,6	58,2

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,3	11,5	11,8	22,8	11,1	11,7	24,2	11,8	12,4	24,3	11,9	12,4
51	23,8	11,6	12,1	23,2	11,4	11,8	22,7	11,1	11,6	24,1	11,7	12,4
52	23,6	11,4	12,3	23,7	11,5	12,1	23,1	11,3	11,7	22,6	11,0	11,6
53	23,6	11,2	12,5	23,5	11,3	12,2	23,5	11,5	12,1	23,0	11,3	11,7
54	24,1	11,5	12,6	23,5	11,1	12,4	23,4	11,2	12,2	23,4	11,4	12,0
50 - 54	118,4	57,2	61,3	116,6	56,4	60,2	116,9	56,8	60,1	117,3	57,2	60,1
55	23,4	11,1	12,2	24,0	11,4	12,5	23,4	11,0	12,4	23,2	11,1	12,1
56	23,7	11,2	12,5	23,2	11,0	12,2	23,8	11,3	12,5	23,2	10,9	12,4
57	24,6	11,7	13,0	23,5	11,1	12,4	23,0	10,9	12,1	23,6	11,2	12,4
58	24,5	11,7	12,9	24,5	11,5	12,9	23,3	11,0	12,3	22,9	10,8	12,1
59	24,0	11,5	12,5	24,3	11,5	12,8	24,3	11,4	12,8	23,2	10,9	12,3
55 - 59	120,2	57,1	63,1	119,4	56,6	62,8	117,8	55,6	62,2	116,1	54,8	61,3
60	23,4	11,0	12,4	23,8	11,3	12,5	24,1	11,4	12,7	24,0	11,3	12,8
61	23,1	10,9	12,2	23,1	10,8	12,3	23,5	11,1	12,4	23,9	11,2	12,6
62	21,6	10,2	11,3	22,8	10,7	12,1	22,9	10,7	12,2	23,3	11,0	12,3
63	22,0	10,2	11,8	21,3	10,1	11,3	22,5	10,5	12,0	22,6	10,5	12,1
64	21,2	9,8	11,4	21,7	10,0	11,7	21,0	9,9	11,2	22,2	10,3	11,9
60 - 64	111,3	52,1	59,1	112,8	52,9	59,8	114,1	53,6	60,5	116,0	54,3	61,8
65	19,0	8,7	10,4	20,9	9,6	11,3	21,4	9,8	11,6	20,7	9,7	11,1
66	18,7	8,4	10,3	18,7	8,5	10,3	20,6	9,4	11,2	21,1	9,6	11,5
67	16,7	7,4	9,3	18,4	8,2	10,2	18,4	8,3	10,1	20,2	9,2	11,1
68	13,9	6,0	7,9	16,4	7,2	9,2	18,0	8,0	10,0	18,0	8,0	10,0
69	14,8	6,3	8,5	13,6	5,8	7,8	16,0	7,0	9,1	17,6	7,7	9,9
65 - 69	83,2	36,8	46,4	88,0	39,3	48,7	94,4	42,4	52,0	97,6	44,2	53,4
70	16,2	7,0	9,2	14,5	6,1	8,3	13,3	5,7	7,6	15,7	6,7	8,9
71	16,9	7,1	9,8	15,8	6,7	9,0	14,1	5,9	8,2	13,0	5,5	7,5
72	14,1	5,9	8,2	16,4	6,8	9,6	15,3	6,5	8,8	13,7	5,7	8,0
73	14,6	6,0	8,6	13,7	5,7	8,0	15,9	6,6	9,4	14,8	6,2	8,6
74	13,8	5,5	8,3	14,1	5,8	8,4	13,2	5,4	7,8	15,4	6,3	9,1
70 - 74	75,7	31,6	44,1	74,4	31,1	43,3	71,8	30,0	41,8	72,5	30,4	42,1
75	13,4	5,3	8,1	13,3	5,3	8,0	13,6	5,5	8,1	12,7	5,2	7,5
76	13,5	5,4	8,2	12,8	5,0	7,9	12,7	5,0	7,7	13,0	5,2	7,8
77	13,1	5,0	8,1	12,9	5,0	7,9	12,2	4,7	7,6	12,1	4,6	7,4
78	11,6	4,2	7,4	12,4	4,6	7,8	12,2	4,7	7,5	11,6	4,3	7,2
79	10,9	3,8	7,1	11,0	3,9	7,0	11,7	4,3	7,4	11,5	4,3	7,2
75 - 79	62,6	23,7	38,9	62,3	23,8	38,5	62,4	24,1	38,3	60,9	23,7	37,2
80	9,9	3,3	6,6	10,2	3,5	6,7	10,3	3,6	6,7	11,0	3,9	7,0
81	9,6	3,1	6,5	9,2	3,0	6,3	9,5	3,2	6,3	9,6	3,3	6,3
82	8,6	2,6	6,0	8,9	2,8	6,1	8,6	2,7	5,9	8,8	2,9	5,9
83	7,8	2,4	5,4	7,9	2,3	5,6	8,1	2,5	5,7	7,8	2,4	5,5
84	6,5	1,9	4,6	7,1	2,1	5,0	7,2	2,1	5,1	7,4	2,2	5,2
80 - 84	42,5	13,3	29,2	43,3	13,7	29,6	43,6	14,0	29,7	44,6	14,6	30,0
85	5,6	1,6	4,0	5,8	1,6	4,2	6,3	1,8	4,5	6,4	1,8	4,6
86	4,4	1,2	3,2	5,0	1,4	3,6	5,1	1,4	3,7	5,6	1,5	4,1
87	4,1	1,0	3,1	3,9	1,0	2,8	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3
88	3,2	0,7	2,4	3,5	0,8	2,7	3,3	0,8	2,4	3,7	0,9	2,7
89	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,6	2,3	2,8	0,7	2,1
85 - 89	19,9	5,2	14,8	20,7	5,4	15,3	22,0	5,8	16,1	23,0	6,1	16,9
90	2,1	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,4	0,5	1,9
91	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3	1,7	0,4	1,4	1,7	0,4	1,4
92	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,1	1,3	0,3	1,1
93	0,7	0,2	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
90 - 94	5,9	1,2	4,7	6,4	1,3	5,1	6,7	1,3	5,3	7,1	1,4	5,7
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,8	0,1	0,6	0,9	0,2	0,7

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 672,0	800,8	871,2	1 670,1	800,3	869,7	1 667,9	799,7	868,1	1 665,4	799,0	866,4
0	16,6	8,6	8,1	16,4	8,4	8,0	16,1	8,3	7,8	15,9	8,2	7,7
1	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	16,1	8,3	7,8
2	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0
3	17,4	8,9	8,5	17,2	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	16,7	8,6	8,1
4	17,6	9,1	8,6	17,4	8,9	8,5	17,2	8,8	8,4	16,9	8,7	8,2
0 - 4	85,7	44,0	41,6	84,4	43,4	41,0	83,2	42,8	40,4	82,0	42,1	39,8
5	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,4	9,0	8,5	17,2	8,8	8,4
6	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,4	9,0	8,5
7	18,2	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6
8	17,8	9,1	8,7	18,2	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7
9	17,5	9,0	8,5	17,8	9,1	8,7	18,3	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8
5 - 9	89,5	45,9	43,5	89,7	46,0	43,7	89,4	45,9	43,5	88,4	45,4	43,0
10	16,6	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5	17,9	9,1	8,7	18,3	9,4	8,9
11	16,4	8,5	7,9	16,7	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5	17,9	9,1	8,7
12	16,6	8,5	8,1	16,4	8,6	7,9	16,7	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5
13	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,4	8,6	7,9	16,7	8,5	8,2
14	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,4	8,6	7,9
10 - 14	81,1	41,8	39,3	82,9	42,7	40,2	85,1	43,8	41,3	86,8	44,6	42,2
15	15,7	8,0	7,8	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1
16	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,8	15,7	8,2	7,5	15,8	8,1	7,7
17	17,3	8,9	8,4	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6
18	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	16,0	8,2	7,8	15,8	8,0	7,8
19	18,4	9,4	9,0	17,7	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	16,0	8,2	7,9
15 - 19	85,0	43,4	41,6	82,4	42,3	40,1	80,6	41,4	39,2	80,0	41,0	39,0
20	19,5	9,9	9,7	18,5	9,4	9,1	17,7	9,1	8,6	17,4	9,0	8,4
21	19,7	10,2	9,5	19,6	9,9	9,7	18,6	9,4	9,1	17,8	9,1	8,7
22	18,9	9,7	9,3	19,8	10,2	9,6	19,7	9,9	9,7	18,6	9,5	9,1
23	18,5	9,4	9,2	19,0	9,7	9,3	19,8	10,2	9,6	19,7	10,0	9,8
24	18,8	9,6	9,2	18,6	9,4	9,2	19,1	9,7	9,3	19,9	10,3	9,6
20 - 24	95,5	48,7	46,8	95,4	48,6	46,8	94,8	48,4	46,4	93,5	47,8	45,7
25	19,0	9,8	9,2	18,9	9,7	9,2	18,7	9,4	9,2	19,1	9,8	9,4
26	20,1	10,3	9,8	19,0	9,8	9,2	19,0	9,7	9,3	18,7	9,5	9,3
27	19,8	10,0	9,8	20,1	10,3	9,8	19,1	9,8	9,3	19,0	9,7	9,3
28	20,2	10,2	9,9	19,9	10,0	9,8	20,2	10,3	9,8	19,1	9,8	9,3
29	21,4	11,0	10,4	20,2	10,3	9,9	19,9	10,1	9,8	20,2	10,4	9,9
25 - 29	100,4	51,3	49,1	98,1	50,1	48,0	96,8	49,3	47,5	96,2	49,1	47,1
30	21,1	10,7	10,4	21,4	11,0	10,5	20,2	10,3	10,0	19,9	10,1	9,9
31	21,6	10,9	10,6	21,1	10,7	10,4	21,5	11,0	10,5	20,3	10,3	10,0
32	22,8	11,5	11,3	21,6	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5	21,5	11,0	10,5
33	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3	21,6	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5
34	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3	21,6	10,9	10,7
30 - 34	113,2	57,3	55,9	110,8	56,2	54,6	107,3	54,4	52,9	104,5	53,0	51,5
35	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7	22,9	11,5	11,4
36	24,7	12,3	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7
37	25,3	12,7	12,7	24,7	12,3	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9
38	25,5	12,7	12,8	25,3	12,7	12,7	24,7	12,3	12,4	24,7	12,5	12,2
39	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,6	12,7	24,7	12,3	12,4
35 - 39	125,1	62,5	62,6	124,2	62,3	61,9	122,5	61,6	60,9	120,0	60,4	59,6
40	24,5	12,2	12,3	24,9	12,2	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,6	12,7
41	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3	24,9	12,2	12,6	25,4	12,7	12,8
42	24,4	12,1	12,2	24,1	11,8	12,3	24,4	12,2	12,2	24,8	12,2	12,6
43	23,9	11,9	12,0	24,3	12,1	12,2	24,0	11,8	12,3	24,4	12,1	12,2
44	24,1	11,9	12,2	23,8	11,8	12,0	24,3	12,1	12,2	24,0	11,7	12,3
40 - 44	120,9	59,9	61,0	121,6	60,2	61,4	123,1	60,9	62,1	124,0	61,4	62,6
45	23,8	11,7	12,2	24,1	11,8	12,2	23,8	11,8	12,0	24,2	12,0	12,2
46	23,4	11,6	11,8	23,8	11,6	12,2	24,0	11,8	12,2	23,7	11,7	12,0
47	22,3	11,1	11,2	23,4	11,5	11,8	23,7	11,6	12,1	24,0	11,8	12,2
48	22,8	11,3	11,5	22,2	11,0	11,2	23,3	11,5	11,8	23,7	11,5	12,1
49	22,5	11,0	11,5	22,7	11,2	11,5	22,2	11,0	11,2	23,2	11,4	11,8
45 - 49	114,9	56,6	58,3	116,2	57,3	58,9	117,0	57,6	59,4	118,8	58,5	60,3

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,4	11,4	12,0	22,4	10,9	11,5	22,6	11,2	11,5	22,1	10,9	11,2
51	24,2	11,8	12,3	23,4	11,4	12,0	22,4	10,9	11,5	22,6	11,1	11,4
52	24,0	11,6	12,4	24,1	11,8	12,3	23,3	11,3	11,9	22,3	10,8	11,5
53	22,5	10,9	11,6	23,9	11,5	12,3	24,0	11,7	12,3	23,2	11,2	11,9
54	22,9	11,2	11,7	22,4	10,8	11,5	23,8	11,5	12,3	23,8	11,6	12,3
50 - 54	116,9	57,0	60,0	116,1	56,4	59,7	116,0	56,5	59,5	113,9	55,6	58,3
55	23,3	11,3	12,0	22,7	11,1	11,6	22,2	10,7	11,5	23,6	11,4	12,3
56	23,1	11,0	12,1	23,1	11,2	12,0	22,6	11,0	11,6	22,1	10,7	11,5
57	23,1	10,8	12,3	23,0	10,9	12,0	23,0	11,1	11,9	22,5	10,9	11,6
58	23,5	11,1	12,4	22,9	10,7	12,2	22,8	10,8	12,0	22,8	11,0	11,9
59	22,7	10,7	12,0	23,3	11,0	12,3	22,7	10,6	12,2	22,6	10,7	11,9
55 - 59	115,6	54,8	60,8	115,0	54,8	60,2	113,4	54,2	59,2	113,7	54,6	59,1
60	23,0	10,7	12,2	22,5	10,5	12,0	23,1	10,8	12,3	22,6	10,4	12,1
61	23,8	11,1	12,7	22,7	10,6	12,1	22,3	10,4	11,9	22,9	10,7	12,2
62	23,6	11,0	12,6	23,6	11,0	12,6	22,5	10,4	12,1	22,1	10,2	11,8
63	23,0	10,8	12,2	23,3	10,9	12,5	23,3	10,8	12,5	22,3	10,3	12,0
64	22,3	10,3	12,0	22,7	10,6	12,1	23,1	10,7	12,4	23,0	10,6	12,4
60 - 64	115,7	54,0	61,7	114,9	53,6	61,3	114,3	53,1	61,1	112,8	52,3	60,6
65	21,9	10,1	11,8	22,0	10,1	11,9	22,4	10,4	12,0	22,7	10,5	12,3
66	20,4	9,5	10,9	21,6	9,9	11,7	21,7	9,9	11,8	22,1	10,2	11,9
67	20,7	9,4	11,3	20,0	9,2	10,8	21,2	9,7	11,5	21,3	9,7	11,7
68	19,8	8,9	10,9	20,3	9,1	11,2	19,7	9,0	10,7	20,8	9,4	11,4
69	17,6	7,8	9,8	19,4	8,7	10,7	19,9	8,9	11,0	19,3	8,8	10,5
65 - 69	100,5	45,7	54,8	103,4	47,0	56,4	104,9	47,8	57,1	106,3	48,5	57,8
70	17,2	7,5	9,7	17,2	7,6	9,7	19,0	8,4	10,6	19,5	8,6	10,9
71	15,3	6,5	8,7	16,8	7,3	9,5	16,8	7,3	9,5	18,5	8,1	10,4
72	12,6	5,3	7,3	14,8	6,3	8,6	16,3	7,0	9,3	16,4	7,1	9,3
73	13,3	5,5	7,8	12,2	5,1	7,2	14,4	6,0	8,4	15,8	6,7	9,1
74	14,3	5,9	8,4	12,8	5,3	7,6	11,8	4,9	7,0	13,9	5,8	8,2
70 - 74	72,7	30,7	42,0	73,9	31,4	42,5	78,4	33,6	44,8	84,2	36,3	47,8
75	14,8	6,0	8,8	13,8	5,7	8,2	12,4	5,0	7,4	11,4	4,6	6,8
76	12,2	4,9	7,3	14,2	5,6	8,5	13,3	5,4	7,9	11,9	4,8	7,1
77	12,4	4,8	7,6	11,6	4,6	7,0	13,6	5,3	8,2	12,7	5,0	7,6
78	11,5	4,3	7,1	11,8	4,5	7,2	11,0	4,3	6,7	12,9	5,0	7,9
79	10,9	4,0	6,9	10,8	4,0	6,8	11,1	4,2	6,9	10,4	4,0	6,4
75 - 79	61,8	24,1	37,7	62,2	24,4	37,8	61,4	24,2	37,2	59,3	23,4	35,9
80	10,8	4,0	6,8	10,3	3,7	6,6	10,2	3,7	6,5	10,5	3,9	6,6
81	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5	9,6	3,4	6,2	9,5	3,4	6,2
82	8,9	2,9	5,9	9,5	3,2	6,3	9,4	3,3	6,1	8,9	3,1	5,9
83	8,1	2,6	5,5	8,1	2,6	5,5	8,7	2,9	5,8	8,6	2,9	5,7
84	7,1	2,1	5,0	7,4	2,2	5,1	7,4	2,3	5,1	8,0	2,6	5,4
80 - 84	45,1	15,2	30,0	45,3	15,4	29,9	45,3	15,6	29,7	45,5	15,8	29,7
85	6,6	1,9	4,8	6,4	1,8	4,6	6,6	2,0	4,7	6,7	2,0	4,7
86	5,7	1,5	4,2	5,9	1,6	4,3	5,7	1,6	4,1	5,9	1,7	4,2
87	4,9	1,3	3,6	5,0	1,3	3,7	5,2	1,3	3,8	5,0	1,3	3,7
88	3,8	1,0	2,9	4,2	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,4	1,1	3,3
89	3,1	0,8	2,3	3,2	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8
85 - 89	24,2	6,4	17,8	24,7	6,5	18,2	25,3	6,8	18,5	25,6	7,0	18,6
90	2,3	0,5	1,7	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,7	2,3
91	1,9	0,4	1,5	1,8	0,4	1,4	2,1	0,5	1,6	2,1	0,5	1,7
92	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,4	0,3	1,1	1,6	0,3	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9
94	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7
90 - 94	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	6,0	8,0	1,7	6,3	8,6	1,9	6,8
95 i više 95 and over	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1



**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 662,6	798,2	864,5	1 659,7	797,2	862,5	1 656,5	796,1	860,4	1 653,1	794,9	858,2
0	15,7	8,1	7,6	15,4	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3
1	15,9	8,2	7,7	15,6	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4
2	16,1	8,3	7,8	15,9	8,2	7,7	15,7	8,1	7,6	15,5	7,9	7,5
3	16,4	8,4	8,0	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,7	8,1	7,6
4	16,7	8,6	8,1	16,4	8,4	8,0	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,8
0 - 4	80,8	41,5	39,3	79,6	40,9	38,7	78,4	40,3	38,1	77,4	39,8	37,6
5	16,9	8,7	8,2	16,7	8,6	8,1	16,4	8,4	8,0	16,2	8,3	7,9
6	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1	16,5	8,5	8,0
7	17,5	9,0	8,5	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1
8	17,7	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3
9	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
5 - 9	87,3	44,8	42,5	86,1	44,2	41,9	84,9	43,6	41,3	83,7	43,0	40,7
10	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5
11	18,3	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7	17,8	9,1	8,6
12	17,9	9,1	8,7	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
13	17,5	9,0	8,5	17,9	9,2	8,8	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,8
14	16,7	8,5	8,2	17,5	9,0	8,5	17,9	9,2	8,8	18,3	9,4	8,9
10 - 14	88,6	45,4	43,1	89,9	46,1	43,7	90,1	46,2	43,9	89,8	46,1	43,7
15	16,5	8,6	7,9	16,7	8,6	8,2	17,6	9,0	8,5	17,9	9,2	8,8
16	16,6	8,5	8,1	16,5	8,6	7,9	16,7	8,6	8,2	17,6	9,0	8,5
17	15,8	8,1	7,7	16,7	8,5	8,1	16,5	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2
18	15,8	8,2	7,6	15,8	8,1	7,7	16,7	8,6	8,2	16,5	8,6	7,9
19	15,8	8,0	7,8	15,9	8,2	7,6	15,9	8,1	7,7	16,8	8,6	8,2
15 - 19	80,5	41,4	39,1	81,6	42,0	39,5	83,4	42,9	40,5	85,6	44,0	41,6
20	16,1	8,2	7,9	15,9	8,1	7,9	15,9	8,3	7,6	15,9	8,2	7,8
21	17,5	9,0	8,5	16,2	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9	16,0	8,3	7,7
22	17,9	9,1	8,7	17,6	9,0	8,5	16,3	8,3	8,0	16,1	8,1	7,9
23	18,7	9,5	9,2	17,9	9,2	8,8	17,6	9,1	8,6	16,3	8,3	8,0
24	19,8	10,0	9,8	18,8	9,6	9,2	18,0	9,2	8,8	17,7	9,1	8,6
20 - 24	90,0	45,9	44,1	86,4	44,1	42,3	83,8	42,9	40,9	82,0	42,0	40,0
25	20,0	10,3	9,7	19,9	10,0	9,8	18,8	9,6	9,3	18,1	9,2	8,8
26	19,2	9,8	9,4	20,0	10,3	9,7	19,9	10,0	9,9	18,9	9,6	9,3
27	18,8	9,5	9,3	19,3	9,8	9,4	20,1	10,3	9,8	20,0	10,1	9,9
28	19,1	9,7	9,3	18,8	9,5	9,3	19,3	9,8	9,5	20,1	10,4	9,8
29	19,2	9,9	9,3	19,1	9,8	9,4	18,9	9,5	9,4	19,4	9,9	9,5
25 - 29	96,2	49,2	47,1	97,1	49,4	47,7	97,1	49,3	47,7	96,5	49,1	47,3
30	20,2	10,4	9,9	19,2	9,9	9,3	19,2	9,8	9,4	18,9	9,5	9,4
31	20,0	10,1	9,9	20,3	10,4	9,9	19,3	9,9	9,4	19,2	9,8	9,4
32	20,3	10,3	10,0	20,0	10,1	9,9	20,3	10,4	9,9	19,3	9,9	9,4
33	21,5	11,0	10,5	20,3	10,3	10,0	20,0	10,1	9,9	20,3	10,4	9,9
34	21,2	10,7	10,5	21,5	11,0	10,5	20,3	10,3	10,0	20,0	10,1	9,9
30 - 34	103,3	52,5	50,8	101,4	51,7	49,7	99,1	50,5	48,6	97,8	49,8	48,0
35	21,6	11,0	10,7	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,5	20,4	10,3	10,0
36	22,9	11,5	11,4	21,6	11,0	10,7	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,5
37	23,8	12,0	11,7	22,9	11,5	11,4	21,7	11,0	10,7	21,2	10,7	10,5
38	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7	22,9	11,5	11,4	21,7	10,9	10,7
39	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7	22,9	11,5	11,4
35 - 39	116,9	59,0	57,9	113,5	57,3	56,2	111,1	56,2	54,9	107,7	54,5	53,2
40	24,7	12,3	12,4	24,6	12,4	12,2	23,9	12,1	11,9	23,8	12,0	11,7
41	25,3	12,6	12,7	24,7	12,3	12,4	24,6	12,4	12,2	23,9	12,1	11,9
42	25,4	12,6	12,8	25,2	12,6	12,7	24,7	12,3	12,4	24,6	12,4	12,2
43	24,8	12,2	12,6	25,4	12,6	12,8	25,2	12,6	12,7	24,6	12,2	12,4
44	24,4	12,1	12,2	24,8	12,2	12,6	25,3	12,6	12,7	25,2	12,5	12,6
40 - 44	124,5	61,9	62,7	124,7	62,1	62,6	123,8	61,9	61,9	122,1	61,3	60,9
45	24,0	11,7	12,3	24,3	12,1	12,2	24,7	12,1	12,6	25,3	12,6	12,7
46	24,2	12,0	12,2	23,9	11,7	12,3	24,3	12,0	12,2	24,7	12,1	12,6
47	23,7	11,7	12,0	24,1	12,0	12,2	23,9	11,6	12,3	24,2	12,0	12,2
48	23,9	11,7	12,2	23,6	11,7	11,9	24,1	11,9	12,2	23,8	11,6	12,2
49	23,6	11,5	12,1	23,8	11,7	12,2	23,5	11,6	11,9	24,0	11,9	12,1
45 - 49	119,3	58,6	60,7	119,8	59,0	60,8	120,5	59,3	61,2	122,0	60,1	61,9

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,2	11,4	11,8	23,5	11,4	12,1	23,8	11,6	12,2	23,5	11,6	11,9
51	22,0	10,8	11,2	23,1	11,3	11,8	23,4	11,4	12,1	23,7	11,6	12,1
52	22,5	11,1	11,4	21,9	10,8	11,1	23,0	11,3	11,7	23,4	11,3	12,0
53	22,2	10,7	11,4	22,4	11,0	11,4	21,8	10,7	11,1	22,9	11,2	11,7
54	23,0	11,2	11,9	22,1	10,7	11,4	22,3	10,9	11,4	21,7	10,6	11,1
50 - 54	112,9	55,2	57,7	113,0	55,2	57,8	114,3	55,9	58,5	115,2	56,3	58,9
55	23,7	11,5	12,2	22,9	11,1	11,9	22,0	10,6	11,4	22,2	10,8	11,3
56	23,5	11,3	12,2	23,6	11,4	12,2	22,8	11,0	11,8	21,8	10,5	11,3
57	22,0	10,6	11,4	23,4	11,2	12,2	23,5	11,3	12,1	22,7	10,9	11,8
58	22,3	10,8	11,5	21,8	10,5	11,4	23,2	11,1	12,1	23,3	11,2	12,1
59	22,7	10,9	11,8	22,1	10,7	11,5	21,7	10,4	11,3	23,0	11,0	12,1
55 - 59	114,2	55,0	59,2	113,9	54,8	59,0	113,1	54,3	58,8	113,0	54,4	58,6
60	22,4	10,6	11,9	22,5	10,7	11,8	22,0	10,6	11,4	21,5	10,2	11,3
61	22,4	10,3	12,1	22,3	10,4	11,8	22,3	10,6	11,7	21,8	10,4	11,3
62	22,7	10,5	12,1	22,2	10,2	12,0	22,0	10,3	11,8	22,1	10,5	11,6
63	21,8	10,1	11,7	22,4	10,4	12,0	21,9	10,0	11,9	21,8	10,1	11,7
64	22,0	10,1	11,9	21,6	9,9	11,7	22,2	10,2	12,0	21,7	9,9	11,8
60 - 64	111,3	51,6	59,7	110,9	51,6	59,3	110,4	51,7	58,7	108,9	51,2	57,8
65	22,7	10,4	12,3	21,7	9,9	11,8	21,3	9,7	11,6	21,9	10,0	11,9
66	22,4	10,3	12,1	22,4	10,2	12,2	21,4	9,7	11,7	21,0	9,6	11,5
67	21,7	10,0	11,8	22,1	10,0	12,0	22,1	10,0	12,1	21,1	9,5	11,6
68	21,0	9,4	11,5	21,4	9,7	11,6	21,7	9,8	11,9	21,7	9,8	11,9
69	20,4	9,2	11,2	20,6	9,2	11,4	21,0	9,5	11,5	21,3	9,6	11,7
65 - 69	108,3	49,2	59,0	108,1	49,1	59,0	107,4	48,7	58,7	107,0	48,4	58,6
70	18,9	8,5	10,4	20,0	8,9	11,1	20,1	8,9	11,2	20,5	9,2	11,3
71	19,0	8,4	10,7	18,4	8,2	10,2	19,5	8,7	10,9	19,7	8,7	11,0
72	18,0	7,9	10,2	18,5	8,1	10,5	18,0	8,0	10,0	19,1	8,4	10,7
73	15,9	6,8	9,1	17,5	7,6	10,0	18,0	7,8	10,2	17,5	7,7	9,8
74	15,4	6,5	8,9	15,4	6,5	8,9	17,0	7,3	9,7	17,5	7,5	10,0
70 - 74	87,2	38,0	49,2	89,9	39,4	50,6	92,7	40,6	52,0	94,2	41,4	52,8
75	13,5	5,5	7,9	14,8	6,2	8,6	14,9	6,3	8,7	16,5	7,0	9,5
76	11,0	4,4	6,6	12,9	5,2	7,7	14,3	5,9	8,4	14,3	5,9	8,4
77	11,4	4,5	6,9	10,5	4,1	6,4	12,4	4,9	7,4	13,7	5,5	8,1
78	12,1	4,7	7,3	10,8	4,2	6,6	10,0	3,9	6,1	11,8	4,6	7,2
79	12,2	4,6	7,6	11,4	4,4	7,0	10,3	3,9	6,4	9,5	3,6	5,9
75 - 79	60,1	23,8	36,3	60,5	24,2	36,4	61,8	24,9	37,0	65,8	26,8	39,0
80	9,8	3,7	6,1	11,5	4,3	7,2	10,8	4,1	6,7	9,7	3,6	6,1
81	9,8	3,5	6,3	9,2	3,4	5,8	10,8	3,9	6,9	10,2	3,8	6,4
82	8,9	3,1	5,8	9,1	3,2	5,9	8,6	3,1	5,5	10,1	3,6	6,5
83	8,2	2,7	5,5	8,2	2,7	5,4	8,4	2,9	5,5	7,9	2,8	5,2
84	7,9	2,6	5,3	7,5	2,4	5,1	7,5	2,4	5,0	7,7	2,6	5,1
80 - 84	44,6	15,6	28,9	45,5	16,1	29,5	46,1	16,4	29,7	45,6	16,3	29,3
85	7,2	2,2	4,9	7,1	2,3	4,8	6,8	2,1	4,7	6,8	2,1	4,6
86	5,9	1,7	4,2	6,4	1,9	4,5	6,3	2,0	4,4	6,1	1,8	4,2
87	5,2	1,4	3,7	5,2	1,5	3,8	5,6	1,6	4,0	5,6	1,7	3,9
88	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3	4,5	1,2	3,3	4,9	1,4	3,5
89	3,8	0,9	2,9	3,7	0,9	2,8	3,8	1,0	2,8	3,8	1,0	2,8
85 - 89	26,4	7,4	19,0	26,8	7,7	19,1	27,0	7,9	19,1	27,1	8,0	19,1
90	3,0	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,0	0,7	2,3	3,1	0,8	2,4
91	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,6	2,0	2,5	0,5	1,9
92	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6
93	1,2	0,2	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2
94	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
90 - 94	9,1	2,0	7,1	9,6	2,1	7,5	9,9	2,1	7,7	10,1	2,2	7,9
95 i više 95 and over	1,4	0,2	1,2	1,4	0,2	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,3

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 649,5	793,6	855,9	1 645,8	792,2	853,5	1 641,9	790,8	851,1	1 637,8	789,2	848,7
0	14,9	7,6	7,2	14,7	7,6	7,1	14,6	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0
1	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,7	7,6	7,1	14,6	7,5	7,1
2	15,2	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3	14,9	7,7	7,2	14,7	7,6	7,2
3	15,5	8,0	7,5	15,3	7,8	7,4	15,1	7,8	7,3	14,9	7,7	7,3
4	15,7	8,1	7,6	15,5	8,0	7,5	15,3	7,9	7,4	15,1	7,8	7,3
0 - 4	76,3	39,2	37,1	75,4	38,8	36,6	74,5	38,3	36,2	73,7	37,9	35,8
5	16,0	8,2	7,8	15,7	8,1	7,7	15,5	8,0	7,5	15,3	7,9	7,4
6	16,2	8,3	7,9	16,0	8,2	7,8	15,8	8,1	7,7	15,5	8,0	7,6
7	16,5	8,5	8,0	16,2	8,3	7,9	16,0	8,2	7,8	15,8	8,1	7,7
8	16,8	8,6	8,2	16,5	8,5	8,0	16,3	8,4	7,9	16,0	8,2	7,8
9	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,5	8,5	8,0	16,3	8,4	7,9
5 - 9	82,5	42,3	40,1	81,3	41,7	39,5	80,1	41,1	38,9	79,0	40,6	38,4
10	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,5	8,5	8,0
11	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	16,8	8,6	8,2
12	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
13	18,0	9,2	8,8	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4
14	18,2	9,3	8,9	18,0	9,2	8,8	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6
10 - 14	88,8	45,6	43,2	87,7	45,0	42,7	86,5	44,4	42,1	85,3	43,8	41,5
15	18,4	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9	18,0	9,3	8,8	17,8	9,1	8,7
16	18,0	9,2	8,8	18,4	9,4	8,9	18,2	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8
17	17,6	9,1	8,5	18,0	9,2	8,8	18,4	9,4	9,0	18,3	9,4	8,9
18	16,8	8,6	8,2	17,6	9,1	8,6	18,0	9,2	8,8	18,4	9,5	9,0
19	16,6	8,6	8,0	16,9	8,6	8,2	17,7	9,1	8,6	18,1	9,2	8,8
15 - 19	87,3	44,9	42,4	89,1	45,7	43,4	90,4	46,4	44,0	90,7	46,5	44,2
20	16,8	8,6	8,2	16,7	8,7	8,0	16,9	8,6	8,3	17,8	9,1	8,6
21	16,0	8,2	7,8	16,9	8,6	8,3	16,7	8,7	8,0	17,0	8,7	8,3
22	16,1	8,4	7,7	16,1	8,2	7,9	17,0	8,7	8,3	16,8	8,7	8,1
23	16,1	8,2	8,0	16,2	8,4	7,8	16,2	8,3	7,9	17,1	8,7	8,3
24	16,4	8,4	8,1	16,2	8,2	8,0	16,2	8,4	7,8	16,3	8,3	7,9
20 - 24	81,5	41,7	39,8	82,0	42,1	39,9	83,1	42,7	40,3	84,9	43,6	41,3
25	17,8	9,1	8,6	16,5	8,4	8,1	16,3	8,2	8,1	16,3	8,5	7,8
26	18,2	9,3	8,9	17,9	9,2	8,7	16,6	8,4	8,1	16,4	8,3	8,1
27	19,0	9,6	9,3	18,2	9,3	8,9	17,9	9,2	8,7	16,6	8,5	8,2
28	20,0	10,1	9,9	19,0	9,7	9,4	18,3	9,3	9,0	18,0	9,2	8,7
29	20,2	10,4	9,8	20,1	10,1	10,0	19,1	9,7	9,4	18,3	9,3	9,0
25 - 29	95,2	48,5	46,6	91,7	46,6	45,0	88,1	44,9	43,3	85,6	43,8	41,8
30	19,4	9,9	9,5	20,2	10,4	9,8	20,1	10,1	10,0	19,1	9,7	9,4
31	19,0	9,6	9,4	19,4	9,9	9,5	20,3	10,4	9,9	20,2	10,2	10,0
32	19,2	9,8	9,4	19,0	9,6	9,4	19,5	9,9	9,6	20,3	10,4	9,9
33	19,3	9,9	9,4	19,3	9,8	9,4	19,0	9,6	9,4	19,5	9,9	9,6
34	20,4	10,4	9,9	19,3	9,9	9,4	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5
30 - 34	97,3	49,6	47,7	97,3	49,6	47,7	98,2	49,9	48,3	98,2	49,8	48,4
35	20,1	10,1	9,9	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,4	19,3	9,8	9,5
36	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,4
37	21,6	11,0	10,6	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0
38	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,6	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0
39	21,7	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,6	20,4	10,3	10,1
35 - 39	104,9	53,1	51,8	103,6	52,6	51,1	101,8	51,8	50,0	99,5	50,6	48,9
40	22,9	11,5	11,4	21,6	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,6
41	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,4	21,6	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5
42	23,9	12,0	11,9	23,7	12,0	11,7	22,8	11,4	11,4	21,6	10,9	10,7
43	24,6	12,4	12,2	23,9	12,0	11,9	23,7	12,0	11,7	22,8	11,4	11,4
44	24,6	12,2	12,4	24,5	12,4	12,2	23,8	12,0	11,9	23,7	11,9	11,7
40 - 44	119,7	60,1	59,6	116,6	58,7	57,9	113,2	57,0	56,2	110,9	56,0	54,9
45	25,1	12,5	12,6	24,6	12,2	12,4	24,5	12,3	12,2	23,8	12,0	11,9
46	25,2	12,5	12,7	25,1	12,5	12,6	24,5	12,2	12,4	24,5	12,3	12,2
47	24,6	12,0	12,6	25,2	12,5	12,7	25,0	12,4	12,6	24,5	12,1	12,4
48	24,2	12,0	12,2	24,6	12,0	12,6	25,1	12,4	12,7	25,0	12,4	12,6
49	23,7	11,5	12,2	24,1	11,9	12,2	24,5	12,0	12,5	25,1	12,4	12,7
45 - 49	122,9	60,6	62,3	123,5	61,1	62,4	123,7	61,3	62,4	122,8	61,1	61,7

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,9	11,8	12,1	23,7	11,5	12,2	24,0	11,9	12,2	24,4	11,9	12,5
51	23,4	11,5	11,9	23,9	11,8	12,1	23,6	11,4	12,2	23,9	11,8	12,1
52	23,6	11,5	12,1	23,3	11,4	11,9	23,8	11,7	12,1	23,5	11,4	12,2
53	23,3	11,2	12,0	23,5	11,4	12,1	23,2	11,4	11,8	23,7	11,6	12,1
54	22,8	11,1	11,7	23,2	11,2	12,0	23,4	11,4	12,1	23,1	11,3	11,8
50 - 54	117,0	57,2	59,8	117,5	57,3	60,3	118,1	57,7	60,3	118,7	58,0	60,7
55	21,6	10,6	11,1	22,7	11,1	11,7	23,1	11,1	12,0	23,3	11,3	12,0
56	22,1	10,8	11,3	21,5	10,5	11,0	22,6	11,0	11,6	22,9	11,0	11,9
57	21,7	10,4	11,3	21,9	10,7	11,3	21,4	10,4	11,0	22,5	10,9	11,6
58	22,5	10,8	11,7	21,6	10,3	11,3	21,8	10,6	11,2	21,3	10,3	11,0
59	23,1	11,1	12,0	22,4	10,7	11,7	21,4	10,2	11,2	21,7	10,5	11,2
55 - 59	111,1	53,7	57,4	110,1	53,2	56,9	110,3	53,3	57,0	111,7	54,0	57,7
60	22,9	10,9	12,0	23,0	11,0	12,0	22,2	10,6	11,6	21,3	10,1	11,2
61	21,3	10,1	11,2	22,7	10,7	12,0	22,8	10,9	11,9	22,1	10,5	11,6
62	21,6	10,3	11,3	21,2	10,0	11,2	22,5	10,6	11,9	22,6	10,7	11,9
63	21,9	10,3	11,6	21,4	10,2	11,2	21,0	9,9	11,1	22,3	10,5	11,8
64	21,6	10,0	11,6	21,6	10,2	11,5	21,2	10,0	11,1	20,7	9,7	11,0
60 - 64	109,3	51,6	57,7	109,9	52,1	57,8	109,7	52,0	57,7	109,0	51,6	57,5
65	21,4	9,7	11,7	21,3	9,8	11,5	21,4	10,0	11,4	20,9	9,9	11,1
66	21,6	9,9	11,8	21,1	9,5	11,6	21,1	9,6	11,4	21,1	9,8	11,3
67	20,7	9,4	11,3	21,3	9,7	11,6	20,8	9,3	11,5	20,8	9,5	11,3
68	20,8	9,3	11,4	20,4	9,2	11,2	21,0	9,4	11,5	20,5	9,1	11,4
69	21,3	9,5	11,8	20,4	9,1	11,3	20,0	8,9	11,1	20,6	9,2	11,4
65 - 69	105,8	47,7	58,1	104,5	47,2	57,3	104,3	47,4	56,9	103,9	47,5	56,4
70	20,9	9,3	11,6	20,9	9,3	11,6	20,0	8,9	11,1	19,6	8,7	10,9
71	20,1	8,9	11,1	20,4	9,0	11,4	20,4	9,0	11,4	19,6	8,6	11,0
72	19,2	8,4	10,8	19,6	8,7	10,9	19,9	8,8	11,2	20,0	8,7	11,2
73	18,5	8,1	10,5	18,7	8,1	10,6	19,1	8,4	10,7	19,4	8,5	11,0
74	17,0	7,4	9,6	18,0	7,8	10,2	18,2	7,8	10,4	18,6	8,1	10,5
70 - 74	95,7	42,1	53,5	97,6	42,9	54,7	97,7	42,8	54,8	97,2	42,6	54,6
75	16,9	7,2	9,7	16,4	7,1	9,3	17,5	7,5	10,0	17,6	7,5	10,1
76	15,8	6,6	9,2	16,3	6,8	9,5	15,8	6,8	9,1	16,8	7,1	9,7
77	13,7	5,6	8,1	15,2	6,3	8,9	15,6	6,5	9,2	15,2	6,4	8,8
78	13,0	5,2	7,8	13,1	5,3	7,8	14,5	5,9	8,6	15,0	6,1	8,8
79	11,2	4,3	6,9	12,4	4,9	7,5	12,5	5,0	7,5	13,8	5,6	8,3
75 - 79	70,7	29,0	41,7	73,4	30,4	43,0	75,9	31,6	44,3	78,5	32,8	45,7
80	9,0	3,4	5,6	10,6	4,0	6,6	11,7	4,5	7,2	11,8	4,6	7,2
81	9,1	3,4	5,8	8,5	3,1	5,4	10,0	3,7	6,3	11,1	4,2	6,9
82	9,5	3,4	6,0	8,5	3,1	5,5	7,9	2,9	5,1	9,3	3,4	5,9
83	9,3	3,2	6,1	8,8	3,1	5,7	7,9	2,8	5,1	7,4	2,6	4,8
84	7,3	2,5	4,8	8,6	2,9	5,7	8,1	2,8	5,3	7,3	2,5	4,8
80 - 84	44,2	15,9	28,3	45,0	16,2	28,7	45,6	16,7	29,0	46,9	17,3	29,6
85	7,0	2,3	4,7	6,6	2,2	4,4	7,8	2,6	5,2	7,3	2,5	4,9
86	6,0	1,9	4,2	6,2	2,0	4,3	5,9	1,9	4,0	7,0	2,2	4,8
87	5,3	1,6	3,8	5,3	1,6	3,7	5,5	1,7	3,8	5,2	1,6	3,6
88	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3	4,6	1,3	3,3	4,8	1,4	3,4
89	4,1	1,1	3,0	4,1	1,1	3,0	4,0	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9
85 - 89	27,3	8,2	19,1	26,9	8,2	18,7	27,8	8,5	19,3	28,3	8,8	19,5
90	3,2	0,8	2,4	3,5	0,9	2,6	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4
91	2,6	0,6	2,0	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	2,8	0,7	2,1
92	1,9	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	2,1	0,5	1,6	2,2	0,5	1,7
93	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2
94	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
90 - 94	10,3	2,3	8,0	10,7	2,5	8,2	11,0	2,6	8,3	11,1	2,7	8,4
95 i više 95 and over	1,7	0,3	1,4	1,9	0,3	1,5	2,0	0,3	1,6	2,0	0,4	1,7

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 633,7	787,5	846,2	1 629,5	785,8	843,6	1 625,1	784,1	841,1	1 620,7	782,3	838,5
0	14,3	7,4	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
3	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
4	14,9	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1
0 - 4	73,0	37,5	35,5	72,4	37,2	35,2	71,9	36,9	34,9	71,4	36,7	34,7
5	15,1	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
6	15,3	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2
7	15,6	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3
8	15,8	8,1	7,7	15,6	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4
9	16,0	8,2	7,8	15,8	8,1	7,7	15,6	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5
5 - 9	77,9	40,0	37,9	76,9	39,5	37,4	75,9	39,0	36,9	75,1	38,6	36,5
10	16,3	8,4	7,9	16,1	8,3	7,8	15,8	8,1	7,7	15,6	8,0	7,6
11	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	16,1	8,3	7,8	15,9	8,1	7,7
12	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	8,0	16,1	8,3	7,8
13	17,1	8,8	8,3	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0
14	17,4	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1
10 - 14	84,1	43,2	40,9	82,9	42,6	40,3	81,7	42,0	39,8	80,6	41,4	39,2
15	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2
16	17,8	9,2	8,7	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3
17	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,4	8,9	8,5
18	18,3	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6
19	18,5	9,5	9,0	18,4	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9	18,0	9,2	8,8
15 - 19	90,3	46,3	44,0	89,3	45,8	43,5	88,3	45,3	43,0	87,1	44,7	42,4
20	18,1	9,3	8,9	18,6	9,5	9,0	18,4	9,4	9,0	18,2	9,4	8,9
21	17,8	9,2	8,7	18,2	9,3	8,9	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,0
22	17,1	8,7	8,4	17,9	9,2	8,7	18,3	9,3	9,0	18,7	9,6	9,1
23	16,9	8,8	8,1	17,2	8,8	8,4	18,0	9,3	8,8	18,4	9,4	9,0
24	17,2	8,8	8,4	17,0	8,8	8,2	17,3	8,8	8,5	18,1	9,3	8,8
20 - 24	87,1	44,7	42,4	88,9	45,6	43,3	90,7	46,4	44,3	92,0	47,1	44,9
25	16,3	8,4	8,0	17,2	8,8	8,4	17,1	8,9	8,2	17,3	8,8	8,5
26	16,4	8,5	7,9	16,4	8,4	8,0	17,3	8,8	8,5	17,1	8,9	8,3
27	16,4	8,3	8,1	16,5	8,5	7,9	16,5	8,4	8,1	17,4	8,9	8,5
28	16,7	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,5	8,6	8,0	16,5	8,5	8,1
29	18,0	9,3	8,8	16,7	8,5	8,2	16,6	8,4	8,2	16,6	8,6	8,0
25 - 29	83,9	42,9	41,0	83,3	42,6	40,8	83,9	43,0	40,9	85,0	43,6	41,3
30	18,4	9,4	9,0	18,1	9,3	8,8	16,8	8,5	8,3	16,6	8,4	8,2
31	19,2	9,7	9,4	18,4	9,4	9,0	18,1	9,3	8,8	16,8	8,5	8,3
32	20,2	10,2	10,0	19,2	9,7	9,5	18,5	9,4	9,1	18,2	9,3	8,8
33	20,3	10,4	9,9	20,2	10,2	10,1	19,2	9,7	9,5	18,5	9,4	9,1
34	19,5	9,9	9,6	20,4	10,4	9,9	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,5
30 - 34	97,6	49,6	48,0	96,3	49,0	47,3	92,9	47,2	45,7	89,3	45,4	43,9
35	19,1	9,6	9,5	19,5	9,9	9,6	20,4	10,5	9,9	20,3	10,2	10,1
36	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,6	20,4	10,5	9,9
37	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,6
38	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5
39	20,1	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5
35 - 39	98,3	49,9	48,4	97,8	49,7	48,0	97,8	49,8	48,0	98,7	50,0	48,7
40	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,5
41	21,6	11,0	10,6	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0
42	21,2	10,7	10,5	21,5	11,0	10,6	20,4	10,3	10,1	20,1	10,1	10,0
43	21,6	10,9	10,7	21,2	10,7	10,5	21,5	11,0	10,6	20,3	10,3	10,1
44	22,8	11,4	11,4	21,6	10,9	10,7	21,2	10,6	10,5	21,5	10,9	10,6
40 - 44	107,5	54,3	53,2	104,7	52,9	51,9	103,5	52,4	51,1	101,7	51,6	50,1
45	23,6	11,9	11,7	22,7	11,4	11,4	21,5	10,8	10,7	21,1	10,6	10,5
46	23,8	11,9	11,8	23,6	11,9	11,7	22,7	11,3	11,4	21,5	10,8	10,7
47	24,4	12,2	12,2	23,7	11,9	11,8	23,5	11,8	11,7	22,7	11,3	11,3
48	24,4	12,1	12,3	24,3	12,2	12,1	23,7	11,8	11,8	23,5	11,8	11,7
49	24,9	12,3	12,6	24,4	12,0	12,3	24,3	12,2	12,1	23,6	11,8	11,8
45 - 49	121,1	60,5	60,7	118,8	59,4	59,4	115,7	58,0	57,7	112,4	56,3	56,1

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	25,0	12,3	12,7	24,9	12,3	12,6	24,3	12,0	12,3	24,2	12,1	12,1
51	24,4	11,8	12,5	24,9	12,3	12,6	24,8	12,2	12,6	24,2	11,9	12,3
52	23,9	11,7	12,1	24,3	11,8	12,5	24,8	12,2	12,6	24,7	12,2	12,5
53	23,4	11,3	12,1	23,8	11,7	12,1	24,2	11,7	12,5	24,8	12,2	12,6
54	23,6	11,6	12,0	23,3	11,2	12,1	23,7	11,6	12,1	24,1	11,7	12,4
50 - 54	120,3	58,8	61,5	121,2	59,3	61,9	121,8	59,8	62,0	122,0	60,0	62,0
55	23,0	11,2	11,8	23,5	11,5	12,0	23,2	11,2	12,1	23,6	11,5	12,0
56	23,2	11,2	12,0	22,9	11,2	11,8	23,4	11,4	12,0	23,1	11,1	12,1
57	22,8	10,9	11,9	23,1	11,1	12,0	22,8	11,1	11,7	23,3	11,3	11,9
58	22,3	10,8	11,5	22,7	10,8	11,8	23,0	11,0	11,9	22,7	11,0	11,7
59	21,2	10,2	10,9	22,2	10,7	11,5	22,6	10,8	11,8	22,8	10,9	11,9
55 - 59	112,5	54,4	58,1	114,4	55,3	59,1	115,0	55,4	59,5	115,5	55,9	59,6
60	21,5	10,4	11,1	21,0	10,1	10,9	22,1	10,6	11,5	22,4	10,7	11,8
61	21,1	10,0	11,1	21,4	10,3	11,1	20,9	10,0	10,8	21,9	10,5	11,4
62	21,9	10,4	11,5	21,0	9,9	11,1	21,2	10,2	11,0	20,7	9,9	10,8
63	22,4	10,6	11,8	21,7	10,2	11,5	20,8	9,8	11,0	21,0	10,0	11,0
64	22,1	10,3	11,8	22,2	10,5	11,7	21,5	10,1	11,4	20,6	9,7	10,9
60 - 64	109,0	51,7	57,3	107,2	51,0	56,2	106,4	50,7	55,7	106,6	50,8	55,8
65	20,5	9,6	10,9	21,8	10,2	11,7	21,9	10,3	11,6	21,2	9,9	11,3
66	20,7	9,7	11,0	20,3	9,4	10,8	21,6	10,0	11,6	21,7	10,1	11,6
67	20,8	9,6	11,2	20,4	9,5	10,9	20,0	9,2	10,8	21,3	9,8	11,5
68	20,4	9,3	11,2	20,5	9,4	11,1	20,1	9,3	10,8	19,7	9,1	10,6
69	20,2	8,9	11,3	20,1	9,1	11,1	20,2	9,2	11,0	19,8	9,1	10,6
65 - 69	102,6	47,1	55,6	103,1	47,6	55,5	103,8	48,1	55,7	103,7	48,1	55,6
70	20,2	9,0	11,2	19,8	8,7	11,1	19,7	8,8	10,9	19,8	9,0	10,8
71	19,2	8,5	10,8	19,8	8,8	11,1	19,4	8,5	11,0	19,4	8,6	10,8
72	19,1	8,4	10,8	18,8	8,2	10,6	19,4	8,5	10,9	19,0	8,2	10,8
73	19,5	8,5	11,0	18,7	8,1	10,6	18,4	8,0	10,4	18,9	8,3	10,7
74	18,9	8,2	10,7	19,0	8,2	10,8	18,2	7,8	10,4	17,9	7,7	10,2
70 - 74	97,0	42,5	54,5	96,1	42,0	54,1	95,1	41,6	53,5	95,1	41,9	53,2
75	18,0	7,8	10,2	18,4	7,9	10,5	18,4	7,9	10,6	17,7	7,6	10,1
76	17,0	7,2	9,8	17,4	7,4	10,0	17,7	7,5	10,2	17,8	7,5	10,3
77	16,2	6,8	9,4	16,4	6,8	9,6	16,7	7,1	9,7	17,1	7,2	9,9
78	14,6	6,1	8,5	15,5	6,4	9,1	15,7	6,4	9,2	16,1	6,7	9,4
79	14,3	5,7	8,5	13,9	5,7	8,2	14,8	6,0	8,8	15,0	6,1	8,9
75 - 79	80,0	33,6	46,5	81,5	34,3	47,2	83,4	35,0	48,4	83,6	35,0	48,6
80	13,1	5,2	7,9	13,5	5,4	8,2	13,2	5,3	7,8	14,1	5,7	8,4
81	11,2	4,3	6,9	12,4	4,8	7,6	12,8	5,0	7,8	12,5	5,0	7,5
82	10,3	3,8	6,5	10,5	3,9	6,5	11,6	4,4	7,2	12,0	4,6	7,4
83	8,7	3,1	5,6	9,6	3,5	6,1	9,7	3,6	6,2	10,8	4,0	6,8
84	6,8	2,3	4,5	8,0	2,8	5,2	8,9	3,1	5,7	9,0	3,2	5,8
80 - 84	50,1	18,7	31,3	54,0	20,4	33,6	56,2	21,4	34,7	58,3	22,4	35,9
85	6,6	2,2	4,4	6,2	2,1	4,1	7,3	2,5	4,8	8,1	2,8	5,3
86	6,6	2,1	4,4	6,0	1,9	4,0	5,6	1,8	3,8	6,5	2,2	4,4
87	6,2	1,9	4,3	5,8	1,8	4,0	5,3	1,7	3,6	4,9	1,6	3,4
88	4,5	1,4	3,2	5,4	1,6	3,8	5,1	1,6	3,6	4,6	1,4	3,2
89	4,1	1,2	2,9	3,9	1,1	2,8	4,6	1,3	3,3	4,4	1,3	3,1
85 - 89	28,0	8,8	19,3	27,3	8,5	18,7	27,9	8,8	19,1	28,6	9,2	19,4
90	3,3	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4	3,9	1,1	2,8
91	2,7	0,7	2,0	2,7	0,7	2,0	2,8	0,7	2,1	2,7	0,7	2,0
92	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,6	2,2	0,5	1,6	2,3	0,6	1,7
93	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3
94	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	1,0
90 - 94	11,1	2,7	8,4	11,3	2,8	8,5	11,2	2,8	8,4	11,8	3,0	8,7
95 i više 95 and over	2,1	0,4	1,7	2,2	0,4	1,8	2,3	0,4	1,8	2,4	0,5	1,9

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 616,3	780,4	835,9	1 611,8	778,5	833,3	1 607,2	776,6	830,6	1 602,7	774,7	828,0
0	14,1	7,3	6,8	14,1	7,3	6,8	14,1	7,2	6,8	14,1	7,3	6,9
1	14,1	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
2	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
3	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
4	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
0 - 4	71,1	36,6	34,5	70,9	36,4	34,4	70,8	36,4	34,4	70,8	36,4	34,4
5	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
6	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
7	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0
8	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1
9	15,2	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2
5 - 9	74,3	38,2	36,1	73,6	37,8	35,8	73,0	37,5	35,5	72,4	37,2	35,2
10	15,4	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3
11	15,6	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5	15,3	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3
12	15,9	8,2	7,7	15,7	8,0	7,6	15,5	7,9	7,5	15,3	7,8	7,4
13	16,1	8,3	7,8	15,9	8,2	7,7	15,7	8,1	7,6	15,5	7,9	7,5
14	16,4	8,4	8,0	16,1	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,7	8,1	7,6
10 - 14	79,4	40,8	38,6	78,4	40,2	38,1	77,4	39,7	37,6	76,4	39,3	37,2
15	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,8
16	16,9	8,7	8,2	16,7	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	16,2	8,3	7,9
17	17,2	8,8	8,4	16,9	8,7	8,2	16,7	8,6	8,1	16,4	8,4	8,0
18	17,5	9,0	8,5	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1
19	17,8	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3
15 - 19	85,9	44,1	41,8	84,7	43,5	41,2	83,5	42,9	40,7	82,3	42,2	40,1
20	18,0	9,3	8,8	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,5
21	18,3	9,4	8,9	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6
22	18,6	9,5	9,1	18,4	9,4	9,0	18,2	9,3	8,9	18,0	9,2	8,8
23	18,8	9,6	9,2	18,7	9,6	9,1	18,5	9,5	9,0	18,3	9,4	8,9
24	18,5	9,4	9,1	18,9	9,7	9,2	18,8	9,6	9,2	18,6	9,5	9,1
20 - 24	92,3	47,2	45,0	92,0	47,1	44,9	91,0	46,6	44,4	90,0	46,1	43,9
25	18,2	9,3	8,8	18,6	9,5	9,1	19,0	9,7	9,3	18,9	9,6	9,2
26	17,4	8,9	8,5	18,3	9,4	8,9	18,7	9,5	9,1	19,1	9,8	9,3
27	17,2	8,9	8,3	17,5	8,9	8,6	18,3	9,4	8,9	18,7	9,5	9,2
28	17,4	8,9	8,5	17,3	9,0	8,3	17,6	8,9	8,6	18,4	9,4	9,0
29	16,6	8,5	8,1	17,5	8,9	8,6	17,3	9,0	8,4	17,6	9,0	8,6
25 - 29	86,9	44,5	42,4	89,1	45,6	43,5	90,9	46,5	44,3	92,7	47,3	45,3
30	16,6	8,6	8,0	16,7	8,5	8,2	17,5	8,9	8,6	17,4	9,0	8,4
31	16,6	8,4	8,3	16,7	8,6	8,0	16,7	8,5	8,2	17,6	9,0	8,6
32	16,9	8,6	8,3	16,7	8,4	8,3	16,7	8,6	8,1	16,7	8,5	8,2
33	18,2	9,3	8,9	16,9	8,6	8,3	16,7	8,4	8,3	16,7	8,7	8,1
34	18,5	9,4	9,1	18,2	9,3	8,9	16,9	8,6	8,3	16,8	8,4	8,3
30 - 34	86,8	44,3	42,5	85,1	43,4	41,7	84,6	43,1	41,5	85,2	43,6	41,6
35	19,3	9,8	9,5	18,5	9,4	9,1	18,2	9,3	8,9	17,0	8,6	8,4
36	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,5	18,6	9,4	9,1	18,3	9,3	8,9
37	20,4	10,5	9,9	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,5	18,6	9,4	9,1
38	19,6	9,9	9,6	20,4	10,5	10,0	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,5
39	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,6	20,4	10,5	10,0	20,3	10,2	10,1
35 - 39	98,7	50,0	48,7	98,1	49,8	48,3	96,8	49,2	47,6	93,4	47,4	46,1
40	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,7	20,4	10,5	10,0
41	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,7
42	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5
43	20,0	10,1	10,0	20,4	10,4	10,0	19,4	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5
44	20,3	10,2	10,1	20,0	10,0	10,0	20,3	10,4	10,0	19,3	9,9	9,5
40 - 44	99,5	50,4	49,0	98,2	49,7	48,5	97,7	49,6	48,1	97,7	49,6	48,1
45	21,5	10,9	10,6	20,3	10,2	10,1	20,0	10,0	10,0	20,3	10,3	10,0
46	21,1	10,6	10,5	21,4	10,9	10,6	20,3	10,2	10,1	20,0	10,0	10,0
47	21,5	10,8	10,7	21,1	10,6	10,5	21,4	10,9	10,5	20,2	10,2	10,1
48	22,6	11,3	11,3	21,4	10,7	10,7	21,0	10,5	10,5	21,4	10,8	10,5
49	23,4	11,8	11,7	22,6	11,2	11,3	21,4	10,7	10,7	21,0	10,5	10,5
45 - 49	110,1	55,3	54,8	106,8	53,6	53,1	104,0	52,3	51,7	102,8	51,8	51,0

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,6	11,8	11,8	23,4	11,7	11,7	22,5	11,2	11,3	21,3	10,7	10,7
51	24,2	12,1	12,1	23,5	11,7	11,8	23,3	11,7	11,7	22,4	11,2	11,3
52	24,1	11,9	12,3	24,1	12,0	12,1	23,4	11,7	11,8	23,2	11,6	11,6
53	24,6	12,1	12,5	24,1	11,8	12,3	24,0	11,9	12,1	23,3	11,6	11,7
54	24,7	12,1	12,6	24,5	12,0	12,5	24,0	11,8	12,2	23,9	11,9	12,0
50 - 54	121,2	59,9	61,3	119,6	59,3	60,3	117,2	58,2	59,0	114,3	56,9	57,4
55	24,0	11,6	12,4	24,6	12,0	12,5	24,4	12,0	12,5	23,9	11,7	12,2
56	23,5	11,5	12,0	23,9	11,5	12,4	24,5	11,9	12,5	24,3	11,9	12,4
57	23,0	11,0	12,0	23,4	11,4	12,0	23,8	11,4	12,3	24,4	11,9	12,5
58	23,2	11,3	11,9	22,9	10,9	12,0	23,3	11,3	11,9	23,7	11,4	12,3
59	22,5	10,9	11,6	23,0	11,2	11,9	22,8	10,8	11,9	23,1	11,2	11,9
55 - 59	116,2	56,2	60,0	117,8	57,0	60,7	118,7	57,5	61,2	119,4	58,1	61,3
60	22,7	10,8	11,8	22,4	10,8	11,6	22,9	11,1	11,8	22,7	10,8	11,9
61	22,3	10,6	11,7	22,5	10,7	11,8	22,3	10,7	11,6	22,7	11,0	11,8
62	21,7	10,4	11,4	22,1	10,4	11,7	22,4	10,6	11,7	22,1	10,6	11,5
63	20,5	9,8	10,7	21,6	10,3	11,3	21,9	10,3	11,6	22,2	10,5	11,7
64	20,8	9,9	10,9	20,3	9,7	10,7	21,4	10,1	11,2	21,7	10,2	11,5
60 - 64	108,0	51,5	56,5	108,9	51,9	57,0	110,8	52,9	57,9	111,4	53,0	58,4
65	20,4	9,5	10,9	20,6	9,8	10,8	20,1	9,5	10,6	21,2	10,0	11,2
66	21,0	9,8	11,2	20,1	9,4	10,8	20,4	9,6	10,8	19,9	9,4	10,5
67	21,4	10,0	11,5	20,7	9,6	11,1	19,9	9,2	10,7	20,1	9,4	10,7
68	21,0	9,6	11,4	21,1	9,8	11,3	20,5	9,4	11,0	19,6	9,0	10,6
69	19,4	8,9	10,5	20,7	9,4	11,2	20,8	9,6	11,2	20,1	9,2	10,9
65 - 69	103,1	47,7	55,4	103,2	47,9	55,3	101,6	47,4	54,3	100,9	47,1	53,8
70	19,4	8,9	10,5	19,1	8,7	10,4	20,3	9,2	11,1	20,5	9,4	11,1
71	19,5	8,8	10,7	19,1	8,7	10,4	18,7	8,5	10,3	20,0	9,0	11,0
72	19,0	8,4	10,6	19,1	8,6	10,5	18,7	8,5	10,2	18,3	8,2	10,1
73	18,6	8,0	10,6	18,5	8,1	10,4	18,6	8,3	10,3	18,3	8,2	10,0
74	18,5	8,0	10,5	18,1	7,8	10,4	18,1	7,9	10,2	18,2	8,1	10,1
70 - 74	94,9	42,1	52,8	93,9	41,8	52,0	94,4	42,3	52,1	95,2	42,9	52,3
75	17,4	7,5	10,0	18,0	7,7	10,2	17,7	7,5	10,2	17,6	7,6	10,0
76	17,1	7,2	9,9	16,8	7,1	9,7	17,4	7,4	10,0	17,1	7,2	9,9
77	17,2	7,2	10,0	16,5	6,9	9,6	16,3	6,8	9,4	16,8	7,1	9,7
78	16,4	6,8	9,6	16,5	6,8	9,7	15,9	6,6	9,3	15,6	6,5	9,2
79	15,4	6,3	9,0	15,7	6,4	9,3	15,8	6,4	9,4	15,2	6,2	9,0
75 - 79	83,4	35,0	48,4	83,5	35,0	48,5	83,0	34,7	48,3	82,3	34,6	47,8
80	14,3	5,7	8,6	14,6	5,9	8,7	14,9	6,0	8,9	15,1	6,1	9,0
81	13,3	5,3	8,1	13,5	5,3	8,2	13,9	5,5	8,3	14,2	5,6	8,5
82	11,7	4,6	7,1	12,5	4,8	7,7	12,7	4,9	7,8	13,1	5,1	7,9
83	11,2	4,2	7,0	10,9	4,2	6,7	11,7	4,4	7,3	11,9	4,5	7,4
84	10,0	3,6	6,3	10,3	3,8	6,6	10,1	3,8	6,3	10,8	4,0	6,8
80 - 84	60,4	23,3	37,1	61,9	24,0	37,9	63,3	24,7	38,6	65,0	25,3	39,7
85	8,2	2,9	5,3	9,1	3,2	5,9	9,5	3,4	6,1	9,3	3,4	5,9
86	7,3	2,4	4,8	7,4	2,5	4,9	8,2	2,8	5,4	8,6	3,0	5,6
87	5,8	1,9	4,0	6,5	2,1	4,4	6,6	2,2	4,4	7,4	2,5	4,9
88	4,3	1,3	3,0	5,1	1,6	3,5	5,7	1,8	3,9	5,8	1,9	3,9
89	4,0	1,2	2,8	3,7	1,1	2,6	4,4	1,3	3,1	4,9	1,5	3,4
85 - 89	29,6	9,6	20,0	31,8	10,5	21,3	34,4	11,5	22,9	35,9	12,2	23,7
90	3,7	1,1	2,7	3,4	0,9	2,4	3,2	0,9	2,3	3,7	1,1	2,6
91	3,2	0,9	2,4	3,1	0,8	2,2	2,8	0,8	2,0	2,6	0,7	1,9
92	2,1	0,6	1,6	2,6	0,7	1,9	2,5	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7
93	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	2,0	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4
94	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,5	0,4	1,2
90 - 94	12,1	3,2	8,9	12,0	3,2	8,8	11,6	3,1	8,6	12,0	3,2	8,8
95 i više 95 and over	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,5	2,0	2,5	0,5	1,9



**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 598,1	772,8	825,3	1 593,4	770,9	822,6	1 588,7	768,9	819,8	1 584,0	767,0	817,0
0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
1	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
2	14,1	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
3	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
4	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
0 - 4	70,8	36,4	34,4	70,9	36,5	34,5	71,0	36,5	34,5	71,2	36,6	34,6
5	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
6	14,3	7,3	6,9	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
7	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,3	7,3	6,9
8	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0
9	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
5 - 9	72,0	37,0	35,0	71,7	36,8	34,9	71,5	36,7	34,8	71,4	36,7	34,7
10	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0
11	14,9	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
12	15,1	7,8	7,3	14,9	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
13	15,3	7,9	7,4	15,1	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2
14	15,5	8,0	7,5	15,3	7,9	7,4	15,1	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3
10 - 14	75,6	38,8	36,8	74,8	38,4	36,4	74,1	38,1	36,0	73,5	37,8	35,7
15	15,7	8,1	7,6	15,5	8,0	7,5	15,3	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4
16	16,0	8,2	7,8	15,7	8,1	7,7	15,5	8,0	7,6	15,4	7,9	7,5
17	16,2	8,3	7,9	16,0	8,2	7,8	15,8	8,1	7,7	15,6	8,0	7,6
18	16,5	8,5	8,0	16,3	8,3	7,9	16,0	8,2	7,8	15,8	8,1	7,7
19	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	16,1	8,3	7,8
15 - 19	81,2	41,7	39,5	80,0	41,1	39,0	79,0	40,5	38,4	78,0	40,0	38,0
20	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0
21	17,4	8,9	8,5	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,2
22	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	17,1	8,7	8,3
23	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,5
24	18,4	9,4	9,0	18,2	9,3	8,9	18,0	9,2	8,8	17,7	9,1	8,7
20 - 24	88,8	45,5	43,3	87,7	44,9	42,7	86,5	44,3	42,2	85,3	43,7	41,6
25	18,7	9,6	9,1	18,5	9,5	9,0	18,3	9,4	8,9	18,1	9,2	8,8
26	18,9	9,7	9,3	18,8	9,6	9,2	18,6	9,5	9,1	18,4	9,4	9,0
27	19,1	9,8	9,4	19,0	9,7	9,3	18,8	9,6	9,2	18,7	9,5	9,1
28	18,8	9,6	9,2	19,2	9,8	9,4	19,1	9,7	9,3	18,9	9,7	9,2
29	18,5	9,5	9,0	18,8	9,6	9,3	19,3	9,8	9,4	19,1	9,8	9,4
25 - 29	94,0	48,1	46,0	94,3	48,2	46,1	94,0	48,1	46,0	93,1	47,6	45,5
30	17,7	9,0	8,7	18,5	9,5	9,0	18,9	9,6	9,3	19,3	9,9	9,5
31	17,4	9,0	8,4	17,7	9,0	8,7	18,6	9,5	9,1	19,0	9,6	9,3
32	17,6	9,0	8,7	17,5	9,0	8,4	17,8	9,0	8,7	18,6	9,5	9,1
33	16,8	8,6	8,2	17,7	9,0	8,7	17,5	9,1	8,5	17,8	9,0	8,7
34	16,8	8,7	8,1	16,8	8,6	8,2	17,7	9,0	8,7	17,5	9,1	8,5
30 - 34	86,3	44,2	42,1	88,2	45,1	43,1	90,4	46,2	44,2	92,2	47,1	45,1
35	16,8	8,4	8,3	16,8	8,7	8,1	16,8	8,6	8,3	17,7	9,0	8,7
36	17,0	8,6	8,4	16,8	8,5	8,3	16,8	8,7	8,1	16,9	8,6	8,3
37	18,3	9,4	8,9	17,0	8,6	8,4	16,8	8,5	8,4	16,8	8,7	8,1
38	18,6	9,4	9,1	18,3	9,4	8,9	17,0	8,6	8,4	16,8	8,5	8,4
39	19,3	9,8	9,6	18,6	9,4	9,1	18,3	9,4	8,9	17,0	8,6	8,4
35 - 39	89,9	45,6	44,3	87,5	44,5	42,9	85,8	43,7	42,1	85,3	43,4	41,9
40	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,6	18,6	9,4	9,1	18,3	9,3	8,9
41	20,4	10,4	10,0	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,6	18,6	9,4	9,1
42	19,6	9,9	9,7	20,4	10,4	10,0	20,3	10,2	10,1	19,3	9,8	9,6
43	19,1	9,6	9,5	19,6	9,9	9,7	20,4	10,4	10,0	20,3	10,2	10,1
44	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,5	9,9	9,7	20,4	10,4	10,0
40 - 44	98,7	49,9	48,8	98,7	49,8	48,8	98,1	49,7	48,5	96,9	49,1	47,7
45	19,3	9,9	9,5	19,3	9,8	9,5	19,0	9,5	9,5	19,5	9,9	9,7
46	20,3	10,3	10,0	19,3	9,8	9,5	19,2	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5
47	19,9	10,0	10,0	20,3	10,3	10,0	19,3	9,8	9,5	19,2	9,7	9,5
48	20,2	10,1	10,1	19,9	9,9	10,0	20,2	10,3	10,0	19,2	9,8	9,4
49	21,3	10,8	10,5	20,2	10,1	10,0	19,9	9,9	9,9	20,2	10,2	10,0
45 - 49	101,0	51,1	50,0	98,9	49,9	48,9	97,6	49,2	48,4	97,1	49,1	48,1

**5.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	20,9	10,5	10,5	21,3	10,7	10,5	20,1	10,1	10,0	19,8	9,9	9,9
51	21,3	10,6	10,6	20,9	10,4	10,5	21,2	10,7	10,5	20,1	10,0	10,0
52	22,4	11,1	11,3	21,2	10,6	10,6	20,8	10,4	10,4	21,1	10,7	10,5
53	23,2	11,6	11,6	22,3	11,1	11,3	21,1	10,5	10,6	20,8	10,3	10,4
54	23,3	11,5	11,7	23,1	11,5	11,6	22,2	11,0	11,2	21,1	10,5	10,6
50 - 54	111,0	55,3	55,7	108,8	54,3	54,4	105,5	52,7	52,8	102,9	51,4	51,5
55	23,8	11,8	12,0	23,2	11,5	11,7	23,0	11,4	11,6	22,2	10,9	11,2
56	23,8	11,6	12,2	23,7	11,8	12,0	23,1	11,4	11,7	22,9	11,4	11,5
57	24,2	11,8	12,4	23,7	11,5	12,1	23,6	11,7	12,0	23,0	11,4	11,6
58	24,2	11,8	12,4	24,1	11,8	12,4	23,6	11,5	12,1	23,5	11,6	11,9
59	23,5	11,3	12,3	24,1	11,7	12,4	24,0	11,7	12,3	23,5	11,4	12,1
55 - 59	119,6	58,3	61,3	118,8	58,2	60,6	117,3	57,7	59,6	115,1	56,7	58,4
60	23,0	11,1	11,9	23,4	11,2	12,2	24,0	11,6	12,4	23,9	11,6	12,3
61	22,5	10,7	11,9	22,8	11,0	11,8	23,3	11,1	12,2	23,8	11,5	12,3
62	22,6	10,9	11,7	22,4	10,6	11,8	22,7	10,9	11,8	23,1	11,0	12,1
63	21,9	10,5	11,4	22,4	10,7	11,7	22,2	10,4	11,7	22,5	10,8	11,7
64	22,0	10,4	11,6	21,7	10,4	11,4	22,2	10,6	11,6	22,0	10,3	11,7
60 - 64	112,0	53,5	58,5	112,8	53,9	58,9	114,3	54,7	59,6	115,3	55,2	60,1
65	21,5	10,1	11,5	21,8	10,2	11,5	21,5	10,2	11,3	22,0	10,5	11,5
66	20,9	9,8	11,1	21,3	9,9	11,4	21,6	10,1	11,5	21,3	10,1	11,2
67	19,7	9,2	10,4	20,7	9,7	11,0	21,0	9,8	11,3	21,3	9,9	11,4
68	19,8	9,3	10,6	19,4	9,1	10,3	20,4	9,5	10,9	20,8	9,6	11,2
69	19,3	8,9	10,5	19,6	9,1	10,5	19,1	8,9	10,2	20,1	9,3	10,8
65 - 69	101,3	47,3	54,0	102,7	48,0	54,7	103,7	48,5	55,2	105,5	49,4	56,1
70	19,8	9,0	10,8	19,0	8,7	10,4	19,3	8,9	10,3	18,8	8,7	10,1
71	20,1	9,1	10,9	19,5	8,8	10,6	18,7	8,5	10,2	18,9	8,7	10,2
72	19,6	8,8	10,8	19,7	8,9	10,8	19,1	8,6	10,5	18,4	8,3	10,1
73	18,0	8,0	9,9	19,2	8,5	10,6	19,3	8,7	10,6	18,7	8,4	10,3
74	17,8	8,0	9,9	17,5	7,8	9,8	18,7	8,3	10,4	18,9	8,4	10,4
70 - 74	95,3	43,0	52,3	94,9	42,7	52,2	95,1	43,0	52,1	93,8	42,6	51,2
75	17,7	7,8	9,9	17,4	7,7	9,7	17,1	7,5	9,6	16,6	7,3	9,4
76	17,1	7,3	9,8	17,2	7,5	9,7	16,9	7,4	9,4	16,6	7,3	9,4
77	16,5	6,9	9,7	16,5	7,0	9,5	16,6	7,2	9,4	16,3	7,1	9,2
78	16,2	6,7	9,4	15,9	6,5	9,4	15,9	6,7	9,2	16,0	6,8	9,2
79	15,0	6,1	8,9	15,5	6,4	9,1	15,3	6,2	9,1	15,3	6,3	8,9
75 - 79	82,5	34,9	47,6	82,5	35,2	47,4	81,8	35,0	46,8	82,5	35,6	46,9
80	14,5	5,8	8,7	14,3	5,8	8,5	14,8	6,0	8,8	14,6	5,9	8,8
81	14,3	5,7	8,6	13,8	5,5	8,3	13,6	5,4	8,2	14,1	5,6	8,5
82	13,4	5,2	8,2	13,5	5,2	8,3	13,0	5,1	8,0	12,9	5,0	7,9
83	12,2	4,7	7,5	12,5	4,8	7,7	12,7	4,8	7,8	12,2	4,7	7,6
84	11,0	4,1	7,0	11,3	4,3	7,1	11,6	4,4	7,3	11,8	4,4	7,4
80 - 84	65,4	25,5	39,9	65,5	25,5	39,9	65,8	25,7	40,1	65,6	25,6	40,0
85	9,9	3,6	6,3	10,1	3,6	6,5	10,4	3,8	6,6	10,7	3,9	6,8
86	8,4	3,0	5,4	9,0	3,2	5,8	9,2	3,2	6,0	9,5	3,4	6,1
87	7,6	2,6	5,1	7,5	2,6	4,9	8,1	2,8	5,3	8,2	2,8	5,4
88	6,5	2,1	4,4	6,7	2,2	4,5	6,6	2,2	4,4	7,1	2,4	4,7
89	5,0	1,5	3,5	5,6	1,8	3,8	5,8	1,8	4,0	5,7	1,9	3,9
85 - 89	37,4	12,8	24,6	38,9	13,4	25,6	40,1	13,9	26,2	41,3	14,4	26,9
90	4,2	1,2	2,9	4,2	1,3	3,0	4,8	1,5	3,3	5,0	1,5	3,4
91	3,1	0,9	2,2	3,4	1,0	2,5	3,5	1,0	2,5	3,9	1,2	2,8
92	2,1	0,6	1,6	2,5	0,7	1,8	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1
93	1,8	0,4	1,3	1,6	0,4	1,2	1,9	0,5	1,4	2,2	0,6	1,6
94	1,4	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	0,9	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,5	3,4	9,1	13,1	3,6	9,5	14,2	4,0	10,2	15,4	4,4	11,0
95 i više 95 and over	2,7	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,6	0,6	2,0

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 289,4	623,9	665,5	1 282,9	620,9	661,9	1 276,6	618,1	658,5	1 270,5	615,4	655,1
0	12,5	6,4	6,1	12,7	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
1	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,6	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
2	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,0	12,6	6,5	6,1
3	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
4	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,2	6,3	5,9
0 - 4	61,2	31,4	29,8	61,2	31,4	29,8	61,8	31,7	30,1	62,3	32,0	30,3
5	11,7	6,1	5,7	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8
6	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,6	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7
7	12,1	6,3	5,8	11,7	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
8	12,7	6,6	6,1	12,1	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6
9	13,8	7,1	6,7	12,7	6,6	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,7
5 - 9	62,0	31,9	30,1	60,6	31,1	29,5	59,6	30,6	29,0	59,3	30,3	29,0
10	15,0	7,7	7,4	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
11	15,4	7,9	7,5	15,0	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1
12	16,3	8,4	7,8	15,4	7,9	7,5	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7
13	16,7	8,6	8,2	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3
14	16,0	8,2	7,8	16,7	8,6	8,1	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5
10 - 14	79,4	40,7	38,7	77,0	39,5	37,5	72,8	37,5	35,4	68,5	35,2	33,3
15	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8	16,7	8,5	8,1	16,2	8,4	7,8
16	15,9	8,2	7,7	15,9	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8	16,6	8,5	8,1
17	15,2	7,9	7,3	15,9	8,2	7,7	15,8	8,1	7,7	15,9	8,1	7,8
18	16,6	8,4	8,1	15,1	7,8	7,3	15,8	8,2	7,7	15,8	8,0	7,7
19	16,4	8,3	8,1	16,5	8,4	8,1	15,0	7,8	7,2	15,7	8,1	7,6
15 - 19	80,1	41,0	39,0	79,3	40,7	38,6	79,3	40,7	38,6	80,2	41,2	39,0
20	16,5	8,4	8,1	16,3	8,3	8,0	16,4	8,3	8,0	14,9	7,7	7,2
21	16,9	8,7	8,3	16,3	8,3	8,0	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	8,0
22	17,1	8,8	8,2	16,8	8,6	8,2	16,2	8,2	8,0	16,0	8,1	7,9
23	17,5	9,0	8,5	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,1	8,2	7,9
24	17,9	9,2	8,7	17,3	8,9	8,4	16,7	8,7	8,1	16,5	8,4	8,1
20 - 24	85,8	44,0	41,8	83,6	42,8	40,8	82,1	41,9	40,2	79,8	40,7	39,0
25	18,4	9,5	8,9	17,7	9,1	8,6	17,2	8,8	8,4	16,6	8,6	8,0
26	18,2	9,5	8,7	18,2	9,4	8,8	17,6	9,0	8,6	17,1	8,8	8,3
27	17,8	9,1	8,7	18,1	9,4	8,7	18,1	9,4	8,7	17,5	9,0	8,5
28	17,7	9,2	8,5	17,7	9,1	8,7	18,0	9,3	8,6	18,0	9,3	8,7
29	17,9	9,2	8,6	17,6	9,1	8,5	17,6	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6
25 - 29	90,0	46,5	43,5	89,3	46,1	43,3	88,5	45,6	42,9	87,1	44,9	42,2
30	17,2	8,9	8,3	17,7	9,2	8,6	17,5	9,0	8,4	17,5	9,0	8,6
31	17,0	8,8	8,2	17,1	8,8	8,3	17,7	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4
32	16,8	8,6	8,2	16,9	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3	17,6	9,1	8,5
33	16,8	8,6	8,3	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,0	8,7	8,2
34	16,4	8,4	8,0	16,8	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1	16,8	8,7	8,1
30 - 34	84,2	43,2	41,0	85,2	43,8	41,4	85,7	44,2	41,5	86,3	44,4	41,8
35	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1
36	16,6	8,5	8,1	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,6	8,5	8,2
37	16,4	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	16,2	8,2	8,0	16,2	8,3	7,9
38	16,3	8,3	8,0	16,4	8,5	7,9	16,5	8,4	8,1	16,1	8,2	7,9
39	15,8	8,0	7,8	16,3	8,3	8,0	16,3	8,4	7,9	16,5	8,4	8,1
35 - 39	81,5	41,6	39,9	81,8	41,8	40,0	82,0	41,9	40,1	82,0	41,8	40,2
40	16,6	8,5	8,1	15,7	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0	16,3	8,4	7,9
41	17,4	8,8	8,6	16,5	8,5	8,1	15,7	7,9	7,8	16,2	8,2	8,0
42	18,0	9,1	8,9	17,4	8,8	8,6	16,5	8,4	8,1	15,6	7,9	7,8
43	19,1	9,6	9,5	18,0	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6	16,4	8,4	8,0
44	19,4	9,8	9,6	19,0	9,6	9,4	17,9	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6
40 - 44	90,6	45,9	44,7	86,6	43,8	42,8	83,6	42,4	41,3	81,8	41,6	40,2
45	18,5	9,4	9,1	19,4	9,8	9,6	18,9	9,5	9,4	17,8	9,0	8,8
46	19,1	9,6	9,5	18,4	9,4	9,0	19,3	9,7	9,5	18,9	9,5	9,4
47	19,2	9,7	9,5	19,0	9,6	9,4	18,3	9,3	9,0	19,2	9,7	9,5
48	19,6	9,9	9,6	19,1	9,6	9,5	18,9	9,5	9,4	18,2	9,3	9,0
49	19,8	10,2	9,6	19,5	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5	18,8	9,5	9,4
45 - 49	96,1	48,8	47,3	95,4	48,2	47,2	94,5	47,6	46,9	93,0	46,9	46,1

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,4	9,9	9,5	19,7	10,1	9,6	19,4	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5
51	19,1	9,6	9,5	19,3	9,8	9,5	19,6	10,0	9,5	19,3	9,7	9,6
52	18,9	9,5	9,4	19,0	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5	19,4	9,9	9,5
53	19,9	9,9	10,0	18,8	9,4	9,4	18,9	9,5	9,4	19,1	9,6	9,4
54	19,1	9,6	9,5	19,7	9,8	10,0	18,6	9,3	9,4	18,8	9,4	9,4
50 - 54	96,5	48,5	48,0	96,5	48,6	47,9	95,6	48,3	47,4	95,5	48,2	47,3
55	19,6	10,0	9,6	19,0	9,5	9,5	19,6	9,7	9,9	18,5	9,2	9,3
56	18,3	9,2	9,1	19,5	9,9	9,5	18,8	9,4	9,4	19,4	9,6	9,9
57	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0	19,3	9,8	9,5	18,7	9,3	9,4
58	16,1	8,1	8,0	17,9	8,9	9,0	17,9	9,0	9,0	19,1	9,7	9,4
59	16,5	8,2	8,3	15,9	8,0	7,9	17,7	8,7	8,9	17,8	8,8	8,9
55 - 59	88,5	44,5	44,0	90,3	45,3	45,0	93,3	46,6	46,8	93,4	46,5	46,9
60	16,5	8,0	8,5	16,3	8,0	8,2	15,7	7,8	7,9	17,5	8,6	8,9
61	15,0	7,1	7,9	16,3	7,9	8,4	16,1	7,9	8,2	15,5	7,7	7,8
62	14,1	6,6	7,5	14,8	7,0	7,8	16,0	7,7	8,3	15,8	7,8	8,1
63	12,4	5,7	6,7	13,9	6,4	7,4	14,5	6,8	7,7	15,8	7,6	8,2
64	10,2	4,7	5,5	12,2	5,6	6,6	13,6	6,3	7,4	14,3	6,7	7,6
60 - 64	68,2	32,0	36,1	73,4	34,9	38,5	76,0	36,6	39,4	79,0	38,3	40,7
65	11,2	5,0	6,2	10,0	4,5	5,5	12,0	5,4	6,6	13,4	6,1	7,3
66	12,7	5,5	7,3	11,0	4,9	6,2	9,8	4,4	5,4	11,8	5,3	6,5
67	13,4	5,8	7,5	12,4	5,3	7,2	10,8	4,7	6,1	9,6	4,3	5,3
68	12,5	5,4	7,2	13,0	5,6	7,4	12,2	5,1	7,0	10,5	4,6	6,0
69	13,1	5,4	7,7	12,2	5,2	7,0	12,7	5,4	7,3	11,8	4,9	6,9
65 - 69	63,0	27,0	36,0	58,7	25,5	33,2	57,4	25,1	32,3	57,1	25,2	31,9
70	12,9	5,4	7,6	12,8	5,2	7,6	11,9	5,0	6,9	12,3	5,2	7,1
71	12,9	5,1	7,8	12,5	5,1	7,4	12,4	5,0	7,4	11,5	4,8	6,7
72	13,3	5,2	8,0	12,5	4,9	7,5	12,1	4,9	7,2	11,9	4,8	7,2
73	13,0	5,0	7,9	12,8	5,0	7,8	12,0	4,7	7,3	11,6	4,7	7,0
74	12,4	4,6	7,8	12,4	4,8	7,6	12,2	4,7	7,5	11,5	4,4	7,1
70 - 74	64,5	25,4	39,1	62,9	25,0	37,9	60,5	24,2	36,3	58,9	23,8	35,1
75	12,1	4,5	7,5	11,9	4,4	7,5	11,9	4,5	7,4	11,7	4,4	7,3
76	11,5	4,3	7,3	11,4	4,2	7,2	11,2	4,1	7,2	11,3	4,2	7,1
77	11,0	3,8	7,2	10,9	3,9	6,9	10,8	3,9	6,9	10,6	3,8	6,8
78	10,2	3,5	6,6	10,3	3,5	6,8	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5
79	9,4	3,2	6,2	9,5	3,2	6,3	9,6	3,2	6,4	9,5	3,3	6,2
75 - 79	54,1	19,3	34,8	53,9	19,2	34,7	53,6	19,2	34,4	53,1	19,3	33,9
80	7,9	2,6	5,2	8,7	2,9	5,8	8,8	2,9	5,9	8,9	2,9	6,0
81	7,0	2,2	4,8	7,2	2,4	4,9	8,0	2,6	5,4	8,1	2,6	5,5
82	5,7	1,8	3,9	6,3	1,9	4,4	6,6	2,1	4,5	7,3	2,3	5,0
83	5,1	1,4	3,7	5,1	1,5	3,6	5,7	1,7	4,1	6,0	1,8	4,2
84	4,1	1,0	3,1	4,5	1,2	3,3	4,6	1,3	3,3	5,1	1,4	3,7
80 - 84	29,7	9,0	20,7	31,9	9,9	22,0	33,7	10,6	23,1	35,4	11,0	24,4
85	3,5	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8	4,0	1,0	3,0	4,0	1,1	2,9
86	2,8	0,7	2,2	3,1	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,5	0,8	2,6
87	2,3	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1
88	1,8	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6	2,2	0,5	1,7
89	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,3	1,7	0,3	1,3
85 - 89	11,8	2,7	9,2	12,5	2,8	9,7	13,4	3,0	10,3	14,1	3,4	10,7
90	0,9	0,2	0,7	1,1	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,0
91	0,3	0,1	0,3	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8
92	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
93	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,3
94	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
90 - 94	1,8	0,4	1,4	2,3	0,5	1,8	2,9	0,6	2,3	3,4	0,6	2,8
95 i više 95 and over	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 264,7	612,9	651,8	1 259,1	610,6	648,5	1 253,8	608,4	645,5	1 248,7	606,3	642,4
0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
3	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1
4	12,3	6,3	6,0	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
0 - 4	62,5	32,1	30,4	62,5	32,1	30,4	62,2	32,0	30,3	61,9	31,8	30,1
5	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
6	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
7	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0
8	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9
9	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8
5 - 9	59,8	30,7	29,1	60,4	30,9	29,4	60,5	31,0	29,4	61,2	31,4	29,8
10	11,6	5,9	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7
11	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
12	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6
13	13,7	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7
14	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
10 - 14	64,8	33,2	31,5	61,4	31,6	29,8	60,1	30,8	29,2	59,2	30,4	28,8
15	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1
16	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6
17	16,6	8,5	8,1	16,1	8,4	7,8	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,3
18	15,8	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,1	8,3	7,8	15,2	7,8	7,4
19	15,7	8,0	7,7	15,8	8,1	7,7	16,5	8,5	8,1	16,1	8,3	7,7
15 - 19	79,6	40,8	38,8	78,6	40,3	38,3	76,4	39,2	37,2	72,3	37,2	35,1
20	15,7	8,1	7,6	15,6	8,0	7,7	15,7	8,0	7,7	16,5	8,4	8,0
21	14,8	7,7	7,2	15,6	8,0	7,5	15,6	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7
22	16,1	8,2	7,9	14,8	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5	15,5	7,9	7,6
23	15,9	8,1	7,8	16,1	8,2	7,9	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5
24	16,0	8,1	7,9	15,8	8,0	7,8	16,0	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1
20 - 24	78,5	40,2	38,4	77,9	39,9	38,0	77,5	39,7	37,8	77,8	39,9	37,9
25	16,4	8,4	8,0	15,9	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,9	8,1	7,8
26	16,5	8,5	8,0	16,3	8,3	8,0	15,8	8,0	7,8	15,7	8,0	7,8
27	17,0	8,7	8,3	16,5	8,5	8,0	16,3	8,3	8,0	15,8	8,0	7,8
28	17,4	8,9	8,5	16,9	8,7	8,2	16,4	8,5	7,9	16,3	8,3	8,0
29	17,9	9,3	8,7	17,3	8,9	8,5	16,9	8,7	8,2	16,4	8,5	7,9
25 - 29	85,3	43,8	41,5	83,0	42,5	40,5	81,2	41,5	39,7	80,1	40,8	39,3
30	17,8	9,3	8,6	17,9	9,2	8,6	17,3	8,8	8,5	16,9	8,6	8,2
31	17,5	8,9	8,5	17,8	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6	17,3	8,8	8,4
32	17,3	9,0	8,4	17,4	8,9	8,5	17,7	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6
33	17,5	9,1	8,5	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5	17,7	9,2	8,5
34	16,9	8,7	8,2	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5
30 - 34	87,1	44,9	42,2	87,9	45,3	42,5	87,5	45,1	42,5	87,0	44,7	42,3
35	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,5	9,0	8,4	17,2	8,9	8,3
36	16,5	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,8	8,7	8,2	17,4	9,0	8,4
37	16,6	8,5	8,2	16,5	8,4	8,0	16,7	8,6	8,1	16,8	8,6	8,2
38	16,2	8,3	7,9	16,6	8,4	8,1	16,4	8,4	8,0	16,6	8,6	8,1
39	16,1	8,2	7,9	16,1	8,2	7,9	16,5	8,4	8,1	16,4	8,4	8,0
35 - 39	82,1	42,0	40,2	82,8	42,4	40,4	83,9	43,1	40,9	84,5	43,5	41,0
40	16,4	8,4	8,0	16,1	8,2	7,9	16,1	8,2	7,9	16,5	8,4	8,1
41	16,2	8,4	7,9	16,4	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	7,9
42	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9
43	15,6	7,9	7,7	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,8	16,3	8,3	8,0
44	16,4	8,4	8,0	15,6	7,8	7,7	16,0	8,1	7,9	16,1	8,3	7,8
40 - 44	80,8	41,1	39,6	80,3	40,8	39,5	80,7	41,1	39,6	81,0	41,2	39,7
45	17,2	8,6	8,6	16,3	8,3	8,0	15,5	7,8	7,7	16,0	8,1	7,9
46	17,8	9,0	8,8	17,2	8,6	8,5	16,3	8,3	8,0	15,5	7,8	7,7
47	18,8	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,1	8,6	8,5	16,2	8,2	8,0
48	19,1	9,6	9,5	18,7	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,0	8,5	8,5
49	18,2	9,2	9,0	19,1	9,6	9,5	18,7	9,3	9,3	17,6	8,8	8,8
45 - 49	91,1	45,9	45,2	89,0	44,8	44,2	85,2	42,8	42,4	82,3	41,4	40,9

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,4	9,4	18,1	9,1	8,9	19,0	9,5	9,5	18,6	9,3	9,3
51	18,9	9,4	9,4	18,7	9,3	9,3	18,0	9,1	8,9	18,9	9,4	9,4
52	19,2	9,6	9,5	18,8	9,3	9,4	18,6	9,3	9,3	17,9	9,0	8,9
53	19,3	9,9	9,5	19,1	9,5	9,5	18,6	9,3	9,4	18,5	9,2	9,3
54	18,9	9,5	9,4	19,2	9,8	9,4	18,9	9,5	9,5	18,5	9,2	9,3
50 - 54	95,0	47,8	47,2	93,8	47,1	46,6	93,1	46,6	46,5	92,4	46,1	46,3
55	18,6	9,3	9,3	18,8	9,4	9,4	19,1	9,7	9,4	18,8	9,4	9,4
56	18,4	9,1	9,3	18,5	9,2	9,3	18,7	9,3	9,3	18,9	9,6	9,3
57	19,3	9,5	9,8	18,2	9,0	9,2	18,3	9,1	9,2	18,5	9,2	9,3
58	18,5	9,1	9,3	19,1	9,3	9,8	18,0	8,9	9,2	18,2	9,0	9,2
59	18,9	9,5	9,4	18,3	9,0	9,3	18,9	9,2	9,7	17,9	8,7	9,1
55 - 59	93,6	46,5	47,1	92,9	46,0	46,9	93,0	46,2	46,8	92,3	45,9	46,4
60	17,6	8,7	8,9	18,7	9,4	9,3	18,1	8,9	9,2	18,7	9,1	9,6
61	17,3	8,5	8,8	17,3	8,5	8,8	18,5	9,2	9,2	17,9	8,8	9,2
62	15,3	7,6	7,7	17,1	8,3	8,7	17,1	8,4	8,7	18,2	9,1	9,2
63	15,6	7,6	8,0	15,1	7,4	7,7	16,8	8,2	8,7	16,9	8,2	8,7
64	15,6	7,4	8,2	15,4	7,4	7,9	14,9	7,3	7,6	16,6	8,0	8,6
60 - 64	81,3	39,7	41,6	83,6	41,1	42,5	85,4	41,9	43,4	88,3	43,1	45,2
65	14,1	6,5	7,6	15,3	7,2	8,1	15,1	7,3	7,8	14,6	7,1	7,5
66	13,1	6,0	7,2	13,8	6,3	7,5	15,0	7,0	8,0	14,8	7,1	7,7
67	11,5	5,1	6,4	12,9	5,8	7,1	13,5	6,2	7,3	14,7	6,8	7,9
68	9,4	4,2	5,2	11,2	5,0	6,3	12,6	5,6	7,0	13,2	6,0	7,2
69	10,3	4,4	5,8	9,2	4,0	5,1	11,0	4,8	6,2	12,3	5,4	6,8
65 - 69	58,4	26,2	32,2	62,3	28,3	34,0	67,2	30,9	36,3	69,6	32,4	37,2
70	11,5	4,8	6,8	10,0	4,3	5,7	8,9	3,9	5,0	10,7	4,6	6,0
71	12,0	5,0	7,0	11,2	4,6	6,6	9,7	4,1	5,6	8,7	3,7	4,9
72	11,1	4,6	6,6	11,6	4,8	6,8	10,8	4,4	6,4	9,4	3,9	5,5
73	11,5	4,5	7,0	10,7	4,3	6,4	11,2	4,6	6,6	10,4	4,2	6,3
74	11,2	4,4	6,7	11,0	4,3	6,7	10,3	4,1	6,2	10,7	4,3	6,4
70 - 74	57,2	23,3	34,0	54,5	22,3	32,2	50,9	21,0	29,8	49,9	20,8	29,1
75	11,0	4,2	6,8	10,7	4,2	6,5	10,6	4,1	6,5	9,9	3,9	6,0
76	11,1	4,1	7,0	10,4	3,9	6,5	10,2	3,9	6,2	10,1	3,8	6,3
77	10,6	3,9	6,7	10,5	3,8	6,7	9,9	3,6	6,3	9,6	3,6	6,0
78	10,0	3,5	6,5	10,0	3,6	6,4	9,9	3,5	6,3	9,3	3,3	6,0
79	9,4	3,3	6,2	9,3	3,2	6,2	9,4	3,3	6,1	9,2	3,3	6,0
75 - 79	52,1	18,9	33,2	50,9	18,7	32,3	49,8	18,4	31,4	48,1	17,9	30,1
80	8,8	3,0	5,8	8,8	3,0	5,8	8,7	2,9	5,8	8,7	3,0	5,7
81	8,2	2,6	5,6	8,1	2,7	5,5	8,1	2,7	5,4	8,0	2,6	5,4
82	7,4	2,3	5,1	7,5	2,3	5,2	7,5	2,4	5,1	7,4	2,4	5,1
83	6,6	2,0	4,6	6,7	2,0	4,7	6,8	2,0	4,8	6,8	2,1	4,7
84	5,3	1,6	3,8	5,9	1,7	4,2	6,0	1,8	4,3	6,1	1,7	4,4
80 - 84	36,4	11,4	24,9	37,1	11,7	25,4	37,1	11,7	25,4	37,1	11,8	25,3
85	4,5	1,2	3,3	4,7	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,4	1,5	3,9
86	3,5	0,9	2,6	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,6	1,3	3,3
87	3,0	0,7	2,3	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,6	3,6	0,9	2,6
88	2,3	0,5	1,8	2,5	0,6	2,0	2,6	0,6	1,9	2,9	0,7	2,2
89	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	2,1	0,4	1,6	2,1	0,5	1,6
85 - 89	15,1	3,7	11,4	16,1	4,1	12,0	17,4	4,5	12,9	18,5	4,9	13,6
90	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3
91	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0
92	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7
93	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3
90 - 94	3,8	0,7	3,1	4,2	0,7	3,4	4,4	0,8	3,7	4,8	0,9	3,9
95 i više 95 and over	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 243,6	604,2	639,4	1 238,7	602,3	636,5	1 234,0	600,4	633,6	1 229,4	598,6	630,8
0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8
1	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8
2	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
3	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
4	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
0 - 4	61,6	31,7	30,0	61,2	31,5	29,8	60,8	31,3	29,6	60,4	31,0	29,4
5	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
6	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0
7	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
8	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
9	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
5 - 9	61,9	31,7	30,1	62,1	31,9	30,3	62,2	32,0	30,3	62,0	31,9	30,2
10	11,8	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
11	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0
12	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9
13	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7
14	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7
10 - 14	58,9	30,2	28,8	59,5	30,5	29,0	60,2	30,8	29,4	60,3	31,0	29,4
15	11,9	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0
16	12,6	6,5	6,1	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6
17	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,1	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7
18	14,8	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,1	11,9	6,2	5,8
19	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,1
15 - 19	68,1	35,0	33,1	64,4	33,0	31,4	61,1	31,4	29,7	59,9	30,7	29,2
20	16,0	8,3	7,7	15,2	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,6
21	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7	15,2	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3
22	15,6	8,0	7,7	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7	15,1	7,7	7,4
23	15,5	7,9	7,6	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7
24	15,4	8,0	7,5	15,5	7,9	7,6	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0
20 - 24	79,0	40,5	38,5	78,6	40,3	38,4	77,9	39,9	38,0	75,9	38,9	37,0
25	14,6	7,6	7,1	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,6	15,6	7,9	7,6
26	15,9	8,1	7,8	14,6	7,6	7,0	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,6
27	15,7	8,0	7,7	15,9	8,1	7,8	14,6	7,5	7,0	15,4	7,9	7,5
28	15,8	8,0	7,8	15,7	7,9	7,7	15,9	8,1	7,8	14,6	7,5	7,0
29	16,2	8,3	7,9	15,7	8,0	7,8	15,7	7,9	7,7	15,9	8,1	7,8
25 - 29	78,2	39,9	38,3	77,3	39,5	37,8	76,9	39,3	37,6	76,8	39,3	37,5
30	16,4	8,4	7,9	16,2	8,3	7,9	15,7	8,0	7,8	15,7	7,9	7,7
31	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,3	7,9	15,7	8,0	7,8
32	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	7,9
33	17,8	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9
34	17,7	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2
30 - 34	85,9	44,2	41,6	84,3	43,3	41,1	82,2	42,0	40,2	80,6	41,1	39,5
35	17,3	8,8	8,5	17,6	9,2	8,5	17,7	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4
36	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6
37	17,4	9,0	8,4	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5
38	16,8	8,6	8,2	17,4	9,0	8,4	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5
39	16,6	8,6	8,1	16,8	8,6	8,1	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
35 - 39	85,3	43,9	41,5	86,3	44,4	41,9	87,2	44,9	42,3	86,9	44,7	42,3
40	16,4	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	17,3	8,9	8,4
41	16,5	8,4	8,1	16,4	8,4	8,0	16,6	8,5	8,0	16,7	8,6	8,1
42	16,0	8,2	7,9	16,4	8,3	8,1	16,3	8,3	8,0	16,5	8,5	8,0
43	16,0	8,1	7,9	16,0	8,1	7,9	16,4	8,3	8,1	16,3	8,3	8,0
44	16,3	8,3	8,0	15,9	8,1	7,9	16,0	8,1	7,9	16,4	8,3	8,1
40 - 44	81,1	41,2	39,9	81,3	41,4	39,9	82,0	41,9	40,1	83,2	42,6	40,6
45	16,1	8,2	7,8	16,2	8,2	8,0	15,9	8,0	7,9	15,9	8,1	7,8
46	15,9	8,1	7,9	16,0	8,2	7,8	16,2	8,2	8,0	15,8	8,0	7,8
47	15,4	7,7	7,7	15,9	8,0	7,9	16,0	8,2	7,8	16,1	8,2	8,0
48	16,2	8,2	8,0	15,4	7,7	7,7	15,8	8,0	7,9	15,9	8,1	7,8
49	17,0	8,5	8,5	16,1	8,2	7,9	15,3	7,6	7,7	15,8	7,9	7,8
45 - 49	80,6	40,7	39,9	79,6	40,3	39,3	79,2	40,0	39,1	79,6	40,3	39,3

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	17,5	8,8	8,7	16,9	8,4	8,5	16,0	8,1	7,9	15,2	7,6	7,6
51	18,5	9,2	9,3	17,4	8,7	8,7	16,8	8,4	8,5	16,0	8,1	7,9
52	18,8	9,4	9,4	18,4	9,1	9,3	17,4	8,7	8,7	16,7	8,3	8,4
53	17,8	8,9	8,9	18,7	9,3	9,4	18,3	9,1	9,2	17,3	8,6	8,7
54	18,4	9,1	9,2	17,7	8,9	8,8	18,6	9,2	9,3	18,2	9,0	9,2
50 - 54	91,0	45,4	45,6	89,1	44,4	44,7	87,1	43,4	43,7	83,4	41,6	41,9
55	18,4	9,1	9,3	18,2	9,0	9,2	17,6	8,8	8,8	18,5	9,2	9,3
56	18,7	9,3	9,4	18,3	9,0	9,3	18,1	8,9	9,2	17,5	8,7	8,8
57	18,8	9,5	9,3	18,5	9,2	9,3	18,1	8,9	9,2	18,0	8,8	9,1
58	18,3	9,1	9,2	18,6	9,4	9,3	18,4	9,1	9,3	18,0	8,8	9,2
59	18,0	8,9	9,1	18,2	9,0	9,2	18,4	9,2	9,2	18,2	9,0	9,2
55 - 59	92,2	45,8	46,4	91,8	45,6	46,2	90,6	44,9	45,7	90,1	44,5	45,6
60	17,7	8,6	9,1	17,8	8,7	9,1	18,0	8,9	9,1	18,3	9,1	9,1
61	18,5	8,9	9,6	17,5	8,5	9,0	17,6	8,6	9,0	17,8	8,8	9,0
62	17,7	8,6	9,1	18,3	8,8	9,5	17,3	8,4	8,9	17,4	8,5	9,0
63	18,0	8,9	9,1	17,5	8,5	9,0	18,1	8,6	9,4	17,1	8,2	8,9
64	16,6	8,1	8,6	17,7	8,7	9,0	17,2	8,3	8,9	17,8	8,5	9,3
60 - 64	88,5	43,2	45,4	88,8	43,2	45,6	88,2	42,8	45,4	88,4	43,0	45,3
65	16,3	7,8	8,5	16,4	7,9	8,5	17,4	8,5	8,9	16,9	8,1	8,8
66	14,4	6,9	7,4	16,0	7,6	8,4	16,1	7,7	8,4	17,1	8,3	8,8
67	14,5	6,9	7,6	14,1	6,7	7,3	15,7	7,4	8,3	15,8	7,5	8,3
68	14,4	6,6	7,7	14,2	6,7	7,5	13,8	6,6	7,2	15,4	7,2	8,2
69	12,9	5,8	7,1	14,0	6,4	7,6	13,9	6,5	7,4	13,5	6,4	7,1
65 - 69	72,4	34,0	38,4	74,7	35,4	39,3	76,9	36,7	40,2	78,7	37,5	41,2
70	11,9	5,2	6,7	12,6	5,6	7,0	13,7	6,2	7,5	13,5	6,3	7,3
71	10,4	4,5	5,9	11,6	5,0	6,6	12,2	5,4	6,8	13,3	6,0	7,3
72	8,4	3,6	4,8	10,0	4,3	5,8	11,3	4,8	6,4	11,8	5,2	6,7
73	9,1	3,7	5,3	8,1	3,4	4,7	9,7	4,1	5,6	10,9	4,6	6,2
74	10,1	4,0	6,1	8,7	3,6	5,2	7,8	3,3	4,5	9,4	3,9	5,5
70 - 74	49,8	21,0	28,8	51,0	21,9	29,1	54,7	23,8	30,9	58,9	26,0	32,9
75	10,3	4,1	6,2	9,7	3,8	5,9	8,4	3,4	5,0	7,5	3,1	4,4
76	9,4	3,7	5,7	9,8	3,9	5,9	9,2	3,6	5,7	8,0	3,2	4,8
77	9,5	3,5	6,0	8,9	3,4	5,5	9,3	3,6	5,7	8,8	3,3	5,4
78	9,1	3,4	5,7	9,0	3,3	5,7	8,4	3,2	5,2	8,8	3,4	5,4
79	8,7	3,1	5,6	8,5	3,1	5,4	8,5	3,0	5,4	7,9	2,9	5,0
75 - 79	47,0	17,8	29,2	45,9	17,4	28,4	43,8	16,8	27,0	40,9	15,9	25,0
80	8,6	3,0	5,7	8,1	2,8	5,3	7,9	2,8	5,1	7,9	2,8	5,1
81	8,1	2,7	5,4	8,0	2,7	5,3	7,6	2,5	5,0	7,4	2,6	4,8
82	7,4	2,3	5,1	7,4	2,4	5,0	7,4	2,4	5,0	7,0	2,3	4,7
83	6,8	2,1	4,7	6,7	2,0	4,7	6,8	2,1	4,6	6,7	2,1	4,6
84	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,9	4,3
80 - 84	36,9	11,9	25,0	36,4	11,8	24,6	35,7	11,7	24,0	35,1	11,6	23,5
85	5,5	1,5	4,0	5,4	1,6	3,9	5,4	1,6	3,9	5,4	1,5	3,9
86	4,7	1,3	3,4	4,8	1,3	3,5	4,8	1,3	3,4	4,8	1,3	3,4
87	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,2	1,0	3,1	4,1	1,1	3,0
88	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,5	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,7
89	2,4	0,5	1,8	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	2,9	0,7	2,2
85 - 89	19,5	5,1	14,4	20,2	5,3	14,8	20,6	5,5	15,1	20,8	5,5	15,2
90	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	2,3	0,5	1,8
91	1,3	0,3	1,1	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,3
92	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0
93	0,7	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,2	0,6
94	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	5,1	1,0	4,1	5,5	1,1	4,4	5,9	1,2	4,7	6,4	1,4	5,1
95 i više 95 and over	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7



**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 225,1	596,9	628,1	1 220,8	595,3	625,5	1 216,8	593,7	623,1	1 212,9	592,2	620,7
0	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5
1	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
2	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7
3	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
4	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8
0 - 4	59,9	30,8	29,1	59,4	30,5	28,9	58,9	30,3	28,6	58,3	30,0	28,3
5	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8
6	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
7	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
8	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
9	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
5 - 9	61,8	31,7	30,1	61,6	31,6	29,9	61,3	31,5	29,8	60,9	31,3	29,7
10	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
11	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1
12	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
13	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
14	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
10 - 14	61,1	31,3	29,8	61,9	31,7	30,1	62,2	31,9	30,3	62,4	32,0	30,4
15	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8	12,1	6,2	5,9	12,3	6,3	6,0
16	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9
17	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8
18	11,5	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7
19	11,9	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
15 - 19	59,1	30,3	28,8	59,0	30,1	28,8	59,6	30,6	29,0	60,3	30,9	29,4
20	12,5	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6
21	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8
22	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
23	15,2	7,7	7,4	14,8	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1
24	16,0	8,3	7,7	15,2	7,7	7,4	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7
20 - 24	72,1	37,0	35,1	68,1	34,9	33,2	64,7	33,1	31,6	61,6	31,6	30,0
25	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7	15,2	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3
26	15,6	7,9	7,6	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,8	15,2	7,8	7,5
27	15,4	7,9	7,6	15,6	8,0	7,7	16,4	8,4	8,0	16,1	8,3	7,8
28	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,6	15,6	8,0	7,7	16,5	8,4	8,1
29	14,6	7,5	7,0	15,4	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7
25 - 29	77,4	39,6	37,8	78,9	40,4	38,5	78,8	40,3	38,5	78,3	40,0	38,3
30	15,9	8,0	7,8	14,6	7,5	7,1	15,4	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6
31	15,7	7,9	7,7	15,9	8,0	7,8	14,6	7,5	7,1	15,4	7,9	7,5
32	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,7	15,9	8,1	7,8	14,6	7,5	7,1
33	16,2	8,2	7,9	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,7	15,9	8,1	7,8
34	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	7,9	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,7
30 - 34	79,7	40,6	39,1	78,0	39,7	38,3	77,3	39,4	37,9	77,1	39,3	37,8
35	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	7,9	15,7	7,9	7,8
36	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	7,9
37	17,7	9,1	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9
38	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2
39	17,2	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6	17,2	8,7	8,4
35 - 39	86,5	44,4	42,1	85,5	44,0	41,6	84,1	43,1	41,0	82,1	41,9	40,2
40	17,1	8,8	8,3	17,2	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6
41	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,2	8,7	8,5	17,5	9,1	8,5
42	16,7	8,6	8,1	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,2	8,7	8,5
43	16,5	8,5	8,0	16,7	8,5	8,1	17,2	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
44	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1	17,2	8,8	8,4
40 - 44	83,9	43,0	40,8	84,7	43,4	41,3	85,7	44,0	41,7	86,7	44,5	42,2
45	16,3	8,3	8,1	16,2	8,3	8,0	16,4	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1
46	15,9	8,1	7,8	16,3	8,2	8,1	16,2	8,2	8,0	16,4	8,4	8,0
47	15,8	8,0	7,8	15,8	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0	16,1	8,2	7,9
48	16,1	8,1	7,9	15,7	7,9	7,8	15,8	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0
49	15,9	8,1	7,8	16,0	8,1	7,9	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8
45 - 49	79,9	40,5	39,4	80,1	40,5	39,6	80,4	40,7	39,6	81,1	41,2	39,9

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	15,7	7,9	7,8	15,8	8,1	7,8	16,0	8,0	7,9	15,6	7,8	7,8
51	15,2	7,6	7,6	15,7	7,9	7,8	15,7	8,0	7,7	15,9	8,0	7,9
52	15,9	8,0	7,9	15,1	7,5	7,6	15,6	7,8	7,8	15,7	8,0	7,7
53	16,7	8,3	8,4	15,8	7,9	7,9	15,0	7,5	7,6	15,5	7,8	7,8
54	17,2	8,5	8,6	16,6	8,2	8,4	15,7	7,9	7,8	15,0	7,4	7,6
50 - 54	80,6	40,2	40,4	79,0	39,5	39,4	78,1	39,2	38,9	77,7	38,9	38,8
55	18,1	8,9	9,2	17,1	8,4	8,6	16,5	8,1	8,4	15,6	7,8	7,8
56	18,3	9,1	9,3	18,0	8,8	9,1	17,0	8,4	8,6	16,4	8,1	8,3
57	17,3	8,6	8,7	18,2	9,0	9,2	17,9	8,8	9,1	16,8	8,3	8,6
58	17,8	8,8	9,1	17,2	8,5	8,7	18,1	8,9	9,2	17,7	8,7	9,1
59	17,8	8,7	9,1	17,7	8,6	9,0	17,1	8,4	8,6	17,9	8,8	9,1
55 - 59	89,4	44,1	45,4	88,1	43,4	44,7	86,4	42,6	43,9	84,5	41,6	42,9
60	18,0	8,8	9,2	17,7	8,6	9,1	17,5	8,5	9,0	16,9	8,3	8,6
61	18,1	9,0	9,1	17,9	8,7	9,1	17,5	8,5	9,0	17,4	8,4	8,9
62	17,6	8,6	9,0	17,9	8,9	9,0	17,7	8,6	9,1	17,3	8,4	9,0
63	17,2	8,3	8,9	17,4	8,5	8,9	17,7	8,7	9,0	17,5	8,5	9,0
64	16,8	8,1	8,8	17,0	8,2	8,8	17,2	8,3	8,8	17,4	8,6	8,9
60 - 64	87,8	42,9	44,9	87,8	42,8	45,0	87,6	42,7	44,9	86,5	42,1	44,4
65	17,5	8,3	9,2	16,6	7,9	8,7	16,7	8,0	8,7	16,9	8,2	8,8
66	16,7	7,9	8,7	17,3	8,1	9,1	16,3	7,7	8,6	16,5	7,8	8,6
67	16,8	8,1	8,7	16,4	7,7	8,6	17,0	7,9	9,0	16,0	7,5	8,5
68	15,5	7,3	8,2	16,5	7,9	8,6	16,0	7,5	8,5	16,6	7,7	8,9
69	15,0	7,0	8,0	15,1	7,1	8,0	16,1	7,7	8,4	15,7	7,3	8,4
65 - 69	81,5	38,7	42,9	81,8	38,8	43,1	82,2	38,9	43,3	81,8	38,6	43,2
70	13,1	6,2	7,0	14,7	6,8	7,9	14,8	6,9	7,9	15,8	7,5	8,3
71	13,2	6,0	7,1	12,8	5,9	6,8	14,3	6,6	7,7	14,4	6,6	7,7
72	12,9	5,8	7,1	12,8	5,8	7,0	12,4	5,7	6,7	13,9	6,3	7,6
73	11,5	5,0	6,5	12,5	5,5	7,0	12,4	5,6	6,8	12,0	5,5	6,5
74	10,5	4,4	6,1	11,1	4,7	6,3	12,1	5,3	6,8	12,0	5,4	6,6
70 - 74	61,2	27,4	33,8	63,8	28,8	35,0	65,9	30,0	35,9	68,0	31,3	36,7
75	9,0	3,7	5,3	10,1	4,2	5,9	10,6	4,5	6,1	11,6	5,1	6,6
76	7,2	2,9	4,2	8,6	3,5	5,1	9,7	4,0	5,7	10,2	4,3	5,9
77	7,6	3,0	4,6	6,8	2,7	4,1	8,2	3,3	4,9	9,2	3,7	5,5
78	8,3	3,1	5,2	7,2	2,8	4,4	6,5	2,6	3,9	7,8	3,1	4,7
79	8,3	3,1	5,2	7,8	2,9	4,9	6,8	2,6	4,2	6,1	2,4	3,7
75 - 79	40,3	15,8	24,5	40,5	16,1	24,4	41,7	16,9	24,8	44,9	18,5	26,4
80	7,4	2,7	4,7	7,8	2,8	4,9	7,3	2,6	4,7	6,4	2,4	4,0
81	7,4	2,5	4,8	6,9	2,4	4,4	7,2	2,6	4,6	6,8	2,4	4,4
82	6,8	2,3	4,5	6,8	2,3	4,5	6,4	2,2	4,2	6,7	2,3	4,3
83	6,4	2,0	4,3	6,2	2,0	4,2	6,2	2,0	4,2	5,8	2,0	3,9
84	6,1	1,9	4,2	5,8	1,8	4,0	5,6	1,8	3,8	5,7	1,8	3,9
80 - 84	34,0	11,4	22,6	33,4	11,4	22,1	32,8	11,2	21,5	31,4	10,9	20,5
85	5,5	1,6	3,9	5,4	1,6	3,8	5,2	1,5	3,6	5,1	1,6	3,5
86	4,8	1,3	3,5	4,8	1,4	3,5	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3
87	4,2	1,1	3,0	4,2	1,1	3,1	4,2	1,2	3,0	4,2	1,2	3,0
88	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,6	3,6	0,9	2,7	3,6	1,0	2,7
89	3,0	0,7	2,3	2,9	0,7	2,2	3,0	0,7	2,2	3,0	0,7	2,3
85 - 89	20,9	5,6	15,3	20,9	5,7	15,2	20,7	5,7	15,0	20,4	5,7	14,7
90	2,4	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,9
91	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2
93	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9
94	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6
90 - 94	6,9	1,5	5,4	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	5,9	7,8	1,7	6,1
95 i više 95 and over	0,9	0,1	0,7	0,9	0,1	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 209,3	590,8	618,5	1 205,6	589,3	616,2	1 201,8	587,8	614,0	1 198,0	586,2	611,8
0	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,7	5,3	10,8	5,6	5,3
1	11,4	5,9	5,5	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3
2	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
3	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
4	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
0 - 4	57,7	29,7	28,0	57,1	29,3	27,7	56,4	29,0	27,4	55,7	28,6	27,1
5	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6
6	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
7	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8
8	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8
9	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
5 - 9	60,6	31,1	29,5	60,2	30,9	29,3	59,7	30,7	29,1	59,2	30,4	28,8
10	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9
11	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
12	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
13	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0
14	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1
10 - 14	62,2	31,9	30,3	62,0	31,8	30,2	61,8	31,7	30,1	61,6	31,6	30,0
15	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
16	12,3	6,3	6,0	12,6	6,4	6,1	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
17	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,6	6,5	6,1	12,6	6,4	6,1
18	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,6	6,5	6,1
19	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	6,0	12,4	6,3	6,0
15 - 19	60,6	31,1	29,5	61,4	31,5	30,0	62,2	31,9	30,3	62,5	32,1	30,5
20	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0
21	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,9
22	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,6	6,4	6,2	12,0	6,1	5,8
23	12,1	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8	11,8	6,1	5,7	12,6	6,4	6,2
24	12,7	6,6	6,1	12,1	6,3	5,9	11,8	5,9	5,9	11,8	6,1	5,7
20 - 24	60,6	31,1	29,5	60,0	30,7	29,3	59,9	30,6	29,3	60,7	31,1	29,6
25	13,7	7,0	6,7	12,8	6,6	6,2	12,2	6,3	5,9	11,9	6,0	5,9
26	14,9	7,6	7,3	13,8	7,1	6,7	12,8	6,6	6,2	12,2	6,3	5,9
27	15,3	7,8	7,5	15,0	7,6	7,4	13,8	7,1	6,8	12,8	6,6	6,2
28	16,1	8,3	7,8	15,3	7,8	7,5	15,0	7,6	7,4	13,9	7,1	6,8
29	16,5	8,4	8,1	16,1	8,3	7,8	15,4	7,8	7,5	15,1	7,7	7,4
25 - 29	76,6	39,2	37,4	73,0	37,4	35,6	69,2	35,4	33,8	65,9	33,6	32,2
30	15,7	8,0	7,7	16,5	8,4	8,1	16,2	8,3	7,8	15,4	7,8	7,6
31	15,5	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7	16,5	8,4	8,1	16,2	8,4	7,8
32	15,5	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7	16,6	8,4	8,1
33	14,6	7,6	7,1	15,5	7,9	7,5	15,6	7,9	7,7	15,7	8,0	7,7
34	15,9	8,1	7,8	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5	15,6	7,9	7,7
30 - 34	77,2	39,4	37,8	77,9	39,8	38,1	79,5	40,6	38,9	79,5	40,5	38,9
35	15,7	7,9	7,8	15,9	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5
36	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8	15,9	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1
37	16,2	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8	15,9	8,1	7,9
38	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8
39	16,7	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8
35 - 39	80,6	41,0	39,6	79,8	40,5	39,3	78,2	39,7	38,5	77,5	39,4	38,1
40	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	8,0
41	17,7	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9
42	17,5	9,1	8,5	17,6	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2
43	17,2	8,7	8,4	17,5	9,0	8,5	17,6	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4
44	17,0	8,7	8,3	17,1	8,7	8,4	17,5	9,0	8,5	17,6	9,0	8,6
40 - 44	86,5	44,3	42,2	86,1	44,1	42,1	85,2	43,7	41,5	83,8	42,8	41,0
45	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	17,1	8,7	8,4	17,4	9,0	8,4
46	16,6	8,5	8,1	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	17,1	8,6	8,4
47	16,4	8,4	8,0	16,5	8,4	8,1	17,1	8,8	8,4	16,9	8,7	8,3
48	16,1	8,2	7,9	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,1	17,1	8,7	8,3
49	16,2	8,1	8,0	16,1	8,1	7,9	16,3	8,3	8,0	16,4	8,4	8,1
45 - 49	82,4	41,9	40,4	83,0	42,4	40,6	83,9	42,8	41,1	84,9	43,4	41,6

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	15,7	7,9	7,8	16,1	8,1	8,0	16,0	8,1	7,9	16,2	8,3	8,0
51	15,6	7,8	7,8	15,6	7,9	7,8	16,0	8,0	8,0	15,9	8,1	7,9
52	15,8	7,9	7,9	15,5	7,8	7,8	15,6	7,8	7,8	16,0	8,0	8,0
53	15,6	7,9	7,7	15,8	7,9	7,9	15,4	7,7	7,7	15,5	7,8	7,7
54	15,4	7,7	7,8	15,5	7,8	7,7	15,7	7,8	7,8	15,4	7,7	7,7
50 - 54	78,2	39,3	38,9	78,5	39,4	39,1	78,8	39,5	39,2	79,0	39,7	39,3
55	14,9	7,3	7,5	15,4	7,6	7,7	15,4	7,8	7,7	15,6	7,8	7,8
56	15,6	7,8	7,8	14,8	7,3	7,5	15,3	7,6	7,7	15,4	7,7	7,6
57	16,3	8,0	8,3	15,5	7,7	7,8	14,7	7,2	7,5	15,2	7,5	7,7
58	16,7	8,2	8,5	16,2	7,9	8,3	15,3	7,6	7,7	14,6	7,1	7,5
59	17,6	8,6	9,0	16,6	8,1	8,5	16,0	7,8	8,2	15,2	7,5	7,7
55 - 59	81,0	39,9	41,2	78,4	38,6	39,7	76,8	38,0	38,8	76,0	37,7	38,3
60	17,8	8,7	9,1	17,4	8,5	9,0	16,5	8,0	8,4	15,9	7,7	8,2
61	16,8	8,2	8,5	17,6	8,6	9,0	17,3	8,4	8,9	16,3	7,9	8,4
62	17,2	8,3	8,9	16,6	8,1	8,5	17,4	8,5	9,0	17,1	8,3	8,9
63	17,1	8,2	8,9	17,0	8,2	8,8	16,4	8,0	8,4	17,3	8,3	8,9
64	17,2	8,3	8,9	16,9	8,1	8,8	16,8	8,0	8,7	16,2	7,8	8,4
60 - 64	86,1	41,7	44,4	85,6	41,4	44,1	84,4	40,9	43,5	82,8	40,1	42,7
65	17,2	8,4	8,8	17,0	8,2	8,9	16,7	7,9	8,8	16,6	7,9	8,7
66	16,7	8,0	8,7	16,9	8,2	8,7	16,8	8,0	8,8	16,4	7,8	8,7
67	16,2	7,7	8,5	16,4	7,8	8,6	16,7	8,0	8,6	16,5	7,8	8,7
68	15,7	7,3	8,4	15,9	7,5	8,4	16,1	7,6	8,5	16,4	7,9	8,5
69	16,3	7,5	8,8	15,4	7,2	8,3	15,6	7,3	8,3	15,8	7,4	8,3
65 - 69	82,1	38,9	43,2	81,6	38,8	42,8	81,8	38,9	42,9	81,6	38,8	42,9
70	15,3	7,1	8,2	15,9	7,3	8,6	15,1	6,9	8,1	15,2	7,1	8,2
71	15,4	7,2	8,1	15,0	6,9	8,1	15,5	7,1	8,5	14,7	6,7	8,0
72	14,0	6,4	7,6	14,9	7,0	8,0	14,6	6,6	7,9	15,1	6,8	8,3
73	13,5	6,1	7,4	13,6	6,2	7,4	14,5	6,7	7,8	14,2	6,4	7,7
74	11,6	5,3	6,4	13,0	5,8	7,2	13,1	5,9	7,2	14,1	6,5	7,6
70 - 74	69,8	32,1	37,7	72,4	33,1	39,3	72,8	33,3	39,5	73,3	33,5	39,8
75	11,5	5,1	6,4	11,2	5,0	6,2	12,6	5,6	7,0	12,7	5,7	7,0
76	11,1	4,8	6,3	11,0	4,8	6,2	10,7	4,8	6,0	12,1	5,3	6,8
77	9,7	4,0	5,7	10,6	4,5	6,1	10,5	4,6	6,0	10,3	4,5	5,8
78	8,7	3,5	5,2	9,2	3,8	5,5	10,1	4,2	5,9	10,0	4,3	5,7
79	7,3	2,8	4,5	8,2	3,2	5,0	8,7	3,5	5,2	9,5	3,9	5,6
75 - 79	48,4	20,2	28,2	50,3	21,4	28,9	52,7	22,6	30,0	54,6	23,7	30,9
80	5,7	2,2	3,5	6,9	2,6	4,3	7,8	3,0	4,8	8,2	3,2	5,0
81	6,0	2,2	3,8	5,3	2,0	3,3	6,4	2,4	4,0	7,3	2,8	4,5
82	6,3	2,2	4,2	5,5	2,0	3,6	5,0	1,8	3,1	6,0	2,2	3,8
83	6,1	2,1	4,1	5,8	2,0	3,9	5,1	1,8	3,3	4,6	1,6	2,9
84	5,3	1,7	3,6	5,6	1,9	3,7	5,3	1,7	3,6	4,6	1,6	3,1
80 - 84	29,5	10,4	19,1	29,2	10,4	18,8	29,6	10,7	18,8	30,7	11,4	19,3
85	5,1	1,5	3,5	4,8	1,5	3,3	5,0	1,6	3,4	4,8	1,5	3,3
86	4,5	1,3	3,1	4,5	1,3	3,2	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1
87	4,0	1,1	2,9	3,9	1,1	2,8	3,9	1,1	2,8	3,7	1,1	2,6
88	3,6	1,0	2,6	3,4	0,9	2,5	3,4	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5
89	3,0	0,8	2,3	3,0	0,8	2,3	2,9	0,7	2,1	2,8	0,8	2,1
85 - 89	20,2	5,7	14,5	19,6	5,7	14,0	19,5	5,7	13,7	19,2	5,7	13,5
90	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,4	0,6	1,8
91	2,0	0,4	1,5	2,0	0,4	1,5	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
92	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2
93	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
94	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,7	6,2	8,0	1,8	6,2	8,1	1,8	6,2	8,0	1,8	6,2
95 i više 95 and over	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1	1,4	0,2	1,2	1,4	0,3	1,2

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 194,1	584,5	609,6	1 190,2	582,8	607,4	1 186,2	580,9	605,2	1 182,1	579,0	603,1
0	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0	10,3	5,3	5,0
1	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0
2	11,0	5,7	5,3	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
3	11,2	5,7	5,4	11,0	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2
4	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4	11,0	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3
0 - 4	55,0	28,3	26,7	54,2	27,9	26,4	53,5	27,5	26,0	52,8	27,1	25,7
5	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,8	5,4	11,1	5,7	5,4
6	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,8	5,5
7	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,8	5,5
8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7
5 - 9	58,7	30,1	28,5	58,1	29,8	28,2	57,4	29,5	27,9	56,8	29,2	27,6
10	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
11	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8
12	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9
13	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
14	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
10 - 14	61,3	31,5	29,8	60,9	31,3	29,6	60,5	31,1	29,5	60,1	30,8	29,2
15	12,4	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
16	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0
17	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1
18	12,6	6,5	6,1	12,6	6,5	6,1	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
19	12,6	6,5	6,2	12,6	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,6	6,5	6,1
15 - 19	62,7	32,2	30,6	62,6	32,1	30,5	62,4	32,0	30,4	62,2	31,9	30,3
20	12,4	6,3	6,1	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2
21	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,8	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2
22	12,0	6,1	5,9	12,4	6,4	6,0	12,5	6,4	6,1	12,8	6,6	6,3
23	12,0	6,2	5,8	12,1	6,1	5,9	12,5	6,4	6,1	12,6	6,4	6,2
24	12,7	6,4	6,2	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,5	6,4	6,1
20 - 24	61,4	31,4	30,0	61,7	31,6	30,1	62,6	32,0	30,6	63,3	32,4	30,9
25	11,9	6,1	5,8	12,7	6,5	6,3	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0
26	11,9	6,0	5,9	12,0	6,1	5,8	12,8	6,5	6,3	12,2	6,3	5,9
27	12,3	6,3	6,0	12,0	6,0	5,9	12,0	6,2	5,8	12,8	6,5	6,3
28	12,9	6,6	6,3	12,3	6,4	6,0	12,0	6,0	6,0	12,0	6,2	5,9
29	13,9	7,1	6,8	12,9	6,7	6,3	12,4	6,4	6,0	12,0	6,1	6,0
25 - 29	62,9	32,2	30,7	61,9	31,7	30,3	61,3	31,3	30,0	61,3	31,2	30,1
30	15,1	7,7	7,4	13,9	7,1	6,8	13,0	6,7	6,3	12,4	6,4	6,0
31	15,4	7,8	7,6	15,1	7,7	7,4	14,0	7,1	6,8	13,0	6,7	6,3
32	16,2	8,4	7,9	15,4	7,9	7,6	15,1	7,7	7,5	14,0	7,1	6,8
33	16,6	8,4	8,1	16,2	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5
34	15,8	8,0	7,8	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6
30 - 34	79,1	40,3	38,8	77,3	39,5	37,9	73,8	37,7	36,1	70,0	35,8	34,3
35	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	16,6	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9
36	15,5	8,0	7,5	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	16,6	8,5	8,2
37	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,6	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8
38	15,9	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,6	15,6	7,9	7,7
39	15,7	7,9	7,8	15,9	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1	15,5	7,9	7,6
35 - 39	77,4	39,4	38,0	77,5	39,5	38,0	78,2	39,9	38,3	79,8	40,7	39,1
40	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9	14,7	7,5	7,1
41	16,2	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9
42	16,3	8,3	7,9	16,1	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8
43	16,7	8,5	8,2	16,2	8,3	7,9	16,1	8,2	8,0	15,7	7,9	7,8
44	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2	16,2	8,3	7,9	16,1	8,2	7,9
40 - 44	81,9	41,6	40,2	80,4	40,8	39,6	79,6	40,3	39,3	78,0	39,5	38,5
45	17,6	9,0	8,6	17,0	8,6	8,4	16,6	8,5	8,2	16,2	8,3	7,9
46	17,4	9,0	8,4	17,5	9,0	8,5	17,0	8,6	8,4	16,6	8,4	8,2
47	17,0	8,6	8,4	17,4	8,9	8,4	17,5	9,0	8,5	17,0	8,6	8,4
48	16,9	8,6	8,3	17,0	8,6	8,4	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5
49	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,9	8,5	8,4	17,3	8,9	8,4
45 - 49	85,9	43,9	42,0	85,8	43,7	42,0	85,4	43,5	41,9	84,5	43,1	41,4

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	16,4	8,3	8,1	17,0	8,6	8,3	16,8	8,6	8,2	16,9	8,5	8,4
51	16,2	8,2	8,0	16,3	8,3	8,0	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2
52	15,9	8,0	7,9	16,1	8,2	7,9	16,3	8,2	8,0	16,8	8,6	8,3
53	15,9	8,0	8,0	15,8	8,0	7,9	16,0	8,1	7,9	16,2	8,2	8,0
54	15,4	7,7	7,7	15,8	7,9	7,9	15,7	7,9	7,8	16,0	8,1	7,9
50 - 54	79,8	40,2	39,6	81,0	40,9	40,1	81,7	41,4	40,3	82,6	41,8	40,8
55	15,3	7,6	7,7	15,4	7,7	7,7	15,8	7,8	7,9	15,7	7,9	7,8
56	15,5	7,7	7,8	15,2	7,5	7,7	15,3	7,6	7,7	15,7	7,8	7,9
57	15,3	7,7	7,6	15,4	7,7	7,8	15,1	7,5	7,7	15,2	7,5	7,6
58	15,1	7,4	7,6	15,2	7,6	7,6	15,3	7,6	7,7	15,0	7,4	7,6
59	14,5	7,1	7,4	15,0	7,4	7,6	15,1	7,5	7,5	15,2	7,5	7,7
55 - 59	75,7	37,5	38,2	76,1	37,8	38,3	76,5	38,0	38,5	76,8	38,1	38,7
60	15,1	7,5	7,7	14,4	7,0	7,4	14,9	7,3	7,6	14,9	7,4	7,5
61	15,8	7,6	8,1	15,0	7,4	7,6	14,3	6,9	7,3	14,7	7,2	7,5
62	16,2	7,8	8,3	15,6	7,5	8,1	14,9	7,3	7,6	14,1	6,8	7,3
63	16,9	8,1	8,8	16,0	7,7	8,3	15,5	7,4	8,0	14,7	7,2	7,5
64	17,1	8,2	8,9	16,7	8,0	8,7	15,8	7,6	8,2	15,3	7,3	8,0
60 - 64	81,0	39,3	41,8	77,7	37,6	40,1	75,3	36,5	38,7	73,8	36,0	37,8
65	16,0	7,7	8,3	16,8	8,1	8,8	16,5	7,9	8,7	15,6	7,5	8,2
66	16,3	7,7	8,6	15,8	7,6	8,2	16,6	7,9	8,7	16,3	7,7	8,6
67	16,2	7,6	8,6	16,1	7,6	8,5	15,5	7,4	8,1	16,4	7,7	8,6
68	16,2	7,6	8,6	15,9	7,4	8,5	15,8	7,4	8,4	15,3	7,2	8,0
69	16,0	7,7	8,4	15,9	7,4	8,4	15,6	7,3	8,4	15,5	7,2	8,3
65 - 69	80,8	38,4	42,4	80,5	38,1	42,4	80,1	37,9	42,3	79,1	37,4	41,7
70	15,4	7,2	8,2	15,7	7,4	8,3	15,6	7,2	8,3	15,3	7,1	8,2
71	14,9	6,8	8,0	15,1	7,0	8,1	15,4	7,2	8,1	15,2	7,0	8,2
72	14,4	6,5	7,8	14,5	6,6	7,9	14,7	6,8	7,9	15,0	7,0	8,0
73	14,7	6,6	8,1	14,0	6,3	7,7	14,1	6,4	7,7	14,3	6,6	7,8
74	13,7	6,2	7,6	14,3	6,3	7,9	13,5	6,1	7,5	13,7	6,2	7,5
70 - 74	73,1	33,3	39,8	73,5	33,7	39,8	73,3	33,7	39,6	73,5	33,9	39,7
75	13,6	6,2	7,4	13,3	5,9	7,4	13,8	6,1	7,7	13,1	5,8	7,3
76	12,2	5,4	6,8	13,0	5,9	7,2	12,7	5,6	7,1	13,3	5,8	7,5
77	11,5	5,0	6,5	11,7	5,1	6,6	12,5	5,6	6,9	12,2	5,3	6,9
78	9,8	4,2	5,5	11,0	4,7	6,3	11,1	4,8	6,3	11,9	5,2	6,7
79	9,5	4,0	5,5	9,3	4,0	5,3	10,4	4,4	6,0	10,5	4,5	6,1
75 - 79	56,5	24,8	31,7	58,2	25,5	32,7	60,6	26,4	34,1	61,1	26,6	34,4
80	9,0	3,6	5,3	8,9	3,7	5,2	8,7	3,7	5,1	9,8	4,1	5,8
81	7,7	3,0	4,7	8,4	3,3	5,1	8,4	3,4	5,0	8,2	3,4	4,8
82	6,8	2,5	4,3	7,2	2,7	4,5	7,9	3,1	4,8	7,8	3,1	4,7
83	5,5	2,0	3,5	6,2	2,3	4,0	6,6	2,4	4,2	7,3	2,8	4,5
84	4,2	1,5	2,7	5,0	1,7	3,3	5,7	2,0	3,7	6,0	2,2	3,9
80 - 84	33,1	12,5	20,6	35,8	13,7	22,0	37,3	14,6	22,7	39,2	15,5	23,6
85	4,2	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5	4,5	1,5	3,0	5,2	1,8	3,4
86	4,3	1,3	3,0	3,7	1,2	2,5	3,4	1,1	2,3	4,1	1,3	2,7
87	3,9	1,2	2,7	3,8	1,1	2,6	3,3	1,0	2,3	3,0	0,9	2,0
88	3,2	0,9	2,3	3,4	1,0	2,4	3,3	0,9	2,3	2,8	0,8	2,0
89	2,9	0,8	2,1	2,7	0,7	2,0	2,9	0,8	2,1	2,8	0,8	2,0
85 - 89	18,5	5,5	12,9	17,4	5,3	12,0	17,3	5,4	11,9	17,8	5,6	12,1
90	2,3	0,6	1,7	2,4	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7	2,4	0,6	1,7
91	1,9	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,5	1,8	0,5	1,4
92	1,6	0,4	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2
93	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,8	6,1	7,9	1,9	6,0	7,7	1,9	5,9	7,7	1,9	5,8
95 i više 95 and over	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 177,9	577,1	600,9	1 173,7	575,0	598,7	1 169,4	573,0	596,5	1 165,1	570,8	594,3
0	10,2	5,2	4,9	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8
1	10,3	5,3	5,0	10,2	5,2	4,9	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,9
2	10,4	5,3	5,1	10,3	5,3	5,0	10,2	5,2	4,9	10,1	5,2	4,9
3	10,6	5,4	5,1	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,2	5,2	5,0
4	10,7	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0
0 - 4	52,1	26,8	25,3	51,5	26,5	25,0	51,0	26,2	24,8	50,5	26,0	24,6
5	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,6	5,4	5,2	10,5	5,4	5,1
6	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,5	5,2
7	11,2	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2
8	11,4	5,8	5,5	11,2	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3
9	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
5 - 9	56,1	28,8	27,3	55,4	28,4	26,9	54,6	28,1	26,6	53,9	27,7	26,2
10	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
11	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
12	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6
13	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
14	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8
10 - 14	59,6	30,6	29,0	59,0	30,3	28,7	58,4	30,0	28,4	57,8	29,7	28,1
15	12,2	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8
16	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
17	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
18	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
19	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
15 - 19	62,0	31,8	30,2	61,7	31,6	30,0	61,3	31,5	29,9	60,9	31,3	29,7
20	12,6	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
21	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,2
22	12,8	6,6	6,2	12,8	6,6	6,2	12,8	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2
23	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,3
24	12,6	6,4	6,2	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3
20 - 24	63,7	32,6	31,1	63,9	32,7	31,2	63,8	32,7	31,1	63,6	32,6	31,0
25	12,6	6,4	6,1	12,7	6,5	6,2	13,0	6,6	6,3	13,0	6,6	6,3
26	12,2	6,2	6,0	12,6	6,5	6,2	12,8	6,5	6,3	13,1	6,7	6,4
27	12,2	6,3	6,0	12,3	6,2	6,0	12,7	6,5	6,2	12,8	6,5	6,3
28	12,9	6,5	6,3	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,1	12,7	6,5	6,2
29	12,1	6,2	5,9	12,9	6,6	6,4	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1
25 - 29	62,0	31,7	30,3	62,8	32,0	30,8	63,1	32,2	30,9	64,0	32,7	31,3
30	12,1	6,1	6,0	12,1	6,2	5,9	13,0	6,6	6,4	12,4	6,3	6,0
31	12,4	6,4	6,0	12,1	6,1	6,0	12,2	6,2	5,9	13,0	6,6	6,4
32	13,0	6,7	6,3	12,5	6,4	6,1	12,1	6,1	6,0	12,2	6,3	5,9
33	14,0	7,2	6,9	13,0	6,7	6,3	12,5	6,4	6,1	12,2	6,1	6,1
34	15,2	7,7	7,5	14,0	7,2	6,9	13,1	6,7	6,3	12,5	6,4	6,1
30 - 34	66,7	34,0	32,7	63,8	32,6	31,2	62,8	32,0	30,8	62,2	31,7	30,5
35	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5	14,0	7,2	6,9	13,1	6,7	6,4
36	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5	14,1	7,2	6,9
37	16,6	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5
38	15,8	8,0	7,8	16,6	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6
39	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	16,6	8,5	8,2	16,3	8,4	7,9
35 - 39	79,8	40,6	39,2	79,4	40,4	39,0	77,7	39,6	38,1	74,2	37,8	36,3
40	15,5	7,9	7,6	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	16,6	8,4	8,2
41	14,7	7,5	7,1	15,5	7,9	7,6	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8
42	15,9	8,0	7,9	14,7	7,5	7,1	15,5	7,9	7,6	15,6	7,9	7,7
43	15,6	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9	14,6	7,5	7,1	15,5	7,9	7,6
44	15,7	7,9	7,8	15,6	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9	14,6	7,5	7,1
40 - 44	77,4	39,3	38,1	77,3	39,2	38,0	77,4	39,3	38,0	78,1	39,7	38,3
45	16,1	8,1	7,9	15,6	7,9	7,8	15,6	7,8	7,8	15,8	8,0	7,9
46	16,2	8,3	7,9	16,0	8,1	7,9	15,6	7,8	7,8	15,6	7,8	7,8
47	16,6	8,4	8,2	16,1	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9	15,6	7,8	7,8
48	16,9	8,6	8,4	16,5	8,4	8,2	16,1	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9
49	17,4	8,9	8,5	16,9	8,5	8,4	16,5	8,4	8,1	16,1	8,2	7,9
45 - 49	83,1	42,3	40,9	81,2	41,1	40,1	79,8	40,3	39,5	79,0	39,9	39,2

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	17,2	8,8	8,4	17,4	8,8	8,5	16,8	8,5	8,3	16,4	8,3	8,1
51	16,8	8,5	8,4	17,2	8,8	8,4	17,3	8,8	8,5	16,8	8,5	8,3
52	16,7	8,5	8,2	16,8	8,4	8,4	17,1	8,7	8,4	17,2	8,8	8,5
53	16,8	8,5	8,3	16,6	8,4	8,2	16,7	8,4	8,3	17,1	8,7	8,4
54	16,1	8,1	8,0	16,7	8,5	8,3	16,5	8,4	8,2	16,7	8,3	8,3
50 - 54	83,6	42,4	41,2	84,6	42,9	41,7	84,5	42,8	41,7	84,2	42,6	41,6
55	15,9	8,0	7,9	16,0	8,1	8,0	16,6	8,4	8,2	16,5	8,3	8,1
56	15,6	7,8	7,8	15,8	8,0	7,9	16,0	8,0	7,9	16,6	8,3	8,2
57	15,6	7,7	7,9	15,5	7,7	7,8	15,7	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9
58	15,1	7,5	7,6	15,5	7,7	7,8	15,4	7,7	7,7	15,6	7,8	7,8
59	14,9	7,3	7,6	15,0	7,4	7,6	15,4	7,6	7,8	15,3	7,6	7,7
55 - 59	77,1	38,4	38,7	77,9	38,8	39,0	79,1	39,6	39,6	79,9	40,1	39,8
60	15,1	7,4	7,7	14,8	7,3	7,6	14,9	7,3	7,6	15,3	7,5	7,8
61	14,8	7,4	7,5	15,0	7,4	7,6	14,7	7,2	7,5	14,8	7,3	7,5
62	14,6	7,1	7,5	14,7	7,3	7,4	14,9	7,3	7,6	14,6	7,1	7,5
63	14,0	6,7	7,3	14,5	7,0	7,4	14,6	7,2	7,4	14,7	7,2	7,5
64	14,5	7,1	7,5	13,9	6,6	7,2	14,3	6,9	7,4	14,4	7,1	7,3
60 - 64	73,1	35,7	37,4	72,9	35,6	37,3	73,4	35,9	37,4	73,8	36,2	37,7
65	15,1	7,2	7,9	14,4	7,0	7,4	13,7	6,5	7,2	14,2	6,8	7,3
66	15,4	7,3	8,1	14,9	7,1	7,8	14,2	6,8	7,4	13,5	6,4	7,1
67	16,1	7,6	8,5	15,2	7,2	8,0	14,7	6,9	7,8	14,0	6,7	7,3
68	16,1	7,6	8,5	15,8	7,4	8,4	15,0	7,0	7,9	14,5	6,8	7,7
69	15,0	7,1	7,9	15,8	7,4	8,4	15,6	7,2	8,3	14,7	6,9	7,8
65 - 69	77,7	36,8	41,0	76,1	36,0	40,1	73,1	34,6	38,5	70,9	33,6	37,2
70	15,2	7,1	8,2	14,7	6,9	7,8	15,5	7,2	8,3	15,3	7,1	8,2
71	15,0	6,9	8,1	14,9	6,9	8,0	14,4	6,7	7,7	15,2	7,0	8,2
72	14,9	6,8	8,0	14,6	6,7	8,0	14,6	6,7	7,9	14,1	6,5	7,6
73	14,6	6,8	7,8	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	14,2	6,5	7,7
74	13,9	6,3	7,6	14,2	6,5	7,6	14,1	6,4	7,7	13,9	6,2	7,6
70 - 74	73,6	33,9	39,7	72,9	33,6	39,3	72,8	33,4	39,4	72,6	33,3	39,3
75	13,3	5,9	7,3	13,5	6,1	7,4	13,7	6,3	7,4	13,7	6,2	7,5
76	12,6	5,5	7,1	12,8	5,7	7,1	13,0	5,8	7,2	13,3	6,0	7,2
77	12,7	5,5	7,3	12,1	5,3	6,9	12,3	5,4	6,9	12,5	5,5	7,0
78	11,7	5,0	6,6	12,2	5,2	7,0	11,6	5,0	6,6	11,7	5,1	6,7
79	11,3	4,9	6,4	11,1	4,7	6,4	11,6	4,9	6,7	11,0	4,7	6,4
75 - 79	61,6	26,9	34,7	61,6	26,9	34,8	62,2	27,3	34,9	62,2	27,4	34,8
80	10,0	4,2	5,8	10,7	4,6	6,1	10,5	4,4	6,1	11,0	4,6	6,4
81	9,3	3,8	5,5	9,4	3,9	5,5	10,1	4,2	5,8	9,9	4,1	5,8
82	7,7	3,1	4,6	8,6	3,5	5,2	8,8	3,5	5,2	9,4	3,9	5,5
83	7,2	2,8	4,4	7,1	2,8	4,3	8,0	3,1	4,9	8,1	3,2	4,9
84	6,6	2,5	4,2	6,6	2,5	4,1	6,5	2,5	4,0	7,4	2,8	4,5
80 - 84	40,7	16,3	24,4	42,4	17,2	25,2	43,9	17,8	26,0	45,8	18,5	27,3
85	5,5	1,9	3,6	6,0	2,2	3,8	6,0	2,2	3,8	5,9	2,2	3,7
86	4,6	1,5	3,1	4,9	1,7	3,2	5,4	1,9	3,5	5,4	1,9	3,4
87	3,6	1,1	2,4	4,1	1,3	2,7	4,3	1,4	2,9	4,8	1,6	3,1
88	2,6	0,8	1,8	3,1	0,9	2,1	3,5	1,1	2,4	3,8	1,2	2,6
89	2,4	0,7	1,7	2,2	0,7	1,5	2,6	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1
85 - 89	18,6	6,1	12,6	20,3	6,8	13,5	21,9	7,4	14,4	22,8	7,9	14,9
90	2,3	0,6	1,7	2,0	0,6	1,5	1,8	0,5	1,3	2,2	0,6	1,6
91	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,4	1,6	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1
92	1,4	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0
93	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9
94	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,7	1,9	5,8	7,4	1,9	5,5	7,0	1,8	5,2	7,0	1,9	5,2
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3



**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 160,7	568,7	592,0	1 156,2	566,5	589,8	1 151,7	564,3	587,5	1 147,2	562,0	585,1
0	9,9	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,8	5,1	4,8	9,8	5,1	4,8
1	9,9	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8
2	10,0	5,1	4,9	10,0	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8
3	10,1	5,2	4,9	10,0	5,2	4,9	10,0	5,1	4,9	9,9	5,1	4,8
4	10,2	5,2	5,0	10,1	5,2	4,9	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,9
0 - 4	50,2	25,8	24,4	49,9	25,7	24,2	49,7	25,5	24,1	49,5	25,5	24,1
5	10,3	5,3	5,0	10,2	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	10,1	5,2	4,9
6	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0	10,2	5,3	5,0	10,2	5,2	4,9
7	10,6	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0	10,3	5,3	5,0
8	10,8	5,5	5,2	10,6	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,1
9	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
5 - 9	53,2	27,3	25,9	52,5	27,0	25,5	51,9	26,7	25,3	51,4	26,4	25,0
10	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2
11	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3
12	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4	11,0	5,7	5,4
13	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4
14	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
10 - 14	57,1	29,3	27,8	56,5	29,0	27,5	55,8	28,6	27,1	55,0	28,3	26,8
15	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6
16	12,0	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7
17	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7
18	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
19	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
15 - 19	60,5	31,0	29,5	60,0	30,8	29,2	59,4	30,5	28,9	58,9	30,2	28,7
20	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
21	12,6	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,3	6,0
22	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1
23	12,8	6,6	6,2	12,8	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2
24	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,3	12,8	6,5	6,2
20 - 24	63,4	32,5	30,9	63,2	32,4	30,8	62,9	32,2	30,7	62,6	32,1	30,5
25	13,0	6,6	6,3	13,0	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3
26	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,4	13,0	6,7	6,4	13,0	6,6	6,3
27	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
28	12,9	6,5	6,3	13,2	6,7	6,4	13,2	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
29	12,8	6,5	6,2	12,9	6,6	6,3	13,2	6,7	6,5	13,2	6,7	6,5
25 - 29	64,8	33,1	31,7	65,2	33,3	31,9	65,4	33,4	32,0	65,3	33,4	31,9
30	12,4	6,3	6,1	12,8	6,5	6,3	12,9	6,6	6,4	13,2	6,8	6,5
31	12,4	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,9	6,6	6,3	13,0	6,6	6,4
32	13,0	6,6	6,4	12,4	6,4	6,1	12,5	6,3	6,1	12,9	6,6	6,3
33	12,2	6,3	5,9	13,0	6,6	6,4	12,4	6,4	6,1	12,5	6,3	6,2
34	12,2	6,1	6,1	12,2	6,3	6,0	13,1	6,6	6,4	12,5	6,4	6,1
30 - 34	62,2	31,6	30,6	63,0	32,1	30,8	63,8	32,5	31,3	64,1	32,7	31,4
35	12,5	6,4	6,1	12,2	6,1	6,1	12,2	6,3	6,0	13,1	6,6	6,5
36	13,1	6,7	6,4	12,5	6,4	6,1	12,2	6,1	6,1	12,3	6,3	6,0
37	14,1	7,2	6,9	13,1	6,7	6,4	12,6	6,4	6,1	12,2	6,1	6,1
38	15,2	7,7	7,5	14,1	7,2	6,9	13,1	6,7	6,4	12,6	6,4	6,1
39	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5	14,1	7,2	6,9	13,1	6,7	6,4
35 - 39	70,4	35,9	34,5	67,1	34,2	33,0	64,2	32,7	31,5	63,2	32,2	31,0
40	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5	14,1	7,2	6,9
41	16,6	8,4	8,2	16,3	8,4	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5
42	15,8	8,0	7,8	16,6	8,4	8,2	16,3	8,3	7,9	15,5	7,8	7,6
43	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	16,6	8,4	8,2	16,3	8,3	7,9
44	15,5	7,9	7,6	15,5	7,8	7,7	15,7	8,0	7,8	16,6	8,4	8,2
40 - 44	79,7	40,5	39,1	79,7	40,5	39,2	79,3	40,3	39,0	77,6	39,4	38,2
45	14,6	7,5	7,1	15,4	7,9	7,6	15,5	7,8	7,7	15,7	7,9	7,8
46	15,8	8,0	7,9	14,6	7,5	7,1	15,4	7,9	7,6	15,5	7,8	7,7
47	15,6	7,8	7,8	15,8	7,9	7,9	14,6	7,4	7,1	15,4	7,8	7,5
48	15,5	7,8	7,8	15,5	7,8	7,7	15,8	7,9	7,8	14,5	7,4	7,1
49	15,9	8,0	7,9	15,5	7,8	7,8	15,5	7,7	7,7	15,7	7,9	7,8
45 - 49	77,5	39,1	38,4	76,8	38,8	38,0	76,7	38,8	37,9	76,8	38,9	38,0

**5.1.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	16,0	8,1	7,9	15,9	8,0	7,9	15,5	7,7	7,7	15,4	7,7	7,7
51	16,4	8,3	8,1	16,0	8,1	7,9	15,9	8,0	7,9	15,4	7,7	7,7
52	16,7	8,4	8,3	16,3	8,2	8,1	15,9	8,1	7,8	15,8	7,9	7,9
53	17,2	8,7	8,5	16,7	8,4	8,3	16,3	8,2	8,1	15,9	8,0	7,8
54	17,0	8,6	8,3	17,1	8,7	8,4	16,6	8,3	8,3	16,2	8,2	8,1
50 - 54	83,3	42,2	41,1	82,0	41,4	40,6	80,1	40,3	39,8	78,8	39,5	39,2
55	16,6	8,3	8,3	16,9	8,6	8,3	17,0	8,6	8,4	16,5	8,3	8,3
56	16,4	8,3	8,1	16,5	8,2	8,3	16,8	8,5	8,3	17,0	8,6	8,4
57	16,5	8,3	8,2	16,3	8,2	8,1	16,4	8,2	8,3	16,8	8,5	8,3
58	15,8	7,9	7,9	16,4	8,2	8,2	16,2	8,1	8,1	16,3	8,1	8,2
59	15,5	7,8	7,8	15,7	7,8	7,9	16,3	8,2	8,1	16,1	8,1	8,0
55 - 59	80,8	40,5	40,3	81,8	41,1	40,7	82,8	41,6	41,2	82,7	41,5	41,2
60	15,2	7,5	7,7	15,4	7,7	7,7	15,6	7,8	7,8	16,2	8,1	8,1
61	15,2	7,4	7,7	15,1	7,5	7,6	15,3	7,6	7,7	15,5	7,7	7,8
62	14,7	7,2	7,5	15,1	7,4	7,7	15,0	7,4	7,6	15,2	7,5	7,7
63	14,5	7,0	7,4	14,5	7,1	7,4	14,9	7,3	7,7	14,9	7,3	7,6
64	14,6	7,1	7,5	14,3	6,9	7,4	14,4	7,0	7,4	14,8	7,2	7,6
60 - 64	74,1	36,3	37,8	74,5	36,6	37,9	75,2	37,1	38,2	76,5	37,8	38,7
65	14,3	7,0	7,3	14,4	7,0	7,4	14,2	6,8	7,3	14,2	6,9	7,3
66	14,0	6,7	7,3	14,1	6,9	7,2	14,3	6,9	7,4	14,0	6,7	7,3
67	13,3	6,3	7,0	13,8	6,6	7,2	13,9	6,7	7,2	14,1	6,8	7,3
68	13,8	6,6	7,2	13,1	6,2	7,0	13,6	6,5	7,1	13,7	6,6	7,1
69	14,2	6,6	7,6	13,6	6,4	7,1	12,9	6,1	6,9	13,4	6,3	7,1
65 - 69	69,6	33,2	36,4	69,0	33,0	36,0	68,9	32,9	35,9	69,4	33,3	36,1
70	14,4	6,7	7,7	14,0	6,5	7,5	13,3	6,3	7,0	12,7	5,9	6,8
71	15,0	6,9	8,1	14,2	6,6	7,6	13,7	6,3	7,4	13,1	6,1	6,9
72	14,9	6,8	8,0	14,6	6,7	7,9	13,9	6,4	7,5	13,4	6,2	7,3
73	13,7	6,3	7,4	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	13,5	6,2	7,3
74	13,8	6,2	7,6	13,4	6,1	7,3	14,1	6,4	7,7	13,9	6,3	7,6
70 - 74	71,8	33,0	38,8	70,7	32,5	38,2	69,3	31,9	37,4	66,7	30,7	36,0
75	13,5	6,0	7,5	13,4	6,0	7,4	13,0	5,9	7,1	13,7	6,2	7,5
76	13,2	5,9	7,3	13,0	5,8	7,3	13,0	5,8	7,2	12,6	5,7	6,9
77	12,7	5,7	7,0	12,7	5,6	7,1	12,5	5,5	7,0	12,5	5,5	7,0
78	12,0	5,2	6,7	12,2	5,4	6,8	12,2	5,3	6,9	12,0	5,2	6,8
79	11,2	4,8	6,4	11,4	4,9	6,5	11,7	5,1	6,5	11,6	5,0	6,6
75 - 79	62,6	27,6	34,9	62,8	27,7	35,0	62,4	27,6	34,8	62,5	27,6	34,9
80	10,5	4,4	6,1	10,6	4,5	6,2	10,8	4,6	6,2	11,1	4,8	6,3
81	10,4	4,2	6,2	9,9	4,1	5,8	10,1	4,2	5,9	10,3	4,3	6,0
82	9,3	3,7	5,5	9,7	3,9	5,8	9,3	3,7	5,5	9,4	3,8	5,6
83	8,8	3,5	5,2	8,6	3,4	5,2	9,1	3,5	5,5	8,7	3,4	5,2
84	7,5	2,9	4,6	8,1	3,2	4,9	8,0	3,1	4,9	8,4	3,2	5,2
80 - 84	46,4	18,8	27,6	47,0	19,0	27,9	47,2	19,2	28,0	47,8	19,6	28,2
85	6,7	2,5	4,2	6,8	2,6	4,2	7,3	2,8	4,5	7,3	2,7	4,5
86	5,3	2,0	3,3	6,0	2,2	3,8	6,1	2,3	3,9	6,6	2,5	4,1
87	4,8	1,7	3,1	4,7	1,7	3,0	5,3	1,9	3,4	5,4	2,0	3,5
88	4,2	1,4	2,8	4,2	1,4	2,7	4,1	1,4	2,7	4,7	1,6	3,1
89	3,2	1,0	2,2	3,6	1,1	2,4	3,6	1,2	2,4	3,5	1,2	2,3
85 - 89	24,1	8,5	15,6	25,2	9,0	16,2	26,5	9,6	16,9	27,5	10,0	17,5
90	2,5	0,7	1,8	2,7	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1	3,0	1,0	2,0
91	1,8	0,5	1,3	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,2	0,3	0,9	1,4	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,3	0,8	0,9	0,2	0,7	1,1	0,3	0,8	1,3	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,7	0,2	0,5	0,8	0,2	0,6
90 - 94	7,4	2,0	5,4	7,9	2,2	5,7	8,6	2,5	6,2	9,3	2,7	6,6
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,2	1,5	0,3	1,1

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 465,1	714,0	751,1	1 467,1	714,9	752,2	1 468,6	715,7	752,9	1 469,6	716,2	753,4
0	14,2	7,3	6,9	14,5	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
1	14,1	7,2	6,9	14,2	7,3	6,9	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
2	13,5	6,9	6,6	14,1	7,2	6,9	14,3	7,3	6,9	14,6	7,5	7,1
3	13,4	6,9	6,5	13,5	6,9	6,6	14,2	7,2	6,9	14,3	7,3	7,0
4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0
0 - 4	68,9	35,4	33,5	69,9	35,9	34,0	71,2	36,5	34,7	72,3	37,1	35,2
5	13,3	7,0	6,4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6
6	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5
7	13,1	6,8	6,4	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7
8	13,4	6,8	6,6	13,1	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4
9	14,6	7,4	7,2	13,4	6,8	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
5 - 9	67,2	34,5	32,7	66,5	34,2	32,3	66,7	34,4	32,3	67,3	34,6	32,6
10	14,8	7,6	7,2	14,6	7,4	7,2	13,4	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4
11	15,6	7,9	7,7	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
12	16,4	8,4	8,0	15,6	7,9	7,7	14,9	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2
13	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3
14	16,3	8,3	8,0	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7
10 - 14	79,7	40,7	39,0	78,1	39,9	38,2	75,0	38,3	36,8	71,9	36,7	35,2
15	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,1	16,5	8,4	8,0
16	16,5	8,4	8,1	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2
17	15,9	8,1	7,9	16,6	8,5	8,1	16,4	8,2	8,1	16,4	8,3	8,0
18	17,6	9,0	8,6	16,0	8,1	7,9	16,6	8,5	8,2	16,4	8,3	8,2
19	17,9	9,1	8,8	17,7	9,1	8,6	16,1	8,1	8,0	16,7	8,5	8,2
15 - 19	84,3	42,9	41,4	82,9	42,2	40,8	82,1	41,7	40,4	82,7	42,1	40,6
20	17,7	9,1	8,7	18,0	9,2	8,9	17,8	9,1	8,7	16,2	8,2	8,0
21	18,3	9,4	8,9	17,9	9,2	8,7	18,2	9,2	8,9	17,9	9,2	8,7
22	18,6	9,3	9,3	18,5	9,5	9,0	18,0	9,2	8,8	18,3	9,3	9,0
23	18,7	9,5	9,2	18,8	9,4	9,3	18,6	9,6	9,0	18,1	9,3	8,9
24	19,7	10,0	9,7	18,9	9,6	9,3	18,9	9,5	9,4	18,7	9,6	9,1
20 - 24	93,1	47,4	45,8	92,0	46,8	45,2	91,4	46,6	44,8	89,2	45,5	43,6
25	20,3	10,3	10,0	19,8	10,0	9,8	19,0	9,6	9,4	19,0	9,5	9,5
26	20,3	10,3	10,0	20,4	10,4	10,0	19,9	10,1	9,8	19,1	9,7	9,4
27	20,6	10,5	10,1	20,4	10,3	10,1	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9
28	20,6	10,4	10,1	20,7	10,6	10,2	20,5	10,4	10,2	20,6	10,5	10,1
29	21,0	10,8	10,2	20,6	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2	20,6	10,4	10,2
25 - 29	102,9	52,4	50,5	102,1	51,8	50,3	100,8	51,2	49,7	99,3	50,2	49,1
30	21,1	10,8	10,3	21,1	10,8	10,3	20,7	10,5	10,2	20,9	10,6	10,3
31	20,5	10,6	10,0	21,1	10,8	10,3	21,2	10,9	10,3	20,8	10,5	10,3
32	20,6	10,6	10,0	20,6	10,6	10,0	21,2	10,8	10,3	21,2	10,9	10,4
33	20,2	10,3	9,9	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,2	10,9	10,4
34	19,6	10,0	9,6	20,2	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1
30 - 34	102,0	52,1	49,9	103,8	53,1	50,7	104,4	53,4	51,0	104,8	53,5	51,3
35	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1
36	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0
37	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,4	9,9	9,6	19,7	10,0	9,7
38	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,5	9,9	9,6
39	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5
35 - 39	95,1	48,1	46,9	96,7	49,1	47,6	97,9	49,6	48,3	99,3	50,4	48,9
40	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
41	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4
42	19,8	10,0	9,9	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0
43	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,5	9,6	9,8	18,8	9,3	9,5
44	20,9	10,4	10,5	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8
40 - 44	99,6	49,4	50,1	96,7	48,1	48,7	95,4	47,7	47,7	94,9	47,6	47,3
45	20,4	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4	19,8	9,9	9,9
46	20,3	10,1	10,2	20,3	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4
47	21,1	10,5	10,7	20,3	10,1	10,2	20,3	10,0	10,3	20,8	10,3	10,5
48	21,7	10,8	11,0	21,1	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2	20,3	10,0	10,3
49	22,0	10,7	11,3	21,7	10,7	11,0	21,0	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2
45 - 49	105,5	52,1	53,4	104,2	51,7	52,6	102,8	50,8	52,0	101,4	50,2	51,2

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	22,3	11,1	11,1	21,9	10,7	11,2	21,6	10,7	10,9	21,0	10,3	10,6
51	22,3	11,1	11,1	22,2	11,1	11,1	21,8	10,6	11,2	21,5	10,6	10,9
52	21,7	10,8	10,9	22,2	11,1	11,1	22,1	11,0	11,1	21,8	10,6	11,2
53	22,5	11,1	11,4	21,6	10,7	10,9	22,1	11,0	11,1	22,0	10,9	11,1
54	22,6	11,2	11,4	22,4	11,0	11,3	21,5	10,6	10,9	22,0	10,9	11,1
50 - 54	111,3	55,3	56,0	110,3	54,6	55,7	109,1	53,9	55,2	108,3	53,4	54,9
55	22,6	11,4	11,1	22,5	11,1	11,4	22,3	11,0	11,3	21,4	10,5	10,8
56	22,3	11,0	11,3	22,4	11,3	11,1	22,4	11,0	11,4	22,1	10,9	11,3
57	21,9	10,9	11,0	22,1	10,9	11,2	22,3	11,2	11,1	22,2	10,9	11,3
58	19,7	9,7	9,9	21,7	10,8	10,9	22,0	10,8	11,2	22,2	11,1	11,0
59	21,3	10,5	10,8	19,5	9,6	9,9	21,6	10,7	10,9	21,8	10,7	11,1
55 - 59	107,7	53,5	54,1	108,3	53,7	54,6	110,5	54,7	55,8	109,7	54,2	55,6
60	20,8	10,0	10,8	21,1	10,4	10,8	19,4	9,5	9,8	21,4	10,6	10,8
61	19,2	9,3	9,8	20,6	9,9	10,7	20,9	10,2	10,7	19,2	9,4	9,8
62	18,8	9,1	9,8	19,0	9,2	9,8	20,4	9,8	10,6	20,7	10,1	10,6
63	17,7	8,5	9,2	18,6	8,9	9,7	18,8	9,1	9,7	20,2	9,6	10,6
64	11,2	5,3	5,9	17,5	8,4	9,1	18,4	8,8	9,6	18,5	8,9	9,6
60 - 64	87,7	42,3	45,4	96,8	46,8	50,0	97,9	47,4	50,5	100,1	48,6	51,5
65	12,1	5,6	6,5	11,1	5,2	5,9	17,2	8,2	9,0	18,2	8,6	9,5
66	12,8	5,9	6,9	11,9	5,5	6,4	10,9	5,1	5,8	17,0	8,1	8,9
67	14,6	6,7	7,9	12,6	5,7	6,9	11,7	5,4	6,3	10,8	5,0	5,7
68	15,0	6,9	8,1	14,4	6,6	7,8	12,4	5,6	6,8	11,5	5,3	6,3
69	15,8	7,3	8,6	14,7	6,7	8,0	14,1	6,4	7,7	12,1	5,5	6,7
65 - 69	70,4	32,4	38,0	64,7	29,7	34,9	66,3	30,8	35,6	69,6	32,4	37,1
70	16,0	7,3	8,7	15,5	7,1	8,4	14,4	6,5	7,9	13,8	6,2	7,5
71	15,3	6,8	8,5	15,6	7,1	8,5	15,1	6,8	8,3	14,1	6,3	7,8
72	14,7	6,4	8,2	14,9	6,6	8,3	15,2	6,9	8,3	14,7	6,6	8,1
73	13,9	6,1	7,8	14,3	6,2	8,1	14,4	6,3	8,1	14,8	6,6	8,2
74	14,0	6,1	7,9	13,4	5,8	7,6	13,8	6,0	7,9	14,0	6,1	7,9
70 - 74	73,9	32,7	41,1	73,7	32,8	40,9	73,0	32,5	40,5	71,3	31,9	39,5
75	13,5	5,8	7,7	13,5	5,8	7,7	13,0	5,6	7,4	13,4	5,7	7,6
76	13,1	5,4	7,7	12,9	5,5	7,4	13,0	5,5	7,5	12,5	5,3	7,2
77	11,7	4,8	7,0	12,5	5,1	7,4	12,3	5,1	7,2	12,4	5,2	7,2
78	10,8	4,3	6,5	11,2	4,5	6,7	11,9	4,8	7,1	11,7	4,8	6,9
79	10,4	4,1	6,3	10,2	4,0	6,2	10,6	4,2	6,4	11,3	4,5	6,8
75 - 79	59,5	24,4	35,1	60,3	24,9	35,4	60,8	25,2	35,6	61,2	25,5	35,7
80	8,9	3,4	5,5	9,8	3,8	6,0	9,6	3,7	5,9	10,0	3,9	6,1
81	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	9,2	3,5	5,7	9,0	3,4	5,6
82	7,0	2,5	4,6	7,5	2,7	4,8	7,8	2,9	4,9	8,6	3,2	5,4
83	6,3	2,1	4,2	6,5	2,2	4,3	6,9	2,5	4,5	7,2	2,6	4,6
84	5,5	1,6	3,9	5,8	1,9	3,9	5,9	2,0	4,0	6,3	2,2	4,1
80 - 84	35,9	12,7	23,2	37,9	13,8	24,1	39,4	14,5	24,9	41,0	15,2	25,8
85	8,9	3,4	5,5	9,8	3,8	6,0	9,6	3,7	5,9	10,0	3,9	6,1
86	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	9,2	3,5	5,7	9,0	3,4	5,6
87	7,0	2,5	4,6	7,5	2,7	4,8	7,8	2,9	4,9	8,6	3,2	5,4
88	6,3	2,1	4,2	6,5	2,2	4,3	6,9	2,5	4,5	7,2	2,6	4,6
89	5,5	1,6	3,9	5,8	1,9	3,9	5,9	2,0	4,0	6,3	2,2	4,1
85 - 89	35,9	12,7	23,2	37,9	13,8	24,1	39,4	14,5	24,9	41,0	15,2	25,8
90	1,4	0,4	1,0	1,8	0,5	1,4	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
91	0,5	0,1	0,4	1,1	0,3	0,8	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2
92	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,9	0,2	0,6	1,2	0,3	0,9
93	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,7	0,2	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
90 - 94	2,9	0,8	2,1	3,8	1,0	2,8	4,9	1,2	3,6	5,7	1,4	4,3
95 i više 95 and over	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 470,1	716,5	753,6	1 470,0	716,5	753,5	1 469,3	716,2	753,1	1 468,4	715,9	752,5
0	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0
1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0
2	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1
3	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
4	14,3	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1
0 - 4	72,7	37,4	35,4	73,0	37,5	35,5	72,8	37,4	35,4	72,6	37,3	35,3
5	14,2	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,7	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1
6	13,6	7,0	6,6	14,2	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,7	7,5	7,1
7	13,5	7,0	6,5	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0
8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,5	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0
9	13,5	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7
5 - 9	68,7	35,4	33,3	69,7	35,8	33,9	70,6	36,2	34,3	71,7	36,8	34,9
10	12,9	6,6	6,3	13,5	7,0	6,4	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6
11	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,5	7,0	6,4	13,9	7,1	6,8
12	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,4	13,5	7,1	6,5
13	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4
14	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4
10 - 14	69,2	35,4	33,8	67,8	34,8	33,0	67,1	34,4	32,6	67,2	34,6	32,6
15	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
16	16,5	8,4	8,1	15,7	8,0	7,7	14,9	7,7	7,3	14,7	7,5	7,2
17	16,7	8,6	8,2	16,5	8,4	8,1	15,7	8,0	7,8	15,0	7,7	7,3
18	16,4	8,4	8,1	16,8	8,6	8,2	16,5	8,5	8,1	15,8	8,0	7,8
19	16,5	8,3	8,2	16,5	8,4	8,1	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1
15 - 19	81,8	41,6	40,2	80,4	41,0	39,4	78,7	40,2	38,6	75,6	38,5	37,0
20	16,8	8,6	8,2	16,6	8,3	8,2	16,5	8,4	8,1	16,9	8,6	8,2
21	16,3	8,2	8,1	16,9	8,6	8,3	16,6	8,4	8,3	16,6	8,4	8,2
22	18,0	9,2	8,8	16,4	8,3	8,1	16,9	8,6	8,3	16,7	8,4	8,3
23	18,4	9,3	9,0	18,1	9,3	8,8	16,4	8,3	8,1	17,0	8,7	8,4
24	18,2	9,3	8,9	18,5	9,4	9,1	18,1	9,3	8,8	16,5	8,3	8,2
20 - 24	87,7	44,7	43,0	86,3	43,8	42,5	84,7	43,0	41,7	83,7	42,4	41,2
25	18,8	9,7	9,1	18,3	9,3	8,9	18,5	9,4	9,1	18,2	9,3	8,9
26	19,1	9,6	9,5	18,9	9,7	9,2	18,3	9,4	9,0	18,6	9,4	9,1
27	19,2	9,7	9,5	19,1	9,6	9,5	18,9	9,7	9,2	18,4	9,4	9,0
28	20,1	10,2	9,9	19,2	9,7	9,5	19,2	9,6	9,6	19,0	9,7	9,2
29	20,7	10,5	10,2	20,1	10,2	10,0	19,3	9,8	9,5	19,2	9,6	9,6
25 - 29	97,8	49,6	48,2	95,7	48,5	47,1	94,2	47,8	46,4	93,4	47,5	45,9
30	20,7	10,4	10,2	20,7	10,5	10,2	20,2	10,2	10,0	19,3	9,8	9,5
31	20,9	10,7	10,3	20,7	10,5	10,2	20,7	10,5	10,2	20,2	10,2	10,0
32	20,8	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3	20,7	10,5	10,3	20,8	10,5	10,2
33	21,3	10,9	10,4	20,8	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3	20,7	10,5	10,3
34	21,2	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3	21,0	10,7	10,3
30 - 34	104,9	53,4	51,5	104,5	53,1	51,4	103,5	52,4	51,1	102,0	51,7	50,3
35	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3
36	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4
37	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4
38	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1
39	19,5	9,9	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1
35 - 39	100,9	51,4	49,5	102,8	52,4	50,3	104,4	53,3	51,1	104,9	53,6	51,4
40	19,1	9,6	9,5	19,5	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0
41	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7
42	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6
43	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,3	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5
44	18,8	9,3	9,5	18,1	9,0	9,0	19,1	9,7	9,4	19,3	9,8	9,6
40 - 44	94,5	47,5	47,0	95,1	48,0	47,1	96,7	48,9	47,8	97,8	49,4	48,4
45	19,4	9,6	9,8	18,8	9,3	9,5	18,0	9,0	9,0	19,0	9,7	9,4
46	19,7	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8	18,8	9,2	9,5	18,0	9,0	9,0
47	20,4	10,0	10,4	19,7	9,8	9,8	19,3	9,5	9,8	18,7	9,2	9,5
48	20,8	10,3	10,5	20,3	9,9	10,4	19,6	9,8	9,8	19,3	9,5	9,8
49	20,2	10,0	10,2	20,7	10,3	10,5	20,3	9,9	10,4	19,6	9,8	9,8
45 - 49	100,5	49,7	50,8	98,9	48,8	50,0	96,0	47,5	48,6	94,6	47,1	47,5

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	20,1	9,9	10,2	20,1	9,9	10,2	20,6	10,2	10,4	20,2	9,8	10,4
51	20,9	10,3	10,6	20,0	9,9	10,1	20,1	9,9	10,2	20,6	10,2	10,4
52	21,4	10,5	10,9	20,8	10,2	10,6	20,0	9,8	10,1	20,0	9,8	10,2
53	21,7	10,5	11,2	21,4	10,5	10,9	20,7	10,2	10,6	19,9	9,8	10,1
54	21,9	10,9	11,0	21,6	10,4	11,1	21,3	10,4	10,8	20,6	10,1	10,5
50 - 54	106,0	52,1	53,9	103,9	50,9	53,0	102,7	50,5	52,2	101,3	49,7	51,6
55	21,9	10,9	11,0	21,8	10,8	11,0	21,5	10,4	11,1	21,2	10,4	10,8
56	21,3	10,5	10,8	21,8	10,8	11,0	21,7	10,7	11,0	21,4	10,3	11,1
57	22,0	10,8	11,2	21,2	10,4	10,8	21,6	10,7	11,0	21,6	10,6	10,9
58	22,1	10,8	11,3	21,9	10,7	11,2	21,0	10,3	10,7	21,5	10,6	10,9
59	22,0	11,0	11,0	21,9	10,7	11,2	21,7	10,6	11,1	20,9	10,2	10,7
55 - 59	109,2	53,9	55,3	108,5	53,4	55,2	107,5	52,6	54,9	106,5	52,1	54,4
60	21,6	10,6	11,1	21,8	10,9	10,9	21,8	10,6	11,2	21,6	10,5	11,1
61	21,2	10,4	10,8	21,5	10,4	11,0	21,7	10,8	10,9	21,6	10,5	11,1
62	19,0	9,3	9,7	21,0	10,3	10,7	21,3	10,3	10,9	21,5	10,7	10,8
63	20,5	10,0	10,6	18,8	9,1	9,7	20,8	10,2	10,6	21,1	10,2	10,9
64	20,0	9,5	10,5	20,3	9,8	10,5	18,6	9,0	9,6	20,6	10,0	10,6
60 - 64	102,3	49,7	52,6	103,4	50,6	52,8	104,1	50,9	53,2	106,2	51,8	54,4
65	18,3	8,8	9,6	19,7	9,3	10,4	20,0	9,6	10,4	18,4	8,9	9,5
66	17,9	8,5	9,4	18,1	8,6	9,5	19,5	9,2	10,3	19,8	9,5	10,3
67	16,7	7,9	8,8	17,6	8,3	9,3	17,8	8,4	9,4	19,2	9,0	10,2
68	10,6	4,9	5,7	16,4	7,7	8,7	17,3	8,1	9,2	17,5	8,2	9,3
69	11,3	5,1	6,2	10,4	4,8	5,6	16,1	7,5	8,6	17,0	7,9	9,1
65 - 69	74,8	35,1	39,7	82,2	38,7	43,5	90,7	42,8	47,9	91,8	43,4	48,4
70	11,9	5,3	6,6	11,1	5,0	6,1	10,2	4,6	5,5	15,8	7,3	8,5
71	13,5	6,1	7,4	11,6	5,2	6,5	10,9	4,9	6,0	9,9	4,5	5,4
72	13,7	6,1	7,6	13,1	5,9	7,3	11,3	5,0	6,3	10,6	4,7	5,9
73	14,3	6,4	7,9	13,3	5,9	7,4	12,8	5,7	7,1	11,0	4,8	6,2
74	14,3	6,4	8,0	13,9	6,1	7,8	12,9	5,7	7,3	12,4	5,5	7,0
70 - 74	67,7	30,2	37,5	63,1	28,1	35,0	58,1	25,8	32,2	59,8	26,9	33,0
75	13,5	5,8	7,7	13,9	6,1	7,7	13,5	5,9	7,6	12,5	5,5	7,1
76	12,8	5,4	7,4	13,0	5,5	7,5	13,3	5,8	7,5	13,0	5,6	7,3
77	11,9	5,0	6,9	12,3	5,1	7,2	12,5	5,3	7,2	12,8	5,5	7,3
78	11,8	4,9	6,9	11,4	4,7	6,7	11,7	4,8	6,9	11,9	4,9	7,0
79	11,1	4,5	6,6	11,2	4,6	6,7	10,8	4,4	6,4	11,2	4,5	6,6
75 - 79	61,3	25,7	35,6	61,8	26,1	35,7	61,8	26,2	35,6	61,3	26,0	35,3
80	10,6	4,2	6,5	10,5	4,2	6,3	10,6	4,3	6,4	10,2	4,1	6,1
81	9,4	3,6	5,8	10,0	3,8	6,2	9,9	3,9	6,0	10,0	3,9	6,1
82	8,4	3,1	5,3	8,7	3,2	5,5	9,3	3,5	5,8	9,2	3,5	5,7
83	7,9	2,9	5,0	7,8	2,8	5,0	8,1	2,9	5,1	8,6	3,2	5,5
84	6,5	2,3	4,3	7,2	2,6	4,7	7,1	2,5	4,6	7,4	2,6	4,8
80 - 84	42,8	16,0	26,8	44,2	16,6	27,6	45,0	17,0	27,9	45,4	17,3	28,1
85	5,7	1,9	3,8	5,9	2,0	3,9	6,5	2,3	4,3	6,4	2,2	4,2
86	4,7	1,5	3,3	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,5	5,8	2,0	3,9
87	4,1	1,2	2,9	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1	4,7	1,5	3,2
88	3,4	0,9	2,5	3,5	1,0	2,5	3,6	1,1	2,6	3,9	1,2	2,7
89	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	3,0	0,8	2,2	3,1	0,9	2,2
85 - 89	20,4	6,1	14,3	21,5	6,7	14,9	22,9	7,3	15,6	23,9	7,7	16,2
90	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,6	2,4	0,6	1,8	2,5	0,7	1,8
91	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
93	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,2	0,6
90 - 94	6,3	1,5	4,8	6,6	1,5	5,1	7,1	1,6	5,5	7,5	1,8	5,7
95 i više 95 and over	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 467,2	715,5	751,8	1 465,9	714,9	750,9	1 464,3	714,3	750,0	1 462,5	713,6	748,9
0	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
1	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8
2	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
3	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
4	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,0	14,4	7,4	7,0
0 - 4	72,2	37,1	35,1	71,7	36,9	34,8	71,1	36,6	34,6	70,5	36,2	34,2
5	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1
6	14,7	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
7	14,7	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
8	14,4	7,4	7,0	14,7	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2
9	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
5 - 9	72,8	37,3	35,4	73,2	37,6	35,6	73,4	37,7	35,7	73,3	37,7	35,6
10	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,5	7,4	7,0	14,7	7,6	7,2
11	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,5	7,4	7,0
12	13,9	7,1	6,8	13,6	7,1	6,6	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0
13	13,5	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8	13,6	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7
14	13,0	6,6	6,4	13,5	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6
10 - 14	67,7	34,9	32,9	69,1	35,6	33,5	70,1	36,0	34,1	71,0	36,4	34,5
15	13,3	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8
16	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5
17	14,8	7,5	7,2	13,6	6,9	6,7	13,3	6,9	6,5	13,0	6,6	6,4
18	15,0	7,7	7,3	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7	13,4	6,9	6,5
19	15,8	8,0	7,8	15,0	7,7	7,3	14,8	7,5	7,3	13,7	7,0	6,7
15 - 19	72,4	37,0	35,4	69,7	35,6	34,1	68,3	35,0	33,3	67,6	34,7	32,9
20	16,6	8,5	8,1	15,9	8,1	7,8	15,1	7,7	7,4	14,9	7,6	7,3
21	16,9	8,7	8,3	16,7	8,5	8,2	16,0	8,1	7,9	15,2	7,8	7,4
22	16,7	8,5	8,2	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,0	8,1	7,9
23	16,8	8,4	8,3	16,7	8,5	8,2	17,1	8,7	8,4	16,9	8,6	8,3
24	17,1	8,7	8,4	16,8	8,5	8,4	16,8	8,5	8,3	17,2	8,8	8,4
20 - 24	84,1	42,7	41,4	83,2	42,3	41,0	81,8	41,7	40,1	80,2	40,9	39,3
25	16,6	8,4	8,2	17,2	8,7	8,4	16,9	8,5	8,4	16,9	8,6	8,3
26	18,3	9,4	8,9	16,6	8,4	8,2	17,2	8,8	8,5	17,0	8,5	8,5
27	18,6	9,5	9,2	18,3	9,4	8,9	16,7	8,4	8,3	17,3	8,8	8,5
28	18,5	9,4	9,0	18,7	9,5	9,2	18,4	9,4	9,0	16,8	8,4	8,3
29	19,0	9,7	9,3	18,5	9,4	9,1	18,7	9,5	9,2	18,4	9,4	9,0
25 - 29	90,9	46,3	44,6	89,3	45,4	43,9	87,9	44,6	43,4	86,3	43,8	42,6
30	19,3	9,6	9,6	19,0	9,8	9,3	18,5	9,5	9,1	18,8	9,5	9,3
31	19,3	9,8	9,6	19,3	9,7	9,6	19,1	9,8	9,3	18,6	9,5	9,1
32	20,2	10,2	10,0	19,4	9,8	9,6	19,3	9,7	9,6	19,1	9,8	9,3
33	20,8	10,5	10,2	20,3	10,2	10,0	19,4	9,8	9,6	19,3	9,7	9,7
34	20,8	10,5	10,3	20,8	10,5	10,3	20,3	10,2	10,0	19,4	9,8	9,6
30 - 34	100,4	50,7	49,7	98,8	50,0	48,8	96,6	49,0	47,7	95,2	48,3	47,0
35	21,0	10,7	10,3	20,8	10,5	10,3	20,8	10,5	10,3	20,3	10,3	10,1
36	20,9	10,6	10,3	21,0	10,7	10,3	20,8	10,5	10,3	20,8	10,6	10,3
37	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3	21,0	10,7	10,4	20,8	10,5	10,3
38	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3	21,0	10,7	10,4
39	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,5	10,3
35 - 39	105,2	53,6	51,6	105,3	53,5	51,8	104,8	53,2	51,7	103,8	52,5	51,3
40	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4
41	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,3	10,8	10,4
42	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1
43	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,2	10,0	20,7	10,5	10,1
44	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,6	9,9	9,7	20,2	10,2	10,0
40 - 44	99,2	50,2	49,0	100,8	51,2	49,6	102,6	52,2	50,4	104,2	53,1	51,1
45	19,3	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5	19,4	9,8	9,6	19,6	9,9	9,7
46	19,0	9,6	9,4	19,3	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6
47	18,0	9,0	9,0	19,0	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5
48	18,7	9,2	9,5	17,9	8,9	9,0	18,9	9,6	9,3	19,2	9,7	9,5
49	19,2	9,5	9,8	18,6	9,1	9,5	17,9	8,9	9,0	18,9	9,5	9,3
45 - 49	94,2	47,0	47,2	93,8	46,9	46,9	94,4	47,4	47,0	95,9	48,3	47,6

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,5	9,7	9,8	19,2	9,4	9,8	18,6	9,1	9,5	17,8	8,9	9,0
51	20,1	9,8	10,3	19,5	9,7	9,8	19,1	9,4	9,7	18,5	9,1	9,5
52	20,5	10,1	10,4	20,1	9,8	10,3	19,4	9,6	9,8	19,1	9,4	9,7
53	19,9	9,8	10,2	20,4	10,1	10,4	20,0	9,7	10,3	19,3	9,6	9,8
54	19,8	9,7	10,1	19,9	9,7	10,1	20,4	10,0	10,4	19,9	9,6	10,3
50 - 54	99,9	49,1	50,8	99,0	48,6	50,4	97,5	47,8	49,7	94,7	46,5	48,2
55	20,5	10,0	10,5	19,7	9,7	10,1	19,8	9,6	10,1	20,3	9,9	10,3
56	21,1	10,3	10,8	20,4	10,0	10,5	19,6	9,6	10,0	19,7	9,6	10,1
57	21,3	10,2	11,0	21,0	10,2	10,8	20,3	9,9	10,5	19,5	9,5	10,0
58	21,4	10,5	10,9	21,1	10,1	11,0	20,8	10,1	10,7	20,2	9,8	10,4
59	21,4	10,5	10,9	21,3	10,5	10,8	21,0	10,0	11,0	20,7	10,0	10,7
55 - 59	105,7	51,6	54,1	103,5	50,4	53,1	101,6	49,3	52,3	100,4	48,9	51,5
60	20,7	10,1	10,6	21,2	10,4	10,8	21,2	10,4	10,8	20,9	9,9	10,9
61	21,4	10,4	11,0	20,6	10,0	10,6	21,1	10,3	10,8	21,0	10,3	10,8
62	21,4	10,4	11,0	21,2	10,2	11,0	20,4	9,9	10,5	20,9	10,2	10,7
63	21,3	10,5	10,7	21,2	10,2	11,0	21,0	10,1	10,9	20,2	9,8	10,5
64	20,8	10,0	10,8	21,0	10,4	10,7	21,0	10,1	10,9	20,8	10,0	10,8
60 - 64	105,6	51,4	54,2	105,2	51,2	54,0	104,6	50,7	53,9	103,8	50,1	53,7
65	20,3	9,9	10,5	20,6	9,9	10,7	20,8	10,2	10,6	20,8	9,9	10,8
66	18,1	8,7	9,4	20,1	9,7	10,4	20,3	9,7	10,6	20,5	10,0	10,5
67	19,5	9,3	10,2	17,9	8,5	9,4	19,8	9,5	10,3	20,1	9,5	10,5
68	18,9	8,8	10,1	19,2	9,1	10,1	17,6	8,4	9,3	19,5	9,3	10,2
69	17,2	8,0	9,1	18,5	8,6	10,0	18,8	8,9	10,0	17,3	8,2	9,1
65 - 69	94,0	44,6	49,4	96,2	45,7	50,5	97,4	46,6	50,7	98,1	47,0	51,2
70	16,7	7,7	9,0	16,9	7,8	9,0	18,2	8,4	9,8	18,5	8,7	9,8
71	15,5	7,1	8,3	16,3	7,5	8,8	16,5	7,6	8,9	17,8	8,1	9,7
72	9,7	4,4	5,3	15,1	6,9	8,2	16,0	7,3	8,7	16,1	7,4	8,7
73	10,3	4,6	5,8	9,5	4,2	5,2	14,7	6,7	8,0	15,6	7,0	8,5
74	10,7	4,7	6,1	10,0	4,4	5,6	9,2	4,1	5,1	14,3	6,5	7,9
70 - 74	62,9	28,4	34,5	67,8	30,9	36,9	74,6	34,1	40,5	82,3	37,7	44,6
75	12,0	5,3	6,8	10,4	4,5	5,9	9,7	4,2	5,5	8,9	4,0	5,0
76	12,1	5,2	6,9	11,6	5,0	6,6	10,1	4,3	5,8	9,4	4,1	5,4
77	12,4	5,3	7,1	11,6	4,9	6,7	11,2	4,8	6,4	9,7	4,1	5,6
78	12,2	5,2	7,0	11,9	5,0	6,9	11,1	4,7	6,4	10,7	4,5	6,2
79	11,3	4,6	6,7	11,6	4,9	6,7	11,3	4,7	6,6	10,6	4,4	6,2
75 - 79	60,1	25,6	34,5	57,1	24,3	32,8	53,4	22,7	30,7	49,3	21,0	28,3
80	10,6	4,2	6,3	10,7	4,3	6,4	11,0	4,5	6,5	10,7	4,4	6,3
81	9,6	3,8	5,8	10,0	3,9	6,0	10,1	4,0	6,1	10,4	4,2	6,2
82	9,3	3,6	5,7	9,0	3,5	5,5	9,3	3,6	5,7	9,5	3,7	5,8
83	8,5	3,2	5,3	8,6	3,3	5,4	8,4	3,2	5,2	8,7	3,3	5,4
84	7,9	2,8	5,1	7,8	2,9	5,0	7,9	2,9	5,0	7,7	2,8	4,9
80 - 84	46,0	17,6	28,3	46,2	17,8	28,3	46,7	18,2	28,5	47,0	18,4	28,5
85	6,7	2,3	4,4	7,2	2,5	4,7	7,1	2,5	4,6	7,2	2,6	4,6
86	5,8	1,9	3,8	6,0	2,0	4,0	6,4	2,2	4,3	6,4	2,2	4,2
87	5,2	1,7	3,5	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,6	5,7	1,9	3,8
88	4,0	1,3	2,8	4,5	1,4	3,1	4,4	1,4	3,0	4,6	1,5	3,2
89	3,3	1,0	2,3	3,5	1,0	2,4	3,8	1,2	2,7	3,8	1,2	2,6
85 - 89	25,0	8,1	16,8	26,2	8,6	17,6	27,2	9,0	18,2	27,8	9,3	18,5
90	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1	3,2	0,9	2,3
91	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,5	2,3	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2	1,7	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0
94	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,9	6,0	8,4	2,1	6,3	8,9	2,3	6,6	9,6	2,6	7,0
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5



**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:  
MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 460,5	712,8	747,7	1 458,4	711,9	746,4	1 456,0	710,9	745,1	1 453,5	709,9	743,6
0	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,4	13,1	6,7	6,3
1	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,4
2	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,5	6,9	6,5
3	14,1	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,6
4	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,9	7,1	6,7
0 - 4	69,8	35,9	33,9	69,0	35,5	33,5	68,2	35,0	33,1	67,3	34,6	32,7
5	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8
6	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
7	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
8	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0
9	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
5 - 9	73,1	37,5	35,5	72,7	37,4	35,3	72,2	37,1	35,1	71,7	36,8	34,9
10	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,6	7,1
11	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
12	14,5	7,4	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
13	14,4	7,3	7,0	14,5	7,4	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
14	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,0	14,5	7,4	7,1	14,8	7,6	7,2
10 - 14	72,2	37,0	35,2	73,2	37,5	35,7	73,7	37,8	35,8	73,9	38,0	36,0
15	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,1	14,5	7,5	7,1
16	14,0	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,1
17	13,6	7,1	6,5	14,0	7,2	6,8	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7
18	13,1	6,7	6,4	13,6	7,1	6,5	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
19	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,5	13,7	7,1	6,6	14,1	7,2	6,9
15 - 19	67,7	34,9	32,8	68,3	35,1	33,1	69,7	35,8	33,8	70,7	36,2	34,4
20	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,5	13,2	6,7	6,5	13,8	7,2	6,6
21	15,0	7,6	7,4	13,8	7,0	6,8	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5
22	15,3	7,8	7,5	15,1	7,7	7,4	13,9	7,1	6,8	13,7	7,0	6,6
23	16,1	8,2	8,0	15,4	7,9	7,5	15,2	7,7	7,5	14,0	7,1	6,9
24	17,0	8,6	8,3	16,2	8,2	8,0	15,4	7,9	7,5	15,3	7,7	7,5
20 - 24	77,1	39,2	37,8	73,9	37,7	36,2	71,3	36,4	34,9	70,0	35,8	34,2
25	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,4	16,3	8,3	8,0	15,5	7,9	7,6
26	17,0	8,6	8,4	17,3	8,8	8,5	17,1	8,7	8,4	16,4	8,3	8,1
27	17,1	8,6	8,5	17,0	8,6	8,4	17,4	8,9	8,5	17,2	8,8	8,4
28	17,3	8,8	8,5	17,1	8,6	8,5	17,1	8,7	8,4	17,5	8,9	8,6
29	16,8	8,5	8,3	17,4	8,8	8,6	17,2	8,6	8,6	17,1	8,7	8,5
25 - 29	85,4	43,2	42,2	85,9	43,6	42,3	85,1	43,1	41,9	83,7	42,6	41,1
30	18,5	9,4	9,0	16,9	8,5	8,4	17,5	8,9	8,6	17,2	8,6	8,6
31	18,8	9,5	9,3	18,5	9,5	9,0	16,9	8,5	8,4	17,5	8,9	8,6
32	18,6	9,5	9,1	18,9	9,5	9,3	18,5	9,5	9,1	16,9	8,5	8,4
33	19,1	9,8	9,3	18,6	9,5	9,1	18,9	9,6	9,3	18,6	9,5	9,1
34	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	18,9	9,6	9,3
30 - 34	94,4	48,0	46,5	92,0	46,8	45,2	90,5	45,9	44,5	89,2	45,1	44,0
35	19,4	9,8	9,6	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2
36	20,3	10,3	10,1	19,5	9,8	9,6	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4
37	20,8	10,6	10,3	20,3	10,3	10,1	19,5	9,8	9,6	19,4	9,7	9,7
38	20,8	10,5	10,3	20,8	10,6	10,3	20,3	10,3	10,1	19,5	9,8	9,6
39	21,0	10,7	10,4	20,8	10,5	10,3	20,8	10,5	10,3	20,3	10,3	10,1
35 - 39	102,4	51,8	50,6	100,8	50,8	50,0	99,2	50,2	49,1	97,1	49,1	48,0
40	20,9	10,5	10,3	21,0	10,7	10,4	20,8	10,5	10,3	20,8	10,5	10,3
41	21,3	10,9	10,4	20,9	10,5	10,3	21,0	10,7	10,4	20,8	10,5	10,3
42	21,2	10,8	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,5	10,3	21,0	10,6	10,4
43	20,7	10,6	10,1	21,2	10,8	10,4	21,3	10,8	10,4	20,8	10,5	10,3
44	20,7	10,5	10,1	20,6	10,5	10,1	21,2	10,8	10,4	21,2	10,8	10,4
40 - 44	104,7	53,3	51,4	105,0	53,4	51,6	105,1	53,3	51,9	104,7	53,0	51,7
45	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,1	20,6	10,5	10,1	21,2	10,8	10,4
46	19,6	9,9	9,7	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,1	20,6	10,5	10,1
47	19,3	9,7	9,6	19,5	9,9	9,7	20,1	10,1	10,0	20,6	10,4	10,1
48	18,9	9,5	9,5	19,2	9,7	9,6	19,5	9,8	9,7	20,1	10,1	10,0
49	19,1	9,6	9,5	18,9	9,4	9,5	19,2	9,6	9,6	19,5	9,8	9,7
45 - 49	97,1	48,9	48,3	98,5	49,6	48,8	100,1	50,6	49,5	101,9	51,6	50,3

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,5	9,3	19,1	9,6	9,5	18,8	9,4	9,4	19,2	9,6	9,6
51	17,8	8,8	9,0	18,8	9,5	9,3	19,0	9,5	9,5	18,8	9,4	9,4
52	18,5	9,0	9,5	17,7	8,8	9,0	18,7	9,4	9,3	19,0	9,5	9,5
53	19,0	9,3	9,7	18,4	9,0	9,4	17,7	8,7	8,9	18,6	9,4	9,3
54	19,3	9,5	9,7	18,9	9,3	9,7	18,3	8,9	9,4	17,6	8,7	8,9
50 - 54	93,4	46,2	47,2	92,9	46,0	46,9	92,6	46,0	46,6	93,2	46,5	46,7
55	19,8	9,6	10,2	19,2	9,5	9,7	18,9	9,2	9,7	18,3	8,9	9,4
56	20,2	9,9	10,3	19,7	9,5	10,2	19,1	9,4	9,7	18,8	9,1	9,6
57	19,6	9,5	10,1	20,1	9,8	10,3	19,7	9,5	10,2	19,0	9,3	9,7
58	19,4	9,5	10,0	19,5	9,4	10,0	20,0	9,7	10,2	19,6	9,4	10,2
59	20,1	9,7	10,4	19,3	9,4	9,9	19,4	9,4	10,0	19,9	9,7	10,2
55 - 59	99,1	48,2	50,9	97,8	47,6	50,2	96,9	47,2	49,8	95,5	46,4	49,1
60	20,6	9,9	10,6	20,0	9,6	10,3	19,2	9,3	9,9	19,2	9,3	9,9
61	20,7	9,8	10,9	20,4	9,8	10,6	19,8	9,5	10,3	19,1	9,2	9,8
62	20,8	10,1	10,7	20,6	9,7	10,8	20,3	9,7	10,5	19,7	9,5	10,2
63	20,7	10,0	10,7	20,7	10,0	10,6	20,4	9,6	10,7	20,1	9,6	10,5
64	20,0	9,6	10,4	20,5	9,9	10,6	20,5	9,9	10,6	20,2	9,5	10,7
60 - 64	102,9	49,6	53,3	102,1	49,2	53,0	100,1	48,1	52,0	98,3	47,1	51,2
65	20,6	9,8	10,8	19,8	9,5	10,3	20,3	9,8	10,5	20,3	9,7	10,5
66	20,5	9,8	10,7	20,3	9,7	10,7	19,6	9,3	10,2	20,1	9,6	10,4
67	20,3	9,9	10,4	20,2	9,6	10,6	20,1	9,5	10,6	19,3	9,2	10,2
68	19,8	9,3	10,4	20,0	9,7	10,3	19,9	9,4	10,5	19,8	9,3	10,5
69	19,2	9,1	10,1	19,4	9,1	10,3	19,6	9,5	10,2	19,6	9,2	10,4
65 - 69	100,3	47,9	52,4	99,8	47,5	52,2	99,5	47,5	52,1	99,1	47,1	52,0
70	17,0	8,0	9,0	18,8	8,9	9,9	19,1	8,9	10,2	19,3	9,2	10,1
71	18,1	8,4	9,7	16,7	7,8	8,9	18,5	8,7	9,8	18,7	8,7	10,0
72	17,4	7,9	9,5	17,7	8,2	9,5	16,3	7,6	8,7	18,1	8,4	9,6
73	15,7	7,2	8,6	17,0	7,7	9,3	17,3	8,0	9,4	15,9	7,4	8,6
74	15,2	6,8	8,3	15,3	7,0	8,4	16,6	7,4	9,1	16,9	7,7	9,2
70 - 74	83,5	38,3	45,1	85,6	39,5	46,1	87,8	40,6	47,2	88,9	41,5	47,5
75	13,9	6,2	7,7	14,7	6,6	8,1	14,9	6,7	8,2	16,1	7,2	8,9
76	8,6	3,8	4,9	13,4	6,0	7,5	14,2	6,3	7,9	14,4	6,4	8,0
77	9,1	3,9	5,2	8,3	3,6	4,7	12,9	5,7	7,3	13,7	6,0	7,7
78	9,3	3,9	5,4	8,7	3,7	5,0	8,0	3,4	4,6	12,4	5,4	7,0
79	10,2	4,3	5,9	8,9	3,6	5,2	8,3	3,5	4,8	7,6	3,2	4,4
75 - 79	51,1	22,0	29,1	54,0	23,5	30,6	58,4	25,6	32,8	64,3	28,3	36,1
80	10,0	4,1	5,9	9,7	4,0	5,7	8,4	3,4	5,0	7,9	3,3	4,7
81	10,1	4,1	6,0	9,5	3,8	5,7	9,2	3,7	5,5	8,0	3,2	4,8
82	9,7	3,9	5,9	9,5	3,8	5,7	8,9	3,5	5,4	8,6	3,4	5,2
83	8,8	3,4	5,5	9,1	3,5	5,5	8,9	3,5	5,4	8,3	3,2	5,1
84	8,0	2,9	5,0	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	8,2	3,1	5,1
80 - 84	46,7	18,4	28,3	45,9	18,1	27,8	43,8	17,3	26,5	41,0	16,2	24,8
85	7,0	2,5	4,5	7,3	2,6	4,7	7,4	2,7	4,7	7,6	2,8	4,8
86	6,5	2,3	4,2	6,3	2,2	4,1	6,6	2,3	4,3	6,7	2,4	4,3
87	5,7	1,9	3,8	5,8	2,0	3,8	5,6	1,9	3,7	5,8	2,0	3,8
88	5,0	1,6	3,4	5,0	1,6	3,3	5,1	1,7	3,4	4,9	1,6	3,3
89	4,0	1,2	2,8	4,3	1,3	3,0	4,3	1,3	2,9	4,3	1,4	3,0
85 - 89	28,2	9,5	18,6	28,6	9,7	18,9	28,9	9,9	19,0	29,4	10,2	19,2
90	3,2	0,9	2,3	3,3	1,0	2,4	3,6	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5
91	2,6	0,7	1,9	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	3,0	0,9	2,1
92	1,9	0,5	1,4	2,1	0,6	1,5	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6
93	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,2
94	1,0	0,2	0,7	1,0	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9
90 - 94	10,0	2,8	7,3	10,6	2,9	7,6	11,2	3,1	8,0	11,6	3,3	8,3
95 i više 95 and over	0,7	0,1	0,5	0,7	0,2	0,5	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 450,8	708,7	742,0	1 447,9	707,5	740,4	1 445,0	706,2	738,7	1 441,9	704,9	737,0
0	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,0
1	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1
2	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2
3	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
4	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,6	13,3	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
0 - 4	66,5	34,2	32,3	65,6	33,8	31,9	64,8	33,3	31,5	64,0	32,9	31,1
5	13,9	7,1	6,7	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
6	14,1	7,2	6,8	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
7	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
8	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,1	7,2	6,9	14,0	7,2	6,8
9	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
5 - 9	71,1	36,5	34,5	70,4	36,2	34,2	69,6	35,8	33,8	68,8	35,4	33,4
10	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0
11	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0
12	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
13	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
14	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
10 - 14	73,8	37,9	35,9	73,6	37,8	35,8	73,2	37,6	35,6	72,8	37,4	35,4
15	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
16	14,6	7,5	7,1	14,9	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2
17	14,4	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1	14,9	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3
18	13,9	7,1	6,8	14,5	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1	14,9	7,7	7,3
19	13,8	7,2	6,7	14,0	7,1	6,8	14,6	7,4	7,1	14,7	7,5	7,2
15 - 19	71,6	36,7	34,9	72,8	37,3	35,5	73,8	37,8	36,0	74,3	38,1	36,2
20	14,2	7,3	6,9	13,9	7,2	6,7	14,0	7,2	6,8	14,6	7,5	7,2
21	13,9	7,2	6,6	14,3	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9
22	13,4	6,8	6,6	14,0	7,3	6,7	14,4	7,3	7,0	14,1	7,3	6,8
23	13,8	7,1	6,7	13,5	6,9	6,6	14,1	7,3	6,7	14,5	7,4	7,1
24	14,1	7,2	6,9	13,9	7,1	6,7	13,6	6,9	6,7	14,2	7,4	6,8
20 - 24	69,3	35,5	33,8	69,5	35,7	33,8	70,0	36,0	34,1	71,5	36,7	34,8
25	15,3	7,8	7,6	14,2	7,2	7,0	13,9	7,2	6,8	13,7	6,9	6,7
26	15,6	8,0	7,6	15,4	7,8	7,6	14,3	7,2	7,0	14,0	7,2	6,8
27	16,5	8,3	8,1	15,7	8,0	7,7	15,5	7,9	7,6	14,3	7,3	7,1
28	17,3	8,8	8,5	16,5	8,4	8,2	15,8	8,0	7,7	15,6	7,9	7,7
29	17,5	8,9	8,6	17,3	8,8	8,5	16,6	8,4	8,2	15,8	8,1	7,7
25 - 29	82,2	41,8	40,4	79,1	40,2	38,9	76,1	38,7	37,4	73,4	37,4	36,0
30	17,2	8,7	8,5	17,6	9,0	8,6	17,4	8,8	8,5	16,6	8,4	8,2
31	17,3	8,7	8,6	17,3	8,7	8,5	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,6
32	17,5	8,9	8,6	17,3	8,7	8,6	17,3	8,8	8,5	17,7	9,0	8,7
33	17,0	8,5	8,4	17,6	8,9	8,7	17,3	8,7	8,7	17,3	8,8	8,6
34	18,6	9,5	9,1	17,0	8,6	8,4	17,6	8,9	8,7	17,4	8,7	8,7
30 - 34	87,6	44,3	43,3	86,7	43,8	42,9	87,2	44,2	43,1	86,4	43,7	42,7
35	18,9	9,6	9,4	18,6	9,5	9,1	17,0	8,6	8,5	17,6	8,9	8,7
36	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,1	17,1	8,6	8,5
37	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,1
38	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4
39	19,5	9,8	9,6	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2
35 - 39	95,8	48,5	47,3	95,0	48,2	46,8	92,6	47,0	45,6	91,1	46,2	44,9
40	20,3	10,2	10,1	19,5	9,8	9,7	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4
41	20,8	10,5	10,3	20,3	10,2	10,1	19,5	9,8	9,7	19,4	9,7	9,7
42	20,8	10,5	10,3	20,8	10,5	10,3	20,3	10,2	10,1	19,5	9,8	9,7
43	21,0	10,6	10,4	20,8	10,4	10,3	20,8	10,5	10,3	20,3	10,2	10,1
44	20,8	10,5	10,3	21,0	10,6	10,4	20,7	10,4	10,3	20,8	10,5	10,3
40 - 44	103,8	52,3	51,4	102,4	51,6	50,7	100,8	50,7	50,1	99,2	50,0	49,2
45	21,2	10,8	10,4	20,8	10,5	10,3	21,0	10,6	10,4	20,7	10,4	10,3
46	21,1	10,7	10,4	21,2	10,8	10,4	20,8	10,4	10,3	20,9	10,6	10,4
47	20,6	10,5	10,1	21,1	10,7	10,4	21,1	10,8	10,4	20,7	10,4	10,3
48	20,5	10,4	10,1	20,5	10,4	10,1	21,1	10,7	10,4	21,1	10,7	10,4
49	20,1	10,1	10,0	20,5	10,4	10,1	20,5	10,4	10,1	21,0	10,7	10,4
45 - 49	103,5	52,5	51,0	104,1	52,8	51,3	104,4	52,9	51,5	104,5	52,8	51,8

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,4	9,8	9,6	20,0	10,0	10,0	20,4	10,3	10,1	20,4	10,4	10,1
51	19,1	9,6	9,5	19,4	9,7	9,6	20,0	10,0	10,0	20,4	10,3	10,1
52	18,7	9,3	9,4	19,1	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6	19,9	10,0	9,9
53	18,9	9,5	9,5	18,7	9,3	9,4	19,0	9,5	9,5	19,2	9,6	9,6
54	18,6	9,3	9,3	18,9	9,4	9,4	18,6	9,2	9,4	18,9	9,4	9,5
50 - 54	94,8	47,4	47,3	95,9	48,0	48,0	97,3	48,7	48,6	98,9	49,7	49,2
55	17,6	8,7	8,9	18,5	9,3	9,2	18,8	9,4	9,4	18,5	9,2	9,4
56	18,2	8,8	9,4	17,5	8,6	8,9	18,4	9,2	9,2	18,7	9,3	9,4
57	18,7	9,1	9,6	18,1	8,8	9,3	17,4	8,5	8,9	18,4	9,2	9,2
58	18,9	9,3	9,6	18,6	9,0	9,6	18,0	8,7	9,3	17,3	8,5	8,8
59	19,4	9,3	10,1	18,8	9,2	9,6	18,5	9,0	9,5	17,9	8,6	9,3
55 - 59	92,8	45,2	47,6	91,5	44,9	46,7	91,2	44,8	46,4	90,9	44,8	46,1
60	19,7	9,6	10,2	19,3	9,2	10,1	18,7	9,1	9,6	18,4	8,9	9,5
61	19,1	9,2	9,9	19,6	9,5	10,1	19,2	9,2	10,0	18,6	9,1	9,5
62	18,9	9,1	9,8	19,0	9,1	9,9	19,5	9,4	10,1	19,1	9,1	10,0
63	19,5	9,3	10,2	18,8	9,0	9,7	18,8	9,0	9,8	19,3	9,3	10,0
64	19,9	9,5	10,4	19,4	9,2	10,1	18,6	8,9	9,7	18,7	8,9	9,8
60 - 64	97,2	46,8	50,5	96,1	46,1	50,0	94,8	45,6	49,2	94,1	45,2	48,8
65	20,0	9,4	10,6	19,7	9,4	10,3	19,2	9,1	10,1	18,4	8,8	9,6
66	20,0	9,6	10,4	19,8	9,2	10,5	19,5	9,2	10,3	19,0	9,0	10,0
67	19,8	9,5	10,4	19,8	9,4	10,3	19,5	9,1	10,5	19,3	9,1	10,2
68	19,1	9,0	10,1	19,5	9,3	10,3	19,5	9,3	10,2	19,3	8,9	10,4
69	19,5	9,1	10,4	18,8	8,8	10,0	19,3	9,1	10,1	19,2	9,1	10,1
65 - 69	98,4	46,6	51,8	97,6	46,2	51,4	97,0	45,8	51,2	95,2	44,9	50,3
70	19,3	9,0	10,3	19,2	8,9	10,2	18,5	8,6	9,8	18,9	8,9	10,0
71	18,9	9,0	9,9	19,0	8,8	10,2	18,8	8,7	10,1	18,2	8,4	9,7
72	18,4	8,5	9,9	18,6	8,8	9,8	18,6	8,6	10,0	18,5	8,5	9,9
73	17,7	8,2	9,5	18,0	8,3	9,7	18,2	8,6	9,6	18,2	8,4	9,8
74	15,6	7,1	8,4	17,3	8,0	9,3	17,5	8,0	9,5	17,7	8,3	9,4
70 - 74	89,8	41,9	48,0	91,9	42,8	49,1	91,6	42,5	49,1	91,5	42,6	48,9
75	16,4	7,5	9,0	15,1	6,9	8,2	16,8	7,7	9,1	17,1	7,8	9,3
76	15,6	6,9	8,7	15,9	7,2	8,7	14,7	6,6	8,0	16,3	7,4	8,9
77	13,9	6,1	7,8	15,1	6,6	8,5	15,4	6,8	8,5	14,2	6,3	7,8
78	13,2	5,7	7,5	13,4	5,8	7,5	14,5	6,3	8,2	14,8	6,5	8,3
79	11,9	5,1	6,8	12,6	5,4	7,2	12,8	5,5	7,3	13,9	6,0	7,9
75 - 79	71,0	31,3	39,7	72,1	31,9	40,2	74,1	33,0	41,1	76,2	34,0	42,2
80	7,3	3,0	4,2	11,3	4,8	6,5	12,0	5,1	6,9	12,2	5,2	7,0
81	7,5	3,0	4,5	6,9	2,8	4,1	10,7	4,5	6,3	11,4	4,8	6,7
82	7,5	3,0	4,6	7,1	2,8	4,3	6,5	2,6	3,9	10,1	4,2	6,0
83	8,1	3,1	4,9	7,0	2,7	4,3	6,6	2,6	4,0	6,1	2,4	3,7
84	7,7	2,9	4,8	7,5	2,8	4,6	6,5	2,5	4,1	6,1	2,3	3,8
80 - 84	38,1	15,1	23,0	39,8	16,0	23,8	42,4	17,2	25,2	46,0	18,9	27,1
85	7,5	2,8	4,7	7,0	2,6	4,4	6,8	2,6	4,3	6,0	2,2	3,8
86	6,9	2,5	4,4	6,8	2,5	4,3	6,4	2,3	4,1	6,2	2,3	3,9
87	6,0	2,1	3,9	6,1	2,2	4,0	6,0	2,1	3,9	5,7	2,0	3,7
88	5,1	1,7	3,4	5,2	1,8	3,5	5,4	1,9	3,5	5,3	1,8	3,5
89	4,2	1,4	2,9	4,4	1,4	3,0	4,5	1,5	3,1	4,7	1,6	3,1
85 - 89	29,7	10,4	19,3	29,6	10,4	19,2	29,2	10,3	18,9	27,9	9,9	18,0
90	3,7	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5	3,7	1,2	2,6	3,8	1,2	2,6
91	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,1	0,9	2,2
92	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7
93	1,7	0,5	1,3	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,3	1,9	0,5	1,4
94	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,4	1,0	1,4	0,4	1,0
90 - 94	11,9	3,4	8,5	12,1	3,5	8,6	12,4	3,6	8,8	12,6	3,7	8,9
95 i više 95 and over	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	0,3	0,8

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 438,6	703,4	735,2	1 435,3	701,9	733,4	1 431,9	700,4	731,5	1 428,4	698,7	729,6
0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
1	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9
2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
0 - 4	63,3	32,5	30,8	62,6	32,2	30,4	62,0	31,9	30,1	61,5	31,6	29,9
5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2
6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3
7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4
8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,5
9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,5	6,9	6,5
5 - 9	68,0	34,9	33,0	67,1	34,5	32,6	66,3	34,1	32,2	65,5	33,7	31,8
10	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,6
11	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,9	7,1	6,7
12	14,5	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8
13	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
14	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0
10 - 14	72,2	37,1	35,1	71,6	36,8	34,8	70,9	36,4	34,5	70,2	36,0	34,1
15	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1
16	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
17	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
18	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3
19	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
15 - 19	74,6	38,3	36,3	74,5	38,2	36,2	74,2	38,1	36,1	73,9	37,9	36,0
20	14,8	7,6	7,2	15,1	7,7	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4
21	14,7	7,5	7,2	14,9	7,6	7,3	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
22	14,2	7,3	6,9	14,8	7,6	7,3	15,0	7,7	7,3	15,3	7,8	7,5
23	14,2	7,3	6,9	14,3	7,3	7,0	14,9	7,6	7,3	15,1	7,7	7,4
24	14,6	7,4	7,1	14,3	7,4	6,9	14,4	7,4	7,1	15,0	7,7	7,4
20 - 24	72,5	37,1	35,4	73,4	37,6	35,8	74,7	38,2	36,5	75,8	38,8	37,0
25	14,3	7,4	6,8	14,6	7,5	7,2	14,4	7,4	7,0	14,5	7,4	7,1
26	13,8	7,0	6,8	14,3	7,5	6,9	14,7	7,5	7,2	14,5	7,5	7,0
27	14,1	7,2	6,9	13,8	7,0	6,8	14,4	7,5	6,9	14,8	7,6	7,3
28	14,4	7,3	7,1	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,9	14,5	7,5	7,0
29	15,6	7,9	7,7	14,5	7,4	7,1	14,2	7,3	6,9	14,0	7,1	6,9
25 - 29	72,2	36,9	35,3	71,5	36,6	34,9	71,7	36,8	34,9	72,3	37,1	35,3
30	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,7	14,5	7,4	7,2	14,3	7,3	7,0
31	16,7	8,4	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,8	14,6	7,4	7,2
32	17,5	8,9	8,6	16,7	8,5	8,3	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8
33	17,7	9,0	8,7	17,5	8,9	8,6	16,8	8,5	8,3	16,0	8,2	7,9
34	17,4	8,8	8,6	17,7	9,0	8,7	17,5	8,9	8,6	16,8	8,5	8,3
30 - 34	85,1	43,2	41,9	83,6	42,4	41,1	80,6	40,9	39,7	77,5	39,4	38,1
35	17,4	8,7	8,7	17,4	8,8	8,6	17,8	9,0	8,7	17,6	8,9	8,6
36	17,7	8,9	8,7	17,4	8,7	8,7	17,4	8,8	8,6	17,8	9,0	8,7
37	17,1	8,6	8,5	17,7	8,9	8,7	17,4	8,7	8,7	17,4	8,8	8,6
38	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5	17,7	9,0	8,7	17,5	8,7	8,7
39	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5	17,7	9,0	8,7
35 - 39	89,8	45,4	44,4	88,3	44,6	43,7	87,4	44,1	43,3	87,9	44,5	43,5
40	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5
41	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,2
42	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4
43	19,5	9,8	9,7	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2
44	20,3	10,2	10,1	19,4	9,8	9,7	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4
40 - 44	97,1	49,0	48,1	95,8	48,4	47,4	95,0	48,1	47,0	92,7	47,0	45,7
45	20,8	10,5	10,3	20,3	10,2	10,1	19,4	9,8	9,7	19,4	9,6	9,7
46	20,7	10,4	10,3	20,7	10,4	10,3	20,2	10,2	10,1	19,4	9,7	9,6
47	20,9	10,5	10,3	20,7	10,4	10,3	20,7	10,4	10,3	20,2	10,1	10,1
48	20,7	10,4	10,3	20,9	10,5	10,3	20,6	10,3	10,3	20,7	10,4	10,3
49	21,1	10,7	10,4	20,7	10,4	10,3	20,8	10,5	10,3	20,6	10,3	10,3
45 - 49	104,1	52,5	51,6	103,2	51,8	51,3	101,8	51,2	50,6	100,2	50,2	50,0

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	21,0	10,6	10,4	21,0	10,7	10,4	20,6	10,3	10,3	20,8	10,4	10,3
51	20,4	10,3	10,0	20,9	10,6	10,3	21,0	10,6	10,4	20,6	10,3	10,3
52	20,3	10,3	10,1	20,3	10,3	10,0	20,9	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3
53	19,8	9,9	9,9	20,3	10,2	10,0	20,3	10,2	10,0	20,8	10,5	10,3
54	19,2	9,6	9,6	19,8	9,9	9,9	20,2	10,2	10,0	20,2	10,2	10,0
50 - 54	100,7	50,7	50,0	102,3	51,6	50,7	102,9	51,9	51,0	103,3	52,0	51,3
55	18,9	9,4	9,5	19,1	9,6	9,6	19,7	9,8	9,9	20,1	10,1	10,0
56	18,5	9,1	9,3	18,8	9,3	9,5	19,0	9,5	9,5	19,6	9,8	9,9
57	18,6	9,3	9,4	18,4	9,1	9,3	18,7	9,3	9,4	19,0	9,4	9,5
58	18,3	9,1	9,2	18,5	9,2	9,3	18,3	9,0	9,3	18,6	9,2	9,4
59	17,2	8,4	8,8	18,2	9,0	9,1	18,5	9,1	9,3	18,2	9,0	9,3
55 - 59	91,5	45,3	46,2	93,0	46,2	46,8	94,2	46,8	47,5	95,6	47,5	48,1
60	17,8	8,6	9,3	17,1	8,4	8,8	18,1	9,0	9,1	18,4	9,1	9,3
61	18,3	8,8	9,5	17,7	8,5	9,2	17,0	8,3	8,7	18,0	8,9	9,1
62	18,5	9,0	9,5	18,2	8,7	9,4	17,6	8,4	9,2	16,9	8,2	8,7
63	18,9	9,0	10,0	18,3	8,9	9,4	18,0	8,6	9,4	17,5	8,3	9,1
64	19,2	9,2	10,0	18,8	8,9	9,9	18,2	8,8	9,4	17,9	8,6	9,3
60 - 64	92,7	44,5	48,2	90,2	43,4	46,8	89,0	43,1	45,8	88,7	43,1	45,6
65	18,5	8,8	9,7	19,0	9,1	9,9	18,6	8,8	9,8	18,0	8,7	9,3
66	18,2	8,7	9,6	18,3	8,7	9,6	18,8	9,0	9,8	18,4	8,7	9,8
67	18,8	8,8	9,9	18,0	8,5	9,5	18,1	8,5	9,6	18,6	8,8	9,8
68	19,0	8,9	10,1	18,5	8,7	9,8	17,8	8,4	9,4	17,9	8,4	9,5
69	19,0	8,8	10,3	18,8	8,8	10,0	18,3	8,5	9,7	17,6	8,3	9,3
65 - 69	93,5	44,0	49,5	92,6	43,8	48,9	91,6	43,2	48,4	90,5	42,8	47,7
70	18,9	8,9	10,0	18,7	8,6	10,1	18,5	8,6	9,9	18,0	8,4	9,6
71	18,6	8,7	9,9	18,6	8,7	9,9	18,4	8,4	10,0	18,2	8,4	9,8
72	17,8	8,2	9,6	18,3	8,5	9,8	18,3	8,5	9,8	18,1	8,2	9,9
73	18,1	8,3	9,8	17,4	8,0	9,4	17,9	8,3	9,6	17,9	8,3	9,6
74	17,8	8,1	9,7	17,7	8,1	9,6	17,1	7,8	9,3	17,5	8,1	9,4
70 - 74	91,2	42,3	48,9	90,7	41,9	48,8	90,2	41,7	48,5	89,7	41,4	48,3
75	17,3	8,1	9,2	17,3	7,9	9,5	17,3	7,8	9,4	16,7	7,6	9,1
76	16,6	7,5	9,1	16,8	7,8	9,0	16,8	7,6	9,3	16,8	7,5	9,2
77	15,7	7,1	8,6	16,0	7,1	8,9	16,2	7,4	8,8	16,3	7,3	9,0
78	13,7	6,0	7,6	15,2	6,8	8,4	15,5	6,8	8,6	15,7	7,1	8,6
79	14,2	6,2	8,0	13,1	5,7	7,4	14,6	6,4	8,1	14,9	6,5	8,4
75 - 79	77,4	34,9	42,6	78,4	35,3	43,1	80,4	36,1	44,2	80,3	36,0	44,2
80	13,3	5,6	7,7	13,5	5,8	7,7	12,5	5,4	7,1	13,9	6,1	7,9
81	11,6	4,9	6,7	12,6	5,3	7,4	12,9	5,5	7,4	11,9	5,1	6,8
82	10,8	4,4	6,4	11,0	4,5	6,4	11,9	4,9	7,0	12,2	5,1	7,1
83	9,5	3,8	5,7	10,1	4,1	6,0	10,3	4,2	6,1	11,2	4,5	6,7
84	5,7	2,2	3,5	8,8	3,5	5,3	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,8
80 - 84	50,8	20,9	29,9	56,1	23,2	32,9	57,1	23,7	33,3	58,9	24,7	34,2
85	5,6	2,1	3,5	5,2	2,0	3,2	8,1	3,1	5,0	8,7	3,3	5,3
86	5,4	2,0	3,5	5,1	1,9	3,2	4,7	1,8	3,0	7,4	2,8	4,6
87	5,6	2,0	3,6	4,9	1,7	3,2	4,6	1,6	3,0	4,3	1,5	2,7
88	5,0	1,7	3,3	4,9	1,7	3,2	4,3	1,5	2,8	4,1	1,4	2,7
89	4,6	1,5	3,1	4,4	1,5	2,9	4,3	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5
85 - 89	26,3	9,3	17,0	24,5	8,7	15,7	26,0	9,5	16,5	28,1	10,4	17,7
90	4,0	1,3	2,7	3,9	1,3	2,6	3,7	1,2	2,5	3,6	1,2	2,4
91	3,2	1,0	2,2	3,3	1,0	2,3	3,3	1,0	2,2	3,1	1,0	2,1
92	2,5	0,7	1,8	2,6	0,8	1,8	2,7	0,8	1,9	2,6	0,8	1,8
93	1,9	0,5	1,3	2,0	0,6	1,4	2,0	0,6	1,4	2,1	0,6	1,5
94	1,4	0,4	1,1	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	13,0	3,9	9,1	13,2	4,0	9,2	13,1	4,0	9,1	13,0	4,0	9,0
95 i više 95 and over	1,0	0,3	0,8	1,0	0,3	0,8	1,0	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 424,8	697,1	727,8	1 421,2	695,4	725,8	1 417,6	693,7	723,9	1 413,9	691,9	721,9
0	12,0	6,2	5,8	12,0	6,2	5,8	12,0	6,2	5,8	12,0	6,2	5,8
1	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
2	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
3	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
4	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
0 - 4	61,1	31,4	29,7	60,8	31,2	29,5	60,6	31,2	29,4	60,5	31,1	29,4
5	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
6	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
7	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1
8	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2
9	13,3	6,8	6,5	13,1	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2
5 - 9	64,7	33,3	31,5	64,0	32,9	31,1	63,3	32,5	30,8	62,7	32,2	30,5
10	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
11	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
12	13,9	7,1	6,7	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
13	14,1	7,2	6,8	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
14	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
10 - 14	69,4	35,6	33,7	68,5	35,2	33,3	67,7	34,8	32,9	66,9	34,4	32,5
15	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,1	7,2	6,9	13,9	7,2	6,8
16	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
17	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0
18	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1
19	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2
15 - 19	73,4	37,7	35,7	72,9	37,4	35,5	72,3	37,1	35,2	71,6	36,8	34,8
20	15,1	7,7	7,4	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,3
21	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,1	7,7	7,4
22	15,3	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5	15,3	7,8	7,4
23	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5
24	15,2	7,8	7,4	15,5	7,9	7,6	15,5	8,0	7,6	15,5	8,0	7,6
20 - 24	76,2	39,1	37,2	76,5	39,2	37,3	76,5	39,2	37,3	76,3	39,1	37,2
25	15,1	7,7	7,4	15,3	7,8	7,5	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6
26	14,6	7,5	7,2	15,2	7,7	7,5	15,4	7,9	7,5	15,7	8,0	7,7
27	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,2	15,3	7,8	7,5	15,5	7,9	7,6
28	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,1	14,8	7,5	7,2	15,4	7,8	7,6
29	14,6	7,6	7,0	15,0	7,6	7,3	14,7	7,6	7,1	14,9	7,6	7,3
25 - 29	73,8	37,8	36,0	74,8	38,2	36,6	75,8	38,8	37,0	77,1	39,3	37,7
30	14,0	7,1	6,9	14,6	7,6	7,0	15,0	7,7	7,4	14,8	7,6	7,2
31	14,4	7,4	7,0	14,1	7,1	7,0	14,7	7,6	7,1	15,1	7,7	7,4
32	14,6	7,4	7,2	14,4	7,4	7,0	14,2	7,2	7,0	14,7	7,6	7,1
33	15,8	8,0	7,8	14,7	7,4	7,2	14,5	7,4	7,1	14,2	7,2	7,0
34	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,8	14,7	7,5	7,3	14,5	7,4	7,1
30 - 34	74,9	38,1	36,8	73,7	37,6	36,1	73,0	37,3	35,7	73,3	37,5	35,8
35	16,8	8,5	8,3	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9	14,8	7,5	7,3
36	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4	16,1	8,2	7,9	15,9	8,1	7,9
37	17,8	9,1	8,8	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4	16,1	8,2	7,9
38	17,4	8,8	8,6	17,8	9,1	8,8	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4
39	17,5	8,7	8,7	17,5	8,8	8,6	17,8	9,1	8,8	17,6	8,9	8,7
35 - 39	87,1	44,0	43,1	85,8	43,5	42,3	84,3	42,8	41,6	81,3	41,2	40,1
40	17,7	9,0	8,7	17,5	8,7	8,7	17,5	8,8	8,6	17,8	9,1	8,8
41	17,1	8,6	8,5	17,7	8,9	8,8	17,5	8,7	8,7	17,5	8,8	8,6
42	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5	17,7	8,9	8,8	17,5	8,7	8,8
43	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5	17,7	8,9	8,8
44	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4	18,7	9,5	9,2	17,1	8,6	8,5
40 - 44	91,2	46,1	45,1	89,9	45,3	44,6	88,4	44,6	43,8	87,5	44,1	43,5
45	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	18,9	9,5	9,4	18,6	9,5	9,2
46	19,4	9,6	9,7	19,2	9,7	9,4	18,7	9,5	9,2	18,9	9,5	9,4
47	19,4	9,7	9,6	19,3	9,6	9,7	19,1	9,7	9,4	18,7	9,4	9,2
48	20,2	10,1	10,1	19,3	9,7	9,6	19,3	9,6	9,7	19,1	9,7	9,4
49	20,6	10,4	10,3	20,1	10,1	10,1	19,3	9,7	9,6	19,3	9,6	9,7
45 - 49	98,7	49,6	49,1	96,7	48,6	48,1	95,4	48,0	47,4	94,6	47,7	46,9

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	20,5	10,3	10,3	20,6	10,3	10,3	20,1	10,1	10,1	19,3	9,6	9,6
51	20,7	10,4	10,3	20,5	10,2	10,3	20,5	10,3	10,2	20,1	10,0	10,0
52	20,5	10,2	10,3	20,7	10,4	10,3	20,5	10,2	10,3	20,5	10,3	10,2
53	20,9	10,5	10,3	20,5	10,2	10,3	20,6	10,3	10,3	20,4	10,2	10,2
54	20,7	10,4	10,3	20,8	10,5	10,3	20,4	10,2	10,2	20,6	10,3	10,3
50 - 54	103,4	51,9	51,5	103,0	51,6	51,4	102,1	51,0	51,1	100,8	50,4	50,4
55	20,1	10,2	10,0	20,7	10,4	10,3	20,7	10,4	10,3	20,3	10,1	10,2
56	20,1	10,1	10,0	20,1	10,1	10,0	20,6	10,4	10,3	20,7	10,4	10,3
57	19,6	9,7	9,8	20,0	10,0	10,0	20,0	10,0	9,9	20,5	10,3	10,2
58	18,9	9,4	9,5	19,5	9,7	9,8	19,9	10,0	9,9	19,9	10,0	9,9
59	18,5	9,2	9,4	18,8	9,3	9,5	19,4	9,6	9,8	19,8	9,9	9,9
55 - 59	97,2	48,5	48,7	99,0	49,5	49,5	100,6	50,4	50,2	101,3	50,7	50,6
60	18,1	8,9	9,2	18,5	9,1	9,4	18,7	9,3	9,4	19,3	9,5	9,8
61	18,3	9,0	9,3	18,0	8,8	9,2	18,4	9,0	9,3	18,6	9,2	9,4
62	17,9	8,8	9,0	18,1	8,9	9,2	17,9	8,8	9,2	18,2	9,0	9,3
63	16,8	8,1	8,7	17,7	8,7	9,0	18,0	8,8	9,2	17,8	8,7	9,1
64	17,4	8,3	9,1	16,7	8,1	8,6	17,6	8,7	9,0	17,9	8,8	9,1
60 - 64	88,4	43,1	45,3	89,1	43,7	45,4	90,6	44,6	46,1	91,9	45,1	46,7
65	17,7	8,5	9,3	17,2	8,2	9,0	16,6	8,0	8,6	17,5	8,6	8,9
66	17,9	8,6	9,3	17,6	8,3	9,2	17,0	8,1	9,0	16,4	7,9	8,5
67	18,2	8,5	9,7	17,7	8,4	9,2	17,4	8,2	9,2	16,9	7,9	8,9
68	18,4	8,7	9,7	18,0	8,4	9,6	17,5	8,3	9,1	17,2	8,1	9,1
69	17,7	8,3	9,4	18,1	8,5	9,6	17,8	8,3	9,5	17,2	8,2	9,1
65 - 69	89,9	42,5	47,4	88,6	41,9	46,7	86,3	40,8	45,4	85,2	40,7	44,5
70	17,3	8,1	9,2	17,4	8,1	9,3	17,9	8,4	9,5	17,6	8,1	9,4
71	17,7	8,2	9,5	17,1	7,9	9,1	17,1	8,0	9,2	17,6	8,2	9,4
72	17,9	8,2	9,6	17,4	8,0	9,4	16,8	7,8	9,0	16,9	7,8	9,1
73	17,7	8,0	9,7	17,5	8,0	9,5	17,1	7,8	9,3	16,5	7,6	8,9
74	17,5	8,1	9,4	17,4	7,8	9,6	17,2	7,8	9,3	16,8	7,6	9,1
70 - 74	88,2	40,7	47,6	86,8	39,9	46,9	86,1	39,8	46,3	85,3	39,4	45,9
75	17,1	7,9	9,3	17,1	7,9	9,3	17,0	7,6	9,4	16,8	7,6	9,2
76	16,2	7,3	8,9	16,6	7,6	9,1	16,7	7,6	9,1	16,5	7,3	9,2
77	16,2	7,3	9,0	15,7	7,0	8,7	16,1	7,3	8,9	16,2	7,3	8,9
78	15,7	7,0	8,8	15,7	6,9	8,8	15,2	6,7	8,4	15,6	7,0	8,6
79	15,1	6,8	8,3	15,2	6,6	8,5	15,1	6,6	8,5	14,6	6,4	8,2
75 - 79	80,4	36,2	44,2	80,3	36,1	44,3	80,1	35,8	44,3	79,8	35,7	44,1
80	14,2	6,2	8,1	14,4	6,4	8,0	14,5	6,3	8,2	14,5	6,3	8,2
81	13,3	5,7	7,6	13,6	5,8	7,8	13,8	6,1	7,7	13,9	5,9	7,9
82	11,3	4,8	6,5	12,6	5,4	7,2	12,9	5,4	7,5	13,1	5,7	7,4
83	11,5	4,7	6,7	10,6	4,4	6,2	11,9	5,0	6,9	12,1	5,0	7,1
84	10,4	4,1	6,3	10,7	4,3	6,4	9,9	4,0	5,9	11,1	4,6	6,5
80 - 84	60,7	25,5	35,2	61,9	26,3	35,6	63,0	26,8	36,2	64,7	27,5	37,2
85	8,8	3,5	5,4	9,6	3,7	5,9	9,9	3,9	5,9	9,2	3,7	5,5
86	7,9	3,0	4,9	8,1	3,1	5,0	8,8	3,3	5,5	9,0	3,5	5,5
87	6,6	2,4	4,2	7,1	2,6	4,5	7,3	2,7	4,5	7,9	3,0	5,0
88	3,8	1,3	2,4	5,9	2,1	3,7	6,3	2,3	4,0	6,4	2,4	4,1
89	3,5	1,2	2,3	3,3	1,1	2,2	5,1	1,8	3,3	5,5	1,9	3,6
85 - 89	30,6	11,4	19,2	33,9	12,7	21,2	37,3	14,0	23,3	38,1	14,4	23,7
90	3,2	1,0	2,2	3,0	1,0	2,0	2,8	0,9	1,9	4,4	1,5	2,9
91	3,0	1,0	2,1	2,7	0,8	1,8	2,5	0,8	1,7	2,4	0,8	1,6
92	2,5	0,8	1,7	2,5	0,8	1,7	2,2	0,7	1,5	2,1	0,6	1,4
93	2,1	0,6	1,5	2,0	0,6	1,4	2,0	0,6	1,4	1,7	0,5	1,2
94	1,6	0,5	1,1	1,6	0,5	1,1	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,4	3,8	8,6	11,8	3,6	8,1	11,0	3,4	7,6	12,0	3,8	8,2
95 i više 95 and over	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,8	1,2	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8



**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 410,1	690,2	719,9	1 406,2	688,4	717,9	1 402,3	686,5	715,7	1 398,3	684,7	713,6
0	12,0	6,2	5,8	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
1	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
2	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
3	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
4	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	5,9
0 - 4	60,5	31,1	29,4	60,5	31,1	29,4	60,6	31,2	29,4	60,7	31,2	29,5
5	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9
6	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9
7	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
8	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
9	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
5 - 9	62,2	32,0	30,2	61,8	31,7	30,0	61,5	31,6	29,9	61,3	31,5	29,8
10	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1
11	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
12	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2
13	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3
14	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4
10 - 14	66,1	33,9	32,1	65,3	33,6	31,8	64,6	33,2	31,4	63,9	32,8	31,1
15	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,5
16	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,5	6,9	6,6
17	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,7
18	14,4	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,1	6,8
19	14,6	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0	14,1	7,3	6,9
15 - 19	70,9	36,4	34,5	70,1	36,0	34,1	69,3	35,6	33,7	68,5	35,1	33,3
20	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,4	7,4	7,0
21	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,3	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1
22	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,0	7,7	7,3	14,9	7,6	7,3
23	15,4	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4
24	15,5	8,0	7,6	15,5	7,9	7,6	15,4	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5
20 - 24	75,9	38,9	37,0	75,5	38,7	36,8	75,0	38,5	36,6	74,4	38,2	36,3
25	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,5	8,0	7,6
26	15,7	8,1	7,7	15,7	8,1	7,7	15,7	8,1	7,7	15,7	8,0	7,7
27	15,8	8,1	7,7	15,8	8,1	7,7	15,8	8,1	7,7	15,8	8,1	7,7
28	15,6	7,9	7,6	15,9	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8
29	15,5	7,9	7,6	15,6	8,0	7,6	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8
25 - 29	78,2	39,9	38,2	78,7	40,2	38,4	79,0	40,4	38,6	79,0	40,4	38,6
30	14,9	7,6	7,3	15,5	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7	16,0	8,2	7,8
31	14,8	7,6	7,2	15,0	7,6	7,3	15,6	7,9	7,7	15,7	8,0	7,7
32	15,1	7,7	7,4	14,9	7,7	7,2	15,0	7,7	7,4	15,6	7,9	7,7
33	14,8	7,7	7,1	15,2	7,7	7,4	14,9	7,7	7,3	15,1	7,7	7,4
34	14,2	7,2	7,0	14,8	7,7	7,1	15,2	7,7	7,5	15,0	7,7	7,3
30 - 34	73,9	37,8	36,1	75,4	38,6	36,8	76,5	39,0	37,5	77,4	39,5	37,9
35	14,5	7,4	7,1	14,3	7,2	7,1	14,9	7,7	7,2	15,3	7,8	7,5
36	14,8	7,5	7,3	14,6	7,4	7,1	14,3	7,2	7,1	14,9	7,7	7,2
37	16,0	8,1	7,9	14,8	7,5	7,3	14,6	7,5	7,1	14,3	7,2	7,1
38	16,1	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9	14,8	7,5	7,3	14,6	7,5	7,1
39	16,9	8,5	8,4	16,2	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9	14,8	7,5	7,3
35 - 39	78,3	39,7	38,6	75,8	38,5	37,3	74,5	38,0	36,6	73,9	37,7	36,2
40	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4	16,2	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9
41	17,8	9,1	8,8	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4	16,2	8,2	8,0
42	17,5	8,8	8,7	17,8	9,0	8,8	17,6	8,9	8,7	16,9	8,5	8,4
43	17,5	8,7	8,8	17,5	8,8	8,7	17,8	9,0	8,8	17,6	8,9	8,7
44	17,7	8,9	8,8	17,5	8,7	8,8	17,5	8,8	8,7	17,8	9,0	8,8
40 - 44	88,1	44,5	43,6	87,3	44,0	43,3	86,0	43,5	42,5	84,5	42,8	41,8
45	17,1	8,5	8,5	17,7	8,9	8,8	17,5	8,7	8,8	17,4	8,8	8,7
46	18,6	9,5	9,2	17,1	8,5	8,5	17,7	8,9	8,8	17,4	8,7	8,8
47	18,9	9,5	9,4	18,6	9,4	9,2	17,0	8,5	8,5	17,6	8,9	8,8
48	18,6	9,4	9,2	18,9	9,5	9,4	18,6	9,4	9,2	17,0	8,5	8,5
49	19,1	9,7	9,4	18,6	9,4	9,2	18,8	9,5	9,4	18,6	9,4	9,2
45 - 49	92,3	46,6	45,7	90,8	45,8	45,0	89,6	45,0	44,6	88,1	44,2	43,8

**5.1.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**MIDDLE FERTILITY VARIANT WITH MID LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

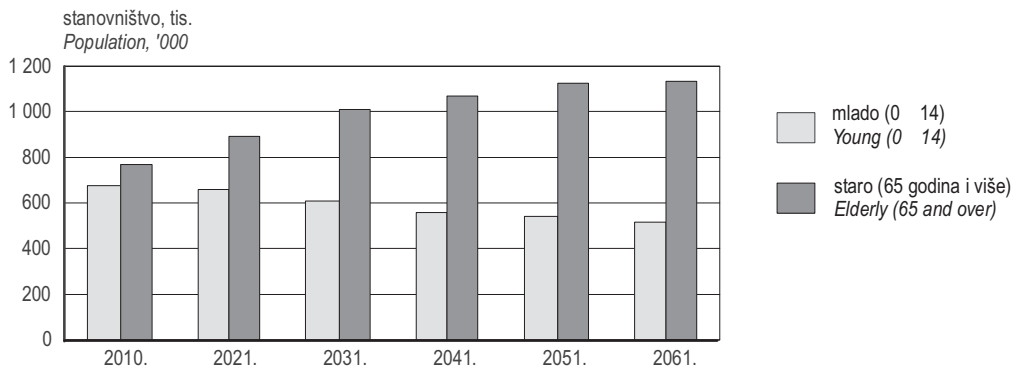
u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,2	9,5	9,7	19,0	9,7	9,4	18,6	9,4	9,2	18,8	9,4	9,4
51	19,2	9,6	9,6	19,2	9,5	9,7	19,0	9,6	9,4	18,5	9,3	9,2
52	20,0	10,0	10,0	19,2	9,6	9,6	19,2	9,5	9,7	19,0	9,6	9,4
53	20,4	10,2	10,2	20,0	10,0	10,0	19,1	9,6	9,6	19,1	9,4	9,7
54	20,3	10,1	10,2	20,4	10,2	10,2	19,9	9,9	10,0	19,1	9,5	9,6
50 - 54	99,3	49,5	49,8	97,8	48,9	48,9	95,8	47,9	47,9	94,5	47,3	47,2
55	20,5	10,3	10,2	20,3	10,1	10,2	20,3	10,1	10,2	19,9	9,9	10,0
56	20,3	10,1	10,2	20,4	10,2	10,2	20,2	10,0	10,2	20,3	10,1	10,2
57	20,6	10,3	10,3	20,2	10,0	10,2	20,4	10,2	10,2	20,2	10,0	10,2
58	20,4	10,2	10,2	20,5	10,3	10,2	20,1	10,0	10,2	20,3	10,1	10,2
59	19,8	9,9	9,9	20,4	10,2	10,2	20,4	10,2	10,2	20,0	9,9	10,1
55 - 59	101,6	50,8	50,8	101,8	50,8	51,0	101,5	50,5	51,0	100,6	50,0	50,6
60	19,7	9,8	9,9	19,7	9,9	9,9	20,3	10,1	10,2	20,3	10,2	10,2
61	19,2	9,5	9,7	19,6	9,8	9,9	19,6	9,8	9,8	20,2	10,0	10,1
62	18,5	9,1	9,4	19,1	9,4	9,7	19,5	9,7	9,8	19,5	9,7	9,8
63	18,1	8,9	9,2	18,4	9,0	9,3	19,0	9,3	9,7	19,4	9,6	9,8
64	17,7	8,6	9,1	18,0	8,8	9,2	18,3	9,0	9,3	18,8	9,2	9,6
60 - 64	93,2	45,9	47,3	94,8	46,9	48,0	96,6	47,9	48,8	98,3	48,8	49,5
65	17,7	8,7	9,1	17,5	8,5	9,0	17,9	8,7	9,2	18,1	8,9	9,3
66	17,3	8,4	8,9	17,6	8,6	9,0	17,4	8,4	9,0	17,7	8,6	9,1
67	16,2	7,8	8,5	17,1	8,3	8,8	17,4	8,4	9,0	17,2	8,3	8,9
68	16,7	7,8	8,9	16,1	7,7	8,4	17,0	8,2	8,7	17,2	8,3	8,9
69	17,0	8,0	9,0	16,5	7,7	8,8	15,9	7,5	8,3	16,8	8,1	8,7
65 - 69	85,0	40,7	44,3	84,8	40,8	44,1	85,5	41,3	44,2	87,1	42,2	44,9
70	17,0	8,0	9,0	16,8	7,8	8,9	16,3	7,6	8,7	15,7	7,4	8,3
71	17,3	8,0	9,3	16,8	7,9	8,9	16,5	7,7	8,8	16,1	7,4	8,6
72	17,3	8,1	9,3	17,0	7,8	9,2	16,5	7,7	8,8	16,3	7,5	8,7
73	16,6	7,6	8,9	17,0	7,9	9,2	16,7	7,6	9,1	16,2	7,6	8,7
74	16,1	7,4	8,7	16,2	7,4	8,8	16,7	7,7	9,0	16,4	7,5	9,0
70 - 74	84,4	39,1	45,3	83,8	38,8	45,0	82,8	38,3	44,4	80,7	37,4	43,2
75	16,4	7,4	9,0	15,8	7,2	8,6	15,9	7,2	8,7	16,4	7,5	8,9
76	16,4	7,4	9,0	16,0	7,2	8,8	15,4	7,0	8,4	15,5	7,0	8,5
77	16,1	7,1	9,0	15,9	7,1	8,8	15,5	6,9	8,6	15,0	6,7	8,2
78	15,7	7,0	8,6	15,6	6,8	8,8	15,4	6,8	8,6	15,1	6,7	8,4
79	15,1	6,7	8,4	15,1	6,7	8,4	15,0	6,5	8,5	14,9	6,6	8,3
75 - 79	79,6	35,6	44,0	78,4	35,0	43,3	77,3	34,5	42,8	76,8	34,5	42,3
80	14,1	6,1	7,9	14,5	6,4	8,1	14,5	6,4	8,1	14,5	6,2	8,3
81	13,9	5,9	7,9	13,4	5,8	7,7	13,9	6,0	7,8	13,9	6,0	7,9
82	13,2	5,6	7,6	13,2	5,6	7,6	12,8	5,4	7,4	13,2	5,6	7,5
83	12,3	5,3	7,1	12,5	5,2	7,3	12,5	5,2	7,3	12,1	5,1	7,0
84	11,3	4,6	6,7	11,5	4,8	6,7	11,7	4,8	6,9	11,7	4,8	6,9
80 - 84	64,8	27,5	37,3	65,1	27,7	37,4	65,3	27,8	37,5	65,4	27,7	37,6
85	10,2	4,1	6,1	10,5	4,2	6,3	10,7	4,4	6,3	10,8	4,3	6,5
86	8,4	3,3	5,1	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,9	9,8	4,0	5,8
87	8,1	3,1	5,0	7,6	2,9	4,7	8,5	3,3	5,2	8,7	3,3	5,4
88	7,1	2,6	4,5	7,2	2,7	4,6	6,8	2,5	4,2	7,6	2,9	4,7
89	5,6	2,0	3,6	6,2	2,2	4,0	6,4	2,3	4,1	5,9	2,2	3,8
85 - 89	39,5	15,1	24,4	40,9	15,7	25,2	41,9	16,3	25,6	42,9	16,7	26,2
90	4,7	1,6	3,1	4,8	1,7	3,2	5,3	1,8	3,5	5,5	1,9	3,5
91	3,7	1,2	2,5	4,0	1,3	2,6	4,1	1,4	2,7	4,5	1,5	3,0
92	1,9	0,6	1,3	3,0	1,0	2,0	3,2	1,0	2,2	3,3	1,1	2,2
93	1,6	0,5	1,2	1,5	0,5	1,1	2,4	0,7	1,6	2,6	0,8	1,8
94	1,3	0,4	1,0	1,3	0,4	0,9	1,2	0,4	0,8	1,8	0,6	1,3
90 - 94	13,3	4,3	9,0	14,6	4,8	9,8	16,2	5,3	10,9	17,7	5,9	11,8
95 i više 95 and over	1,1	0,3	0,8	1,0	0,3	0,7	0,9	0,3	0,7	0,9	0,3	0,6

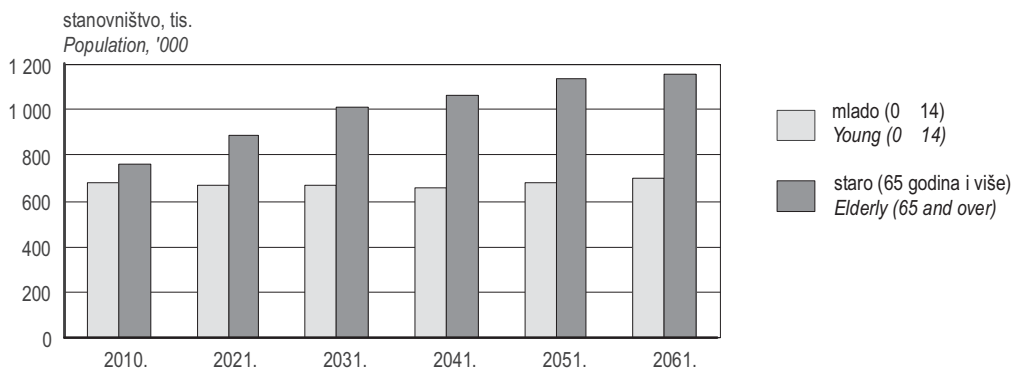
**G-1. PROJEKCIJE KRETANJA UKUPNOG BROJA MLADOG I STAROG STANOVNIŠTVA  
REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061.**

PROJECTIONS OF CHANGES IN TOTAL NUMBER OF YOUNG AND ELDERLY POPULATION  
OF REPUBLIC OF CROATIA, 2010 - 2061

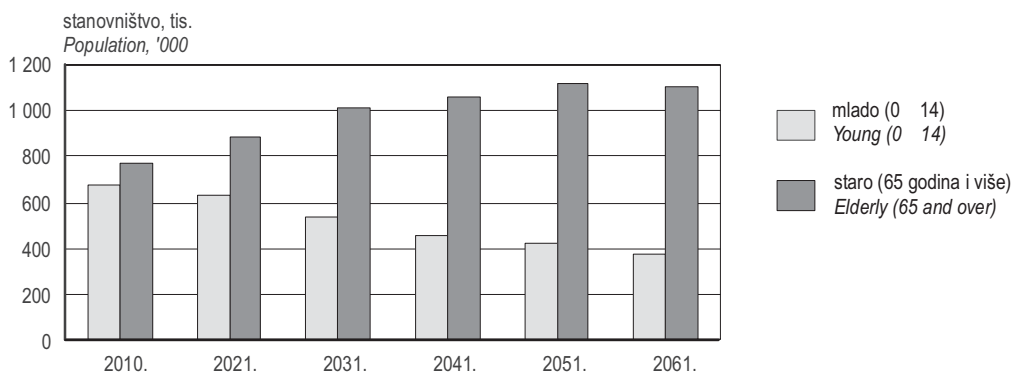
**a) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom  
a) Middle fertility variant with mid-level migration**



**b) varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom  
b) High fertility variant with high-level migration**



**c) varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom  
c) Low fertility variant with low-level migration**

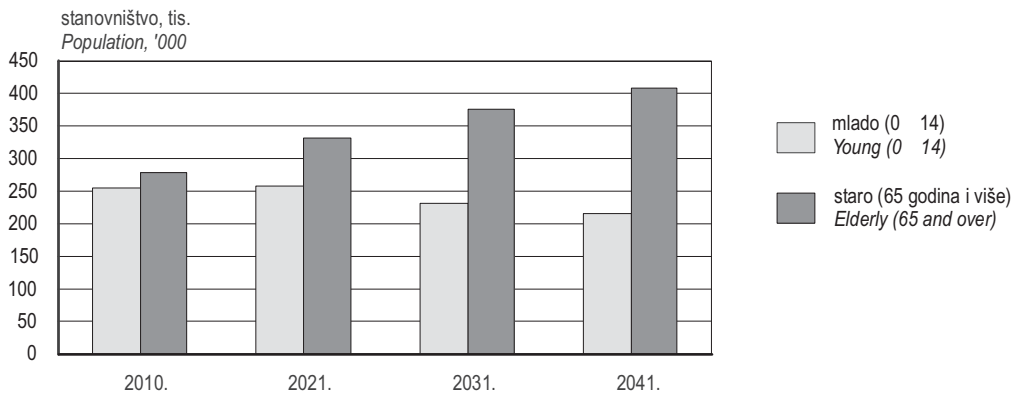


**G-2. PROJEKCIJE KRETANJA UKUPNOG BROJA MLADOG I STAROG STANOVNIŠTVA  
SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041.**

PROJECTIONS OF CHANGES IN TOTAL NUMBER OF YOUNG AND ELDERLY POPULATION  
OF NORTH WEST CROATIA, 2010 - 2041

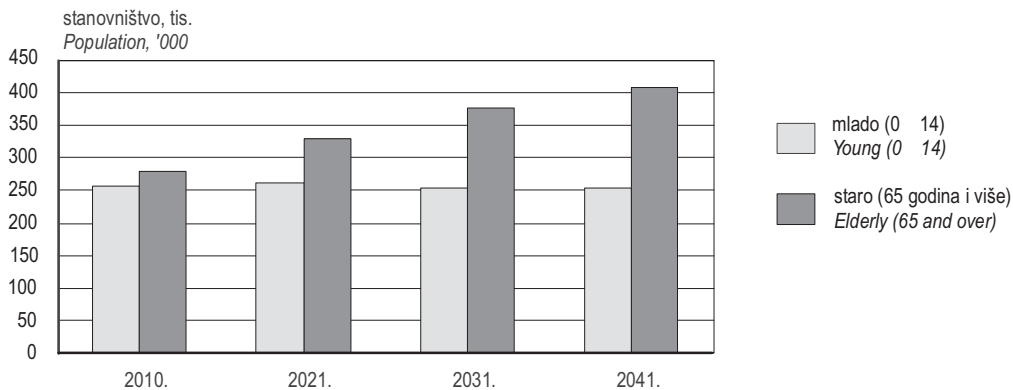
**a) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom**

**a) Middle fertility variant with mid-level migration**



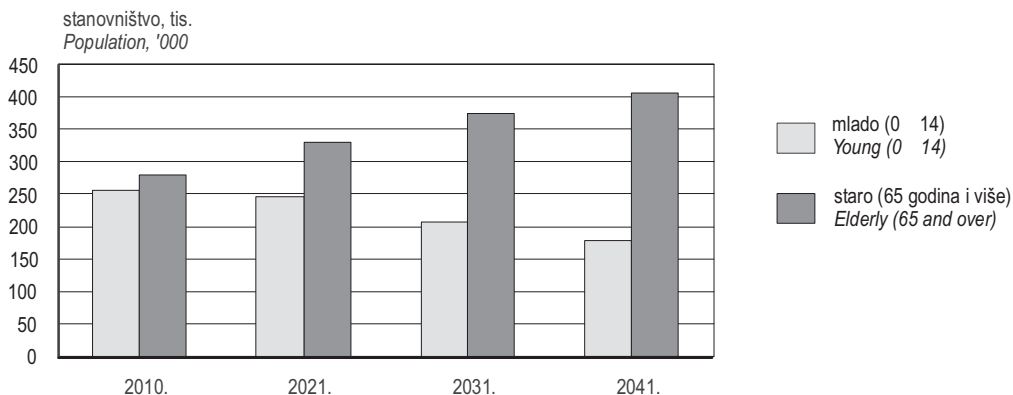
**b) varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom**

**b) High fertility variant with high-level migration**



**c) varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom**

**c) Low fertility variant with low-level migration**



**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 425,2</b>	<b>2 134,9</b>	<b>2 290,3</b>	<b>4 422,3</b>	<b>2 134,0</b>	<b>2 288,3</b>	<b>4 419,6</b>	<b>2 133,2</b>	<b>2 286,3</b>	<b>4 416,9</b>	<b>2 132,6</b>	<b>2 284,3</b>
0	44,4	22,8	21,6	44,8	23,1	21,8	45,0	23,1	21,8	45,1	23,2	21,9
1	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,7	23,0	21,8	44,9	23,1	21,8
2	41,9	21,5	20,4	43,7	22,4	21,3	44,4	22,7	21,6	44,8	23,0	21,8
3	41,5	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,4	22,7	21,7
4	42,6	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3
0 - 4	214,2	110,0	104,1	216,4	111,2	105,1	219,8	112,8	107,0	223,0	114,5	108,5
5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5
6	40,1	20,5	19,5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8	41,7	21,6	20,1
7	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5	40,7	21,0	19,6	42,8	21,9	20,9
8	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6	40,7	21,1	19,7
9	45,4	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,2	20,6	19,6
5 - 9	208,8	107,2	101,5	206,1	105,8	100,3	206,0	106,0	100,0	207,3	106,6	100,7
10	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,9	21,0	19,9
11	49,2	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,4	22,2	42,0	21,5	20,5
12	51,9	26,6	25,4	49,3	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,4	22,2
13	52,7	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,3	24,2	23,1
14	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2
10 - 14	252,0	128,9	123,0	246,7	126,3	120,4	236,0	120,8	115,2	225,0	115,2	109,8
15	50,3	25,5	24,8	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7	52,0	26,6	25,4
16	50,8	26,1	24,7	50,3	25,5	24,8	50,9	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7
17	49,5	25,5	24,1	50,8	26,1	24,8	50,4	25,5	24,9	50,9	26,0	24,9
18	53,6	27,5	26,1	49,6	25,5	24,1	50,9	26,1	24,8	50,4	25,5	24,9
19	53,5	27,2	26,3	53,7	27,5	26,1	49,7	25,5	24,2	51,0	26,2	24,9
15 - 19	257,7	131,7	126,0	255,3	130,5	124,7	254,6	130,2	124,4	257,2	131,4	125,8
20	53,7	27,4	26,3	53,6	27,2	26,4	53,8	27,6	26,2	49,8	25,6	24,2
21	56,0	28,8	27,3	53,8	27,4	26,4	53,7	27,3	26,4	53,9	27,6	26,3
22	56,2	28,6	27,6	56,1	28,8	27,3	54,0	27,5	26,5	53,9	27,3	26,5
23	57,2	29,2	28,0	56,3	28,6	27,6	56,3	28,9	27,4	54,1	27,6	26,6
24	59,9	30,4	29,5	57,3	29,2	28,1	56,4	28,7	27,7	56,4	28,9	27,5
20 - 24	283,0	144,3	138,7	277,2	141,3	135,8	274,1	139,9	134,2	268,2	137,0	131,1
25	62,0	31,7	30,3	60,0	30,5	29,5	57,5	29,3	28,2	56,5	28,7	27,8
26	62,1	31,7	30,4	62,1	31,7	30,3	60,1	30,5	29,6	57,6	29,3	28,3
27	62,8	32,0	30,8	62,2	31,7	30,5	62,2	31,8	30,4	60,2	30,5	29,7
28	62,7	31,8	30,9	62,9	32,0	30,9	62,3	31,8	30,5	62,3	31,8	30,5
29	64,0	32,6	31,4	62,8	31,8	30,9	63,0	32,0	30,9	62,4	31,8	30,6
25 - 29	313,6	159,8	153,8	309,9	157,8	152,1	305,0	155,4	149,6	299,0	152,2	146,8
30	63,6	32,3	31,2	64,1	32,6	31,4	62,8	31,9	31,0	63,0	32,1	31,0
31	62,3	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,5	62,9	31,9	31,0
32	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,7	32,4	31,3	64,2	32,7	31,5
33	61,1	30,7	30,4	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,7	32,4	31,3
34	60,4	30,6	29,8	61,1	30,7	30,5	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8
30 - 34	309,2	156,5	152,7	312,9	158,6	154,3	314,8	159,8	155,0	316,2	160,5	155,7
35	59,6	30,1	29,6	60,4	30,6	29,8	61,1	30,7	30,5	61,8	31,4	30,4
36	59,9	30,1	29,8	59,6	30,1	29,6	60,4	30,5	29,9	61,1	30,6	30,5
37	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,6	30,0	29,6	60,4	30,5	29,9
38	59,1	29,8	29,3	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,6	30,0	29,6
39	56,5	28,3	28,1	59,0	29,8	29,3	59,7	30,1	29,7	59,9	30,0	29,8
35 - 39	294,9	148,5	146,4	298,8	150,6	148,2	300,8	151,4	149,4	302,8	152,6	150,2
40	58,6	29,4	29,2	56,4	28,3	28,1	59,0	29,7	29,2	59,7	30,0	29,7
41	59,8	29,7	30,1	58,5	29,3	29,2	56,3	28,2	28,1	58,9	29,7	29,2
42	61,7	30,9	30,9	59,7	29,7	30,0	58,4	29,2	29,2	56,3	28,2	28,1
43	64,3	31,9	32,3	61,6	30,8	30,8	59,6	29,6	30,0	58,3	29,2	29,2
44	64,9	32,3	32,6	64,1	31,8	32,3	61,5	30,7	30,8	59,5	29,5	30,0
40 - 44	309,3	154,2	155,1	300,4	149,9	150,5	294,9	147,5	147,4	292,7	146,6	146,1
45	61,9	30,9	31,1	64,8	32,2	32,6	64,0	31,7	32,3	61,4	30,6	30,8
46	63,0	31,4	31,5	61,8	30,8	31,0	64,6	32,1	32,5	63,8	31,6	32,2
47	64,4	32,0	32,4	62,8	31,3	31,5	61,6	30,6	31,0	64,4	32,0	32,5
48	65,3	32,3	33,0	64,2	31,8	32,4	62,6	31,2	31,4	61,4	30,5	30,9
49	65,8	32,4	33,4	65,1	32,1	32,9	64,0	31,7	32,3	62,4	31,0	31,4
45 - 49	320,4	159,0	161,4	318,6	158,3	160,4	316,8	157,3	159,5	313,5	155,7	157,8

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	66,2	32,9	33,4	65,5	32,2	33,4	64,8	32,0	32,8	63,8	31,5	32,3
51	65,3	32,3	33,0	66,0	32,7	33,3	65,3	32,0	33,3	64,5	31,8	32,8
52	64,9	31,9	33,0	64,9	32,0	32,9	65,6	32,4	33,2	65,0	31,8	33,2
53	67,7	33,1	34,5	64,5	31,6	32,9	64,6	31,8	32,8	65,3	32,2	33,1
54	67,0	32,9	34,0	67,3	32,9	34,4	64,1	31,4	32,8	64,2	31,5	32,7
50 - 54	331,0	163,1	168,0	328,2	161,3	166,9	324,5	159,5	165,0	322,8	158,7	164,1
55	67,0	33,5	33,5	66,5	32,6	33,9	66,9	32,6	34,3	63,7	31,1	32,7
56	64,7	31,7	33,0	66,5	33,1	33,4	66,1	32,3	33,8	66,4	32,3	34,1
57	63,9	31,4	32,5	64,2	31,4	32,9	66,0	32,8	33,2	65,6	32,0	33,6
58	58,2	28,7	29,6	63,3	31,0	32,3	63,7	31,0	32,7	65,5	32,4	33,1
59	60,8	29,6	31,2	57,7	28,3	29,4	62,8	30,6	32,1	63,2	30,6	32,5
55 - 59	314,6	154,8	159,8	318,3	156,4	161,9	325,4	159,3	166,1	324,4	158,3	166,0
60	59,6	28,6	31,0	60,2	29,2	31,1	57,1	27,9	29,2	62,2	30,2	32,0
61	54,2	25,8	28,4	59,0	28,2	30,8	59,6	28,7	30,8	56,5	27,5	29,0
62	52,8	24,8	28,0	53,6	25,4	28,2	58,3	27,7	30,6	58,9	28,3	30,6
63	48,0	22,4	25,6	52,1	24,3	27,7	52,9	24,9	28,0	57,5	27,2	30,3
64	36,4	16,7	19,8	47,3	21,9	25,4	51,4	23,9	27,5	52,2	24,4	27,8
60 - 64	251,0	118,2	132,8	272,2	128,9	143,2	279,3	133,1	146,1	287,3	137,6	149,7
65	39,4	17,7	21,7	35,8	16,3	19,6	46,6	21,4	25,1	50,6	23,4	27,2
66	43,2	19,2	24,0	38,7	17,3	21,4	35,2	15,9	19,3	45,8	20,9	24,9
67	46,6	20,7	25,9	42,4	18,7	23,7	38,0	16,9	21,1	34,6	15,5	19,1
68	43,3	19,1	24,2	45,6	20,1	25,6	41,5	18,1	23,3	37,2	16,4	20,8
69	45,5	19,8	25,7	42,3	18,5	23,8	44,6	19,5	25,1	40,6	17,6	23,0
65 - 69	218,0	96,5	121,5	204,8	90,9	114,0	205,9	91,8	114,1	208,7	93,8	115,0
70	44,7	19,3	25,4	44,3	19,1	25,2	41,2	17,9	23,3	43,5	18,8	24,7
71	43,7	18,3	25,3	43,4	18,6	24,9	43,1	18,4	24,7	40,1	17,2	22,9
72	43,8	18,3	25,6	42,3	17,6	24,7	42,1	17,8	24,3	41,8	17,7	24,1
73	42,5	17,4	25,1	42,4	17,5	24,9	40,9	16,9	24,1	40,7	17,1	23,6
74	40,6	16,3	24,4	40,9	16,6	24,3	40,8	16,7	24,1	39,5	16,1	23,4
70 - 74	215,3	89,6	125,7	213,3	89,3	124,0	208,2	87,6	120,5	205,6	86,9	118,7
75	39,1	15,5	23,6	39,0	15,4	23,6	39,3	15,8	23,5	39,2	15,9	23,4
76	37,2	14,2	23,0	37,2	14,5	22,8	37,2	14,5	22,7	37,5	14,8	22,7
77	35,2	12,9	22,2	35,3	13,3	22,0	35,3	13,5	21,8	35,3	13,5	21,8
78	32,4	11,8	20,7	33,2	12,0	21,2	33,3	12,3	21,0	33,4	12,6	20,9
79	30,5	11,0	19,5	30,5	10,8	19,6	31,2	11,1	20,1	31,4	11,4	20,0
75 - 79	174,5	65,4	109,0	175,2	66,0	109,1	176,4	67,2	109,2	176,9	68,2	108,7
80	26,0	9,1	16,9	28,5	10,0	18,5	28,5	9,9	18,5	29,2	10,1	19,0
81	23,4	8,0	15,4	24,1	8,3	15,9	26,5	9,1	17,4	26,5	9,0	17,5
82	19,6	6,4	13,2	21,5	7,1	14,4	22,2	7,4	14,8	24,4	8,2	16,3
83	18,0	5,4	12,6	17,9	5,7	12,2	19,6	6,3	13,3	20,3	6,6	13,7
84	15,1	4,2	10,9	16,2	4,7	11,5	16,1	5,0	11,2	17,7	5,5	12,2
80 - 84	102,1	33,1	69,0	108,3	35,8	72,5	112,9	37,7	75,2	118,1	39,4	78,7
85	12,9	3,5	9,4	13,5	3,6	9,9	14,5	4,1	10,4	14,4	4,3	10,1
86	10,9	2,8	8,1	11,3	3,0	8,3	11,9	3,0	8,8	12,8	3,4	9,3
87	8,9	2,2	6,7	9,4	2,3	7,1	9,8	2,5	7,3	10,3	2,5	7,8
88	7,3	1,7	5,6	7,6	1,8	5,8	8,0	1,9	6,1	8,4	2,0	6,3
89	5,5	1,4	4,2	6,1	1,4	4,7	6,3	1,4	4,9	6,7	1,5	5,2
85 - 89	45,5	11,6	33,9	47,9	12,1	35,8	50,5	12,9	37,6	52,5	13,8	38,7
90	3,9	1,0	2,9	4,5	1,1	3,4	5,0	1,1	3,9	5,2	1,1	4,0
91	1,5	0,4	1,1	3,1	0,7	2,3	3,6	0,8	2,8	4,0	0,8	3,1
92	1,1	0,3	0,8	1,1	0,3	0,9	2,4	0,6	1,8	2,8	0,6	2,2
93	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	1,8	0,4	1,4
94	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	8,0	2,0	6,0	10,0	2,4	7,7	12,3	2,8	9,6	14,3	3,1	11,2
95 i više 95 and over	2,2	0,5	1,8	1,9	0,4	1,5	1,5	0,3	1,2	1,3	0,3	1,0

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 414,2	2 132,1	2 282,1	4 411,4	2 131,6	2 279,8	4 408,7	2 131,2	2 277,4	4 405,9	2 130,9	2 274,9
0	45,1	23,2	21,9	45,1	23,2	21,9	45,1	23,2	21,9	45,1	23,2	21,9
1	45,0	23,1	21,9	45,1	23,2	21,9	45,1	23,2	21,9	45,1	23,2	21,9
2	45,0	23,1	21,9	45,1	23,2	21,9	45,2	23,2	22,0	45,2	23,2	22,0
3	44,8	23,0	21,8	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0	45,2	23,2	22,0
4	44,4	22,8	21,7	44,9	23,1	21,8	45,1	23,2	21,9	45,2	23,2	22,0
0 - 4	224,4	115,3	109,2	225,3	115,7	109,5	225,6	115,9	109,7	225,8	116,0	109,8
5	43,9	22,5	21,4	44,5	22,8	21,7	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0
6	42,1	21,5	20,5	43,9	22,5	21,4	44,6	22,8	21,7	45,0	23,1	21,9
7	41,7	21,6	20,1	42,1	21,6	20,6	44,0	22,6	21,4	44,6	22,8	21,8
8	42,8	21,9	20,9	41,7	21,6	20,1	42,2	21,6	20,6	44,0	22,6	21,4
9	40,8	21,1	19,7	42,8	21,9	20,9	41,8	21,7	20,1	42,2	21,6	20,6
5 - 9	211,2	108,6	102,6	215,1	110,4	104,7	217,5	111,7	105,8	221,1	113,3	107,7
10	40,2	20,6	19,6	40,8	21,1	19,7	42,9	22,0	20,9	41,9	21,7	20,2
11	40,9	21,0	19,9	40,2	20,6	19,6	40,9	21,1	19,7	42,9	22,0	21,0
12	42,0	21,5	20,5	40,9	21,0	20,0	40,3	20,7	19,6	40,9	21,1	19,8
13	45,6	23,4	22,2	42,0	21,5	20,5	41,0	21,0	20,0	40,3	20,7	19,7
14	47,4	24,3	23,1	45,6	23,4	22,2	42,1	21,6	20,5	41,0	21,0	20,0
10 - 14	216,1	110,7	105,3	209,7	107,7	102,0	207,1	106,3	100,8	207,1	106,5	100,6
15	49,3	25,1	24,2	47,4	24,3	23,1	45,7	23,4	22,2	42,1	21,6	20,6
16	52,1	26,6	25,4	49,4	25,2	24,2	47,5	24,3	23,2	45,7	23,4	22,3
17	52,9	27,2	25,7	52,1	26,6	25,5	49,5	25,2	24,3	47,5	24,3	23,2
18	51,0	26,0	25,0	53,0	27,2	25,8	52,2	26,7	25,5	49,6	25,3	24,3
19	50,6	25,6	25,0	51,1	26,1	25,0	53,1	27,3	25,8	52,4	26,8	25,6
15 - 19	255,8	130,6	125,3	253,0	129,4	123,6	247,9	126,9	121,0	237,4	121,4	116,0
20	51,2	26,2	24,9	50,7	25,7	25,1	51,3	26,2	25,1	53,3	27,4	25,9
21	50,0	25,6	24,3	51,3	26,3	25,0	50,9	25,8	25,2	51,5	26,3	25,3
22	54,1	27,7	26,4	50,2	25,7	24,5	51,6	26,4	25,2	51,2	25,9	25,3
23	54,0	27,4	26,6	54,3	27,8	26,5	50,4	25,8	24,6	51,8	26,5	25,3
24	54,3	27,6	26,7	54,2	27,5	26,7	54,5	27,9	26,6	50,7	26,0	24,7
20 - 24	263,6	134,6	128,9	260,8	133,0	127,8	258,8	132,1	126,7	258,5	132,0	126,5
25	56,6	29,0	27,6	54,5	27,7	26,8	54,4	27,6	26,8	54,7	28,0	26,7
26	56,7	28,8	27,9	56,8	29,1	27,7	54,7	27,8	26,9	54,6	27,7	27,0
27	57,7	29,4	28,3	56,9	28,9	28,0	56,9	29,2	27,8	54,9	27,9	27,0
28	60,3	30,6	29,7	57,9	29,4	28,4	57,0	28,9	28,1	57,1	29,2	27,9
29	62,4	31,8	30,5	60,4	30,6	29,8	58,0	29,5	28,5	57,2	29,0	28,2
25 - 29	293,7	149,6	144,1	286,4	145,8	140,7	281,1	143,0	138,1	278,5	141,8	136,7
30	62,5	31,8	30,6	62,5	31,9	30,6	60,6	30,7	29,9	58,1	29,6	28,6
31	63,1	32,1	31,0	62,6	31,9	30,7	62,6	31,9	30,6	60,7	30,7	29,9
32	63,0	31,9	31,1	63,2	32,1	31,1	62,6	31,9	30,7	62,7	32,0	30,7
33	64,2	32,7	31,5	63,0	31,9	31,1	63,3	32,1	31,1	62,7	31,9	30,8
34	63,7	32,4	31,4	64,2	32,7	31,6	63,1	31,9	31,1	63,3	32,2	31,2
30 - 34	316,5	160,9	155,6	315,5	160,5	155,0	312,1	158,6	153,5	307,5	156,3	151,2
35	62,4	31,6	30,9	63,8	32,4	31,4	64,3	32,7	31,6	63,1	31,9	31,2
36	61,8	31,4	30,5	62,5	31,6	30,9	63,8	32,4	31,4	64,3	32,7	31,6
37	61,1	30,6	30,5	61,8	31,3	30,5	62,5	31,6	30,9	63,8	32,4	31,4
38	60,4	30,5	29,9	61,1	30,6	30,5	61,8	31,3	30,5	62,5	31,6	30,9
39	59,6	30,0	29,6	60,4	30,5	29,9	61,1	30,6	30,5	61,8	31,3	30,5
35 - 39	305,4	154,1	151,3	309,5	156,4	153,1	313,5	158,6	154,9	315,5	159,9	155,7
40	59,8	30,0	29,8	59,5	29,9	29,6	60,3	30,4	29,9	61,1	30,6	30,5
41	59,6	30,0	29,6	59,8	29,9	29,8	59,5	29,9	29,6	60,3	30,4	29,9
42	58,9	29,6	29,2	59,6	29,9	29,6	59,7	29,9	29,8	59,4	29,9	29,6
43	56,2	28,1	28,1	58,8	29,6	29,2	59,5	29,9	29,6	59,6	29,8	29,8
44	58,2	29,1	29,1	56,1	28,1	28,1	58,7	29,5	29,2	59,4	29,8	29,6
40 - 44	292,8	146,8	145,9	293,8	147,5	146,3	297,7	149,6	148,1	299,8	150,4	149,4
45	59,4	29,4	30,0	58,1	29,0	29,1	56,0	28,0	28,0	58,6	29,4	29,2
46	61,3	30,5	30,8	59,3	29,3	29,9	58,0	28,9	29,1	55,9	27,9	28,0
47	63,7	31,5	32,2	61,1	30,4	30,7	59,1	29,2	29,9	57,9	28,8	29,0
48	64,2	31,8	32,4	63,5	31,3	32,2	60,9	30,3	30,7	59,0	29,1	29,9
49	61,2	30,4	30,9	64,0	31,7	32,4	63,3	31,2	32,1	60,7	30,1	30,6
45 - 49	309,8	153,6	156,2	306,0	151,7	154,3	297,3	147,5	149,8	292,0	145,3	146,7

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	62,2	30,8	31,3	61,0	30,2	30,8	63,8	31,5	32,3	63,1	31,0	32,1
51	63,5	31,3	32,2	61,9	30,7	31,3	60,8	30,0	30,8	63,6	31,3	32,3
52	64,2	31,6	32,7	63,2	31,1	32,1	61,6	30,5	31,2	60,5	29,8	30,7
53	64,6	31,5	33,1	63,9	31,3	32,6	62,9	30,9	32,0	61,4	30,3	31,1
54	65,0	31,9	33,0	64,3	31,3	33,0	63,6	31,1	32,5	62,6	30,7	32,0
50 - 54	319,5	157,2	162,4	314,4	154,6	159,8	312,8	154,0	158,8	311,2	153,1	158,1
55	63,9	31,3	32,6	64,6	31,7	32,9	63,9	31,0	32,9	63,2	30,8	32,4
56	63,3	30,8	32,5	63,5	31,0	32,5	64,2	31,4	32,8	63,5	30,8	32,8
57	65,9	31,9	34,0	62,9	30,5	32,4	63,0	30,7	32,3	63,7	31,1	32,6
58	65,1	31,6	33,5	65,4	31,6	33,8	62,4	30,2	32,3	62,6	30,3	32,2
59	64,9	32,0	32,9	64,5	31,3	33,3	64,9	31,2	33,7	61,9	29,8	32,1
55 - 59	323,1	157,6	165,5	320,9	155,9	164,9	318,4	154,5	164,0	315,0	152,9	162,1
60	62,6	30,2	32,3	64,3	31,6	32,7	64,0	30,9	33,1	64,3	30,8	33,5
61	61,5	29,8	31,8	62,0	29,8	32,1	63,7	31,2	32,5	63,4	30,5	32,9
62	55,9	27,1	28,8	60,9	29,3	31,5	61,3	29,4	31,9	63,0	30,7	32,3
63	58,2	27,8	30,4	55,2	26,6	28,6	60,2	28,9	31,3	60,6	28,9	31,7
64	56,8	26,7	30,1	57,4	27,3	30,1	54,5	26,1	28,4	59,4	28,3	31,0
60 - 64	295,0	141,6	153,4	299,8	144,7	155,1	303,6	146,4	157,2	310,6	149,2	161,4
65	51,4	23,9	27,5	55,9	26,2	29,8	56,6	26,7	29,8	53,7	25,6	28,1
66	49,7	22,8	26,9	50,6	23,4	27,2	55,0	25,6	29,5	55,7	26,1	29,5
67	45,0	20,4	24,6	48,9	22,3	26,6	49,7	22,8	26,9	54,1	25,0	29,1
68	33,9	15,1	18,8	44,1	19,9	24,2	47,9	21,7	26,2	48,7	22,2	26,5
69	36,4	15,9	20,5	33,2	14,6	18,5	43,1	19,3	23,8	46,9	21,1	25,8
65 - 69	216,4	98,1	118,3	232,6	106,3	126,3	252,3	116,1	136,2	259,1	120,0	139,1
70	39,6	17,0	22,6	35,5	15,4	20,1	32,4	14,2	18,2	42,1	18,7	23,4
71	42,3	18,2	24,2	38,5	16,4	22,1	34,6	14,9	19,7	31,6	13,7	17,9
72	38,9	16,6	22,3	41,1	17,5	23,6	37,5	15,8	21,6	33,7	14,3	19,3
73	40,5	16,9	23,5	37,7	15,9	21,8	39,9	16,8	23,1	36,3	15,2	21,1
74	39,3	16,3	23,0	39,1	16,2	22,9	36,4	15,2	21,2	38,5	16,1	22,4
70 - 74	200,6	85,0	115,6	192,0	81,5	110,5	180,8	76,9	103,8	182,2	78,1	104,2
75	38,0	15,3	22,6	37,8	15,6	22,3	37,6	15,5	22,2	35,1	14,6	20,6
76	37,5	14,9	22,5	36,3	14,4	21,9	36,2	14,7	21,5	36,0	14,6	21,4
77	35,7	13,9	21,8	35,6	14,0	21,7	34,6	13,5	21,0	34,5	13,8	20,7
78	33,4	12,6	20,8	33,8	12,9	20,8	33,8	13,0	20,7	32,8	12,6	20,1
79	31,5	11,6	19,8	31,5	11,7	19,8	31,9	12,0	19,9	31,9	12,1	19,8
75 - 79	176,0	68,3	107,6	175,0	68,6	106,5	174,0	68,7	105,3	170,3	67,6	102,6
80	29,4	10,4	18,9	29,5	10,7	18,8	29,5	10,7	18,8	29,9	11,0	18,9
81	27,2	9,2	18,0	27,4	9,5	17,9	27,5	9,7	17,8	27,6	9,8	17,8
82	24,4	8,1	16,4	25,1	8,3	16,8	25,3	8,6	16,8	25,5	8,8	16,7
83	22,3	7,3	15,1	22,4	7,2	15,2	23,0	7,4	15,6	23,2	7,6	15,6
84	18,4	5,8	12,6	20,2	6,4	13,9	20,3	6,3	14,0	20,9	6,5	14,4
80 - 84	121,7	40,7	81,0	124,6	42,0	82,6	125,7	42,7	83,0	127,1	43,8	83,4
85	15,8	4,8	11,1	16,4	5,0	11,5	18,1	5,5	12,6	18,2	5,5	12,7
86	12,7	3,7	9,1	14,0	4,1	9,9	14,5	4,3	10,3	16,1	4,7	11,3
87	11,1	2,9	8,2	11,1	3,1	8,0	12,2	3,4	8,8	12,7	3,6	9,1
88	8,8	2,1	6,7	9,5	2,4	7,1	9,5	2,5	6,9	10,4	2,8	7,6
89	7,0	1,6	5,4	7,4	1,7	5,7	8,0	1,9	6,1	8,0	2,0	5,9
85 - 89	55,5	15,0	40,5	58,4	16,2	42,2	62,3	17,6	44,7	65,4	18,7	46,7
90	5,5	1,2	4,3	5,7	1,3	4,5	6,1	1,3	4,8	6,6	1,5	5,1
91	4,1	0,9	3,3	4,4	0,9	3,5	4,6	1,0	3,6	4,9	1,0	3,9
92	3,1	0,6	2,5	3,2	0,6	2,6	3,4	0,7	2,7	3,6	0,7	2,9
93	2,1	0,4	1,7	2,3	0,4	1,9	2,4	0,5	2,0	2,6	0,5	2,1
94	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,4	1,8	0,3	1,4
90 - 94	16,0	3,4	12,7	17,2	3,6	13,6	18,2	3,7	14,5	19,4	4,1	15,3
95 i više 95 and over	1,2	0,2	0,9	1,6	0,3	1,3	2,0	0,4	1,6	2,4	0,4	2,0



**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 403,0</b>	<b>2 130,6</b>	<b>2 272,4</b>	<b>4 400,1</b>	<b>2 130,3</b>	<b>2 269,7</b>	<b>4 397,1</b>	<b>2 130,1</b>	<b>2 267,1</b>	<b>4 394,3</b>	<b>2 129,9</b>	<b>2 264,4</b>
0	45,0	23,1	21,8	44,9	23,1	21,8	44,7	23,0	21,7	44,6	22,9	21,6
1	45,0	23,1	21,9	45,0	23,1	21,9	44,9	23,1	21,8	44,7	23,0	21,7
2	45,2	23,2	22,0	45,1	23,2	21,9	45,1	23,1	21,9	45,0	23,1	21,9
3	45,3	23,2	22,0	45,2	23,2	22,0	45,2	23,2	22,0	45,1	23,2	21,9
4	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0
0 - 4	225,7	116,0	109,7	225,5	115,9	109,6	225,2	115,7	109,4	224,7	115,5	109,2
5	45,3	23,3	22,0	45,4	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1
6	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1	45,5	23,4	22,1
7	45,1	23,1	21,9	45,3	23,3	22,0	45,4	23,3	22,1	45,5	23,4	22,1
8	44,7	22,9	21,8	45,1	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1	45,5	23,4	22,1
9	44,1	22,6	21,5	44,7	22,9	21,8	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1
5 - 9	224,4	115,1	109,3	225,9	115,9	110,0	226,8	116,5	110,4	227,3	116,7	110,6
10	42,3	21,6	20,6	44,1	22,6	21,5	44,8	22,9	21,9	45,3	23,2	22,0
11	41,9	21,7	20,2	42,3	21,7	20,7	44,2	22,7	21,5	44,9	23,0	21,9
12	43,0	22,0	21,0	42,0	21,7	20,2	42,4	21,7	20,7	44,3	22,7	21,6
13	41,0	21,2	19,8	43,0	22,0	21,0	42,0	21,8	20,3	42,5	21,7	20,7
14	40,4	20,7	19,7	41,0	21,2	19,8	43,1	22,1	21,0	42,1	21,8	20,3
10 - 14	208,5	107,2	101,3	212,5	109,3	103,2	216,5	111,1	105,4	219,0	112,4	106,5
15	41,1	21,1	20,0	40,4	20,7	19,7	41,1	21,2	19,8	43,2	22,1	21,1
16	42,2	21,6	20,6	41,2	21,1	20,1	40,5	20,8	19,8	41,1	21,3	19,9
17	45,8	23,5	22,3	42,3	21,7	20,6	41,3	21,1	20,1	40,6	20,8	19,8
18	47,7	24,4	23,3	45,9	23,5	22,4	42,4	21,7	20,7	41,4	21,2	20,2
19	49,7	25,3	24,4	47,8	24,5	23,4	46,1	23,6	22,5	42,6	21,8	20,8
15 - 19	226,5	115,9	110,6	217,7	111,5	106,2	211,4	108,5	102,9	208,9	107,2	101,8
20	52,6	26,9	25,7	50,0	25,4	24,5	48,1	24,6	23,5	46,4	23,8	22,6
21	53,5	27,5	26,1	52,8	27,0	25,9	50,2	25,6	24,7	48,4	24,7	23,7
22	51,8	26,4	25,4	53,8	27,6	26,2	53,1	27,1	26,0	50,5	25,7	24,8
23	51,4	26,0	25,4	52,1	26,5	25,5	54,1	27,7	26,4	53,4	27,3	26,2
24	52,1	26,6	25,4	51,7	26,1	25,6	52,4	26,7	25,7	54,4	27,9	26,5
20 - 24	261,4	133,4	128,0	260,4	132,7	127,7	257,9	131,6	126,2	253,1	129,3	123,8
25	50,9	26,1	24,8	52,3	26,7	25,6	52,0	26,2	25,7	52,6	26,8	25,8
26	55,0	28,1	26,9	51,1	26,2	25,0	52,5	26,9	25,7	52,2	26,4	25,9
27	54,8	27,8	27,1	55,2	28,2	27,0	51,3	26,3	25,1	52,8	27,0	25,8
28	55,0	28,0	27,1	55,0	27,9	27,2	55,4	28,3	27,1	51,6	26,4	25,2
29	57,3	29,3	28,0	55,2	28,0	27,2	55,2	27,9	27,3	55,6	28,4	27,2
25 - 29	273,0	139,2	133,8	268,8	137,0	131,8	266,4	135,6	130,8	264,7	134,9	129,9
30	57,3	29,1	28,2	57,4	29,4	28,1	55,4	28,1	27,2	55,4	28,0	27,4
31	58,3	29,6	28,7	57,4	29,1	28,3	57,5	29,4	28,1	55,5	28,2	27,3
32	60,8	30,8	30,0	58,4	29,6	28,7	57,5	29,2	28,4	57,7	29,5	28,2
33	62,7	32,0	30,8	60,9	30,8	30,1	58,5	29,7	28,8	57,6	29,2	28,4
34	62,8	31,9	30,8	62,8	32,0	30,8	60,9	30,8	30,1	58,6	29,7	28,8
30 - 34	301,8	153,4	148,5	296,9	150,9	145,9	289,9	147,2	142,6	284,8	144,6	140,2
35	63,4	32,2	31,2	62,8	32,0	30,9	62,9	32,0	30,8	61,0	30,9	30,2
36	63,2	31,9	31,2	63,4	32,2	31,2	62,9	32,0	30,9	62,9	32,0	30,9
37	64,3	32,7	31,6	63,2	31,9	31,2	63,4	32,2	31,3	62,9	32,0	30,9
38	63,8	32,4	31,5	64,3	32,7	31,7	63,2	31,9	31,3	63,5	32,2	31,3
39	62,5	31,5	30,9	63,8	32,3	31,5	64,3	32,7	31,7	63,2	31,9	31,3
35 - 39	317,1	160,7	156,4	317,6	161,1	156,5	316,7	160,8	155,9	313,5	159,0	154,5
40	61,8	31,3	30,5	62,4	31,5	30,9	63,8	32,3	31,5	64,3	32,6	31,7
41	61,0	30,5	30,5	61,8	31,2	30,5	62,4	31,5	30,9	63,7	32,3	31,5
42	60,2	30,4	29,9	61,0	30,5	30,5	61,7	31,2	30,5	62,4	31,4	30,9
43	59,4	29,8	29,6	60,2	30,3	29,9	60,9	30,4	30,5	61,6	31,1	30,5
44	59,6	29,8	29,8	59,3	29,7	29,5	60,1	30,2	29,9	60,8	30,3	30,5
40 - 44	302,0	151,7	150,3	304,6	153,3	151,4	308,9	155,6	153,3	312,9	157,8	155,1
45	59,3	29,7	29,6	59,5	29,7	29,8	59,2	29,7	29,5	60,0	30,2	29,8
46	58,5	29,3	29,1	59,2	29,6	29,6	59,3	29,6	29,8	59,1	29,6	29,5
47	55,8	27,8	28,0	58,3	29,2	29,1	59,0	29,5	29,5	59,2	29,5	29,7
48	57,7	28,7	29,0	55,6	27,7	27,9	58,2	29,1	29,1	58,9	29,4	29,5
49	58,8	29,0	29,8	57,5	28,6	29,0	55,5	27,6	27,9	58,0	29,0	29,1
45 - 49	290,0	144,5	145,6	290,1	144,7	145,4	291,2	145,4	145,8	295,2	147,6	147,6

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	60,5	30,0	30,6	58,6	28,8	29,8	57,4	28,4	28,9	55,3	27,4	27,9
51	62,9	30,9	32,0	60,3	29,8	30,5	58,4	28,7	29,7	57,2	28,3	28,9
52	63,3	31,1	32,2	62,6	30,7	31,9	60,1	29,6	30,5	58,2	28,5	29,7
53	60,2	29,6	30,6	63,0	30,9	32,1	62,3	30,5	31,8	59,8	29,4	30,4
54	61,0	30,0	31,0	60,0	29,4	30,5	62,7	30,7	32,0	62,0	30,3	31,8
50 - 54	308,0	151,6	156,4	304,5	149,6	154,9	300,9	147,9	153,0	292,5	143,9	148,6
55	62,3	30,4	31,9	60,7	29,8	30,9	59,6	29,2	30,4	62,4	30,5	31,9
56	62,9	30,6	32,3	61,9	30,2	31,7	60,4	29,6	30,8	59,3	29,0	30,3
57	63,1	30,5	32,7	62,5	30,3	32,2	61,5	29,9	31,6	60,0	29,3	30,7
58	63,3	30,8	32,5	62,7	30,2	32,5	62,0	30,0	32,0	61,1	29,6	31,5
59	62,1	30,0	32,0	62,8	30,4	32,3	62,2	29,8	32,4	61,6	29,7	31,9
55 - 59	313,6	152,2	161,3	310,6	150,9	159,7	305,8	148,5	157,3	304,4	148,0	156,3
60	61,4	29,5	31,9	61,5	29,7	31,9	62,3	30,1	32,2	61,7	29,5	32,2
61	63,7	30,4	33,3	60,8	29,1	31,7	61,0	29,3	31,7	61,7	29,7	32,0
62	62,7	30,0	32,7	63,1	30,0	33,1	60,2	28,7	31,5	60,4	28,9	31,5
63	62,3	30,2	32,0	62,0	29,6	32,5	62,4	29,6	32,8	59,6	28,3	31,3
64	59,8	28,4	31,4	61,5	29,7	31,8	61,3	29,1	32,2	61,7	29,1	32,6
60 - 64	309,9	148,5	161,4	309,0	148,0	161,0	307,2	146,7	160,5	305,1	145,5	159,6
65	58,5	27,8	30,8	59,0	27,9	31,1	60,7	29,2	31,5	60,5	28,5	31,9
66	52,9	25,1	27,8	57,7	27,2	30,4	58,1	27,3	30,8	59,8	28,6	31,2
67	54,7	25,5	29,2	52,0	24,5	27,5	56,7	26,6	30,1	57,2	26,7	30,5
68	53,1	24,3	28,7	53,7	24,9	28,8	51,1	23,9	27,2	55,7	26,0	29,7
69	47,7	21,6	26,1	52,0	23,7	28,3	52,6	24,2	28,4	50,1	23,3	26,8
65 - 69	267,0	124,4	142,6	274,4	128,2	146,2	279,2	131,2	148,0	283,2	133,0	150,2
70	45,8	20,4	25,4	46,7	21,0	25,7	50,8	23,0	27,9	51,5	23,6	28,0
71	41,1	18,1	23,0	44,7	19,8	24,9	45,5	20,3	25,2	49,6	22,3	27,4
72	30,7	13,2	17,5	40,0	17,5	22,5	43,5	19,1	24,4	44,4	19,6	24,7
73	32,7	13,8	18,9	29,8	12,7	17,1	38,8	16,8	22,0	42,3	18,4	23,9
74	35,1	14,6	20,6	31,6	13,2	18,4	28,9	12,2	16,6	37,6	16,2	21,5
70 - 74	185,5	80,1	105,3	192,8	84,2	108,6	207,6	91,5	116,2	225,5	100,1	125,4
75	37,2	15,4	21,8	33,9	14,0	20,0	30,5	12,7	17,9	27,9	11,7	16,2
76	33,6	13,7	19,9	35,6	14,5	21,1	32,5	13,2	19,3	29,3	12,0	17,3
77	34,4	13,7	20,6	32,1	12,9	19,2	34,0	13,7	20,3	31,1	12,5	18,7
78	32,7	12,9	19,9	32,6	12,8	19,8	30,5	12,1	18,4	32,4	12,8	19,5
79	31,0	11,7	19,2	30,9	12,0	19,0	30,9	12,0	18,9	28,9	11,3	17,6
75 - 79	168,8	67,4	101,4	165,2	66,2	99,0	158,5	63,6	94,9	149,6	60,3	89,3
80	30,0	11,2	18,8	29,1	10,8	18,3	29,1	11,1	18,1	29,1	11,1	18,0
81	27,9	10,1	17,9	28,0	10,2	17,8	27,3	9,9	17,3	27,3	10,2	17,1
82	25,6	8,9	16,7	25,9	9,1	16,8	26,0	9,3	16,8	25,4	9,0	16,3
83	23,4	7,9	15,5	23,5	7,9	15,6	23,9	8,2	15,7	24,0	8,3	15,7
84	21,1	6,7	14,4	21,3	6,9	14,3	21,4	7,0	14,4	21,8	7,3	14,5
80 - 84	128,0	44,7	83,3	127,9	45,1	82,9	127,8	45,5	82,3	127,6	45,9	81,7
85	18,8	5,7	13,1	19,0	5,9	13,1	19,2	6,1	13,1	19,3	6,2	13,2
86	16,2	4,7	11,4	16,7	4,9	11,8	16,9	5,1	11,8	17,1	5,2	11,8
87	14,0	4,0	10,0	14,1	4,0	10,2	14,6	4,1	10,5	14,8	4,3	10,5
88	10,9	3,0	7,9	12,1	3,3	8,7	12,2	3,3	8,9	12,6	3,4	9,2
89	8,8	2,3	6,5	9,2	2,4	6,8	10,2	2,7	7,5	10,3	2,7	7,6
85 - 89	68,7	19,6	49,0	71,1	20,5	50,6	73,1	21,3	51,8	74,2	21,8	52,4
90	6,6	1,6	4,9	7,3	1,8	5,5	7,6	1,9	5,7	8,4	2,1	6,3
91	5,3	1,2	4,1	5,3	1,2	4,0	5,9	1,4	4,5	6,1	1,5	4,7
92	3,8	0,8	3,1	4,1	0,9	3,3	4,1	0,9	3,2	4,6	1,1	3,5
93	2,7	0,5	2,2	2,9	0,6	2,3	3,1	0,6	2,5	3,1	0,7	2,5
94	1,9	0,3	1,5	2,0	0,4	1,6	2,1	0,4	1,7	2,3	0,4	1,9
90 - 94	20,3	4,4	15,9	21,6	4,8	16,7	22,9	5,3	17,6	24,6	5,8	18,8
95 i više 95 and over	2,8	0,5	2,3	3,1	0,5	2,5	3,3	0,6	2,7	3,6	0,6	2,9

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>4 391,4</b>	<b>2 129,7</b>	<b>2 261,7</b>	<b>4 388,7</b>	<b>2 129,6</b>	<b>2 259,1</b>	<b>4 386,0</b>	<b>2 129,4</b>	<b>2 256,6</b>	<b>4 383,4</b>	<b>2 129,4</b>	<b>2 254,1</b>
0	44,4	22,8	21,5	44,2	22,7	21,4	44,0	22,6	21,4	43,8	22,5	21,3
1	44,6	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5	44,0	22,6	21,4
2	44,8	23,0	21,8	44,7	23,0	21,7	44,5	22,9	21,6	44,3	22,8	21,5
3	45,0	23,1	21,9	44,9	23,1	21,8	44,8	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7
4	45,2	23,2	22,0	45,1	23,2	21,9	45,0	23,1	21,9	44,9	23,1	21,8
0 - 4	224,0	115,1	108,9	223,3	114,8	108,5	222,5	114,4	108,1	221,6	113,9	107,7
5	45,4	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0	45,2	23,2	22,0	45,1	23,2	21,9
6	45,5	23,4	22,1	45,5	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0
7	45,6	23,4	22,2	45,6	23,4	22,2	45,5	23,4	22,2	45,5	23,4	22,1
8	45,6	23,4	22,2	45,6	23,4	22,2	45,6	23,4	22,2	45,6	23,4	22,2
9	45,6	23,4	22,2	45,7	23,4	22,2	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2
5 - 9	227,6	116,9	110,7	227,6	116,9	110,7	227,5	116,8	110,7	227,3	116,7	110,6
10	45,5	23,4	22,1	45,7	23,4	22,2	45,7	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3
11	45,3	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2	45,7	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3
12	44,9	23,0	21,9	45,4	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2	45,8	23,5	22,3
13	44,3	22,7	21,6	45,0	23,0	22,0	45,5	23,3	22,1	45,7	23,5	22,2
14	42,5	21,8	20,8	44,4	22,8	21,6	45,1	23,1	22,0	45,6	23,4	22,2
10 - 14	222,6	114,1	108,5	226,0	115,9	110,1	227,6	116,8	110,9	228,7	117,4	111,3
15	42,1	21,8	20,3	42,6	21,8	20,8	44,5	22,8	21,7	45,1	23,1	22,0
16	43,2	22,1	21,1	42,2	21,9	20,4	42,7	21,8	20,8	44,6	22,8	21,7
17	41,2	21,3	19,9	43,4	22,2	21,2	42,3	21,9	20,4	42,8	21,9	20,9
18	40,8	20,9	19,9	41,4	21,4	20,0	43,5	22,3	21,3	42,5	22,0	20,5
19	41,6	21,3	20,3	41,0	21,0	20,0	41,6	21,5	20,1	43,8	22,4	21,4
15 - 19	209,0	107,4	101,6	210,6	108,2	102,4	214,6	110,3	104,3	218,8	112,2	106,6
20	42,9	21,9	20,9	41,9	21,4	20,4	41,3	21,1	20,2	41,9	21,6	20,3
21	46,7	23,9	22,8	43,2	22,1	21,1	42,2	21,6	20,6	41,6	21,3	20,3
22	48,7	24,9	23,8	47,0	24,1	22,9	43,6	22,3	21,3	42,6	21,8	20,8
23	50,9	25,9	25,0	49,0	25,0	24,0	47,4	24,2	23,1	43,9	22,4	21,5
24	53,7	27,4	26,3	51,2	26,0	25,2	49,4	25,2	24,2	47,7	24,4	23,3
20 - 24	242,8	124,0	118,9	232,3	118,6	113,7	223,8	114,4	109,4	217,8	111,6	106,2
25	54,7	28,0	26,7	54,0	27,5	26,5	51,5	26,2	25,3	49,7	25,4	24,4
26	52,9	26,9	26,0	55,0	28,1	26,8	54,3	27,7	26,6	51,8	26,3	25,5
27	52,5	26,5	26,0	53,2	27,0	26,1	55,2	28,3	27,0	54,6	27,8	26,8
28	53,0	27,1	25,9	52,7	26,6	26,1	53,4	27,2	26,3	55,5	28,4	27,1
29	51,8	26,5	25,3	53,2	27,2	26,1	52,9	26,7	26,2	53,6	27,3	26,4
25 - 29	264,8	134,9	129,9	268,1	136,5	131,6	267,4	136,0	131,5	265,3	135,1	130,2
30	55,7	28,4	27,3	52,0	26,5	25,4	53,4	27,3	26,2	53,1	26,8	26,3
31	55,5	28,1	27,4	55,9	28,5	27,4	52,1	26,6	25,5	53,6	27,3	26,3
32	55,6	28,2	27,4	55,7	28,1	27,5	56,0	28,6	27,5	52,3	26,7	25,6
33	57,8	29,5	28,3	55,8	28,3	27,5	55,8	28,2	27,6	56,2	28,6	27,5
34	57,7	29,2	28,5	57,9	29,6	28,3	55,9	28,3	27,5	55,9	28,3	27,7
30 - 34	282,4	143,5	138,9	277,2	141,1	136,1	273,3	139,0	134,3	271,2	137,7	133,4
35	58,6	29,8	28,9	57,8	29,3	28,6	58,0	29,6	28,4	56,0	28,4	27,6
36	61,1	30,9	30,2	58,7	29,8	28,9	57,9	29,3	28,6	58,1	29,6	28,4
37	63,0	32,1	30,9	61,1	30,9	30,2	58,8	29,8	29,0	58,0	29,3	28,6
38	62,9	32,0	31,0	63,0	32,1	30,9	61,2	30,9	30,3	58,8	29,8	29,0
39	63,5	32,2	31,3	63,0	32,0	31,0	63,0	32,0	31,0	61,2	30,9	30,3
35 - 39	309,1	156,8	152,3	303,6	154,0	149,6	298,8	151,6	147,2	292,0	148,0	144,0
40	63,2	31,9	31,3	63,5	32,1	31,3	63,0	32,0	31,0	63,0	32,0	31,0
41	64,3	32,6	31,7	63,2	31,9	31,3	63,4	32,1	31,3	62,9	31,9	31,0
42	63,7	32,2	31,5	64,2	32,6	31,7	63,1	31,8	31,3	63,4	32,1	31,3
43	62,3	31,4	30,9	63,6	32,2	31,5	64,2	32,5	31,7	63,1	31,8	31,3
44	61,6	31,1	30,5	62,2	31,3	30,9	63,6	32,1	31,5	64,1	32,4	31,7
40 - 44	315,0	159,2	155,9	316,7	160,0	156,7	317,3	160,5	156,8	316,5	160,2	156,3
45	60,8	30,3	30,5	61,5	31,0	30,5	62,1	31,2	30,9	63,5	32,0	31,4
46	59,9	30,1	29,8	60,7	30,2	30,5	61,4	30,9	30,5	62,0	31,2	30,9
47	58,9	29,5	29,5	59,8	30,0	29,8	60,5	30,1	30,4	61,2	30,8	30,4
48	59,1	29,4	29,7	58,8	29,4	29,5	59,6	29,9	29,8	60,4	30,0	30,4
49	58,7	29,3	29,5	58,9	29,3	29,7	58,7	29,2	29,4	59,5	29,7	29,7
45 - 49	297,4	148,5	148,9	299,6	149,8	149,8	302,3	151,3	151,0	306,6	153,7	152,9

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	57,9	28,9	29,0	58,6	29,1	29,4	58,8	29,1	29,6	58,5	29,1	29,4
51	55,1	27,3	27,8	57,7	28,7	29,0	58,4	29,0	29,4	58,6	29,0	29,6
52	56,9	28,1	28,8	54,9	27,1	27,8	57,5	28,6	28,9	58,2	28,9	29,3
53	57,9	28,3	29,6	56,7	28,0	28,8	54,7	27,0	27,7	57,2	28,4	28,8
54	59,6	29,2	30,3	57,7	28,1	29,5	56,5	27,8	28,7	54,5	26,8	27,6
50 - 54	287,4	141,8	145,6	285,5	141,1	144,4	285,8	141,4	144,3	287,0	142,2	144,8
55	61,7	30,0	31,7	59,3	29,0	30,2	57,4	27,9	29,4	56,2	27,6	28,6
56	62,1	30,2	31,8	61,4	29,8	31,6	59,0	28,8	30,1	57,1	27,7	29,4
57	58,9	28,7	30,2	61,7	30,0	31,7	61,0	29,6	31,5	58,6	28,6	30,0
58	59,6	29,0	30,6	58,6	28,5	30,1	61,3	29,7	31,6	60,7	29,3	31,3
59	60,7	29,3	31,4	59,2	28,7	30,4	58,2	28,2	30,0	60,9	29,4	31,5
55 - 59	303,0	147,3	155,7	300,1	146,0	154,1	296,9	144,2	152,6	293,5	142,7	150,8
60	61,1	29,4	31,7	60,2	29,0	31,2	58,7	28,4	30,3	57,7	27,9	29,8
61	61,2	29,2	32,0	60,6	29,0	31,6	59,7	28,7	31,0	58,3	28,1	30,2
62	61,1	29,3	31,8	60,6	28,8	31,8	60,0	28,7	31,4	59,2	28,3	30,9
63	59,8	28,5	31,3	60,5	28,9	31,6	60,0	28,4	31,6	59,4	28,3	31,2
64	58,9	27,8	31,1	59,1	28,0	31,1	59,8	28,5	31,4	59,4	27,9	31,4
60 - 64	302,1	144,1	158,0	301,0	143,7	157,3	298,3	142,6	155,7	294,0	140,5	153,5
65	60,9	28,5	32,3	58,1	27,3	30,8	58,4	27,5	30,8	59,1	28,0	31,1
66	59,6	28,0	31,6	60,0	28,0	32,0	57,3	26,8	30,6	57,6	27,0	30,5
67	58,8	28,0	30,9	58,7	27,4	31,3	59,1	27,4	31,7	56,5	26,3	30,2
68	56,2	26,1	30,1	57,8	27,3	30,5	57,7	26,7	30,9	58,1	26,8	31,3
69	54,6	25,3	29,3	55,1	25,4	29,7	56,7	26,6	30,1	56,6	26,1	30,5
65 - 69	290,1	135,8	154,3	289,8	135,4	154,4	289,2	135,1	154,1	287,9	134,2	153,8
70	49,0	22,6	26,4	53,5	24,6	28,9	54,0	24,7	29,3	55,6	25,9	29,7
71	50,3	22,8	27,5	47,9	22,0	25,9	52,3	23,9	28,4	52,8	24,0	28,8
72	48,4	21,6	26,8	49,1	22,1	26,9	46,7	21,3	25,4	51,0	23,1	27,9
73	43,1	18,9	24,2	47,1	20,8	26,3	47,7	21,4	26,4	45,5	20,6	24,9
74	41,0	17,7	23,3	41,8	18,2	23,6	45,7	20,0	25,6	46,3	20,6	25,8
70 - 74	231,8	103,7	128,1	239,3	107,7	131,6	246,4	111,3	135,1	251,2	114,2	137,0
75	36,4	15,5	20,9	39,7	17,0	22,7	40,5	17,5	23,0	44,2	19,2	25,0
76	26,8	11,1	15,7	35,0	14,7	20,3	38,1	16,1	22,0	38,9	16,6	22,3
77	28,0	11,3	16,7	25,6	10,5	15,2	33,5	13,9	19,6	36,6	15,3	21,3
78	29,6	11,7	17,9	26,7	10,7	16,1	24,5	9,9	14,6	32,0	13,1	18,9
79	30,7	12,0	18,7	28,1	10,9	17,2	25,4	10,0	15,4	23,3	9,2	14,0
75 - 79	151,5	61,6	89,9	155,1	63,8	91,4	162,0	67,4	94,6	175,0	73,5	101,4
80	27,3	10,5	16,8	29,0	11,1	17,8	26,6	10,2	16,4	24,0	9,3	14,7
81	27,3	10,2	17,1	25,6	9,6	16,0	27,2	10,2	17,0	25,0	9,4	15,6
82	25,4	9,2	16,2	25,4	9,3	16,2	23,9	8,8	15,1	25,4	9,4	16,1
83	23,4	8,1	15,3	23,5	8,3	15,1	23,5	8,4	15,2	22,1	7,9	14,1
84	21,9	7,4	14,5	21,4	7,2	14,2	21,5	7,4	14,0	21,6	7,5	14,1
80 - 84	125,3	45,4	79,9	124,9	45,6	79,3	122,7	45,0	77,7	118,1	43,4	74,6
85	19,7	6,4	13,3	19,8	6,5	13,3	19,4	6,4	13,0	19,4	6,6	12,9
86	17,2	5,3	11,9	17,5	5,5	12,0	17,7	5,6	12,1	17,3	5,5	11,8
87	15,0	4,4	10,5	15,2	4,5	10,6	15,4	4,7	10,7	15,6	4,8	10,8
88	12,8	3,6	9,2	13,0	3,7	9,2	13,1	3,8	9,3	13,4	3,9	9,4
89	10,7	2,8	7,9	10,9	2,9	7,9	11,0	3,0	8,0	11,2	3,1	8,1
85 - 89	75,4	22,5	52,9	76,4	23,2	53,2	76,7	23,6	53,1	76,9	24,0	53,0
90	8,6	2,2	6,4	8,9	2,2	6,7	9,1	2,3	6,7	9,2	2,4	6,7
91	6,8	1,7	5,2	6,9	1,7	5,3	7,2	1,8	5,5	7,4	1,8	5,5
92	4,8	1,1	3,7	5,4	1,3	4,1	5,5	1,3	4,2	5,7	1,3	4,4
93	3,5	0,8	2,7	3,7	0,8	2,9	4,1	0,9	3,2	4,2	0,9	3,3
94	2,3	0,5	1,8	2,6	0,5	2,0	2,7	0,6	2,1	3,0	0,7	2,4
90 - 94	26,0	6,2	19,8	27,5	6,5	20,9	28,6	6,9	21,7	29,5	7,2	22,3
95 i više 95 and over	3,8	0,7	3,2	4,0	0,7	3,3	4,3	0,8	3,5	4,6	0,9	3,7

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 381,0	2 129,3	2 251,7	4 378,6	2 129,2	2 249,4	4 376,1	2 129,0	2 247,1	4 373,7	2 128,8	2 244,9
0	43,6	22,4	21,2	43,4	22,4	21,1	43,3	22,3	21,0	43,1	22,2	20,9
1	43,8	22,5	21,3	43,7	22,5	21,2	43,5	22,4	21,1	43,3	22,3	21,1
2	44,1	22,7	21,5	44,0	22,6	21,4	43,8	22,5	21,3	43,6	22,4	21,2
3	44,4	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5	44,1	22,6	21,4	43,9	22,6	21,3
4	44,7	23,0	21,7	44,5	22,9	21,7	44,3	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5
0 - 4	220,7	113,5	107,3	219,9	113,0	106,8	219,0	112,6	106,4	218,1	112,1	106,0
5	45,0	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7	44,5	22,8	21,6
6	45,2	23,2	22,0	45,1	23,1	21,9	44,9	23,1	21,8	44,7	23,0	21,8
7	45,4	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9
8	45,6	23,4	22,2	45,5	23,4	22,1	45,4	23,3	22,1	45,3	23,2	22,0
9	45,7	23,5	22,2	45,7	23,4	22,2	45,6	23,4	22,2	45,5	23,4	22,1
5 - 9	226,9	116,5	110,4	226,4	116,3	110,1	225,7	115,9	109,8	225,0	115,5	109,4
10	45,8	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3	45,7	23,5	22,2
11	45,9	23,5	22,3	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3	45,8	23,5	22,3
12	45,9	23,6	22,3	46,0	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4
13	45,9	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4
14	45,8	23,5	22,3	45,9	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4	46,1	23,7	22,4
10 - 14	229,2	117,7	111,6	229,6	117,8	111,7	229,7	117,9	111,8	229,6	117,9	111,7
15	45,6	23,4	22,2	45,9	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4	46,1	23,7	22,5
16	45,2	23,1	22,1	45,7	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4	46,1	23,7	22,5
17	44,7	22,9	21,8	45,4	23,2	22,2	45,9	23,5	22,3	46,1	23,6	22,4
18	43,0	22,0	21,0	44,9	23,0	21,9	45,6	23,3	22,3	46,0	23,6	22,4
19	42,8	22,1	20,6	43,2	22,1	21,1	45,1	23,1	22,0	45,8	23,4	22,4
15 - 19	221,3	113,6	107,7	225,0	115,3	109,8	228,5	117,1	111,4	230,2	118,0	112,2
20	44,1	22,5	21,6	43,1	22,3	20,8	43,6	22,3	21,3	45,5	23,3	22,2
21	42,3	21,8	20,5	44,4	22,7	21,7	43,5	22,5	21,0	43,9	22,4	21,5
22	42,0	21,5	20,5	42,7	22,0	20,7	44,8	22,9	21,9	43,9	22,7	21,2
23	43,0	22,0	21,0	42,4	21,7	20,7	43,1	22,2	20,9	45,2	23,1	22,2
24	44,3	22,6	21,7	43,4	22,1	21,2	42,8	21,9	20,9	43,5	22,4	21,1
20 - 24	215,7	110,4	105,3	216,0	110,8	105,2	217,8	111,7	106,1	222,0	113,9	108,1
25	48,1	24,6	23,5	44,7	22,8	21,9	43,7	22,3	21,4	43,2	22,0	21,1
26	50,0	25,5	24,5	48,4	24,7	23,9	45,0	23,0	22,1	44,1	22,5	21,6
27	52,1	26,5	25,7	50,3	25,7	24,7	48,7	24,9	23,8	45,3	23,1	22,2
28	54,9	27,9	26,9	52,4	26,6	25,8	50,6	25,8	24,8	49,0	25,0	24,0
29	55,7	28,5	27,3	55,1	28,1	27,1	52,7	26,7	26,0	50,9	25,9	25,0
25 - 29	260,9	133,0	127,9	251,0	127,8	123,1	240,7	122,6	118,1	232,5	118,6	113,9
30	53,9	27,4	26,5	56,0	28,6	27,4	55,4	28,2	27,2	52,9	26,8	26,1
31	53,3	26,9	26,5	54,1	27,5	26,6	56,2	28,7	27,5	55,6	28,3	27,3
32	53,8	27,4	26,4	53,5	27,0	26,5	54,2	27,5	26,7	56,3	28,8	27,6
33	52,4	26,8	25,7	53,9	27,5	26,4	53,7	27,0	26,6	54,4	27,6	26,8
34	56,3	28,7	27,6	52,6	26,8	25,8	54,1	27,5	26,5	53,8	27,1	26,7
30 - 34	269,7	137,1	132,6	270,0	137,3	132,7	273,5	138,9	134,5	273,0	138,5	134,5
35	56,0	28,3	27,7	56,4	28,7	27,7	52,7	26,9	25,8	54,2	27,6	26,6
36	56,1	28,4	27,7	56,1	28,3	27,8	56,5	28,8	27,7	52,8	26,9	25,9
37	58,1	29,6	28,5	56,1	28,4	27,7	56,2	28,4	27,8	56,6	28,8	27,8
38	58,0	29,3	28,7	58,2	29,7	28,5	56,2	28,5	27,7	56,3	28,4	27,9
39	58,8	29,8	29,0	58,0	29,3	28,7	58,2	29,7	28,6	56,2	28,5	27,8
35 - 39	287,1	145,5	141,6	284,9	144,5	140,4	279,8	142,1	137,7	276,0	140,1	135,9
40	61,2	30,9	30,3	58,8	29,8	29,0	58,1	29,3	28,7	58,2	29,7	28,6
41	63,0	32,0	31,0	61,2	30,9	30,3	58,8	29,8	29,1	58,1	29,3	28,7
42	62,9	31,9	31,0	63,0	32,0	31,0	61,2	30,8	30,3	58,8	29,7	29,1
43	63,3	32,0	31,3	62,9	31,8	31,0	62,9	31,9	31,0	61,1	30,8	30,3
44	63,0	31,7	31,3	63,3	32,0	31,3	62,8	31,8	31,0	62,9	31,9	31,0
40 - 44	313,4	158,5	154,9	309,1	156,4	152,7	303,8	153,6	150,1	299,1	151,4	147,7
45	64,0	32,4	31,7	62,9	31,7	31,3	63,2	31,9	31,3	62,7	31,7	31,0
46	63,4	31,9	31,4	63,9	32,3	31,6	62,8	31,6	31,3	63,1	31,8	31,3
47	61,9	31,1	30,9	63,3	31,8	31,4	63,8	32,2	31,6	62,7	31,5	31,2
48	61,1	30,7	30,4	61,8	31,0	30,8	63,1	31,7	31,4	63,7	32,1	31,6
49	60,3	29,9	30,4	61,0	30,6	30,4	61,6	30,8	30,8	63,0	31,6	31,3
45 - 49	310,7	156,0	154,7	312,9	157,3	155,5	314,6	158,2	156,4	315,2	158,7	156,5

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	59,3	29,6	29,7	60,1	29,8	30,3	60,8	30,5	30,3	61,5	30,7	30,8
51	58,3	29,0	29,3	59,1	29,5	29,7	59,9	29,6	30,3	60,6	30,3	30,3
52	58,4	28,8	29,5	58,1	28,8	29,3	58,9	29,3	29,6	59,7	29,5	30,2
53	58,0	28,7	29,3	58,1	28,7	29,5	57,9	28,7	29,2	58,7	29,2	29,5
54	57,0	28,2	28,8	57,7	28,5	29,2	57,9	28,5	29,4	57,7	28,5	29,2
50 - 54	291,0	144,4	146,6	293,2	145,3	147,9	295,5	146,6	148,9	298,3	148,2	150,0
55	54,2	26,6	27,6	56,7	28,0	28,7	57,5	28,3	29,1	57,7	28,3	29,3
56	55,9	27,4	28,5	53,9	26,4	27,5	56,5	27,8	28,6	57,2	28,1	29,0
57	56,8	27,5	29,3	55,6	27,2	28,4	53,7	26,2	27,4	56,2	27,6	28,5
58	58,3	28,3	29,9	56,4	27,3	29,1	55,3	27,0	28,3	53,4	26,0	27,3
59	60,3	29,0	31,2	57,9	28,1	29,8	56,1	27,1	29,0	55,0	26,7	28,2
55 - 59	285,4	138,9	146,5	280,6	137,0	143,6	279,0	136,4	142,5	279,3	136,9	142,5
60	60,5	29,1	31,3	59,8	28,8	31,1	57,5	27,8	29,7	55,7	26,8	28,9
61	57,3	27,6	29,7	60,0	28,8	31,2	59,4	28,5	30,9	57,1	27,5	29,5
62	57,8	27,8	30,0	56,8	27,3	29,5	59,5	28,5	31,0	58,9	28,1	30,8
63	58,6	27,9	30,7	57,2	27,4	29,8	56,3	26,9	29,4	59,0	28,1	30,8
64	58,8	27,8	31,0	58,0	27,5	30,5	56,6	27,0	29,6	55,7	26,5	29,2
60 - 64	292,9	140,3	152,6	291,8	139,7	152,1	289,2	138,7	150,6	286,3	137,1	149,2
65	58,7	27,5	31,2	58,1	27,4	30,7	57,3	27,1	30,2	56,0	26,6	29,4
66	58,3	27,5	30,9	57,9	27,0	30,9	57,4	26,9	30,5	56,6	26,6	30,0
67	56,7	26,5	30,2	57,5	26,9	30,6	57,1	26,5	30,6	56,6	26,4	30,2
68	55,6	25,7	29,9	55,8	25,9	29,9	56,6	26,4	30,2	56,2	25,9	30,3
69	57,1	26,2	30,9	54,6	25,1	29,5	54,9	25,3	29,5	55,6	25,8	29,9
65 - 69	286,4	133,3	153,1	283,9	132,3	151,6	283,2	132,1	151,1	281,0	131,3	149,7
70	55,5	25,4	30,1	56,0	25,5	30,5	53,6	24,4	29,1	53,8	24,7	29,1
71	54,4	25,2	29,2	54,3	24,7	29,6	54,8	24,8	30,0	52,5	23,8	28,7
72	51,6	23,3	28,3	53,1	24,5	28,7	53,1	24,0	29,1	53,6	24,1	29,5
73	49,7	22,4	27,3	50,2	22,5	27,7	51,8	23,7	28,1	51,8	23,2	28,5
74	44,2	19,8	24,3	48,3	21,6	26,7	48,9	21,8	27,1	50,4	22,9	27,5
70 - 74	255,3	116,1	139,2	262,0	118,8	143,2	262,2	118,7	143,5	262,1	118,7	143,4
75	44,9	19,8	25,1	42,8	19,1	23,7	46,8	20,8	26,0	47,4	21,0	26,5
76	42,6	18,3	24,3	43,2	18,8	24,4	41,3	18,2	23,1	45,2	19,8	25,3
77	37,4	15,8	21,6	40,9	17,4	23,5	41,5	17,9	23,7	39,6	17,3	22,4
78	34,9	14,4	20,5	35,7	14,9	20,8	39,1	16,4	22,7	39,8	16,9	22,8
79	30,4	12,3	18,1	33,3	13,5	19,7	34,0	14,0	20,0	37,3	15,4	21,8
75 - 79	190,2	80,6	109,6	195,9	83,7	112,2	202,8	87,3	115,5	209,3	90,4	118,8
80	22,0	8,6	13,4	28,8	11,5	17,3	31,5	12,6	18,9	32,3	13,1	19,2
81	22,6	8,6	14,0	20,7	8,0	12,8	27,2	10,6	16,5	29,7	11,7	18,0
82	23,4	8,6	14,8	21,1	7,8	13,3	19,4	7,3	12,1	25,4	9,7	15,7
83	23,5	8,5	15,1	21,7	7,8	13,9	19,6	7,1	12,5	18,0	6,6	11,4
84	20,3	7,1	13,1	21,6	7,6	14,0	19,9	7,0	12,9	18,1	6,4	11,7
80 - 84	111,8	41,3	70,4	114,0	42,6	71,3	117,6	44,6	73,0	123,5	47,6	76,0
85	19,5	6,6	13,0	18,4	6,3	12,1	19,7	6,7	12,9	18,1	6,2	11,9
86	17,4	5,7	11,7	17,5	5,7	11,8	16,5	5,5	11,0	17,7	5,9	11,8
87	15,3	4,7	10,6	15,4	4,9	10,5	15,5	4,9	10,6	14,6	4,7	9,9
88	13,5	4,0	9,5	13,3	4,0	9,3	13,4	4,1	9,3	13,5	4,2	9,3
89	11,4	3,3	8,2	11,6	3,3	8,2	11,4	3,3	8,1	11,5	3,4	8,1
85 - 89	77,2	24,3	52,9	76,2	24,2	51,9	76,4	24,6	51,9	75,4	24,4	51,0
90	9,3	2,5	6,8	9,5	2,6	6,9	9,7	2,7	7,0	9,5	2,7	6,9
91	7,5	1,9	5,6	7,6	2,0	5,6	7,8	2,1	5,7	7,9	2,1	5,8
92	5,8	1,4	4,4	5,9	1,5	4,5	6,1	1,5	4,5	6,2	1,6	4,6
93	4,4	1,0	3,4	4,5	1,0	3,5	4,6	1,1	3,5	4,7	1,1	3,6
94	3,1	0,7	2,4	3,3	0,7	2,6	3,3	0,7	2,6	3,4	0,8	2,6
90 - 94	30,1	7,5	22,7	30,8	7,8	23,1	31,4	8,1	23,3	31,7	8,3	23,5
95 i više 95 and over	5,1	1,0	4,1	5,4	1,1	4,3	5,7	1,1	4,6	6,0	1,2	4,8

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 371,2	2 128,5	2 242,7	4 368,9	2 128,2	2 240,7	4 366,5	2 127,8	2 238,7	4 364,3	2 127,5	2 236,9
0	43,0	22,1	20,9	42,9	22,1	20,8	42,9	22,1	20,8	42,9	22,1	20,8
1	43,2	22,2	21,0	43,0	22,1	20,9	43,0	22,1	20,9	42,9	22,1	20,9
2	43,5	22,3	21,1	43,3	22,3	21,0	43,2	22,2	21,0	43,1	22,1	20,9
3	43,7	22,5	21,3	43,6	22,4	21,2	43,4	22,3	21,1	43,3	22,2	21,0
4	44,0	22,6	21,4	43,8	22,5	21,3	43,7	22,4	21,2	43,5	22,4	21,2
0 - 4	217,4	111,7	105,6	216,6	111,4	105,3	216,1	111,1	105,0	215,7	110,9	104,8
5	44,3	22,8	21,5	44,1	22,7	21,5	44,0	22,6	21,4	43,8	22,5	21,3
6	44,6	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5	44,1	22,6	21,4
7	44,8	23,0	21,8	44,7	22,9	21,7	44,5	22,9	21,6	44,3	22,8	21,6
8	45,1	23,2	21,9	44,9	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7
9	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9	44,9	23,0	21,8
5 - 9	224,1	115,1	109,0	223,3	114,7	108,6	222,5	114,3	108,2	221,6	113,9	107,8
10	45,6	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0	45,1	23,2	22,0
11	45,8	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2	45,5	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1
12	45,9	23,6	22,3	45,8	23,5	22,3	45,7	23,5	22,3	45,6	23,4	22,2
13	46,0	23,6	22,4	46,0	23,6	22,4	45,9	23,6	22,4	45,8	23,5	22,3
14	46,1	23,7	22,5	46,1	23,7	22,4	46,1	23,7	22,4	46,0	23,6	22,4
10 - 14	229,4	117,8	111,6	229,1	117,6	111,5	228,6	117,3	111,2	227,9	117,0	110,9
15	46,2	23,7	22,5	46,2	23,7	22,5	46,2	23,7	22,5	46,2	23,7	22,5
16	46,2	23,7	22,5	46,3	23,7	22,5	46,3	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5
17	46,3	23,7	22,5	46,4	23,8	22,6	46,4	23,8	22,6	46,5	23,8	22,6
18	46,3	23,7	22,5	46,5	23,8	22,6	46,6	23,9	22,7	46,6	23,9	22,7
19	46,3	23,7	22,6	46,6	23,9	22,7	46,7	24,0	22,8	46,8	24,0	22,8
15 - 19	231,3	118,6	112,6	231,9	118,9	112,9	232,2	119,1	113,1	232,4	119,2	113,2
20	46,1	23,6	22,6	46,7	23,9	22,7	46,9	24,0	22,9	47,1	24,1	23,0
21	45,8	23,5	22,4	46,5	23,8	22,8	47,0	24,1	22,9	47,3	24,2	23,1
22	44,3	22,6	21,7	46,3	23,7	22,6	47,0	24,0	23,0	47,5	24,3	23,2
23	44,3	22,9	21,4	44,8	22,8	21,9	46,7	23,9	22,8	47,4	24,2	23,2
24	45,6	23,3	22,4	44,7	23,1	21,6	45,2	23,0	22,1	47,1	24,1	23,0
20 - 24	226,3	115,8	110,4	228,9	117,2	111,7	232,8	119,0	113,7	236,3	120,9	115,4
25	43,9	22,6	21,3	46,0	23,5	22,6	45,1	23,2	21,8	45,6	23,2	22,3
26	43,5	22,2	21,3	44,2	22,7	21,5	46,4	23,6	22,8	45,4	23,4	22,0
27	44,4	22,6	21,7	43,9	22,4	21,5	44,6	22,9	21,7	46,7	23,8	22,9
28	45,6	23,3	22,4	44,7	22,8	21,9	44,2	22,5	21,6	44,9	23,1	21,8
29	49,3	25,1	24,1	45,9	23,4	22,5	45,0	22,9	22,0	44,4	22,6	21,8
25 - 29	226,7	115,8	110,9	224,7	114,8	109,9	225,2	115,2	109,9	227,1	116,2	110,9
30	51,1	26,0	25,1	49,5	25,2	24,3	46,1	23,5	22,6	45,2	23,0	22,2
31	53,1	26,9	26,2	51,3	26,1	25,2	49,7	25,3	24,4	46,4	23,6	22,8
32	55,8	28,3	27,4	53,3	27,0	26,3	51,5	26,2	25,3	49,9	25,4	24,5
33	56,5	28,8	27,7	55,9	28,4	27,5	53,4	27,1	26,4	51,7	26,3	25,4
34	54,5	27,7	26,9	56,6	28,9	27,7	56,1	28,5	27,6	53,6	27,1	26,5
30 - 34	271,0	137,8	133,2	266,7	135,7	131,0	256,9	130,6	126,3	246,8	125,5	121,3
35	53,9	27,1	26,8	54,7	27,7	26,9	56,8	28,9	27,8	56,2	28,5	27,7
36	54,3	27,6	26,6	54,0	27,2	26,8	54,8	27,8	27,0	56,9	29,0	27,9
37	52,9	26,9	25,9	54,4	27,7	26,7	54,1	27,2	26,9	54,8	27,8	27,1
38	56,6	28,8	27,8	52,9	27,0	26,0	54,4	27,7	26,7	54,2	27,2	26,9
39	56,3	28,4	27,9	56,7	28,8	27,9	53,0	27,0	26,0	54,5	27,7	26,8
35 - 39	274,0	138,9	135,1	272,6	138,3	134,3	273,0	138,6	134,4	276,5	140,2	136,3
40	56,3	28,5	27,8	56,3	28,4	27,9	56,7	28,8	27,9	53,0	27,0	26,0
41	58,2	29,6	28,6	56,3	28,4	27,8	56,3	28,4	28,0	56,7	28,8	27,9
42	58,0	29,3	28,8	58,2	29,6	28,6	56,2	28,4	27,8	56,3	28,3	28,0
43	58,8	29,7	29,1	58,0	29,3	28,8	58,2	29,6	28,6	56,2	28,4	27,8
44	61,1	30,7	30,3	58,7	29,7	29,1	58,0	29,2	28,8	58,1	29,5	28,6
40 - 44	292,4	147,8	144,5	287,5	145,4	142,2	285,4	144,4	141,0	280,4	142,1	138,3
45	62,8	31,8	31,0	61,0	30,7	30,3	58,7	29,6	29,1	57,9	29,2	28,8
46	62,6	31,6	31,0	62,7	31,7	31,0	60,9	30,6	30,3	58,6	29,5	29,1
47	63,0	31,7	31,3	62,5	31,6	31,0	62,6	31,6	31,0	60,8	30,5	30,3
48	62,6	31,4	31,2	62,9	31,6	31,2	62,4	31,5	30,9	62,5	31,6	30,9
49	63,5	32,0	31,6	62,5	31,3	31,2	62,7	31,5	31,2	62,3	31,4	30,9
45 - 49	314,6	158,5	156,0	311,6	156,9	154,7	307,4	154,9	152,5	302,1	152,1	150,0

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	62,8	31,5	31,3	63,4	31,8	31,5	62,3	31,2	31,2	62,6	31,4	31,2
51	61,3	30,6	30,7	62,6	31,4	31,3	63,2	31,7	31,5	62,2	31,0	31,1
52	60,4	30,2	30,2	61,1	30,4	30,7	62,5	31,2	31,2	63,0	31,6	31,4
53	59,5	29,3	30,2	60,2	30,0	30,2	60,9	30,3	30,6	62,2	31,1	31,2
54	58,5	29,0	29,5	59,3	29,2	30,1	60,0	29,9	30,1	60,7	30,1	30,6
50 - 54	302,6	150,6	152,0	306,7	152,9	153,8	308,9	154,3	154,6	310,7	155,2	155,5
55	57,4	28,3	29,1	58,3	28,9	29,4	59,1	29,0	30,1	59,8	29,7	30,1
56	57,4	28,2	29,2	57,2	28,2	29,0	58,0	28,7	29,3	58,8	28,8	30,0
57	56,9	27,9	29,0	57,1	28,0	29,2	56,9	28,0	28,9	57,7	28,5	29,3
58	55,9	27,4	28,4	56,6	27,7	28,9	56,8	27,7	29,1	56,6	27,8	28,8
59	53,0	25,8	27,2	55,5	27,2	28,3	56,3	27,5	28,8	56,5	27,5	29,0
55 - 59	280,6	137,7	143,0	284,7	139,9	144,8	287,0	140,9	146,2	289,4	142,3	147,1
60	54,6	26,5	28,1	52,7	25,6	27,1	55,2	27,0	28,2	55,9	27,3	28,7
61	55,3	26,5	28,8	54,2	26,2	28,0	52,3	25,3	27,0	54,8	26,7	28,1
62	56,6	27,2	29,4	54,9	26,2	28,6	53,8	25,9	27,9	51,9	25,1	26,9
63	58,4	27,8	30,6	56,1	26,9	29,2	54,4	25,9	28,5	53,3	25,6	27,7
64	58,4	27,7	30,6	57,8	27,4	30,4	55,6	26,5	29,0	53,9	25,6	28,3
60 - 64	283,2	135,7	147,5	275,7	132,3	143,4	271,3	130,7	140,6	269,9	130,2	139,6
65	55,1	26,1	29,0	57,7	27,3	30,4	57,2	27,0	30,2	55,0	26,1	28,8
66	55,3	26,1	29,1	54,4	25,7	28,7	57,0	26,9	30,2	56,5	26,6	30,0
67	55,8	26,1	29,7	54,5	25,7	28,9	53,7	25,2	28,5	56,3	26,4	29,9
68	55,7	25,9	29,9	55,0	25,6	29,4	53,8	25,2	28,6	52,9	24,7	28,2
69	55,3	25,4	29,9	54,8	25,3	29,5	54,1	25,0	29,1	52,9	24,6	28,3
65 - 69	277,2	129,6	147,6	276,5	129,6	147,0	275,8	129,3	146,5	273,7	128,5	145,2
70	54,6	25,1	29,5	54,3	24,8	29,5	53,9	24,7	29,1	53,2	24,5	28,7
71	52,8	24,1	28,7	53,5	24,5	29,0	53,2	24,1	29,1	52,8	24,1	28,7
72	51,3	23,1	28,2	51,6	23,4	28,2	52,4	23,8	28,6	52,1	23,5	28,6
73	52,3	23,4	29,0	50,1	22,4	27,7	50,4	22,7	27,7	51,2	23,1	28,1
74	50,4	22,5	27,9	50,9	22,6	28,3	48,8	21,7	27,1	49,2	22,0	27,2
70 - 74	261,4	118,2	143,3	260,5	117,7	142,8	258,7	117,1	141,6	258,5	117,2	141,3
75	48,9	22,1	26,8	49,0	21,7	27,3	49,5	21,8	27,7	47,5	21,0	26,5
76	45,8	20,0	25,8	47,2	21,1	26,1	47,3	20,7	26,6	47,9	20,9	27,0
77	43,5	18,9	24,6	44,0	19,1	25,0	45,5	20,1	25,4	45,6	19,8	25,8
78	38,0	16,4	21,6	41,7	17,9	23,8	42,3	18,1	24,2	43,6	19,1	24,6
79	37,9	15,9	22,0	36,3	15,4	20,8	39,8	16,9	22,9	40,4	17,1	23,3
75 - 79	214,0	93,2	120,8	218,2	95,1	123,0	224,4	97,6	126,8	225,0	97,8	127,3
80	35,4	14,4	20,9	36,0	14,9	21,1	34,5	14,5	20,0	37,9	15,8	22,0
81	30,5	12,1	18,3	33,4	13,4	20,0	34,1	13,9	20,2	32,6	13,5	19,2
82	27,9	10,8	17,1	28,6	11,2	17,4	31,4	12,4	19,0	32,0	12,8	19,2
83	23,7	8,9	14,8	26,0	9,8	16,1	26,6	10,2	16,4	29,3	11,3	18,0
84	16,6	6,0	10,6	21,8	8,0	13,8	24,0	8,9	15,1	24,6	9,2	15,4
80 - 84	134,0	52,2	81,8	145,8	57,3	88,5	150,5	59,8	90,8	156,4	62,6	93,8
85	16,5	5,7	10,8	15,2	5,3	9,8	19,9	7,1	12,8	21,9	7,9	14,0
86	16,3	5,4	10,9	14,8	5,0	9,8	13,7	4,7	9,0	18,0	6,3	11,7
87	15,7	5,1	10,6	14,5	4,7	9,8	13,2	4,3	8,9	12,2	4,0	8,1
88	12,8	4,0	8,8	13,7	4,3	9,4	12,7	4,0	8,7	11,6	3,7	7,9
89	11,6	3,5	8,1	11,0	3,3	7,6	11,8	3,6	8,2	10,9	3,3	7,6
85 - 89	72,8	23,6	49,2	69,1	22,6	46,5	71,2	23,7	47,6	74,5	25,2	49,3
90	9,6	2,8	6,9	9,7	2,8	6,9	9,2	2,7	6,5	9,9	2,9	7,0
91	7,8	2,1	5,7	7,9	2,2	5,7	8,0	2,2	5,8	7,6	2,1	5,4
92	6,3	1,6	4,7	6,2	1,6	4,6	6,3	1,7	4,6	6,4	1,7	4,7
93	4,8	1,2	3,6	4,9	1,2	3,7	4,8	1,2	3,6	4,9	1,3	3,6
94	3,5	0,8	2,7	3,6	0,8	2,7	3,7	0,9	2,8	3,6	0,9	2,8
90 - 94	32,0	8,5	23,6	32,4	8,7	23,7	32,1	8,7	23,4	32,5	8,9	23,6
95 i više 95 and over	6,2	1,3	4,9	6,4	1,3	5,1	6,6	1,4	5,2	6,8	1,5	5,3



**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 362,3	2 127,1	2 235,2	4 360,4	2 126,8	2 233,6	4 358,8	2 126,6	2 232,2	4 357,1	2 126,4	2 230,7
0	43,0	22,1	20,9	43,2	22,2	21,0	43,5	22,4	21,1	43,6	22,4	21,2
1	43,0	22,1	20,9	43,1	22,2	20,9	43,3	22,3	21,0	43,6	22,4	21,2
2	43,1	22,1	20,9	43,1	22,2	20,9	43,2	22,2	21,0	43,5	22,3	21,1
3	43,2	22,2	21,0	43,2	22,2	21,0	43,2	22,2	21,0	43,4	22,3	21,1
4	43,4	22,3	21,1	43,3	22,3	21,1	43,3	22,3	21,1	43,4	22,3	21,1
0 - 4	215,7	110,9	104,8	216,0	111,0	104,9	216,6	111,4	105,3	217,4	111,8	105,6
5	43,7	22,4	21,2	43,5	22,4	21,2	43,4	22,3	21,1	43,4	22,3	21,1
6	43,9	22,6	21,4	43,8	22,5	21,3	43,6	22,4	21,2	43,6	22,4	21,2
7	44,2	22,7	21,5	44,0	22,6	21,4	43,9	22,5	21,3	43,7	22,5	21,3
8	44,4	22,8	21,6	44,3	22,7	21,5	44,1	22,7	21,5	44,0	22,6	21,4
9	44,7	23,0	21,7	44,5	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5
5 - 9	220,9	113,5	107,4	220,1	113,1	107,0	219,4	112,7	106,7	218,9	112,5	106,5
10	44,9	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7	44,5	22,8	21,6
11	45,2	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9	44,9	23,0	21,8	44,7	23,0	21,8
12	45,5	23,3	22,1	45,3	23,3	22,0	45,1	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9
13	45,7	23,5	22,2	45,5	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0
14	45,9	23,6	22,3	45,8	23,5	22,3	45,6	23,4	22,2	45,5	23,3	22,1
10 - 14	227,2	116,7	110,6	226,4	116,3	110,2	225,7	115,9	109,8	224,8	115,5	109,4
15	46,1	23,7	22,4	46,0	23,6	22,4	45,9	23,5	22,3	45,7	23,5	22,3
16	46,3	23,7	22,5	46,2	23,7	22,5	46,1	23,7	22,4	46,0	23,6	22,4
17	46,5	23,8	22,6	46,4	23,8	22,6	46,4	23,8	22,6	46,3	23,7	22,5
18	46,7	23,9	22,7	46,7	23,9	22,7	46,6	23,9	22,7	46,6	23,9	22,7
19	46,9	24,1	22,9	46,9	24,1	22,9	47,0	24,1	22,9	46,9	24,1	22,9
15 - 19	232,4	119,2	113,2	232,2	119,1	113,1	231,9	119,0	112,9	231,5	118,8	112,7
20	47,2	24,2	23,0	47,3	24,2	23,0	47,3	24,2	23,1	47,3	24,3	23,1
21	47,5	24,3	23,2	47,6	24,4	23,2	47,7	24,4	23,3	47,7	24,5	23,3
22	47,7	24,4	23,3	47,9	24,5	23,4	48,1	24,6	23,5	48,1	24,7	23,5
23	47,9	24,5	23,4	48,2	24,7	23,5	48,4	24,8	23,6	48,5	24,8	23,7
24	47,8	24,4	23,4	48,3	24,7	23,6	48,6	24,9	23,7	48,8	25,0	23,8
20 - 24	238,1	121,9	116,3	239,3	122,5	116,8	240,0	122,9	117,1	240,5	123,2	117,4
25	47,5	24,3	23,2	48,2	24,6	23,6	48,7	24,9	23,8	49,0	25,1	24,0
26	45,9	23,4	22,5	47,9	24,4	23,4	48,6	24,8	23,8	49,1	25,1	24,0
27	45,8	23,6	22,2	46,3	23,6	22,7	48,2	24,6	23,6	49,0	24,9	24,0
28	47,0	24,0	23,1	46,1	23,7	22,4	46,6	23,7	22,9	48,6	24,8	23,8
29	45,2	23,2	22,0	47,3	24,1	23,2	46,4	23,9	22,5	46,9	23,9	23,0
25 - 29	231,4	118,4	113,0	235,8	120,4	115,4	238,6	121,9	116,7	242,6	123,8	118,8
30	44,7	22,8	21,9	45,4	23,3	22,1	47,6	24,2	23,4	46,7	24,0	22,7
31	45,4	23,1	22,3	44,9	22,9	22,1	45,6	23,4	22,2	47,8	24,3	23,5
32	46,6	23,7	22,9	45,7	23,2	22,4	45,1	23,0	22,2	45,9	23,5	22,3
33	50,1	25,5	24,6	46,7	23,8	23,0	45,8	23,3	22,5	45,3	23,1	22,3
34	51,8	26,3	25,5	50,3	25,6	24,7	46,9	23,9	23,1	46,0	23,4	22,6
30 - 34	238,6	121,5	117,2	233,0	118,8	114,2	231,1	117,8	113,3	231,7	118,3	113,4
35	53,7	27,2	26,5	52,0	26,4	25,6	50,4	25,6	24,7	47,0	23,9	23,1
36	56,3	28,6	27,7	53,8	27,2	26,6	52,1	26,5	25,6	50,5	25,7	24,8
37	56,9	29,0	27,9	56,4	28,6	27,8	53,9	27,3	26,7	52,2	26,5	25,7
38	54,9	27,8	27,1	57,0	29,0	28,0	56,4	28,6	27,8	54,0	27,3	26,7
39	54,2	27,2	27,0	55,0	27,8	27,1	57,1	29,1	28,0	56,5	28,6	27,9
35 - 39	276,1	139,8	136,2	274,2	139,1	135,0	269,9	137,1	132,9	260,2	132,0	128,2
40	54,5	27,7	26,8	54,2	27,2	27,0	55,0	27,8	27,2	57,1	29,1	28,0
41	53,0	27,0	26,0	54,5	27,7	26,8	54,3	27,2	27,0	55,0	27,8	27,2
42	56,7	28,8	27,9	53,0	26,9	26,1	54,5	27,7	26,8	54,3	27,2	27,0
43	56,3	28,3	28,0	56,7	28,8	27,9	53,0	26,9	26,1	54,5	27,6	26,8
44	56,2	28,4	27,8	56,3	28,3	28,0	56,7	28,7	27,9	53,0	26,9	26,1
40 - 44	276,7	140,1	136,6	274,7	138,9	135,8	273,4	138,4	135,0	273,8	138,7	135,2
45	58,1	29,5	28,6	56,1	28,3	27,8	56,2	28,2	28,0	56,6	28,7	27,9
46	57,8	29,1	28,7	58,0	29,4	28,6	56,1	28,2	27,8	56,1	28,2	28,0
47	58,5	29,5	29,0	57,8	29,0	28,7	57,9	29,4	28,6	56,0	28,2	27,8
48	60,7	30,4	30,3	58,4	29,4	29,0	57,7	28,9	28,7	57,8	29,3	28,6
49	62,4	31,5	30,9	60,6	30,3	30,2	58,3	29,3	29,0	57,6	28,9	28,7
45 - 49	297,5	149,9	147,6	290,9	146,5	144,4	286,2	144,1	142,1	284,2	143,2	141,0

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	62,1	31,2	30,9	62,2	31,3	30,9	60,5	30,2	30,2	58,2	29,2	29,0
51	62,4	31,3	31,1	62,0	31,1	30,9	62,1	31,2	30,9	60,3	30,1	30,2
52	62,0	30,9	31,1	62,3	31,2	31,1	61,8	31,0	30,8	61,9	31,1	30,8
53	62,8	31,4	31,4	61,8	30,8	31,0	62,1	31,0	31,0	61,6	30,9	30,8
54	62,0	30,9	31,1	62,6	31,3	31,3	61,6	30,6	31,0	61,9	30,9	31,0
50 - 54	311,4	155,8	155,6	310,8	155,6	155,2	308,0	154,1	153,9	303,9	152,1	151,7
55	60,5	30,0	30,5	61,8	30,7	31,0	62,4	31,1	31,3	61,3	30,4	30,9
56	59,5	29,5	30,0	60,2	29,8	30,4	61,5	30,6	31,0	62,1	30,9	31,2
57	58,5	28,6	29,9	59,2	29,3	29,9	59,9	29,6	30,3	61,3	30,4	30,9
58	57,4	28,3	29,2	58,2	28,4	29,8	59,0	29,1	29,8	59,7	29,4	30,2
59	56,3	27,5	28,7	57,1	28,1	29,1	57,9	28,2	29,7	58,6	28,9	29,7
55 - 59	292,2	143,9	148,3	296,6	146,4	150,2	300,7	148,6	152,1	303,0	150,1	153,0
60	56,1	27,3	28,9	56,0	27,3	28,6	56,8	27,8	29,0	57,6	28,0	29,6
61	55,5	27,0	28,5	55,8	27,0	28,7	55,6	27,1	28,5	56,4	27,6	28,8
62	54,4	26,4	28,0	55,1	26,7	28,4	55,4	26,8	28,6	55,2	26,8	28,4
63	51,5	24,8	26,7	54,0	26,1	27,8	54,7	26,4	28,3	55,0	26,5	28,5
64	52,8	25,3	27,5	51,0	24,5	26,6	53,5	25,8	27,7	54,2	26,1	28,1
60 - 64	270,4	130,8	139,6	271,9	131,7	140,2	275,9	133,9	142,0	278,4	135,0	143,4
65	53,3	25,2	28,1	52,3	24,9	27,4	50,5	24,1	26,4	53,0	25,5	27,5
66	54,4	25,7	28,6	52,7	24,8	27,9	51,7	24,6	27,2	50,0	23,8	26,2
67	55,8	26,1	29,7	53,7	25,3	28,4	52,1	24,4	27,7	51,1	24,2	26,9
68	55,5	25,9	29,6	55,1	25,6	29,4	53,0	24,8	28,1	51,4	24,0	27,4
69	52,1	24,2	27,9	54,7	25,4	29,3	54,2	25,1	29,1	52,2	24,4	27,8
65 - 69	271,2	127,2	144,0	268,5	126,1	142,4	261,6	123,1	138,5	257,7	121,7	135,9
70	52,0	24,1	27,9	51,3	23,7	27,6	53,8	24,8	29,0	53,4	24,6	28,8
71	52,2	23,9	28,3	51,1	23,5	27,5	50,3	23,1	27,2	52,8	24,3	28,6
72	51,8	23,5	28,3	51,1	23,3	27,9	50,1	22,9	27,1	49,4	22,6	26,8
73	51,0	22,8	28,1	50,6	22,8	27,8	50,0	22,6	27,4	49,0	22,3	26,7
74	49,9	22,4	27,5	49,7	22,1	27,6	49,4	22,1	27,3	48,9	22,0	26,9
70 - 74	256,9	116,7	140,2	253,8	115,4	138,4	253,6	115,7	137,9	253,4	115,7	137,7
75	47,8	21,3	26,6	48,6	21,7	26,9	48,4	21,4	27,0	48,1	21,4	26,7
76	45,9	20,1	25,8	46,3	20,4	25,9	47,1	20,8	26,3	46,9	20,6	26,4
77	46,2	19,9	26,3	44,3	19,2	25,1	44,7	19,5	25,2	45,5	19,9	25,6
78	43,8	18,8	25,0	44,4	18,9	25,4	42,6	18,3	24,4	43,0	18,6	24,5
79	41,8	18,0	23,7	42,0	17,8	24,2	42,5	17,9	24,6	40,9	17,3	23,6
75 - 79	225,5	98,1	127,4	225,6	98,0	127,6	225,4	97,9	127,5	224,5	97,8	126,7
80	38,5	16,0	22,4	39,8	16,9	22,8	40,0	16,7	23,3	40,6	16,9	23,7
81	35,9	14,8	21,1	36,5	15,0	21,5	37,7	15,8	21,9	38,0	15,7	22,3
82	30,7	12,4	18,2	33,8	13,7	20,1	34,4	13,9	20,5	35,6	14,7	20,9
83	29,9	11,7	18,2	28,7	11,4	17,3	31,6	12,5	19,0	32,2	12,7	19,4
84	27,1	10,2	16,8	27,7	10,6	17,0	26,5	10,3	16,2	29,3	11,4	17,9
80 - 84	162,0	65,2	96,8	166,3	67,6	98,7	170,2	69,3	100,9	175,6	71,4	104,2
85	22,5	8,2	14,3	24,8	9,2	15,6	25,3	9,5	15,8	24,3	9,3	15,1
86	19,8	7,0	12,8	20,4	7,3	13,1	22,4	8,1	14,3	23,0	8,4	14,5
87	16,0	5,4	10,6	17,6	6,0	11,6	18,2	6,3	11,9	20,1	7,1	13,0
88	10,7	3,4	7,2	14,1	4,6	9,4	15,5	5,2	10,3	16,0	5,4	10,6
89	10,0	3,1	6,9	9,2	2,9	6,3	12,2	3,9	8,3	13,4	4,3	9,1
85 - 89	78,9	27,1	51,8	86,1	30,0	56,1	93,6	33,0	60,6	96,8	34,5	62,3
90	9,2	2,7	6,5	8,4	2,5	5,9	7,8	2,4	5,4	10,3	3,2	7,1
91	8,2	2,3	5,9	7,6	2,2	5,5	7,0	2,0	5,0	6,5	1,9	4,6
92	6,1	1,7	4,4	6,6	1,8	4,8	6,1	1,7	4,5	5,6	1,6	4,1
93	5,0	1,3	3,7	4,8	1,3	3,5	5,1	1,4	3,8	4,8	1,3	3,5
94	3,7	0,9	2,8	3,8	0,9	2,8	3,6	0,9	2,7	3,9	1,0	2,9
90 - 94	32,2	8,9	23,3	31,1	8,7	22,5	29,6	8,3	21,3	31,1	8,9	22,2
95 i više 95 and over	6,9	1,5	5,4	7,1	1,6	5,5	7,2	1,6	5,6	7,2	1,7	6,9

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 355,4	2 126,2	2 229,3	4 353,8	2 126,0	2 227,8	4 352,1	2 125,8	2 226,3	4 350,5	2 125,7	2 224,7
0	43,7	22,5	21,2	43,8	22,5	21,3	44,0	22,6	21,4	44,2	22,7	21,5
1	43,7	22,5	21,2	43,8	22,5	21,3	43,9	22,6	21,3	44,1	22,7	21,4
2	43,8	22,5	21,3	43,8	22,5	21,3	43,9	22,6	21,3	44,1	22,7	21,4
3	43,6	22,4	21,2	43,9	22,6	21,3	43,9	22,6	21,4	44,0	22,6	21,4
4	43,5	22,4	21,1	43,7	22,5	21,2	44,0	22,6	21,4	44,1	22,6	21,4
0 - 4	218,2	112,2	106,0	219,0	112,6	106,4	219,8	113,0	106,8	220,5	113,4	107,1
5	43,5	22,3	21,1	43,6	22,4	21,2	43,8	22,5	21,3	44,1	22,7	21,5
6	43,5	22,4	21,2	43,6	22,4	21,2	43,7	22,5	21,3	44,0	22,6	21,4
7	43,7	22,4	21,2	43,7	22,4	21,2	43,7	22,5	21,3	43,9	22,5	21,3
8	43,9	22,5	21,3	43,8	22,5	21,3	43,8	22,5	21,3	43,8	22,5	21,3
9	44,1	22,6	21,4	44,0	22,6	21,4	43,9	22,5	21,3	43,9	22,5	21,3
5 - 9	218,6	112,3	106,3	218,6	112,3	106,3	218,9	112,5	106,4	219,6	112,9	106,8
10	44,3	22,8	21,6	44,2	22,7	21,5	44,1	22,6	21,4	44,0	22,6	21,4
11	44,6	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6	44,3	22,7	21,5	44,2	22,7	21,5
12	44,8	23,0	21,8	44,7	22,9	21,7	44,5	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6
13	45,1	23,1	21,9	44,9	23,1	21,8	44,7	23,0	21,8	44,6	22,9	21,7
14	45,3	23,3	22,0	45,1	23,2	22,0	45,0	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8
10 - 14	224,1	115,0	109,0	223,3	114,7	108,6	222,6	114,3	108,3	221,9	114,0	108,0
15	45,6	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,1	23,1	21,9
16	45,8	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2	45,5	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1
17	46,1	23,7	22,5	46,0	23,6	22,4	45,8	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2
18	46,5	23,8	22,6	46,4	23,8	22,6	46,2	23,7	22,5	46,1	23,6	22,4
19	46,9	24,0	22,8	46,8	24,0	22,8	46,7	23,9	22,7	46,5	23,9	22,7
15 - 19	230,9	118,5	112,4	230,2	118,1	112,1	229,5	117,7	111,7	228,7	117,4	111,4
20	47,3	24,2	23,1	47,3	24,2	23,0	47,2	24,2	23,0	47,1	24,1	22,9
21	47,8	24,5	23,3	47,7	24,5	23,3	47,7	24,4	23,3	47,6	24,4	23,2
22	48,2	24,7	23,5	48,2	24,7	23,5	48,2	24,7	23,5	48,2	24,7	23,5
23	48,6	24,9	23,7	48,7	24,9	23,8	48,7	24,9	23,8	48,7	24,9	23,8
24	49,0	25,0	23,9	49,1	25,1	24,0	49,1	25,1	24,0	49,2	25,1	24,0
20 - 24	240,8	123,3	117,5	240,9	123,4	117,5	240,9	123,4	117,5	240,7	123,3	117,4
25	49,2	25,2	24,1	49,4	25,3	24,1	49,5	25,3	24,2	49,6	25,3	24,2
26	49,4	25,3	24,2	49,6	25,4	24,3	49,8	25,4	24,3	49,9	25,5	24,4
27	49,5	25,3	24,2	49,8	25,4	24,4	50,0	25,5	24,5	50,2	25,6	24,5
28	49,3	25,1	24,2	49,8	25,4	24,4	50,1	25,6	24,5	50,4	25,7	24,6
29	48,9	24,9	23,9	49,6	25,2	24,3	50,1	25,6	24,6	50,4	25,7	24,7
25 - 29	246,3	125,7	120,6	248,2	126,7	121,5	249,6	127,5	122,1	250,4	127,9	122,5
30	47,2	24,0	23,2	49,1	25,0	24,1	49,9	25,4	24,5	50,4	25,7	24,7
31	46,9	24,1	22,8	47,4	24,1	23,3	49,4	25,2	24,2	50,1	25,5	24,6
32	48,0	24,4	23,6	47,1	24,2	22,9	47,6	24,2	23,4	49,6	25,3	24,3
33	46,0	23,6	22,4	48,2	24,5	23,7	47,3	24,3	23,0	47,8	24,3	23,5
34	45,5	23,1	22,4	46,2	23,7	22,5	48,4	24,6	23,8	47,5	24,4	23,1
30 - 34	233,7	119,3	114,4	238,1	121,6	116,5	242,6	123,6	118,9	245,5	125,2	120,3
35	46,1	23,5	22,7	45,6	23,2	22,4	46,4	23,8	22,6	48,5	24,7	23,9
36	47,2	24,0	23,2	46,3	23,5	22,7	45,8	23,3	22,5	46,5	23,8	22,7
37	50,6	25,7	24,9	47,3	24,0	23,3	46,4	23,6	22,8	45,9	23,3	22,6
38	52,3	26,5	25,7	50,7	25,8	24,9	47,4	24,0	23,3	46,5	23,6	22,9
39	54,1	27,3	26,7	52,3	26,5	25,8	50,7	25,8	25,0	47,4	24,1	23,4
35 - 39	250,2	127,0	123,2	242,2	123,0	119,1	236,6	120,4	116,2	234,8	119,4	115,4
40	56,5	28,6	27,9	54,1	27,3	26,8	52,4	26,6	25,8	50,8	25,8	25,0
41	57,1	29,1	28,1	56,6	28,6	27,9	54,1	27,3	26,8	52,4	26,6	25,8
42	55,0	27,8	27,2	57,1	29,0	28,1	56,6	28,6	27,9	54,1	27,3	26,8
43	54,3	27,2	27,0	55,0	27,8	27,2	57,1	29,0	28,1	56,5	28,6	27,9
44	54,5	27,6	26,9	54,2	27,2	27,1	55,0	27,8	27,2	57,1	29,0	28,1
40 - 44	277,4	140,3	137,0	277,0	140,0	137,0	275,1	139,3	135,8	270,9	137,3	133,7
45	52,9	26,9	26,1	54,4	27,6	26,9	54,2	27,1	27,1	54,9	27,7	27,2
46	56,6	28,6	27,9	52,9	26,8	26,1	54,4	27,5	26,9	54,1	27,1	27,1
47	56,1	28,1	28,0	56,5	28,6	27,9	52,8	26,7	26,1	54,3	27,5	26,8
48	55,9	28,1	27,8	56,0	28,0	27,9	56,4	28,5	27,9	52,7	26,7	26,1
49	57,7	29,2	28,6	55,8	28,0	27,8	55,9	28,0	27,9	56,3	28,4	27,9
45 - 49	279,2	140,9	138,3	275,6	139,0	136,6	273,7	137,9	135,8	272,5	137,4	135,1

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	57,4	28,8	28,7	57,6	29,1	28,5	55,7	27,9	27,8	55,8	27,9	27,9
51	58,0	29,1	29,0	57,3	28,7	28,6	57,5	29,0	28,5	55,6	27,8	27,7
52	60,2	30,0	30,1	57,9	29,0	28,9	57,2	28,6	28,6	57,4	28,9	28,5
53	61,7	31,0	30,8	60,0	29,9	30,1	57,7	28,9	28,9	57,0	28,4	28,6
54	61,4	30,7	30,7	61,5	30,8	30,7	59,8	29,7	30,1	57,6	28,7	28,8
50 - 54	298,8	149,5	149,2	294,3	147,4	146,9	287,9	144,1	143,8	283,3	141,8	141,5
55	61,6	30,7	30,9	61,2	30,6	30,7	61,3	30,7	30,6	59,6	29,6	30,0
56	61,1	30,3	30,8	61,4	30,5	30,9	61,0	30,4	30,6	61,1	30,5	30,6
57	61,9	30,7	31,1	60,8	30,1	30,8	61,2	30,4	30,8	60,7	30,2	30,5
58	61,0	30,2	30,8	61,6	30,5	31,0	60,6	29,9	30,7	60,9	30,2	30,7
59	59,3	29,2	30,2	60,7	30,0	30,7	61,3	30,3	30,9	60,3	29,7	30,6
55 - 59	304,9	151,1	153,8	305,7	151,7	154,0	305,3	151,6	153,6	302,6	150,2	152,4
60	58,3	28,7	29,6	59,0	29,0	30,1	60,3	29,7	30,6	60,9	30,1	30,8
61	57,2	27,7	29,5	58,0	28,5	29,5	58,7	28,7	29,9	60,0	29,5	30,5
62	56,0	27,3	28,7	56,9	27,5	29,4	57,6	28,2	29,4	58,3	28,5	29,8
63	54,8	26,5	28,3	55,6	27,0	28,6	56,4	27,2	29,2	57,2	27,9	29,3
64	54,5	26,2	28,3	54,3	26,2	28,1	55,2	26,7	28,4	56,0	26,9	29,1
60 - 64	280,9	136,4	144,4	283,8	138,1	145,6	288,2	140,6	147,6	292,4	142,9	149,5
65	53,7	25,8	27,9	54,0	25,8	28,1	53,8	25,9	27,9	54,7	26,4	28,3
66	52,4	25,1	27,3	53,1	25,4	27,7	53,4	25,5	28,0	53,3	25,5	27,8
67	49,4	23,4	26,0	51,8	24,7	27,1	52,5	25,0	27,5	52,8	25,1	27,7
68	50,4	23,7	26,7	48,8	23,0	25,8	51,1	24,3	26,9	51,9	24,6	27,3
69	50,7	23,5	27,2	49,7	23,3	26,4	48,1	22,6	25,5	50,4	23,8	26,6
65 - 69	256,6	121,5	135,1	257,4	122,2	135,2	259,0	123,2	135,8	263,1	125,5	137,7
70	51,4	23,9	27,5	49,9	23,0	26,9	49,0	22,8	26,1	47,4	22,1	25,2
71	52,4	24,0	28,4	50,5	23,3	27,2	49,1	22,5	26,5	48,2	22,3	25,8
72	51,8	23,7	28,2	51,5	23,5	28,0	49,6	22,8	26,8	48,2	22,0	26,2
73	48,3	22,0	26,3	50,8	23,1	27,7	50,4	22,9	27,6	48,6	22,2	26,4
74	47,9	21,7	26,2	47,2	21,4	25,9	49,6	22,4	27,2	49,3	22,2	27,1
70 - 74	251,8	115,2	136,6	249,9	114,3	135,6	247,7	113,5	134,2	241,6	111,0	130,7
75	47,6	21,3	26,3	46,7	21,0	25,7	46,1	20,7	25,4	48,5	21,8	26,7
76	46,7	20,6	26,1	46,2	20,5	25,7	45,3	20,2	25,1	44,7	19,9	24,8
77	45,4	19,7	25,7	45,1	19,7	25,4	44,7	19,6	25,1	43,9	19,4	24,5
78	43,8	19,0	24,8	43,7	18,8	25,0	43,5	18,8	24,7	43,2	18,7	24,4
79	41,3	17,6	23,7	42,1	18,0	24,0	42,0	17,9	24,2	41,9	17,9	23,9
75 - 79	224,8	98,1	126,6	223,8	98,0	125,8	221,7	97,2	124,4	222,1	97,8	124,3
80	39,0	16,3	22,7	39,4	16,6	22,8	40,2	17,0	23,2	40,2	16,9	23,3
81	38,6	15,8	22,8	37,1	15,3	21,8	37,5	15,6	22,0	38,3	16,0	22,3
82	35,9	14,5	21,3	36,5	14,7	21,7	35,1	14,2	20,9	35,5	14,5	21,0
83	33,3	13,5	19,8	33,6	13,4	20,2	34,2	13,6	20,6	33,0	13,1	19,8
84	29,9	11,6	18,3	30,9	12,3	18,6	31,3	12,2	19,1	31,8	12,4	19,5
80 - 84	176,7	71,8	104,9	177,6	72,3	105,3	178,4	72,6	105,7	178,9	72,9	106,0
85	26,9	10,2	16,6	27,4	10,4	17,0	28,5	11,1	17,4	28,8	11,0	17,8
86	22,1	8,2	13,9	24,4	9,1	15,3	25,0	9,3	15,7	25,9	9,9	16,0
87	20,6	7,4	13,2	19,8	7,2	12,6	21,9	7,9	13,9	22,4	8,1	14,3
88	17,7	6,1	11,6	18,1	6,3	11,8	17,5	6,2	11,3	19,4	6,9	12,5
89	13,9	4,6	9,3	15,3	5,1	10,2	15,8	5,3	10,4	15,2	5,2	10,0
85 - 89	101,1	36,4	64,7	105,1	38,1	67,0	108,6	39,8	68,7	111,7	41,1	70,6
90	11,4	3,6	7,8	11,8	3,8	8,0	13,1	4,2	8,8	13,4	4,4	9,0
91	8,6	2,6	6,0	9,5	2,9	6,6	9,8	3,0	6,8	10,9	3,4	7,5
92	5,2	1,5	3,7	6,9	2,0	4,9	7,7	2,3	5,4	8,0	2,4	5,6
93	4,4	1,2	3,2	4,1	1,1	3,0	5,4	1,5	3,9	6,0	1,7	4,3
94	3,6	0,9	2,7	3,3	0,9	2,5	3,1	0,8	2,3	4,1	1,1	3,0
90 - 94	33,2	9,7	23,5	35,6	10,6	25,0	39,1	11,9	27,3	42,5	13,0	29,4
95 i više 95 and over	7,4	1,7	5,6	7,3	1,7	5,6	7,1	1,7	5,4	6,8	1,6	5,2

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svęga All	muško Male	žęnsko Female	svęga All	muško Male	žęnsko Female	svęga All	muško Male	žęnsko Female	svęga All	muško Male	žęnsko Female
Ukupno Total	4 348,9	2 125,8	2 223,1	4 347,4	2 125,9	2 221,5	4 346,1	2 126,2	2 219,9	4 344,9	2 126,6	2 218,3
0	44,4	22,9	21,6	44,6	23,0	21,7	44,8	23,0	21,7	44,9	23,1	21,8
1	44,3	22,8	21,5	44,5	22,9	21,6	44,7	23,0	21,7	44,9	23,1	21,8
2	44,2	22,7	21,5	44,5	22,9	21,6	44,7	23,0	21,7	44,9	23,1	21,8
3	44,2	22,7	21,5	44,4	22,8	21,6	44,6	22,9	21,7	44,8	23,0	21,8
4	44,2	22,7	21,5	44,3	22,8	21,5	44,5	22,9	21,6	44,7	23,0	21,7
0 - 4	221,3	113,8	107,5	222,3	114,3	108,0	223,3	114,8	108,5	224,3	115,3	108,9
5	44,2	22,7	21,5	44,3	22,8	21,5	44,5	22,9	21,6	44,7	23,0	21,7
6	44,3	22,7	21,5	44,3	22,8	21,5	44,4	22,8	21,6	44,6	22,9	21,7
7	44,1	22,6	21,4	44,4	22,8	21,6	44,4	22,8	21,6	44,6	22,9	21,7
8	44,0	22,6	21,4	44,2	22,7	21,5	44,5	22,9	21,6	44,6	22,9	21,7
9	43,9	22,6	21,4	44,1	22,6	21,4	44,3	22,8	21,5	44,6	22,9	21,7
5 - 9	220,4	113,3	107,2	221,3	113,7	107,6	222,1	114,1	108,0	223,0	114,6	108,4
10	44,0	22,6	21,4	44,0	22,6	21,4	44,2	22,7	21,5	44,4	22,8	21,6
11	44,1	22,6	21,4	44,1	22,6	21,4	44,1	22,7	21,5	44,3	22,7	21,5
12	44,2	22,7	21,5	44,2	22,7	21,5	44,2	22,7	21,5	44,2	22,7	21,5
13	44,5	22,8	21,6	44,3	22,8	21,6	44,3	22,7	21,5	44,3	22,7	21,5
14	44,7	22,9	21,7	44,6	22,9	21,7	44,4	22,8	21,6	44,4	22,8	21,6
10 - 14	221,5	113,7	107,7	221,2	113,6	107,6	221,2	113,6	107,6	221,6	113,8	107,8
15	44,9	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,7	22,9	21,7	44,5	22,9	21,7
16	45,2	23,2	22,0	45,1	23,1	21,9	44,9	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8
17	45,5	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,1	23,1	21,9
18	45,9	23,6	22,4	45,8	23,5	22,3	45,6	23,4	22,2	45,5	23,3	22,1
19	46,4	23,8	22,6	46,2	23,7	22,5	46,1	23,6	22,4	45,9	23,6	22,4
15 - 19	227,9	117,0	111,0	227,2	116,6	110,6	226,5	116,2	110,3	225,8	115,9	109,9
20	46,9	24,1	22,9	46,8	24,0	22,8	46,6	23,9	22,7	46,5	23,8	22,7
21	47,5	24,3	23,2	47,4	24,3	23,1	47,2	24,2	23,0	47,1	24,1	23,0
22	48,1	24,6	23,5	48,0	24,6	23,4	47,9	24,5	23,4	47,7	24,5	23,3
23	48,7	24,9	23,7	48,6	24,9	23,7	48,5	24,8	23,7	48,4	24,8	23,6
24	49,2	25,2	24,0	49,1	25,1	24,0	49,1	25,1	24,0	49,0	25,1	23,9
20 - 24	240,3	123,1	117,2	239,9	122,9	117,0	239,3	122,6	116,7	238,7	122,3	116,4
25	49,6	25,4	24,2	49,6	25,4	24,2	49,6	25,4	24,2	49,5	25,3	24,2
26	50,0	25,5	24,4	50,0	25,6	24,4	50,0	25,6	24,5	50,0	25,6	24,4
27	50,3	25,7	24,6	50,4	25,7	24,6	50,4	25,8	24,7	50,4	25,8	24,7
28	50,5	25,8	24,7	50,6	25,9	24,8	50,7	25,9	24,8	50,8	25,9	24,8
29	50,7	25,9	24,8	50,8	26,0	24,9	51,0	26,0	24,9	51,0	26,1	25,0
25 - 29	251,0	128,3	122,8	251,5	128,5	123,0	251,7	128,6	123,1	251,8	128,7	123,1
30	50,7	25,9	24,8	51,0	26,0	25,0	51,1	26,1	25,0	51,3	26,2	25,1
31	50,7	25,8	24,8	51,0	26,0	25,0	51,2	26,1	25,1	51,4	26,2	25,2
32	50,3	25,6	24,7	50,9	25,9	25,0	51,2	26,1	25,1	51,4	26,2	25,2
33	49,8	25,4	24,4	50,5	25,7	24,8	51,1	26,0	25,1	51,4	26,2	25,2
34	48,0	24,4	23,6	50,0	25,4	24,5	50,7	25,8	24,9	51,3	26,1	25,2
30 - 34	249,5	127,1	122,5	253,3	129,1	124,3	255,4	130,1	125,2	256,8	130,9	125,9
35	47,6	24,5	23,2	48,2	24,5	23,7	50,1	25,5	24,6	50,9	25,8	25,0
36	48,7	24,7	24,0	47,8	24,5	23,3	48,3	24,5	23,8	50,3	25,6	24,7
37	46,6	23,9	22,7	48,8	24,8	24,0	47,9	24,6	23,3	48,4	24,6	23,9
38	46,0	23,3	22,6	46,7	23,9	22,8	48,9	24,8	24,1	48,0	24,6	23,4
39	46,5	23,6	22,9	46,0	23,4	22,7	46,8	23,9	22,8	49,0	24,8	24,1
35 - 39	235,4	120,0	115,4	237,5	121,0	116,5	242,0	123,3	118,6	246,5	125,4	121,1
40	47,5	24,1	23,4	46,6	23,6	22,9	46,1	23,4	22,7	46,8	23,9	22,9
41	50,8	25,8	25,0	47,5	24,1	23,4	46,6	23,7	23,0	46,1	23,4	22,7
42	52,4	26,5	25,9	50,8	25,8	25,0	47,5	24,1	23,4	46,6	23,7	23,0
43	54,1	27,3	26,8	52,4	26,5	25,9	50,8	25,8	25,1	47,5	24,1	23,5
44	56,5	28,6	27,9	54,1	27,3	26,8	52,4	26,5	25,9	50,8	25,8	25,1
40 - 44	261,4	132,3	129,0	251,5	127,3	124,1	243,5	123,4	120,1	238,0	120,8	117,1
45	57,0	28,9	28,1	56,5	28,5	28,0	54,1	27,2	26,8	52,4	26,5	25,9
46	54,9	27,7	27,2	57,0	28,9	28,1	56,4	28,5	27,9	54,0	27,2	26,8
47	54,1	27,0	27,0	54,8	27,6	27,2	56,9	28,8	28,1	56,4	28,4	27,9
48	54,2	27,4	26,8	54,0	27,0	27,0	54,8	27,6	27,2	56,9	28,8	28,1
49	52,7	26,6	26,1	54,2	27,3	26,8	53,9	26,9	27,0	54,7	27,5	27,2
45 - 49	272,9	137,7	135,3	276,5	139,4	137,1	276,2	139,0	137,1	274,3	138,4	136,0

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	56,2	28,3	27,9	52,6	26,5	26,0	54,1	27,3	26,8	53,8	26,8	27,0
51	55,7	27,8	27,9	56,1	28,2	27,8	52,5	26,5	26,0	54,0	27,2	26,8
52	55,5	27,7	27,7	55,5	27,7	27,9	56,0	28,1	27,8	52,4	26,4	26,0
53	57,2	28,8	28,4	55,3	27,6	27,7	55,4	27,6	27,8	55,8	28,0	27,8
54	56,8	28,3	28,5	57,0	28,7	28,4	55,2	27,5	27,6	55,3	27,5	27,8
50 - 54	281,4	141,0	140,4	276,5	138,8	137,8	273,0	137,0	136,1	271,2	135,9	135,3
55	57,4	28,6	28,8	56,7	28,2	28,5	56,9	28,5	28,3	55,0	27,4	27,6
56	59,4	29,5	29,9	57,2	28,5	28,7	56,5	28,0	28,4	56,7	28,4	28,3
57	60,8	30,3	30,5	59,2	29,3	29,9	57,0	28,3	28,7	56,3	27,9	28,4
58	60,5	30,0	30,4	60,6	30,2	30,4	58,9	29,1	29,8	56,7	28,1	28,6
59	60,6	30,0	30,6	60,2	29,8	30,3	60,3	30,0	30,4	58,7	28,9	29,7
55 - 59	298,7	148,4	150,3	293,8	145,9	147,8	289,5	144,0	145,6	283,3	140,8	142,5
60	60,0	29,5	30,5	60,3	29,8	30,5	59,9	29,6	30,3	60,0	29,8	30,3
61	60,6	29,9	30,7	59,6	29,3	30,4	60,0	29,5	30,4	59,6	29,4	30,2
62	59,6	29,2	30,4	60,2	29,6	30,6	59,3	29,0	30,3	59,6	29,3	30,3
63	57,9	28,2	29,7	59,2	29,0	30,2	59,8	29,3	30,5	58,9	28,7	30,1
64	56,7	27,6	29,1	57,4	27,9	29,5	58,8	28,7	30,1	59,4	29,0	30,3
60 - 64	294,8	144,4	150,4	296,8	145,5	151,3	297,7	146,2	151,5	297,4	146,2	151,2
65	55,5	26,6	28,9	56,2	27,3	28,9	56,9	27,6	29,4	58,3	28,3	29,9
66	54,1	26,0	28,1	55,0	26,2	28,7	55,7	26,9	28,8	56,4	27,2	29,2
67	52,7	25,1	27,6	53,5	25,7	27,9	54,4	25,8	28,5	55,1	26,5	28,6
68	52,2	24,7	27,5	52,1	24,7	27,3	52,9	25,3	27,7	53,8	25,5	28,3
69	51,2	24,2	27,0	51,5	24,3	27,3	51,4	24,3	27,1	52,3	24,8	27,4
65 - 69	265,7	126,6	139,1	268,3	128,2	140,2	271,3	129,9	141,4	275,8	132,4	143,4
70	49,7	23,4	26,3	50,5	23,7	26,8	50,8	23,8	27,0	50,7	23,9	26,8
71	46,6	21,7	24,9	48,9	22,9	26,0	49,7	23,2	26,4	50,0	23,3	26,7
72	47,3	21,8	25,5	45,8	21,2	24,6	48,1	22,4	25,7	48,9	22,7	26,1
73	47,2	21,5	25,8	46,4	21,3	25,1	44,9	20,7	24,3	47,2	21,9	25,3
74	47,5	21,6	25,9	46,3	20,9	25,3	45,5	20,8	24,7	44,0	20,2	23,9
70 - 74	238,4	110,0	128,4	237,9	110,0	127,8	238,9	110,9	128,1	240,8	112,0	128,8
75	48,2	21,6	26,6	46,4	21,0	25,4	45,2	20,3	24,9	44,4	20,2	24,2
76	47,1	21,0	26,1	46,8	20,8	26,0	45,2	20,3	24,9	44,0	19,6	24,4
77	43,4	19,1	24,2	45,6	20,1	25,5	45,4	20,0	25,4	43,8	19,5	24,3
78	42,3	18,5	23,8	41,9	18,3	23,6	44,1	19,3	24,8	43,9	19,2	24,7
79	41,5	17,9	23,7	40,8	17,7	23,1	40,3	17,5	22,9	42,5	18,4	24,1
75 - 79	222,5	98,1	124,4	221,6	98,0	123,6	220,3	97,4	122,9	218,7	96,9	121,8
80	40,1	17,0	23,1	39,8	16,9	22,9	39,1	16,8	22,3	38,7	16,6	22,1
81	38,3	15,9	22,5	38,2	16,0	22,3	38,0	15,9	22,1	37,3	15,8	21,5
82	36,3	14,9	21,4	36,3	14,8	21,5	36,3	14,9	21,4	36,1	14,9	21,2
83	33,4	13,4	20,0	34,1	13,8	20,3	34,2	13,7	20,5	34,2	13,8	20,4
84	30,7	12,0	18,7	31,1	12,3	18,9	31,9	12,6	19,2	32,0	12,6	19,4
80 - 84	178,8	73,2	105,7	179,6	73,8	105,9	179,4	74,0	105,5	178,3	73,7	104,6
85	29,4	11,2	18,2	28,4	10,9	17,5	28,8	11,1	17,6	29,5	11,5	18,0
86	26,2	9,8	16,4	26,8	10,0	16,8	25,9	9,7	16,2	26,3	10,0	16,3
87	23,3	8,7	14,6	23,6	8,6	15,0	24,1	8,8	15,4	23,4	8,6	14,8
88	19,9	7,0	12,8	20,6	7,5	13,2	21,0	7,5	13,5	21,5	7,6	13,8
89	16,9	5,8	11,1	17,3	6,0	11,4	18,0	6,4	11,7	18,3	6,4	12,0
85 - 89	115,6	42,5	73,1	116,7	42,9	73,8	117,8	43,5	74,4	118,9	44,0	75,0
90	13,0	4,3	8,6	14,4	4,8	9,6	14,8	5,0	9,9	15,4	5,3	10,1
91	11,2	3,6	7,6	10,8	3,5	7,3	12,1	3,9	8,1	12,4	4,0	8,4
92	8,8	2,7	6,2	9,1	2,8	6,3	8,8	2,8	6,0	9,8	3,1	6,7
93	6,3	1,8	4,5	7,0	2,0	4,9	7,2	2,2	5,1	7,0	2,1	4,9
94	4,6	1,3	3,3	4,8	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,5	1,6	3,9
90 - 94	43,9	13,7	30,2	46,1	14,6	31,6	48,3	15,3	32,9	50,2	16,2	34,0
95 i više 95 and over	7,3	1,8	5,5	8,1	2,0	6,0	8,8	2,3	6,5	9,6	2,5	7,1

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 343,9	2 127,1	2 216,7	4 343,1	2 127,9	2 215,2	4 342,5	2 128,8	2 213,7	4 342,2	2 129,9	2 212,3
0	45,1	23,2	21,9	45,2	23,3	21,9	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0
1	45,1	23,2	21,9	45,2	23,2	22,0	45,3	23,3	22,0	45,4	23,3	22,0
2	45,1	23,2	21,9	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1
3	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1
4	44,9	23,1	21,8	45,2	23,2	21,9	45,3	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1
0 - 4	225,2	115,8	109,4	226,0	116,2	109,8	226,6	116,5	110,1	227,1	116,8	110,3
5	44,9	23,1	21,8	45,1	23,2	21,9	45,3	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1
6	44,8	23,0	21,8	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1
7	44,7	23,0	21,7	44,9	23,1	21,8	45,1	23,2	21,9	45,3	23,3	22,0
8	44,7	23,0	21,7	44,8	23,0	21,8	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0
9	44,7	22,9	21,7	44,8	23,0	21,8	44,9	23,1	21,9	45,1	23,2	21,9
5 - 9	223,7	114,9	108,7	224,6	115,4	109,2	225,6	115,9	109,7	226,6	116,5	110,2
10	44,7	23,0	21,7	44,8	23,0	21,8	44,9	23,1	21,8	45,1	23,1	21,9
11	44,5	22,9	21,6	44,8	23,0	21,8	44,9	23,1	21,8	45,0	23,1	21,9
12	44,4	22,8	21,6	44,6	22,9	21,7	44,9	23,1	21,8	45,0	23,1	21,9
13	44,3	22,8	21,6	44,5	22,8	21,6	44,7	23,0	21,7	45,0	23,1	21,9
14	44,4	22,8	21,6	44,4	22,8	21,6	44,6	22,9	21,7	44,8	23,0	21,8
10 - 14	222,3	114,2	108,1	223,1	114,6	108,5	224,0	115,0	108,9	224,9	115,5	109,4
15	44,5	22,8	21,6	44,5	22,8	21,6	44,5	22,9	21,7	44,7	22,9	21,7
16	44,7	22,9	21,7	44,6	22,9	21,7	44,6	22,9	21,7	44,7	22,9	21,7
17	44,9	23,1	21,9	44,8	23,0	21,8	44,8	23,0	21,8	44,8	23,0	21,8
18	45,3	23,3	22,1	45,2	23,2	22,0	45,1	23,1	22,0	45,0	23,1	21,9
19	45,8	23,5	22,3	45,7	23,4	22,2	45,5	23,4	22,2	45,4	23,3	22,1
15 - 19	225,2	115,6	109,6	224,8	115,4	109,4	224,5	115,2	109,3	224,6	115,3	109,3
20	46,4	23,8	22,6	46,2	23,7	22,5	46,1	23,6	22,5	46,0	23,6	22,4
21	47,0	24,1	22,9	46,8	24,0	22,8	46,7	23,9	22,8	46,6	23,9	22,7
22	47,6	24,4	23,2	47,5	24,3	23,2	47,4	24,3	23,1	47,2	24,2	23,0
23	48,3	24,7	23,5	48,1	24,6	23,5	48,0	24,6	23,4	47,9	24,5	23,4
24	48,9	25,0	23,9	48,8	24,9	23,8	48,6	24,9	23,7	48,5	24,8	23,7
20 - 24	238,0	121,9	116,1	237,4	121,6	115,8	236,7	121,3	115,5	236,1	121,0	115,2
25	49,4	25,3	24,2	49,3	25,2	24,1	49,2	25,2	24,0	49,1	25,1	24,0
26	50,0	25,5	24,4	49,9	25,5	24,4	49,8	25,5	24,3	49,7	25,4	24,3
27	50,4	25,8	24,7	50,4	25,7	24,6	50,3	25,7	24,6	50,2	25,7	24,5
28	50,8	25,9	24,8	50,8	25,9	24,8	50,7	25,9	24,8	50,7	25,9	24,8
29	51,1	26,1	25,0	51,1	26,1	25,0	51,1	26,1	25,0	51,1	26,1	25,0
25 - 29	251,7	128,6	123,1	251,5	128,5	123,0	251,2	128,4	122,8	250,8	128,2	122,6
30	51,3	26,2	25,1	51,4	26,2	25,2	51,4	26,2	25,2	51,4	26,3	25,2
31	51,5	26,3	25,2	51,6	26,3	25,3	51,7	26,4	25,3	51,7	26,4	25,3
32	51,6	26,3	25,3	51,8	26,4	25,4	51,8	26,4	25,4	51,9	26,5	25,4
33	51,7	26,3	25,3	51,8	26,4	25,4	52,0	26,5	25,5	52,1	26,5	25,5
34	51,6	26,3	25,3	51,8	26,4	25,4	52,0	26,5	25,5	52,2	26,6	25,6
30 - 34	257,7	131,4	126,3	258,4	131,8	126,7	258,9	132,1	126,9	259,3	132,2	127,1
35	51,4	26,2	25,2	51,8	26,4	25,4	52,0	26,5	25,5	52,2	26,6	25,6
36	51,0	25,9	25,1	51,6	26,3	25,3	51,9	26,4	25,5	52,1	26,6	25,6
37	50,4	25,6	24,8	51,1	26,0	25,2	51,7	26,3	25,4	52,0	26,5	25,5
38	48,5	24,6	23,9	50,5	25,7	24,8	51,2	26,0	25,2	51,8	26,4	25,4
39	48,0	24,6	23,4	48,6	24,6	24,0	50,5	25,7	24,9	51,3	26,0	25,3
35 - 39	249,4	127,0	122,4	253,5	128,9	124,7	257,4	130,9	126,5	259,5	132,0	127,5
40	49,0	24,8	24,2	48,1	24,6	23,5	48,7	24,7	24,0	50,6	25,7	24,9
41	46,9	24,0	22,9	49,1	24,9	24,2	48,2	24,7	23,5	48,7	24,7	24,0
42	46,2	23,4	22,8	46,9	24,0	22,9	49,1	24,9	24,2	48,2	24,7	23,5
43	46,7	23,6	23,0	46,2	23,4	22,8	46,9	23,9	23,0	49,1	24,8	24,2
44	47,5	24,1	23,5	46,7	23,6	23,0	46,2	23,4	22,8	46,9	23,9	23,0
40 - 44	236,2	119,9	116,3	236,9	120,5	116,4	239,0	121,5	117,5	243,5	123,8	119,7
45	50,8	25,7	25,1	47,5	24,0	23,5	46,7	23,6	23,0	46,2	23,4	22,8
46	52,3	26,4	25,9	50,8	25,7	25,1	47,5	24,0	23,5	46,6	23,6	23,0
47	54,0	27,1	26,8	52,3	26,4	25,9	50,7	25,7	25,1	47,5	24,0	23,5
48	56,3	28,4	27,9	53,9	27,1	26,8	52,2	26,3	25,9	50,7	25,6	25,1
49	56,8	28,7	28,1	56,2	28,3	27,9	53,9	27,0	26,8	52,2	26,3	25,9
45 - 49	270,2	136,4	133,8	260,8	131,5	129,2	251,0	126,7	124,3	243,1	122,8	120,3

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	54,6	27,4	27,2	56,7	28,6	28,1	56,2	28,2	27,9	53,8	27,0	26,8
51	53,7	26,8	27,0	54,5	27,3	27,2	56,6	28,5	28,0	56,1	28,2	27,9
52	53,8	27,1	26,8	53,6	26,7	27,0	54,4	27,2	27,1	56,5	28,5	28,0
53	52,2	26,3	26,0	53,7	27,0	26,7	53,5	26,6	26,9	54,3	27,2	27,1
54	55,7	27,9	27,7	52,1	26,2	25,9	53,6	26,9	26,7	53,4	26,5	26,9
50 - 54	270,1	135,4	134,6	270,6	135,8	134,8	274,2	137,5	136,7	273,9	137,2	136,7
55	55,1	27,4	27,7	55,5	27,8	27,7	51,9	26,1	25,9	53,4	26,8	26,7
56	54,8	27,3	27,5	54,9	27,2	27,7	55,3	27,7	27,6	51,8	25,9	25,8
57	56,5	28,2	28,2	54,6	27,1	27,5	54,7	27,1	27,6	55,1	27,5	27,6
58	56,0	27,7	28,3	56,2	28,1	28,2	54,4	27,0	27,4	54,5	27,0	27,6
59	56,5	28,0	28,5	55,8	27,6	28,2	56,0	27,9	28,1	54,2	26,8	27,3
55 - 59	278,9	138,6	140,3	277,1	137,9	139,2	272,4	135,8	136,7	269,1	134,1	135,0
60	58,4	28,8	29,6	56,2	27,8	28,4	55,5	27,4	28,1	55,8	27,8	28,0
61	59,7	29,5	30,2	58,1	28,5	29,5	55,9	27,6	28,3	55,3	27,2	28,1
62	59,2	29,2	30,0	59,4	29,3	30,1	57,8	28,3	29,4	55,6	27,4	28,2
63	59,2	29,0	30,2	58,8	28,9	29,9	59,0	29,1	29,9	57,4	28,1	29,3
64	58,4	28,4	30,0	58,8	28,7	30,0	58,4	28,6	29,8	58,6	28,8	29,8
60 - 64	295,0	144,9	150,0	291,3	143,3	148,0	286,7	141,0	145,6	282,6	139,2	143,4
65	58,9	28,7	30,2	58,0	28,1	29,8	58,3	28,4	29,9	58,0	28,3	29,6
66	57,7	28,0	29,8	58,3	28,3	30,0	57,5	27,8	29,7	57,8	28,1	29,7
67	55,8	26,8	29,0	57,2	27,6	29,6	57,8	28,0	29,8	56,9	27,4	29,5
68	54,5	26,1	28,3	55,2	26,4	28,8	56,5	27,2	29,3	57,2	27,6	29,6
69	53,1	25,0	28,1	53,8	25,7	28,1	54,6	26,0	28,5	55,9	26,8	29,1
65 - 69	280,0	134,7	145,3	282,5	136,2	146,3	284,7	137,4	147,2	285,7	138,2	147,5
70	51,5	24,4	27,1	52,4	24,6	27,8	53,1	25,3	27,8	53,9	25,6	28,3
71	49,9	23,4	26,5	50,8	23,9	26,9	51,6	24,1	27,5	52,4	24,8	27,5
72	49,2	22,8	26,3	49,1	22,9	26,2	50,0	23,4	26,5	50,8	23,7	27,2
73	48,0	22,2	25,7	48,3	22,3	26,0	48,3	22,4	25,8	49,1	22,9	26,2
74	46,2	21,3	24,9	47,0	21,7	25,3	47,4	21,8	25,6	47,4	21,9	25,5
70 - 74	244,9	114,2	130,7	247,6	115,5	132,2	250,4	117,1	133,3	253,5	118,9	134,6
75	43,1	19,6	23,4	45,2	20,8	24,5	46,0	21,1	24,9	46,4	21,2	25,2
76	43,3	19,5	23,8	41,9	19,0	23,0	44,1	20,1	24,0	44,9	20,4	24,4
77	42,7	18,9	23,8	42,0	18,8	23,2	40,8	18,3	22,5	42,9	19,4	23,5
78	42,4	18,7	23,7	41,4	18,1	23,2	40,7	18,1	22,7	39,5	17,6	21,9
79	42,4	18,3	24,0	40,9	17,9	23,1	39,9	17,4	22,6	39,3	17,3	22,0
75 - 79	213,8	95,1	118,8	211,5	94,6	116,9	211,5	94,9	116,6	213,0	95,9	117,1
80	40,8	17,5	23,3	40,7	17,4	23,3	39,3	17,0	22,3	38,4	16,5	21,9
81	37,0	15,7	21,4	39,1	16,5	22,5	39,0	16,5	22,5	37,7	16,1	21,6
82	35,5	14,8	20,7	35,2	14,7	20,5	37,2	15,5	21,7	37,1	15,5	21,6
83	34,0	13,8	20,2	33,5	13,7	19,7	33,2	13,6	19,6	35,1	14,4	20,7
84	32,0	12,7	19,3	31,8	12,7	19,1	31,3	12,6	18,7	31,1	12,6	18,6
80 - 84	179,3	74,5	104,8	180,2	75,1	105,2	180,1	75,3	104,8	179,5	75,1	104,4
85	29,6	11,4	18,2	29,6	11,5	18,1	29,5	11,6	17,9	29,1	11,5	17,6
86	27,0	10,3	16,7	27,1	10,3	16,9	27,2	10,4	16,8	27,1	10,4	16,7
87	23,8	8,8	15,0	24,4	9,1	15,3	24,5	9,1	15,5	24,6	9,2	15,4
88	20,8	7,4	13,4	21,2	7,6	13,5	21,7	7,9	13,8	21,9	7,9	14,0
89	18,8	6,5	12,3	18,2	6,4	11,9	18,6	6,5	12,0	19,1	6,8	12,3
85 - 89	119,9	44,4	75,5	120,5	44,9	75,6	121,5	45,5	76,0	121,8	45,8	76,0
90	15,7	5,3	10,4	16,2	5,4	10,7	15,7	5,3	10,4	16,0	5,5	10,5
91	13,0	4,3	8,6	13,2	4,3	8,9	13,6	4,5	9,1	13,2	4,4	8,9
92	10,2	3,2	7,0	10,6	3,4	7,2	10,9	3,5	7,4	11,2	3,5	7,6
93	7,8	2,4	5,4	8,1	2,5	5,6	8,4	2,7	5,8	8,6	2,7	6,0
94	5,4	1,6	3,8	6,0	1,8	4,2	6,2	1,8	4,4	6,5	2,0	4,5
90 - 94	52,0	16,8	35,2	54,1	17,5	36,6	54,8	17,7	37,1	55,6	18,1	37,5
95 i više 95 and over	10,3	2,8	7,6	10,7	2,9	7,8	11,4	3,1	8,3	12,0	3,3	8,7



**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 342,2	2 131,1	2 211,1	4 342,5	2 132,5	2 209,9	4 343,0	2 134,1	2 209,0	4 344,0	2 135,8	2 208,1
0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0
1	45,4	23,4	22,1	45,4	23,4	22,1	45,5	23,4	22,1	45,4	23,4	22,1
2	45,5	23,4	22,1	45,6	23,4	22,1	45,6	23,5	22,2	45,6	23,5	22,2
3	45,6	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2	45,8	23,5	22,2
4	45,6	23,5	22,2	45,8	23,5	22,2	45,8	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3
0 - 4	227,5	117,0	110,5	227,8	117,1	110,7	227,9	117,2	110,7	228,0	117,2	110,7
5	45,6	23,5	22,2	45,8	23,5	22,3	45,9	23,6	22,3	46,0	23,6	22,3
6	45,6	23,4	22,2	45,8	23,5	22,3	45,9	23,6	22,3	46,0	23,7	22,4
7	45,5	23,4	22,1	45,7	23,5	22,2	45,9	23,6	22,3	46,1	23,7	22,4
8	45,5	23,4	22,1	45,7	23,5	22,2	45,9	23,6	22,3	46,0	23,7	22,4
9	45,4	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2	45,8	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4
5 - 9	227,6	117,0	110,6	228,6	117,5	111,1	229,4	117,9	111,5	230,1	118,3	111,8
10	45,3	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1	45,7	23,5	22,2	45,9	23,6	22,3
11	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2	45,8	23,5	22,3
12	45,1	23,2	21,9	45,3	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1	45,7	23,5	22,2
13	45,1	23,2	21,9	45,2	23,2	22,0	45,4	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2
14	45,1	23,2	22,0	45,2	23,2	22,0	45,3	23,3	22,0	45,5	23,4	22,1
10 - 14	225,7	115,9	109,8	226,5	116,3	110,2	227,4	116,8	110,6	228,5	117,4	111,1
15	44,9	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0	45,3	23,3	22,0	45,4	23,3	22,1
16	44,8	23,0	21,8	45,0	23,1	21,9	45,4	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1
17	44,8	23,0	21,8	45,0	23,1	21,9	45,2	23,2	22,0	45,6	23,4	22,2
18	45,0	23,1	21,9	45,1	23,1	22,0	45,3	23,2	22,0	45,5	23,3	22,1
19	45,4	23,3	22,1	45,4	23,3	22,1	45,5	23,3	22,1	45,6	23,4	22,2
15 - 19	225,0	115,5	109,5	225,8	115,9	109,9	226,6	116,3	110,3	227,5	116,8	110,7
20	45,9	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3	45,8	23,5	22,3	45,9	23,5	22,4
21	46,5	23,8	22,6	46,4	23,8	22,6	46,3	23,7	22,6	46,3	23,8	22,6
22	47,1	24,1	23,0	47,0	24,1	22,9	46,9	24,0	22,9	46,9	24,0	22,9
23	47,8	24,5	23,3	47,6	24,4	23,2	47,5	24,3	23,2	47,5	24,3	23,2
24	48,4	24,8	23,6	48,3	24,7	23,6	48,2	24,7	23,5	48,1	24,6	23,5
20 - 24	235,6	120,7	114,9	235,1	120,4	114,7	234,8	120,3	114,5	234,7	120,2	114,4
25	49,0	25,1	23,9	48,9	25,0	23,9	48,8	25,0	23,8	48,7	24,9	23,8
26	49,6	25,3	24,2	49,5	25,3	24,2	49,4	25,2	24,1	49,3	25,2	24,1
27	50,1	25,6	24,5	50,0	25,5	24,4	49,9	25,5	24,4	49,8	25,5	24,3
28	50,6	25,8	24,7	50,5	25,8	24,7	50,4	25,7	24,6	50,3	25,7	24,6
29	51,0	26,1	25,0	50,9	26,0	24,9	50,8	26,0	24,9	50,7	25,9	24,8
25 - 29	250,3	127,9	122,4	249,8	127,7	122,1	249,3	127,4	121,9	248,8	127,1	121,6
30	51,4	26,2	25,2	51,3	26,2	25,1	51,3	26,2	25,1	51,2	26,1	25,1
31	51,7	26,4	25,3	51,7	26,4	25,3	51,6	26,3	25,3	51,6	26,3	25,2
32	52,0	26,5	25,5	52,0	26,5	25,5	51,9	26,5	25,4	51,9	26,5	25,4
33	52,1	26,6	25,6	52,2	26,6	25,6	52,2	26,6	25,6	52,2	26,6	25,6
34	52,3	26,6	25,6	52,3	26,7	25,7	52,4	26,7	25,7	52,4	26,7	25,7
30 - 34	259,5	132,3	127,1	259,5	132,4	127,1	259,4	132,3	127,1	259,2	132,2	127,0
35	52,3	26,7	25,7	52,4	26,7	25,7	52,5	26,8	25,8	52,6	26,8	25,8
36	52,3	26,7	25,7	52,5	26,7	25,8	52,6	26,8	25,8	52,7	26,8	25,8
37	52,3	26,6	25,7	52,5	26,7	25,8	52,6	26,8	25,8	52,7	26,8	25,9
38	52,1	26,5	25,6	52,4	26,6	25,7	52,6	26,7	25,8	52,7	26,8	25,9
39	51,9	26,4	25,5	52,2	26,5	25,6	52,5	26,7	25,8	52,6	26,8	25,9
35 - 39	260,9	132,8	128,1	261,9	133,3	128,6	262,7	133,7	129,0	263,3	134,0	129,2
40	51,4	26,0	25,3	51,9	26,4	25,5	52,3	26,6	25,7	52,5	26,7	25,8
41	50,7	25,7	24,9	51,4	26,1	25,4	52,0	26,4	25,6	52,3	26,6	25,7
42	48,7	24,7	24,1	50,7	25,7	25,0	51,4	26,1	25,4	52,0	26,4	25,6
43	48,2	24,7	23,5	48,8	24,7	24,1	50,7	25,7	25,0	51,5	26,1	25,4
44	49,1	24,8	24,3	48,2	24,6	23,6	48,8	24,7	24,1	50,7	25,7	25,0
40 - 44	248,1	125,9	122,1	251,0	127,5	123,5	255,2	129,4	125,7	259,0	131,5	127,5
45	46,9	23,9	23,0	49,1	24,8	24,3	48,2	24,6	23,6	48,8	24,6	24,1
46	46,1	23,3	22,8	46,9	23,9	23,0	49,1	24,8	24,3	48,2	24,6	23,6
47	46,6	23,5	23,0	46,1	23,3	22,8	46,9	23,9	23,0	49,0	24,8	24,3
48	47,4	23,9	23,5	46,6	23,5	23,0	46,1	23,3	22,8	46,8	23,8	23,0
49	50,6	25,6	25,1	47,4	23,9	23,5	46,5	23,5	23,0	46,0	23,2	22,8
45 - 49	237,7	120,3	117,4	236,0	119,4	116,6	236,7	120,0	116,7	238,8	121,0	117,8

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	52,1	26,2	25,9	50,6	25,5	25,1	47,3	23,8	23,5	46,4	23,4	23,0
51	53,7	26,9	26,8	52,0	26,1	25,9	50,5	25,4	25,0	47,2	23,8	23,5
52	55,9	28,1	27,9	53,6	26,8	26,8	51,9	26,1	25,8	50,4	25,4	25,0
53	56,3	28,4	28,0	55,8	28,0	27,8	53,5	26,7	26,7	51,8	26,0	25,8
54	54,1	27,1	27,1	56,2	28,3	27,9	55,7	27,9	27,8	53,3	26,6	26,7
50 - 54	272,2	136,6	135,6	268,2	134,7	133,5	258,8	129,9	128,9	249,2	125,2	124,0
55	53,2	26,4	26,9	54,0	27,0	27,0	56,1	28,2	27,9	55,5	27,8	27,8
56	53,3	26,7	26,6	53,1	26,3	26,8	53,8	26,8	27,0	55,9	28,0	27,9
57	51,6	25,8	25,8	53,1	26,5	26,6	52,9	26,1	26,8	53,7	26,7	26,9
58	54,9	27,4	27,5	51,4	25,7	25,7	52,9	26,4	26,5	52,7	26,0	26,7
59	54,3	26,8	27,5	54,7	27,3	27,5	51,2	25,6	25,7	52,7	26,3	26,4
55 - 59	267,4	133,1	134,3	266,3	132,7	133,6	267,0	133,1	133,8	270,6	134,9	135,7
60	54,0	26,7	27,3	54,1	26,7	27,4	54,5	27,1	27,4	51,0	25,4	25,6
61	55,5	27,6	27,9	53,7	26,5	27,2	53,8	26,5	27,3	54,3	26,9	27,3
62	55,0	27,0	28,0	55,2	27,4	27,8	53,4	26,3	27,1	53,6	26,3	27,3
63	55,3	27,2	28,1	54,7	26,8	27,9	54,9	27,1	27,7	53,1	26,1	27,0
64	57,0	27,8	29,2	54,9	26,9	28,0	54,3	26,6	27,7	54,5	26,9	27,6
60 - 64	276,7	136,2	140,5	272,6	134,2	138,3	270,9	133,6	137,3	266,5	131,7	134,8
65	58,1	28,5	29,7	56,6	27,5	29,1	54,5	26,6	27,9	53,9	26,3	27,6
66	57,5	28,0	29,5	57,7	28,2	29,5	56,1	27,2	28,9	54,1	26,3	27,7
67	57,3	27,7	29,5	57,0	27,7	29,3	57,1	27,8	29,3	55,6	26,9	28,7
68	56,3	27,1	29,3	56,7	27,4	29,3	56,4	27,3	29,1	56,6	27,4	29,1
69	56,5	27,2	29,3	55,7	26,6	29,0	56,1	27,0	29,1	55,8	26,9	28,9
65 - 69	285,7	138,4	147,3	283,6	137,3	146,2	280,2	135,9	144,3	276,0	133,9	142,1
70	55,2	26,3	28,8	55,8	26,7	29,1	55,0	26,2	28,8	55,4	26,5	28,9
71	53,1	25,1	28,0	54,4	25,9	28,5	55,0	26,2	28,8	54,3	25,8	28,5
72	51,6	24,3	27,2	52,3	24,6	27,7	53,6	25,4	28,2	54,2	25,8	28,5
73	50,0	23,2	26,8	50,7	23,8	26,9	51,5	24,1	27,3	52,7	24,9	27,9
74	48,2	22,4	25,8	49,1	22,6	26,4	49,8	23,3	26,5	50,5	23,6	26,9
70 - 74	258,0	121,3	136,6	262,3	123,7	138,6	264,9	125,3	139,6	267,2	126,5	140,6
75	46,4	21,4	25,0	47,2	21,9	25,4	48,1	22,1	26,0	48,8	22,7	26,1
76	45,2	20,6	24,7	45,3	20,7	24,6	46,1	21,2	24,9	47,0	21,4	25,5
77	43,6	19,7	23,9	44,0	19,9	24,2	44,1	20,0	24,1	44,9	20,5	24,4
78	41,6	18,6	22,9	42,3	19,0	23,4	42,7	19,1	23,6	42,8	19,3	23,5
79	38,2	16,8	21,3	40,2	17,9	22,3	41,0	18,2	22,8	41,4	18,4	23,0
75 - 79	215,0	97,1	117,9	219,1	99,3	119,8	222,0	100,6	121,4	224,9	102,3	122,6
80	37,9	16,5	21,4	36,8	16,1	20,7	38,7	17,1	21,7	39,5	17,4	22,1
81	36,8	15,7	21,2	36,3	15,6	20,7	35,3	15,2	20,1	37,2	16,2	21,0
82	35,9	15,1	20,8	35,1	14,7	20,4	34,6	14,7	19,9	33,7	14,4	19,3
83	35,1	14,4	20,7	34,0	14,1	19,9	33,3	13,8	19,5	32,8	13,7	19,1
84	33,0	13,3	19,6	33,0	13,3	19,6	31,9	13,0	18,9	31,3	12,7	18,6
80 - 84	178,6	75,0	103,7	175,1	73,8	101,3	173,9	73,8	100,1	174,5	74,4	100,1
85	28,9	11,5	17,5	30,6	12,2	18,5	30,7	12,2	18,5	29,8	11,9	17,8
86	26,7	10,4	16,3	26,6	10,3	16,3	28,2	11,0	17,2	28,3	11,0	17,3
87	24,6	9,2	15,3	24,3	9,2	15,0	24,2	9,2	15,0	25,7	9,8	15,9
88	22,0	8,0	14,0	22,0	8,1	13,9	21,7	8,1	13,7	21,7	8,1	13,6
89	19,3	6,8	12,5	19,4	6,9	12,5	19,4	7,0	12,4	19,2	7,0	12,2
85 - 89	121,5	45,9	75,6	122,9	46,7	76,1	124,2	47,4	76,8	124,6	47,8	76,8
90	16,5	5,7	10,8	16,7	5,7	10,9	16,8	5,8	10,9	16,8	5,9	10,9
91	13,5	4,5	9,0	13,9	4,7	9,2	14,1	4,7	9,4	14,2	4,8	9,4
92	10,9	3,5	7,4	11,1	3,6	7,5	11,5	3,8	7,7	11,7	3,8	7,9
93	8,9	2,8	6,2	8,7	2,7	6,0	8,9	2,8	6,1	9,2	2,9	6,3
94	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8
90 - 94	56,5	18,4	38,0	57,3	18,8	38,5	58,0	19,1	38,9	58,8	19,5	39,3
95 i više 95 and over	12,7	3,6	9,1	13,2	3,7	9,5	13,8	3,9	9,9	14,1	4,0	10,1

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 345,2	2 137,7	2 207,5	4 346,8	2 139,7	2 207,1	4 348,7	2 141,9	2 206,8	4 351,0	2 144,2	2 206,7
0	45,2	23,3	22,0	45,2	23,3	22,0	45,2	23,3	21,9	45,2	23,3	21,9
1	45,4	23,4	22,1	45,4	23,3	22,0	45,4	23,3	22,0	45,4	23,3	22,0
2	45,6	23,4	22,2	45,6	23,4	22,1	45,6	23,4	22,1	45,5	23,4	22,1
3	45,8	23,5	22,2	45,8	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2
4	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3
0 - 4	227,9	117,2	110,7	227,9	117,2	110,7	227,8	117,2	110,6	227,7	117,1	110,6
5	46,0	23,7	22,4	46,1	23,7	22,4	46,1	23,7	22,4	46,1	23,7	22,4
6	46,1	23,7	22,4	46,2	23,7	22,4	46,2	23,7	22,5	46,2	23,8	22,5
7	46,2	23,7	22,4	46,3	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5
8	46,2	23,7	22,5	46,3	23,8	22,5	46,4	23,8	22,5	46,4	23,9	22,6
9	46,2	23,7	22,4	46,3	23,8	22,5	46,4	23,9	22,6	46,5	23,9	22,6
5 - 9	230,7	118,6	112,1	231,1	118,8	112,3	231,4	118,9	112,5	231,6	119,0	112,6
10	46,1	23,7	22,4	46,3	23,8	22,5	46,4	23,9	22,6	46,6	23,9	22,6
11	46,0	23,6	22,4	46,2	23,7	22,5	46,4	23,8	22,6	46,5	23,9	22,6
12	45,9	23,6	22,3	46,1	23,7	22,4	46,3	23,8	22,5	46,5	23,9	22,6
13	45,8	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4	46,2	23,8	22,5	46,4	23,9	22,6
14	45,7	23,5	22,2	45,9	23,6	22,3	46,1	23,7	22,4	46,3	23,8	22,5
10 - 14	229,5	117,9	111,6	230,6	118,4	112,1	231,5	118,9	112,6	232,4	119,4	113,0
15	45,6	23,4	22,2	45,8	23,5	22,3	46,0	23,6	22,4	46,2	23,7	22,5
16	45,6	23,4	22,2	45,7	23,5	22,2	45,9	23,6	22,3	46,2	23,7	22,5
17	45,6	23,4	22,2	45,7	23,5	22,3	45,9	23,6	22,3	46,1	23,7	22,4
18	45,8	23,5	22,3	45,9	23,6	22,3	46,0	23,6	22,4	46,2	23,7	22,5
19	45,9	23,5	22,3	46,2	23,7	22,5	46,3	23,7	22,5	46,4	23,8	22,6
15 - 19	228,5	117,3	111,2	229,4	117,7	111,6	230,2	118,1	112,0	231,1	118,6	112,5
20	46,1	23,6	22,4	46,3	23,8	22,6	46,7	23,9	22,7	46,7	24,0	22,8
21	46,4	23,8	22,6	46,6	23,9	22,7	46,8	24,0	22,8	47,2	24,2	23,0
22	46,9	24,0	22,9	47,0	24,1	22,9	47,2	24,2	23,0	47,4	24,3	23,1
23	47,4	24,3	23,1	47,5	24,3	23,2	47,6	24,4	23,2	47,7	24,4	23,3
24	48,0	24,6	23,4	48,0	24,6	23,4	48,0	24,6	23,4	48,1	24,6	23,5
20 - 24	234,8	120,3	114,5	235,3	120,6	114,8	236,2	121,0	115,2	237,2	121,5	115,7
25	48,6	24,9	23,7	48,5	24,8	23,7	48,5	24,8	23,7	48,5	24,8	23,7
26	49,2	25,1	24,0	49,1	25,1	24,0	49,0	25,1	23,9	49,0	25,1	23,9
27	49,7	25,4	24,3	49,6	25,4	24,2	49,5	25,3	24,2	49,5	25,3	24,2
28	50,2	25,6	24,5	50,1	25,6	24,5	50,0	25,6	24,5	49,9	25,5	24,4
29	50,6	25,9	24,8	50,6	25,8	24,7	50,5	25,8	24,7	50,4	25,7	24,7
25 - 29	248,3	126,9	121,4	247,9	126,7	121,2	247,5	126,5	121,0	247,3	126,4	120,9
30	51,1	26,1	25,0	51,0	26,0	25,0	50,9	26,0	24,9	50,8	25,9	24,9
31	51,5	26,3	25,2	51,4	26,2	25,2	51,3	26,2	25,1	51,2	26,1	25,1
32	51,8	26,4	25,4	51,7	26,4	25,3	51,6	26,3	25,3	51,5	26,3	25,3
33	52,1	26,6	25,5	52,0	26,5	25,5	52,0	26,5	25,5	51,9	26,5	25,4
34	52,4	26,7	25,7	52,3	26,7	25,6	52,3	26,6	25,6	52,2	26,6	25,6
30 - 34	258,8	132,0	126,8	258,4	131,8	126,6	258,0	131,6	126,4	257,6	131,4	126,2
35	52,6	26,8	25,8	52,6	26,8	25,8	52,5	26,8	25,7	52,4	26,7	25,7
36	52,7	26,8	25,9	52,7	26,9	25,9	52,7	26,8	25,9	52,7	26,8	25,8
37	52,8	26,9	25,9	52,8	26,9	25,9	52,9	26,9	25,9	52,8	26,9	25,9
38	52,8	26,9	25,9	52,9	26,9	26,0	53,0	27,0	26,0	53,0	27,0	26,0
39	52,8	26,9	25,9	52,9	26,9	26,0	53,0	27,0	26,0	53,0	27,0	26,1
35 - 39	263,7	134,2	129,4	263,9	134,4	129,5	264,0	134,4	129,6	264,0	134,4	129,5
40	52,7	26,8	25,9	52,9	26,9	26,0	53,0	26,9	26,0	53,1	27,0	26,1
41	52,6	26,7	25,9	52,8	26,8	25,9	52,9	26,9	26,0	53,0	27,0	26,1
42	52,3	26,6	25,8	52,6	26,7	25,9	52,8	26,8	26,0	53,0	26,9	26,0
43	52,0	26,4	25,6	52,4	26,6	25,8	52,6	26,7	25,9	52,8	26,8	26,0
44	51,5	26,0	25,4	52,0	26,4	25,6	52,4	26,6	25,8	52,6	26,7	25,9
40 - 44	261,1	132,6	128,6	262,6	133,4	129,2	263,7	134,0	129,7	264,5	134,4	130,1
45	50,7	25,7	25,0	51,5	26,0	25,4	52,0	26,4	25,7	52,4	26,6	25,8
46	48,7	24,6	24,1	50,7	25,7	25,0	51,4	26,0	25,4	52,0	26,4	25,7
47	48,1	24,6	23,6	48,7	24,6	24,1	50,7	25,6	25,0	51,4	26,0	25,4
48	49,0	24,7	24,3	48,1	24,5	23,6	48,7	24,5	24,1	50,6	25,6	25,0
49	46,8	23,8	23,0	48,9	24,7	24,3	48,1	24,5	23,6	48,6	24,5	24,1
45 - 49	243,3	123,4	120,0	247,9	125,5	122,4	250,9	127,1	123,8	255,0	129,0	126,1

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	46,0	23,2	22,8	46,7	23,7	23,0	48,9	24,6	24,3	48,0	24,4	23,6
51	46,4	23,4	23,0	45,9	23,1	22,8	46,6	23,7	23,0	48,8	24,6	24,3
52	47,2	23,7	23,4	46,3	23,3	23,0	45,8	23,1	22,8	46,6	23,6	23,0
53	50,3	25,3	25,0	47,1	23,6	23,4	46,2	23,2	23,0	45,8	23,0	22,8
54	51,7	25,9	25,8	50,2	25,2	25,0	47,0	23,6	23,4	46,1	23,2	23,0
50 - 54	241,5	121,4	120,1	236,2	119,0	117,2	234,6	118,1	116,4	235,3	118,8	116,5
55	53,2	26,5	26,7	51,6	25,8	25,7	50,1	25,1	24,9	46,9	23,5	23,4
56	55,4	27,7	27,7	53,1	26,4	26,6	51,4	25,7	25,7	49,9	25,0	24,9
57	55,7	27,9	27,8	55,2	27,6	27,7	52,9	26,3	26,6	51,3	25,6	25,7
58	53,5	26,6	26,9	55,6	27,8	27,8	55,1	27,4	27,6	52,8	26,2	26,5
59	52,5	25,9	26,7	53,3	26,5	26,8	55,4	27,7	27,7	54,9	27,3	27,6
55 - 59	270,4	134,6	135,7	268,7	134,1	134,6	264,8	132,3	132,6	255,7	127,7	128,1
60	52,5	26,1	26,4	52,3	25,7	26,6	53,1	26,3	26,8	55,2	27,5	27,6
61	50,8	25,3	25,5	52,3	26,0	26,3	52,1	25,6	26,5	52,9	26,2	26,7
62	54,0	26,7	27,2	50,6	25,1	25,5	52,0	25,8	26,2	51,9	25,4	26,4
63	53,3	26,1	27,2	53,7	26,5	27,1	50,3	24,9	25,4	51,8	25,6	26,1
64	52,8	25,9	26,9	52,9	25,9	27,1	53,4	26,3	27,0	50,0	24,7	25,3
60 - 64	263,4	130,1	133,2	261,8	129,2	132,6	260,9	129,0	132,0	261,7	129,4	132,2
65	54,1	26,6	27,5	52,4	25,6	26,8	52,6	25,6	26,9	53,0	26,1	26,9
66	53,5	26,0	27,5	53,7	26,4	27,4	52,0	25,4	26,7	52,2	25,4	26,8
67	53,6	26,0	27,6	53,0	25,7	27,3	53,3	26,1	27,2	51,6	25,1	26,5
68	55,1	26,6	28,5	53,1	25,7	27,4	52,5	25,4	27,1	52,8	25,7	27,0
69	56,0	27,1	28,9	54,5	26,2	28,3	52,6	25,4	27,2	52,0	25,1	27,0
65 - 69	272,3	132,3	140,0	266,8	129,6	137,2	263,0	127,8	135,2	261,6	127,3	134,2
70	55,1	26,5	28,6	55,3	26,6	28,7	53,9	25,8	28,1	52,0	25,0	27,0
71	54,7	26,1	28,6	54,4	26,0	28,4	54,6	26,2	28,4	53,2	25,4	27,8
72	53,5	25,3	28,2	53,9	25,6	28,3	53,7	25,6	28,1	53,9	25,8	28,1
73	53,4	25,3	28,1	52,7	24,8	27,9	53,1	25,1	27,9	52,9	25,1	27,7
74	51,8	24,3	27,5	52,5	24,7	27,8	51,8	24,3	27,5	52,2	24,6	27,6
70 - 74	268,5	127,5	141,0	268,8	127,8	140,9	267,0	127,0	140,0	264,1	125,9	138,3
75	49,6	23,1	26,5	50,8	23,8	27,1	51,5	24,2	27,3	50,9	23,8	27,1
76	47,7	22,1	25,6	48,5	22,4	26,1	49,7	23,1	26,6	50,4	23,5	26,9
77	45,8	20,7	25,0	46,5	21,4	25,1	47,3	21,7	25,6	48,5	22,4	26,1
78	43,6	19,8	23,9	44,5	20,0	24,5	45,2	20,6	24,6	46,0	21,0	25,0
79	41,5	18,5	22,9	42,3	19,0	23,3	43,1	19,2	23,9	43,9	19,9	24,0
75 - 79	228,1	104,1	124,0	232,6	106,5	126,1	236,9	108,8	128,0	239,6	110,5	129,2
80	39,9	17,6	22,4	40,0	17,7	22,3	40,8	18,2	22,7	41,7	18,4	23,3
81	38,0	16,5	21,4	38,4	16,7	21,7	38,5	16,9	21,6	39,3	17,3	22,0
82	35,5	15,3	20,3	36,3	15,6	20,7	36,7	15,8	20,9	36,8	15,9	20,9
83	32,0	13,4	18,5	33,7	14,3	19,4	34,5	14,6	19,8	34,9	14,8	20,1
84	30,9	12,7	18,2	30,1	12,5	17,6	31,8	13,3	18,5	32,5	13,6	18,9
80 - 84	176,3	75,5	100,8	178,5	76,8	101,8	182,3	78,7	103,6	185,3	80,1	105,2
85	29,2	11,7	17,5	28,8	11,7	17,2	28,1	11,4	16,7	29,7	12,2	17,5
86	27,4	10,8	16,6	26,9	10,6	16,3	26,6	10,6	16,0	26,0	10,4	15,6
87	25,7	9,8	15,9	25,0	9,7	15,4	24,6	9,5	15,1	24,3	9,5	14,8
88	23,0	8,6	14,4	23,1	8,6	14,5	22,5	8,5	14,0	22,1	8,3	13,8
89	19,2	7,0	12,2	20,4	7,4	13,0	20,5	7,5	13,0	20,0	7,4	12,6
85 - 89	124,6	47,9	76,7	124,3	48,0	76,3	122,3	47,5	74,8	122,1	47,8	74,3
90	16,7	5,9	10,8	16,7	5,9	10,7	17,7	6,3	11,4	17,9	6,4	11,5
91	14,3	4,9	9,4	14,2	4,9	9,3	14,2	4,9	9,3	15,1	5,2	9,9
92	11,8	3,9	7,9	11,8	3,9	7,9	11,7	3,9	7,8	11,8	4,0	7,8
93	9,4	3,0	6,4	9,5	3,0	6,4	9,5	3,1	6,5	9,5	3,1	6,4
94	7,2	2,2	4,9	7,3	2,2	5,1	7,4	2,3	5,1	7,4	2,3	5,1
90 - 94	59,2	19,8	39,4	59,4	20,0	39,4	60,5	20,5	40,0	61,7	21,0	40,7
95 i više 95 and over	14,4	4,1	10,3	14,8	4,2	10,5	15,1	4,4	10,8	15,5	4,5	11,0

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 353,6	2 146,7	2 206,9	4 356,5	2 149,3	2 207,2	4 359,8	2 152,0	2 207,8	4 363,3	2 154,9	2 208,5
0	45,2	23,3	21,9	45,2	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0	45,3	23,3	22,0
1	45,4	23,3	22,0	45,4	23,3	22,0	45,4	23,3	22,0	45,4	23,4	22,1
2	45,5	23,4	22,1	45,5	23,4	22,1	45,5	23,4	22,1	45,6	23,4	22,1
3	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2	45,7	23,5	22,2
4	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3	45,9	23,6	22,3
0 - 4	227,7	117,1	110,6	227,7	117,1	110,6	227,7	117,1	110,6	227,9	117,2	110,7
5	46,0	23,7	22,4	46,0	23,7	22,4	46,0	23,7	22,4	46,0	23,7	22,4
6	46,2	23,8	22,5	46,2	23,7	22,5	46,2	23,7	22,4	46,2	23,7	22,4
7	46,4	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5	46,3	23,8	22,5
8	46,5	23,9	22,6	46,5	23,9	22,6	46,5	23,9	22,6	46,5	23,9	22,6
9	46,6	23,9	22,6	46,6	23,9	22,7	46,6	24,0	22,7	46,6	24,0	22,7
5 - 9	231,7	119,1	112,6	231,7	119,1	112,6	231,6	119,1	112,6	231,6	119,0	112,6
10	46,6	24,0	22,7	46,7	24,0	22,7	46,7	24,0	22,7	46,7	24,0	22,7
11	46,7	24,0	22,7	46,8	24,0	22,7	46,8	24,1	22,8	46,9	24,1	22,8
12	46,7	24,0	22,7	46,8	24,0	22,7	46,9	24,1	22,8	46,9	24,1	22,8
13	46,6	23,9	22,7	46,8	24,0	22,7	46,9	24,1	22,8	47,0	24,1	22,8
14	46,5	23,9	22,6	46,7	24,0	22,7	46,9	24,1	22,8	47,0	24,1	22,9
10 - 14	233,1	119,8	113,4	233,7	120,1	113,7	234,2	120,3	113,9	234,5	120,5	114,0
15	46,5	23,9	22,6	46,7	24,0	22,7	46,8	24,1	22,8	47,0	24,1	22,9
16	46,4	23,8	22,6	46,6	23,9	22,7	46,8	24,0	22,8	47,0	24,1	22,9
17	46,4	23,8	22,6	46,6	23,9	22,7	46,8	24,0	22,8	47,0	24,1	22,9
18	46,4	23,8	22,6	46,6	23,9	22,7	46,9	24,1	22,8	47,1	24,2	22,9
19	46,6	23,9	22,7	46,8	24,0	22,8	47,0	24,1	22,9	47,3	24,3	23,0
15 - 19	232,2	119,2	113,0	233,3	119,8	113,5	234,4	120,3	114,0	235,4	120,8	114,5
20	46,9	24,0	22,8	47,1	24,1	22,9	47,3	24,2	23,0	47,5	24,4	23,1
21	47,3	24,2	23,0	47,4	24,3	23,1	47,6	24,4	23,2	47,8	24,5	23,3
22	47,8	24,5	23,3	47,9	24,5	23,3	48,0	24,6	23,4	48,2	24,7	23,5
23	48,0	24,6	23,4	48,4	24,8	23,6	48,4	24,8	23,6	48,6	24,9	23,7
24	48,3	24,7	23,6	48,6	24,9	23,7	48,9	25,0	23,9	49,0	25,1	23,9
20 - 24	238,2	122,1	116,1	239,2	122,6	116,7	240,3	123,1	117,1	241,2	123,6	117,6
25	48,6	24,9	23,8	48,8	25,0	23,8	49,1	25,1	24,0	49,5	25,3	24,2
26	49,0	25,1	24,0	49,2	25,1	24,0	49,3	25,2	24,1	49,6	25,4	24,2
27	49,5	25,3	24,2	49,5	25,3	24,2	49,6	25,4	24,3	49,8	25,5	24,4
28	49,9	25,5	24,4	49,9	25,5	24,4	49,9	25,5	24,4	50,1	25,6	24,5
29	50,3	25,7	24,6	50,3	25,7	24,6	50,3	25,7	24,6	50,3	25,7	24,6
25 - 29	247,3	126,4	120,9	247,6	126,6	121,0	248,3	126,9	121,4	249,3	127,5	121,9
30	50,7	25,9	24,8	50,7	25,9	24,8	50,6	25,8	24,8	50,6	25,8	24,8
31	51,1	26,1	25,0	51,0	26,1	25,0	51,0	26,0	25,0	50,9	26,0	24,9
32	51,5	26,3	25,2	51,4	26,2	25,2	51,3	26,2	25,1	51,3	26,2	25,1
33	51,8	26,4	25,4	51,7	26,4	25,3	51,6	26,3	25,3	51,6	26,3	25,3
34	52,1	26,6	25,5	52,0	26,5	25,5	51,9	26,5	25,5	51,9	26,4	25,4
30 - 34	257,2	131,2	126,0	256,8	131,0	125,8	256,5	130,9	125,6	256,2	130,7	125,5
35	52,4	26,7	25,7	52,3	26,6	25,6	52,2	26,6	25,6	52,1	26,6	25,6
36	52,6	26,8	25,8	52,5	26,8	25,8	52,4	26,7	25,7	52,4	26,7	25,7
37	52,8	26,9	25,9	52,7	26,9	25,9	52,7	26,8	25,8	52,6	26,8	25,8
38	53,0	27,0	26,0	52,9	26,9	26,0	52,9	26,9	26,0	52,8	26,9	25,9
39	53,1	27,0	26,1	53,1	27,0	26,1	53,0	27,0	26,0	53,0	27,0	26,0
35 - 39	263,8	134,3	129,5	263,5	134,2	129,3	263,2	134,0	129,1	262,8	133,9	129,0
40	53,1	27,0	26,1	53,1	27,0	26,1	53,1	27,0	26,1	53,1	27,0	26,1
41	53,1	27,0	26,1	53,2	27,0	26,1	53,2	27,0	26,1	53,2	27,0	26,1
42	53,1	27,0	26,1	53,2	27,0	26,1	53,2	27,0	26,2	53,2	27,1	26,2
43	53,0	26,9	26,1	53,1	27,0	26,1	53,2	27,0	26,2	53,2	27,0	26,2
44	52,8	26,8	26,0	53,0	26,9	26,1	53,1	27,0	26,1	53,2	27,0	26,2
40 - 44	265,1	134,7	130,4	265,5	134,9	130,6	265,8	135,1	130,7	266,0	135,2	130,8
45	52,6	26,7	25,9	52,8	26,8	26,0	53,0	26,9	26,1	53,1	26,9	26,2
46	52,4	26,5	25,8	52,6	26,7	25,9	52,8	26,8	26,0	53,0	26,9	26,1
47	52,0	26,3	25,7	52,3	26,5	25,8	52,6	26,6	26,0	52,8	26,7	26,0
48	51,4	25,9	25,4	52,0	26,3	25,7	52,3	26,5	25,8	52,6	26,6	26,0
49	50,6	25,5	25,0	51,3	25,9	25,4	51,9	26,2	25,7	52,2	26,4	25,8
45 - 49	258,9	131,0	127,9	261,1	132,1	128,9	262,6	133,0	129,6	263,7	133,6	130,1

**5.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	48,6	24,5	24,1	50,5	25,5	25,0	51,3	25,8	25,4	51,9	26,2	25,7
51	47,9	24,4	23,6	48,5	24,4	24,1	50,4	25,4	25,0	51,2	25,8	25,4
52	48,7	24,5	24,2	47,9	24,3	23,6	48,4	24,3	24,1	50,4	25,4	25,0
53	46,5	23,5	22,9	48,7	24,4	24,2	47,8	24,3	23,5	48,4	24,3	24,1
54	45,7	22,9	22,7	46,4	23,5	22,9	48,6	24,4	24,2	47,7	24,2	23,5
50 - 54	237,4	119,8	117,6	242,0	122,1	119,8	246,5	124,3	122,3	249,5	125,8	123,7
55	46,0	23,1	22,9	45,6	22,9	22,7	46,3	23,4	22,9	48,5	24,3	24,2
56	46,8	23,4	23,3	45,9	23,0	22,9	45,5	22,8	22,7	46,2	23,3	22,9
57	49,8	24,9	24,9	46,6	23,3	23,3	45,8	22,9	22,9	45,3	22,7	22,7
58	51,1	25,5	25,6	49,7	24,8	24,8	46,5	23,2	23,3	45,7	22,8	22,8
59	52,6	26,1	26,5	51,0	25,4	25,6	49,5	24,7	24,8	46,4	23,1	23,2
55 - 59	246,3	123,0	123,3	238,7	119,4	119,3	233,6	117,0	116,5	232,0	116,3	115,8
60	54,7	27,2	27,5	52,4	26,0	26,4	50,8	25,3	25,5	49,3	24,6	24,7
61	54,9	27,4	27,6	54,5	27,0	27,4	52,2	25,8	26,4	50,6	25,1	25,5
62	52,6	26,0	26,6	54,7	27,2	27,5	54,2	26,9	27,4	52,0	25,7	26,3
63	51,6	25,3	26,4	52,4	25,8	26,5	54,4	27,0	27,4	54,0	26,7	27,3
64	51,5	25,4	26,1	51,3	25,1	26,3	52,1	25,6	26,4	54,1	26,8	27,3
60 - 64	265,3	131,2	134,1	265,2	131,0	134,2	263,7	130,6	133,1	260,0	128,9	131,1
65	49,7	24,5	25,2	51,1	25,2	25,9	51,0	24,8	26,2	51,8	25,4	26,3
66	52,6	25,8	26,8	49,3	24,2	25,1	50,8	24,9	25,8	50,6	24,6	26,0
67	51,8	25,1	26,7	52,2	25,5	26,7	48,9	24,0	24,9	50,4	24,7	25,7
68	51,1	24,8	26,3	51,3	24,8	26,5	51,8	25,3	26,5	48,5	23,7	24,8
69	52,3	25,4	26,8	50,6	24,5	26,2	50,8	24,5	26,3	51,3	24,9	26,3
65 - 69	257,5	125,6	131,9	254,6	124,3	130,4	253,3	123,5	129,8	252,6	123,4	129,2
70	51,4	24,7	26,7	51,7	25,1	26,6	50,1	24,1	26,0	50,3	24,2	26,1
71	51,3	24,6	26,7	50,8	24,3	26,5	51,1	24,7	26,4	49,5	23,8	25,8
72	52,5	25,0	27,6	50,7	24,2	26,5	50,2	23,9	26,3	50,4	24,3	26,2
73	53,1	25,3	27,8	51,8	24,5	27,3	50,0	23,8	26,2	49,5	23,5	26,0
74	52,0	24,6	27,4	52,2	24,8	27,4	51,0	24,0	26,9	49,2	23,3	25,9
70 - 74	260,4	124,2	136,2	257,2	122,9	134,3	252,3	120,5	131,8	249,0	119,0	129,9
75	51,3	24,1	27,2	51,1	24,1	27,0	51,3	24,3	27,1	50,1	23,5	26,6
76	49,8	23,1	26,7	50,2	23,4	26,8	50,0	23,4	26,6	50,3	23,6	26,7
77	49,2	22,8	26,4	48,6	22,4	26,2	49,0	22,8	26,3	48,9	22,8	26,1
78	47,2	21,6	25,6	47,9	22,0	25,9	47,4	21,7	25,6	47,8	22,0	25,8
79	44,6	20,2	24,4	45,9	20,9	25,0	46,5	21,3	25,3	46,0	20,9	25,1
75 - 79	242,1	111,8	130,3	243,6	112,8	130,8	244,3	113,4	130,9	243,1	112,9	130,2
80	42,4	19,0	23,4	43,2	19,4	23,8	44,4	20,0	24,4	45,0	20,4	24,6
81	40,2	17,6	22,6	40,9	18,2	22,7	41,6	18,5	23,2	42,8	19,1	23,7
82	37,6	16,4	21,3	38,5	16,6	21,8	39,2	17,2	22,0	39,9	17,5	22,4
83	35,1	15,0	20,1	35,8	15,4	20,4	36,7	15,6	21,0	37,4	16,2	21,1
84	33,0	13,8	19,2	33,1	13,9	19,2	33,9	14,4	19,5	34,7	14,6	20,1
80 - 84	188,2	81,7	106,5	191,5	83,5	108,0	195,7	85,7	110,0	199,8	87,9	112,0
85	30,4	12,5	17,9	30,8	12,7	18,2	31,0	12,9	18,2	31,8	13,3	18,5
86	27,5	11,1	16,4	28,2	11,4	16,8	28,6	11,6	17,0	28,8	11,7	17,0
87	23,8	9,3	14,4	25,2	10,0	15,2	25,8	10,2	15,6	26,2	10,4	15,8
88	21,9	8,4	13,6	21,5	8,2	13,2	22,7	8,8	13,9	23,3	9,1	14,3
89	19,7	7,2	12,4	19,5	7,3	12,2	19,1	7,2	11,9	20,3	7,7	12,5
85 - 89	123,3	48,6	74,7	125,1	49,6	75,5	127,3	50,7	76,6	130,4	52,2	78,2
90	17,4	6,3	11,1	17,2	6,2	11,0	17,0	6,2	10,8	16,7	6,1	10,6
91	15,2	5,3	9,9	14,9	5,2	9,6	14,7	5,2	9,5	14,6	5,2	9,4
92	12,6	4,2	8,3	12,7	4,3	8,4	12,4	4,3	8,2	12,3	4,2	8,1
93	9,5	3,1	6,4	10,2	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9	10,1	3,4	6,7
94	7,4	2,4	5,1	7,4	2,4	5,1	8,0	2,6	5,4	8,1	2,6	5,5
90 - 94	62,1	21,3	40,8	62,4	21,4	40,9	62,4	21,6	40,8	61,7	21,5	40,2
95 i više 95 and over	15,8	4,6	11,2	16,0	4,7	11,3	16,1	4,8	11,3	16,7	5,0	11,7

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 670,6	797,0	873,6	1 672,7	798,3	874,4	1 674,3	799,4	874,9	1 675,5	800,4	875,1
0	17,7	9,1	8,6	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7	17,8	9,2	8,7
1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,0	8,6	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7
2	16,5	8,4	8,0	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,6	17,9	9,2	8,7
3	16,2	8,5	7,8	16,5	8,4	8,1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,7
4	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,5	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4
0 - 4	84,0	43,3	40,8	85,6	44,1	41,5	87,3	44,8	42,5	88,7	45,6	43,2
5	15,5	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
6	15,5	8,1	7,4	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8
7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0
8	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6
9	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5
5 - 9	79,5	40,9	38,7	79,0	40,5	38,5	79,6	41,0	38,6	80,7	41,6	39,0
10	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7
11	18,2	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
12	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3
13	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5
14	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0
10 - 14	92,9	47,5	45,4	91,6	46,9	44,7	88,1	45,0	43,1	84,5	43,2	41,3
15	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6
16	18,3	9,4	8,9	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,5	10,1	9,4
17	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	8,9	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1
18	19,4	10,0	9,4	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	9,0	18,2	9,2	9,0
19	19,1	9,7	9,4	19,5	10,0	9,5	18,5	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0
15 - 19	93,3	47,8	45,6	93,0	47,7	45,3	93,2	47,8	45,4	94,2	48,1	46,1
20	19,5	9,9	9,6	19,2	9,8	9,5	19,6	10,1	9,5	18,6	9,6	9,0
21	20,8	10,7	10,1	19,6	10,0	9,6	19,4	9,8	9,5	19,7	10,1	9,6
22	20,5	10,4	10,1	20,9	10,7	10,2	19,7	10,1	9,7	19,5	9,9	9,6
23	21,0	10,7	10,3	20,6	10,5	10,2	21,0	10,8	10,2	19,9	10,1	9,8
24	22,3	11,3	11,0	21,1	10,7	10,4	20,8	10,5	10,2	21,1	10,8	10,3
20 - 24	104,0	53,0	51,1	101,5	51,7	49,8	100,5	51,3	49,2	98,8	50,6	48,2
25	23,3	11,9	11,4	22,4	11,3	11,1	21,2	10,8	10,5	20,9	10,6	10,3
26	23,6	11,9	11,6	23,4	11,9	11,5	22,5	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5
27	24,3	12,4	12,0	23,7	12,0	11,7	23,5	12,0	11,6	22,6	11,4	11,2
28	24,5	12,2	12,2	24,4	12,4	12,0	23,8	12,0	11,7	23,6	12,0	11,6
29	25,1	12,6	12,5	24,5	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,8	12,1	11,8
25 - 29	120,7	61,0	59,8	118,5	59,9	58,6	115,6	58,6	57,0	112,2	56,9	55,3
30	25,3	12,7	12,6	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3	24,6	12,5	12,1
31	24,8	12,2	12,5	25,4	12,7	12,7	25,2	12,7	12,6	24,7	12,3	12,3
32	24,4	12,2	12,2	24,8	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7	25,3	12,7	12,6
33	24,1	11,8	12,2	24,4	12,2	12,2	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,7
34	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,3	12,2	24,9	12,3	12,6
30 - 34	122,9	61,1	61,8	123,9	61,7	62,3	124,6	62,2	62,4	124,9	62,5	62,4
35	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,9	12,3	24,5	12,3	12,2
36	24,2	12,0	12,2	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,2	11,9	12,3
37	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2
38	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0
39	22,5	11,3	11,3	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3
35 - 39	118,4	58,8	59,6	120,3	59,7	60,5	120,8	59,8	61,0	121,3	60,3	61,1
40	23,1	11,5	11,6	22,5	11,3	11,3	23,6	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2
41	22,9	11,3	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9
42	23,9	11,8	12,1	22,9	11,2	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3
43	24,7	12,2	12,5	23,9	11,8	12,1	22,8	11,2	11,6	23,0	11,5	11,6
44	24,6	12,1	12,5	24,7	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1	22,8	11,2	11,6
40 - 44	119,1	58,9	60,2	117,0	58,0	59,0	115,9	57,5	58,4	116,0	57,4	58,5
45	23,1	11,4	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1
46	23,6	11,7	11,9	23,1	11,3	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,1	12,4
47	24,1	11,9	12,2	23,5	11,7	11,8	23,0	11,3	11,7	24,4	11,9	12,5
48	24,0	11,6	12,3	24,0	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8	22,9	11,2	11,7
49	24,1	11,5	12,6	23,9	11,6	12,3	23,9	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8
45 - 49	118,8	58,1	60,8	119,0	58,4	60,6	119,5	58,8	60,7	119,0	58,5	60,5

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	24,6	11,9	12,7	24,0	11,4	12,6	23,8	11,5	12,3	23,9	11,7	12,2
51	23,9	11,5	12,4	24,5	11,8	12,7	23,9	11,3	12,5	23,7	11,4	12,3
52	24,3	11,6	12,6	23,7	11,4	12,4	24,4	11,7	12,7	23,8	11,2	12,5
53	25,3	12,1	13,2	24,1	11,5	12,6	23,6	11,3	12,3	24,2	11,6	12,6
54	25,2	12,2	13,1	25,2	12,0	13,1	24,0	11,4	12,5	23,5	11,2	12,3
50 – 54	123,2	59,3	64,0	121,5	58,1	63,3	119,7	57,3	62,4	119,1	57,2	61,9
55	24,8	12,0	12,8	25,1	12,0	13,0	25,0	11,9	13,1	23,9	11,3	12,5
56	24,2	11,5	12,7	24,6	11,9	12,7	24,9	11,9	13,0	24,8	11,8	13,0
57	23,9	11,5	12,5	24,0	11,4	12,6	24,4	11,7	12,7	24,7	11,8	12,9
58	22,5	10,8	11,6	23,7	11,3	12,4	23,8	11,3	12,5	24,2	11,6	12,6
59	23,1	10,9	12,1	22,3	10,7	11,6	23,5	11,2	12,3	23,6	11,1	12,5
55 – 59	118,5	56,8	61,7	119,7	57,4	62,3	121,6	58,0	63,6	121,2	57,7	63,5
60	22,3	10,5	11,8	22,8	10,8	12,1	22,1	10,6	11,5	23,3	11,0	12,2
61	20,1	9,4	10,7	22,1	10,4	11,7	22,6	10,6	12,0	21,8	10,4	11,4
62	19,9	9,2	10,7	19,9	9,2	10,7	21,8	10,2	11,6	22,3	10,4	11,9
63	17,9	8,1	9,8	19,6	9,0	10,6	19,6	9,0	10,6	21,5	10,0	11,5
64	15,0	6,7	8,3	17,6	8,0	9,7	19,3	8,8	10,5	19,3	8,9	10,5
60 – 64	95,1	43,9	51,3	102,0	47,3	54,7	105,4	49,2	56,2	108,3	50,7	57,6
65	16,0	7,1	8,9	14,7	6,5	8,2	17,3	7,8	9,6	19,0	8,6	10,4
66	17,7	7,9	9,8	15,8	6,9	8,8	14,5	6,4	8,1	17,0	7,6	9,5
67	18,6	8,1	10,5	17,3	7,6	9,7	15,5	6,7	8,7	14,2	6,2	8,0
68	15,7	6,9	8,9	18,3	7,9	10,4	17,0	7,4	9,5	15,1	6,5	8,6
69	16,5	7,1	9,4	15,4	6,7	8,7	17,8	7,6	10,2	16,6	7,2	9,4
65 – 69	84,6	37,0	47,6	81,4	35,6	45,8	82,1	35,9	46,2	82,0	36,1	45,9
70	15,7	6,6	9,1	16,1	6,8	9,2	15,0	6,4	8,5	17,4	7,4	10,0
71	15,5	6,4	9,1	15,3	6,3	8,9	15,6	6,6	9,0	14,6	6,2	8,4
72	15,9	6,6	9,3	15,0	6,1	8,9	14,8	6,1	8,7	15,1	6,3	8,8
73	15,7	6,3	9,3	15,3	6,3	9,0	14,5	5,9	8,7	14,3	5,8	8,5
74	14,2	5,5	8,6	15,1	6,0	9,1	14,8	6,0	8,8	14,0	5,6	8,4
70 – 74	76,9	31,5	45,5	76,8	31,6	45,1	74,7	30,9	43,7	75,4	31,3	44,1
75	13,6	5,1	8,4	13,6	5,2	8,3	14,5	5,7	8,8	14,2	5,7	8,5
76	12,6	4,5	8,1	12,9	4,8	8,1	13,0	4,9	8,0	13,8	5,4	8,4
77	12,5	4,4	8,1	11,9	4,2	7,7	12,3	4,5	7,8	12,3	4,6	7,7
78	11,5	3,9	7,6	11,8	4,1	7,7	11,3	3,9	7,4	11,6	4,2	7,4
79	10,7	3,7	7,1	10,8	3,6	7,2	11,0	3,7	7,3	10,6	3,6	7,0
75 – 79	60,8	21,6	39,1	61,0	21,9	39,0	62,0	22,8	39,3	62,5	23,4	39,1
80	9,2	3,1	6,1	10,0	3,3	6,7	10,0	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9
81	8,3	2,7	5,6	8,5	2,8	5,8	9,3	3,0	6,3	9,3	3,0	6,4
82	6,9	2,2	4,7	7,6	2,4	5,2	7,9	2,5	5,4	8,6	2,7	5,9
83	6,6	1,9	4,7	6,3	2,0	4,3	7,0	2,2	4,8	7,2	2,2	5,0
84	5,5	1,5	4,0	6,0	1,6	4,3	5,7	1,7	3,9	6,3	1,9	4,4
80 – 84	36,5	11,4	25,1	38,4	12,1	26,3	39,8	12,6	27,2	41,7	13,1	28,6
85	4,9	1,3	3,6	4,9	1,3	3,6	5,3	1,4	3,9	5,0	1,5	3,6
86	4,2	1,1	3,1	4,3	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,7	1,2	3,5
87	3,3	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,7	0,9	2,8	3,7	0,9	2,8
88	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	3,1	0,7	2,4	3,2	0,8	2,4
89	2,0	0,5	1,5	2,2	0,5	1,7	2,3	0,5	1,8	2,6	0,6	2,0
85 – 89	17,0	4,3	12,7	17,8	4,5	13,3	18,7	4,7	14,1	19,2	4,9	14,3
90	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5
91	0,6	0,1	0,5	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
92	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
93	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,7	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
90 – 94	3,3	0,8	2,5	3,9	0,9	3,0	4,6	1,0	3,6	5,2	1,1	4,1
95 i više 95 and over	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,1	0,4



**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 676,2	801,1	875,1	1 676,4	801,6	874,8	1 676,2	801,9	874,2	1 675,7	802,2	873,5
0	17,8	9,1	8,6	17,7	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	9,0	8,4
1	17,8	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5
2	17,9	9,2	8,7	17,8	9,2	8,7	17,8	9,1	8,6	17,7	9,1	8,6
3	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7
4	17,8	9,1	8,7	18,0	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7
0 - 4	89,2	45,8	43,4	89,1	45,8	43,3	88,8	45,6	43,2	88,3	45,3	42,9
5	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	18,0	9,2	8,8	18,0	9,2	8,7
6	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	18,0	9,2	8,8
7	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,5	17,8	9,1	8,7
8	16,5	8,5	8,1	16,4	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5
9	15,7	8,0	7,6	16,6	8,5	8,1	16,4	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
5 - 9	82,5	42,5	40,0	84,7	43,6	41,2	86,3	44,4	41,9	87,9	45,1	42,8
10	15,7	8,2	7,5	15,7	8,0	7,6	16,6	8,5	8,1	16,4	8,5	7,9
11	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,6	16,6	8,5	8,1
12	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,7
13	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,7	15,7	8,2	7,5
14	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,8
10 - 14	82,0	42,1	39,9	80,2	41,2	39,0	79,6	40,8	38,8	80,1	41,3	38,9
15	18,3	9,3	9,0	17,6	9,0	8,6	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
16	19,4	9,8	9,6	18,3	9,4	9,0	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4
17	19,5	10,1	9,4	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,0	17,6	9,0	8,6
18	18,7	9,6	9,1	19,5	10,1	9,4	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,0
19	18,3	9,3	9,0	18,8	9,6	9,2	19,6	10,1	9,5	19,5	9,9	9,6
15 - 19	94,2	48,0	46,1	93,6	47,9	45,8	92,2	47,2	45,0	88,7	45,3	43,4
20	18,6	9,5	9,1	18,4	9,3	9,1	18,8	9,6	9,2	19,7	10,1	9,5
21	18,7	9,7	9,1	18,7	9,6	9,1	18,4	9,3	9,1	18,9	9,7	9,2
22	19,8	10,2	9,6	18,8	9,7	9,1	18,7	9,6	9,1	18,5	9,4	9,2
23	19,6	9,9	9,7	19,9	10,2	9,7	18,9	9,7	9,2	18,8	9,6	9,2
24	20,0	10,2	9,8	19,7	10,0	9,7	20,0	10,3	9,7	19,0	9,8	9,2
20 - 24	96,7	49,4	47,2	95,4	48,7	46,7	94,9	48,5	46,3	94,9	48,6	46,3
25	21,2	10,9	10,3	20,0	10,2	9,8	19,7	10,0	9,7	20,1	10,3	9,8
26	20,9	10,6	10,3	21,3	10,9	10,4	20,1	10,2	9,9	19,8	10,0	9,8
27	21,4	10,9	10,5	21,0	10,7	10,4	21,4	10,9	10,4	20,2	10,2	9,9
28	22,7	11,5	11,2	21,5	10,9	10,6	21,1	10,7	10,4	21,4	11,0	10,4
29	23,7	12,0	11,6	22,8	11,5	11,3	21,5	10,9	10,6	21,1	10,7	10,4
25 - 29	109,9	55,9	54,1	106,6	54,1	52,4	103,8	52,7	51,0	102,6	52,2	50,3
30	23,9	12,1	11,8	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3	21,6	10,9	10,6
31	24,6	12,5	12,1	23,9	12,1	11,8	23,7	12,0	11,7	22,8	11,5	11,3
32	24,7	12,3	12,4	24,6	12,5	12,2	23,9	12,1	11,8	23,8	12,1	11,7
33	25,3	12,7	12,6	24,7	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9
34	25,5	12,7	12,7	25,3	12,7	12,6	24,8	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2
30 - 34	124,0	62,3	61,7	122,3	61,7	60,7	119,9	60,5	59,4	116,8	59,1	57,7
35	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,7	12,7	24,8	12,4	12,4
36	24,5	12,3	12,3	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,4	12,7	12,7
37	24,2	11,9	12,3	24,5	12,3	12,3	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8
38	24,4	12,2	12,2	24,2	11,9	12,3	24,5	12,2	12,3	24,9	12,3	12,6
39	24,0	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,2	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3
35 - 39	122,0	60,6	61,4	123,6	61,4	62,2	124,5	61,8	62,6	125,1	62,3	62,8
40	24,3	12,0	12,3	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3
41	24,0	11,8	12,2	24,2	12,0	12,3	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2
42	23,6	11,7	11,9	24,0	11,8	12,2	24,2	11,9	12,3	23,9	11,9	12,0
43	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2	24,2	11,9	12,3
44	23,0	11,5	11,6	22,4	11,2	11,3	23,5	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2
40 - 44	117,3	58,1	59,2	118,2	58,5	59,6	120,0	59,4	60,6	120,5	59,5	61,0
45	22,8	11,2	11,6	23,0	11,4	11,5	22,4	11,1	11,3	23,5	11,6	11,9
46	23,7	11,7	12,1	22,7	11,1	11,6	22,9	11,4	11,5	22,4	11,1	11,3
47	24,5	12,1	12,4	23,7	11,6	12,0	22,6	11,1	11,6	22,9	11,3	11,5
48	24,3	11,9	12,5	24,4	12,0	12,4	23,6	11,6	12,0	22,6	11,0	11,5
49	22,9	11,2	11,7	24,3	11,8	12,4	24,4	12,0	12,4	23,5	11,5	12,0
45 - 49	118,2	58,0	60,2	118,0	58,0	60,0	115,9	57,1	58,8	114,8	56,6	58,2

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	23,3	11,5	11,8	22,8	11,1	11,7	24,2	11,8	12,4	24,3	11,9	12,4
51	23,8	11,6	12,1	23,2	11,4	11,8	22,7	11,1	11,6	24,1	11,7	12,4
52	23,6	11,4	12,3	23,7	11,5	12,1	23,1	11,3	11,7	22,6	11,0	11,6
53	23,6	11,2	12,5	23,5	11,3	12,2	23,5	11,5	12,1	23,0	11,3	11,7
54	24,1	11,5	12,6	23,5	11,1	12,4	23,4	11,2	12,2	23,4	11,4	12,0
50 – 54	118,4	57,2	61,3	116,6	56,4	60,2	116,9	56,8	60,1	117,3	57,2	60,1
55	23,4	11,1	12,2	24,0	11,4	12,5	23,4	11,0	12,4	23,3	11,1	12,1
56	23,7	11,2	12,5	23,2	11,0	12,2	23,8	11,3	12,5	23,2	10,9	12,4
57	24,6	11,7	13,0	23,5	11,1	12,4	23,0	10,9	12,1	23,6	11,2	12,4
58	24,5	11,7	12,9	24,5	11,5	12,9	23,3	11,0	12,3	22,9	10,8	12,1
59	24,0	11,5	12,5	24,3	11,5	12,8	24,3	11,4	12,8	23,2	10,9	12,3
55 – 59	120,2	57,1	63,1	119,4	56,6	62,8	117,8	55,6	62,2	116,2	54,8	61,3
60	23,4	11,0	12,4	23,8	11,3	12,5	24,1	11,4	12,7	24,0	11,3	12,8
61	23,1	10,9	12,2	23,1	10,8	12,3	23,5	11,1	12,4	23,9	11,2	12,6
62	21,6	10,2	11,3	22,8	10,7	12,1	22,9	10,7	12,2	23,3	11,0	12,3
63	22,0	10,2	11,8	21,3	10,1	11,3	22,5	10,5	12,0	22,6	10,5	12,1
64	21,2	9,8	11,4	21,7	10,0	11,7	21,0	9,9	11,2	22,2	10,3	11,9
60 – 64	111,3	52,2	59,1	112,8	52,9	59,8	114,1	53,6	60,5	116,0	54,3	61,8
65	19,0	8,7	10,4	20,9	9,6	11,3	21,4	9,8	11,6	20,7	9,7	11,1
66	18,7	8,4	10,3	18,7	8,5	10,3	20,6	9,4	11,2	21,1	9,6	11,5
67	16,7	7,4	9,3	18,4	8,2	10,2	18,4	8,3	10,1	20,2	9,2	11,1
68	13,9	6,0	7,9	16,4	7,2	9,2	18,0	8,0	10,0	18,0	8,0	10,0
69	14,8	6,3	8,5	13,6	5,8	7,8	16,0	7,0	9,1	17,6	7,7	9,9
65 – 69	83,2	36,8	46,4	88,0	39,3	48,7	94,4	42,4	52,0	97,6	44,2	53,4
70	16,2	7,0	9,2	14,5	6,1	8,3	13,3	5,7	7,6	15,7	6,7	8,9
71	16,9	7,1	9,8	15,8	6,7	9,0	14,1	5,9	8,2	13,0	5,5	7,5
72	14,1	5,9	8,2	16,4	6,8	9,6	15,3	6,5	8,8	13,7	5,7	8,0
73	14,6	6,0	8,6	13,7	5,7	8,0	15,9	6,6	9,4	14,8	6,2	8,6
74	13,8	5,5	8,3	14,1	5,8	8,4	13,2	5,4	7,8	15,4	6,3	9,1
70 – 74	75,7	31,6	44,1	74,4	31,1	43,3	71,8	30,0	41,8	72,5	30,4	42,1
75	13,4	5,3	8,1	13,3	5,3	8,0	13,6	5,5	8,1	12,7	5,2	7,5
76	13,5	5,4	8,2	12,8	5,0	7,9	12,7	5,0	7,7	13,0	5,2	7,8
77	13,1	5,0	8,1	12,9	5,0	7,9	12,2	4,7	7,6	12,1	4,6	7,4
78	11,6	4,2	7,4	12,4	4,6	7,8	12,2	4,7	7,5	11,6	4,3	7,2
79	10,9	3,8	7,1	11,0	3,9	7,0	11,7	4,3	7,4	11,5	4,3	7,2
75 – 79	62,6	23,7	38,9	62,3	23,8	38,5	62,4	24,1	38,3	60,9	23,7	37,2
80	9,9	3,3	6,6	10,2	3,5	6,7	10,3	3,6	6,7	11,0	3,9	7,0
81	9,6	3,1	6,5	9,2	3,0	6,3	9,5	3,2	6,3	9,6	3,3	6,3
82	8,6	2,6	6,0	8,9	2,8	6,1	8,6	2,7	5,9	8,8	2,9	5,9
83	7,8	2,4	5,4	7,9	2,3	5,6	8,1	2,5	5,7	7,8	2,4	5,5
84	6,5	1,9	4,6	7,1	2,1	5,0	7,2	2,1	5,1	7,4	2,2	5,2
80 – 84	42,5	13,3	29,2	43,3	13,7	29,6	43,6	14,0	29,7	44,6	14,6	30,0
85	5,6	1,6	4,0	5,8	1,6	4,2	6,3	1,8	4,5	6,4	1,8	4,6
86	4,4	1,2	3,2	5,0	1,4	3,6	5,1	1,4	3,7	5,6	1,5	4,1
87	4,1	1,0	3,1	3,9	1,0	2,8	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3
88	3,2	0,7	2,4	3,5	0,8	2,7	3,3	0,8	2,4	3,7	0,9	2,7
89	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,6	2,3	2,8	0,7	2,1
85 – 89	19,9	5,2	14,8	20,7	5,4	15,3	22,0	5,8	16,1	23,0	6,1	16,9
90	2,1	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,4	0,5	1,9
91	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3	1,7	0,4	1,4	1,7	0,4	1,4
92	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,1	1,3	0,3	1,1
93	0,7	0,2	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
90 – 94	5,9	1,2	4,7	6,4	1,3	5,1	6,7	1,3	5,4	7,1	1,4	5,7
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,8	0,1	0,6	0,9	0,2	0,7

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 675,2	802,4	872,8	1 674,5	802,6	871,9	1 673,7	802,7	871,0	1 672,8	802,8	870,0
0	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,2	16,9	8,7	8,2
1	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3
2	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
3	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,5	17,4	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
4	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5
0 - 4	87,7	45,1	42,6	87,1	44,7	42,3	86,4	44,4	42,0	85,8	44,1	41,7
5	17,9	9,2	8,7	17,8	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,1	8,6
6	18,0	9,2	8,8	17,9	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,6
7	18,0	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8	18,0	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7
8	17,9	9,1	8,7	18,1	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
9	17,5	9,0	8,5	17,9	9,1	8,7	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8
5 - 9	89,3	45,8	43,4	89,7	46,0	43,7	89,7	46,0	43,6	89,3	45,9	43,5
10	16,7	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5	17,9	9,2	8,7	18,1	9,3	8,8
11	16,4	8,6	7,9	16,7	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5	17,9	9,2	8,8
12	16,6	8,5	8,1	16,4	8,6	7,9	16,7	8,5	8,2	17,5	9,0	8,5
13	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,5	8,6	7,9	16,7	8,6	8,2
14	15,7	8,2	7,5	15,8	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,5	8,6	7,9
10 - 14	81,2	41,9	39,3	83,0	42,7	40,3	85,2	43,8	41,4	86,8	44,6	42,1
15	15,7	8,0	7,8	15,7	8,2	7,5	15,8	8,1	7,7	16,7	8,5	8,1
16	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6	15,8	8,1	7,7
17	17,3	8,9	8,4	16,0	8,2	7,8	15,8	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6
18	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	16,0	8,2	7,9	15,8	8,0	7,8
19	18,5	9,4	9,1	17,7	9,1	8,6	17,4	9,0	8,4	16,1	8,2	7,9
15 - 19	85,1	43,5	41,6	82,5	42,3	40,2	80,8	41,5	39,3	80,2	41,1	39,1
20	19,6	9,9	9,7	18,5	9,4	9,1	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5
21	19,7	10,2	9,6	19,6	9,9	9,7	18,6	9,5	9,1	17,9	9,2	8,7
22	19,0	9,7	9,3	19,8	10,2	9,6	19,7	10,0	9,8	18,7	9,5	9,2
23	18,6	9,4	9,2	19,1	9,7	9,3	19,9	10,3	9,7	19,9	10,0	9,8
24	18,9	9,7	9,2	18,7	9,4	9,2	19,2	9,8	9,4	20,0	10,3	9,7
20 - 24	95,8	48,8	47,0	95,8	48,8	47,0	95,3	48,6	46,7	94,0	48,0	46,0
25	19,1	9,8	9,2	19,0	9,7	9,3	18,8	9,5	9,3	19,3	9,8	9,4
26	20,1	10,3	9,8	19,1	9,8	9,3	19,1	9,8	9,3	18,9	9,5	9,3
27	19,9	10,0	9,8	20,2	10,4	9,8	19,2	9,9	9,3	19,2	9,8	9,4
28	20,2	10,3	10,0	19,9	10,1	9,9	20,3	10,4	9,9	19,3	9,9	9,4
29	21,5	11,0	10,5	20,3	10,3	10,0	20,0	10,1	9,9	20,3	10,4	9,9
25 - 29	100,8	51,5	49,3	98,6	50,3	48,3	97,4	49,6	47,7	96,9	49,5	47,5
30	21,2	10,7	10,4	21,5	11,0	10,5	20,3	10,3	10,0	20,1	10,1	9,9
31	21,6	11,0	10,7	21,2	10,7	10,5	21,6	11,0	10,5	20,4	10,3	10,1
32	22,9	11,5	11,3	21,7	11,0	10,7	21,3	10,8	10,5	21,6	11,1	10,6
33	23,8	12,1	11,7	22,9	11,5	11,4	21,7	11,0	10,7	21,3	10,8	10,5
34	24,0	12,1	11,9	23,8	12,1	11,7	22,9	11,5	11,4	21,7	11,0	10,7
30 - 34	113,4	57,4	56,0	111,1	56,3	54,8	107,8	54,6	53,1	105,1	53,3	51,8
35	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,8	12,1	11,8	22,9	11,5	11,4
36	24,8	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,9	12,1	11,8
37	25,4	12,7	12,7	24,8	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9
38	25,5	12,7	12,8	25,4	12,7	12,7	24,8	12,4	12,4	24,7	12,5	12,2
39	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,4	12,7	12,7	24,8	12,4	12,4
35 - 39	125,3	62,6	62,7	124,4	62,4	62,0	122,7	61,7	61,0	120,3	60,6	59,7
40	24,5	12,2	12,3	24,9	12,3	12,6	25,5	12,7	12,8	25,3	12,7	12,7
41	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3	24,9	12,2	12,6	25,5	12,7	12,8
42	24,4	12,1	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,3	24,9	12,2	12,6
43	23,9	11,9	12,0	24,3	12,1	12,2	24,1	11,8	12,3	24,4	12,2	12,3
44	24,1	11,9	12,3	23,8	11,8	12,0	24,3	12,1	12,2	24,0	11,7	12,3
40 - 44	121,0	59,9	61,1	121,7	60,2	61,4	123,2	61,0	62,2	124,1	61,5	62,7
45	23,8	11,7	12,2	24,1	11,8	12,2	23,8	11,8	12,0	24,3	12,1	12,2
46	23,4	11,6	11,9	23,8	11,6	12,2	24,0	11,8	12,2	23,7	11,8	12,0
47	22,3	11,1	11,2	23,4	11,6	11,8	23,7	11,6	12,1	24,0	11,8	12,2
48	22,8	11,3	11,5	22,2	11,0	11,2	23,3	11,5	11,8	23,7	11,5	12,1
49	22,5	11,0	11,5	22,7	11,2	11,5	22,2	11,0	11,2	23,3	11,5	11,8
45 - 49	114,9	56,6	58,3	116,2	57,3	59,0	117,1	57,7	59,4	118,9	58,6	60,4

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	23,4	11,5	12,0	22,4	10,9	11,5	22,7	11,2	11,5	22,1	10,9	11,2
51	24,2	11,8	12,4	23,4	11,4	12,0	22,4	10,9	11,5	22,6	11,1	11,5
52	24,0	11,6	12,4	24,1	11,8	12,3	23,3	11,3	11,9	22,3	10,8	11,5
53	22,5	10,9	11,6	23,9	11,5	12,3	24,0	11,7	12,3	23,2	11,2	11,9
54	22,9	11,2	11,7	22,4	10,8	11,5	23,8	11,5	12,3	23,9	11,6	12,3
50 – 54	117,0	57,0	60,0	116,1	56,4	59,7	116,0	56,5	59,5	114,0	55,7	58,3
55	23,3	11,3	12,0	22,7	11,1	11,6	22,3	10,7	11,5	23,6	11,4	12,3
56	23,1	11,0	12,1	23,1	11,2	12,0	22,6	11,0	11,6	22,1	10,7	11,5
57	23,1	10,8	12,3	23,0	10,9	12,1	23,0	11,1	11,9	22,5	10,9	11,6
58	23,5	11,1	12,4	22,9	10,7	12,2	22,8	10,8	12,0	22,8	11,0	11,9
59	22,7	10,7	12,0	23,3	11,0	12,3	22,7	10,6	12,2	22,6	10,7	11,9
55 – 59	115,6	54,8	60,8	115,1	54,8	60,2	113,4	54,2	59,2	113,7	54,6	59,1
60	23,0	10,7	12,2	22,5	10,5	12,0	23,1	10,8	12,3	22,6	10,4	12,1
61	23,8	11,1	12,7	22,7	10,6	12,1	22,3	10,4	11,9	22,9	10,7	12,2
62	23,6	11,0	12,6	23,6	11,0	12,6	22,5	10,4	12,1	22,1	10,2	11,8
63	23,0	10,8	12,2	23,3	10,9	12,5	23,3	10,8	12,5	22,3	10,3	12,0
64	22,3	10,3	12,0	22,7	10,6	12,1	23,1	10,7	12,4	23,0	10,6	12,4
60 – 64	115,7	54,0	61,7	114,9	53,6	61,3	114,3	53,1	61,1	112,8	52,3	60,6
65	21,9	10,1	11,8	22,0	10,1	11,9	22,4	10,4	12,0	22,7	10,5	12,3
66	20,4	9,5	10,9	21,6	9,9	11,7	21,7	9,9	11,8	22,1	10,2	11,9
67	20,7	9,4	11,3	20,0	9,2	10,8	21,2	9,7	11,5	21,3	9,7	11,7
68	19,8	8,9	10,9	20,3	9,1	11,2	19,7	9,0	10,7	20,8	9,4	11,4
69	17,6	7,8	9,8	19,4	8,7	10,7	19,9	8,9	11,0	19,3	8,8	10,5
65 – 69	100,5	45,7	54,8	103,4	47,0	56,4	104,9	47,8	57,1	106,3	48,5	57,8
70	17,2	7,5	9,7	17,2	7,6	9,7	19,0	8,4	10,6	19,5	8,6	10,9
71	15,3	6,5	8,7	16,8	7,3	9,5	16,8	7,3	9,5	18,5	8,1	10,4
72	12,6	5,3	7,3	14,8	6,3	8,6	16,3	7,0	9,3	16,4	7,1	9,3
73	13,3	5,5	7,8	12,2	5,1	7,2	14,4	6,0	8,4	15,8	6,7	9,1
74	14,3	5,9	8,4	12,8	5,3	7,6	11,8	4,9	7,0	13,9	5,8	8,2
70 – 74	72,7	30,7	42,0	73,9	31,4	42,5	78,4	33,6	44,8	84,2	36,3	47,8
75	14,8	6,0	8,8	13,8	5,7	8,2	12,4	5,0	7,4	11,4	4,6	6,8
76	12,2	4,9	7,3	14,2	5,6	8,5	13,3	5,4	7,9	11,9	4,8	7,1
77	12,4	4,8	7,6	11,6	4,6	7,0	13,6	5,3	8,2	12,7	5,0	7,6
78	11,5	4,3	7,1	11,8	4,5	7,2	11,0	4,3	6,7	12,9	5,0	7,9
79	10,9	4,0	6,9	10,8	4,0	6,8	11,1	4,2	6,9	10,4	4,0	6,4
75 – 79	61,8	24,1	37,7	62,2	24,4	37,8	61,4	24,2	37,2	59,3	23,4	35,9
80	10,8	4,0	6,8	10,3	3,7	6,6	10,2	3,7	6,5	10,5	3,9	6,6
81	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5	9,6	3,4	6,2	9,5	3,4	6,2
82	8,9	2,9	5,9	9,5	3,2	6,3	9,4	3,3	6,1	8,9	3,1	5,9
83	8,1	2,6	5,5	8,1	2,6	5,5	8,7	2,9	5,8	8,6	2,9	5,7
84	7,1	2,1	5,0	7,4	2,2	5,1	7,4	2,3	5,1	8,0	2,6	5,4
80 – 84	45,1	15,2	30,0	45,4	15,4	29,9	45,3	15,6	29,7	45,5	15,8	29,7
85	6,6	1,9	4,8	6,4	1,8	4,6	6,6	2,0	4,7	6,7	2,0	4,7
86	5,7	1,5	4,2	5,9	1,6	4,3	5,7	1,6	4,1	5,9	1,7	4,2
87	4,9	1,3	3,6	5,0	1,3	3,7	5,2	1,3	3,8	5,0	1,3	3,7
88	3,8	1,0	2,9	4,2	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,4	1,1	3,3
89	3,1	0,8	2,3	3,2	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8
85 – 89	24,2	6,4	17,8	24,7	6,5	18,2	25,3	6,8	18,5	25,6	7,0	18,6
90	2,3	0,5	1,7	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,7	2,3
91	1,9	0,4	1,5	1,8	0,4	1,4	2,1	0,5	1,6	2,1	0,5	1,7
92	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,4	0,3	1,1	1,6	0,3	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9
94	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7
90 – 94	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	6,0	8,0	1,7	6,3	8,6	1,9	6,8
95 i više 95 and over	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 671,9</b>	<b>802,9</b>	<b>869,0</b>	<b>1 670,9</b>	<b>802,9</b>	<b>868,0</b>	<b>1 669,9</b>	<b>802,9</b>	<b>867,0</b>	<b>1 668,9</b>	<b>802,9</b>	<b>865,9</b>
0	16,7	8,6	8,1	16,6	8,6	8,1	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0
1	16,9	8,7	8,2	16,7	8,6	8,1	16,6	8,6	8,1	16,5	8,5	8,0
2	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1
3	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2
4	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,2
0 - 4	85,1	43,8	41,4	84,5	43,4	41,1	84,0	43,2	40,8	83,4	42,9	40,6
5	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,4	17,2	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
6	17,7	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4
7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,5	17,4	9,0	8,5
8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6
9	18,0	9,2	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6
5 - 9	88,9	45,6	43,2	88,3	45,4	43,0	87,8	45,1	42,7	87,2	44,8	42,4
10	18,1	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7	17,9	9,2	8,7
11	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
12	17,9	9,2	8,8	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8
13	17,6	9,0	8,5	18,0	9,2	8,8	18,2	9,3	8,8	18,2	9,3	8,8
14	16,7	8,6	8,2	17,6	9,1	8,5	18,0	9,2	8,8	18,2	9,3	8,9
10 - 14	88,5	45,4	43,1	89,8	46,1	43,7	90,3	46,3	44,0	90,3	46,3	44,0
15	16,5	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2	17,6	9,1	8,5	18,0	9,2	8,8
16	16,7	8,5	8,1	16,5	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2	17,6	9,1	8,6
17	15,8	8,1	7,7	16,7	8,6	8,2	16,6	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2
18	15,9	8,3	7,6	15,9	8,1	7,7	16,8	8,6	8,2	16,6	8,7	8,0
19	15,9	8,1	7,9	15,9	8,3	7,6	16,0	8,2	7,8	16,9	8,6	8,2
15 - 19	80,8	41,6	39,2	81,9	42,2	39,7	83,7	43,1	40,7	86,0	44,2	41,8
20	16,2	8,3	7,9	16,0	8,1	7,9	16,0	8,3	7,7	16,1	8,2	7,8
21	17,6	9,1	8,5	16,3	8,3	8,0	16,1	8,2	8,0	16,2	8,4	7,8
22	18,0	9,2	8,8	17,7	9,1	8,6	16,4	8,4	8,1	16,3	8,2	8,0
23	18,9	9,6	9,3	18,1	9,3	8,9	17,8	9,2	8,7	16,6	8,4	8,1
24	20,0	10,1	9,9	19,0	9,6	9,3	18,2	9,3	8,9	18,0	9,2	8,7
20 - 24	90,6	46,2	44,4	87,1	44,4	42,7	84,7	43,4	41,3	83,0	42,5	40,5
25	20,1	10,4	9,8	20,1	10,1	9,9	19,1	9,7	9,4	18,4	9,4	9,0
26	19,4	9,9	9,5	20,2	10,4	9,8	20,2	10,2	10,0	19,2	9,7	9,4
27	19,0	9,6	9,4	19,5	9,9	9,5	20,3	10,5	9,9	20,3	10,2	10,1
28	19,2	9,8	9,4	19,0	9,6	9,4	19,6	10,0	9,6	20,4	10,5	9,9
29	19,4	9,9	9,4	19,3	9,9	9,5	19,1	9,6	9,5	19,6	10,0	9,6
25 - 29	97,1	49,6	47,5	98,1	49,9	48,2	98,3	49,9	48,3	97,9	49,8	48,0
30	20,4	10,5	10,0	19,4	10,0	9,4	19,4	9,9	9,5	19,2	9,7	9,5
31	20,1	10,2	10,0	20,5	10,5	10,0	19,5	10,0	9,5	19,5	9,9	9,5
32	20,4	10,4	10,1	20,2	10,2	10,0	20,5	10,5	10,0	19,5	10,0	9,5
33	21,6	11,1	10,6	20,5	10,4	10,1	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,0
34	21,3	10,8	10,5	21,7	11,1	10,6	20,5	10,4	10,1	20,3	10,2	10,0
30 - 34	103,9	52,8	51,1	102,2	52,1	50,1	100,1	51,0	49,1	99,0	50,3	48,6
35	21,7	11,0	10,7	21,4	10,8	10,6	21,7	11,1	10,6	20,6	10,4	10,1
36	23,0	11,6	11,4	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6	21,7	11,1	10,6
37	23,9	12,1	11,8	23,0	11,6	11,4	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6
38	24,0	12,1	11,9	23,9	12,1	11,8	23,0	11,6	11,4	21,8	11,0	10,8
39	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,9	12,1	11,8	23,0	11,6	11,4
35 - 39	117,3	59,3	58,1	114,0	57,6	56,4	111,7	56,5	55,2	108,5	54,9	53,6
40	24,8	12,3	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9	23,9	12,1	11,8
41	25,3	12,6	12,7	24,8	12,3	12,4	24,7	12,5	12,2	24,0	12,1	11,9
42	25,5	12,7	12,8	25,3	12,6	12,7	24,7	12,3	12,4	24,7	12,4	12,2
43	24,8	12,2	12,6	25,4	12,6	12,8	25,3	12,6	12,7	24,7	12,3	12,4
44	24,4	12,1	12,3	24,8	12,2	12,6	25,4	12,6	12,8	25,3	12,6	12,7
40 - 44	124,8	62,0	62,8	125,0	62,3	62,8	124,2	62,1	62,1	122,6	61,5	61,1
45	24,0	11,7	12,3	24,4	12,1	12,2	24,8	12,1	12,6	25,4	12,6	12,8
46	24,2	12,0	12,2	24,0	11,7	12,3	24,3	12,1	12,2	24,7	12,1	12,6
47	23,7	11,7	12,0	24,2	12,0	12,2	23,9	11,6	12,3	24,3	12,0	12,2
48	23,9	11,7	12,2	23,6	11,7	12,0	24,1	11,9	12,2	23,9	11,6	12,3
49	23,6	11,5	12,1	23,9	11,7	12,2	23,6	11,6	11,9	24,1	11,9	12,2
45 - 49	119,5	58,7	60,8	120,0	59,1	60,9	120,7	59,4	61,3	122,3	60,2	62,0

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	23,2	11,4	11,8	23,5	11,4	12,1	23,8	11,6	12,2	23,5	11,6	11,9
51	22,0	10,9	11,2	23,1	11,3	11,8	23,5	11,4	12,1	23,7	11,6	12,2
52	22,5	11,1	11,4	21,9	10,8	11,2	23,0	11,3	11,8	23,4	11,3	12,1
53	22,2	10,7	11,4	22,4	11,0	11,4	21,9	10,7	11,1	22,9	11,2	11,7
54	23,1	11,2	11,9	22,1	10,7	11,4	22,3	10,9	11,4	21,8	10,7	11,1
50 – 54	112,9	55,2	57,7	113,1	55,2	57,8	114,4	55,9	58,5	115,3	56,3	59,0
55	23,7	11,5	12,2	22,9	11,1	11,9	22,0	10,6	11,4	22,2	10,8	11,3
56	23,5	11,3	12,2	23,6	11,4	12,2	22,8	11,0	11,8	21,9	10,5	11,3
57	22,0	10,6	11,4	23,4	11,2	12,2	23,5	11,3	12,1	22,7	10,9	11,8
58	22,3	10,8	11,5	21,8	10,5	11,4	23,2	11,1	12,1	23,3	11,2	12,1
59	22,7	10,9	11,8	22,2	10,7	11,5	21,7	10,4	11,3	23,1	11,0	12,1
55 – 59	114,2	55,0	59,2	113,9	54,8	59,1	113,2	54,4	58,8	113,1	54,5	58,6
60	22,4	10,6	11,9	22,5	10,7	11,8	22,0	10,6	11,4	21,5	10,3	11,3
61	22,4	10,3	12,1	22,3	10,4	11,8	22,3	10,6	11,7	21,8	10,4	11,4
62	22,7	10,5	12,1	22,2	10,2	12,0	22,1	10,3	11,8	22,1	10,5	11,6
63	21,8	10,1	11,7	22,4	10,4	12,0	21,9	10,0	11,9	21,8	10,2	11,7
64	22,0	10,1	11,9	21,6	9,9	11,7	22,2	10,2	12,0	21,7	9,9	11,8
60 – 64	111,3	51,6	59,7	110,9	51,7	59,3	110,5	51,7	58,7	109,0	51,2	57,8
65	22,7	10,4	12,3	21,7	9,9	11,8	21,3	9,8	11,6	21,9	10,0	11,9
66	22,4	10,3	12,1	22,4	10,2	12,2	21,4	9,7	11,7	21,0	9,6	11,5
67	21,7	10,0	11,8	22,1	10,0	12,0	22,1	10,0	12,1	21,1	9,5	11,6
68	21,0	9,4	11,5	21,4	9,7	11,6	21,7	9,8	11,9	21,7	9,8	11,9
69	20,4	9,2	11,2	20,6	9,2	11,4	21,0	9,5	11,5	21,3	9,6	11,7
65 – 69	108,3	49,2	59,0	108,1	49,1	59,0	107,4	48,8	58,7	107,0	48,5	58,6
70	18,9	8,5	10,4	20,0	8,9	11,1	20,1	8,9	11,2	20,5	9,2	11,3
71	19,0	8,4	10,7	18,4	8,2	10,2	19,5	8,7	10,9	19,7	8,7	11,0
72	18,0	7,9	10,2	18,5	8,1	10,5	18,0	8,0	10,0	19,1	8,4	10,7
73	15,9	6,8	9,1	17,5	7,6	10,0	18,0	7,8	10,2	17,5	7,7	9,8
74	15,4	6,5	8,9	15,4	6,5	8,9	17,0	7,3	9,7	17,5	7,5	10,0
70 – 74	87,2	38,0	49,2	89,9	39,4	50,6	92,7	40,6	52,0	94,2	41,4	52,8
75	13,5	5,5	7,9	14,8	6,2	8,6	14,9	6,3	8,7	16,5	7,0	9,5
76	11,0	4,4	6,6	12,9	5,2	7,7	14,3	5,9	8,4	14,3	5,9	8,4
77	11,4	4,5	6,9	10,5	4,1	6,4	12,4	4,9	7,4	13,7	5,5	8,1
78	12,1	4,7	7,3	10,8	4,2	6,6	10,0	3,9	6,1	11,8	4,6	7,2
79	12,2	4,6	7,6	11,4	4,4	7,0	10,3	3,9	6,4	9,5	3,6	5,9
75 – 79	60,1	23,8	36,3	60,6	24,2	36,4	61,8	24,9	37,0	65,8	26,8	39,0
80	9,8	3,7	6,1	11,5	4,3	7,2	10,8	4,1	6,7	9,7	3,6	6,1
81	9,8	3,5	6,3	9,2	3,4	5,8	10,8	3,9	6,9	10,2	3,8	6,4
82	8,9	3,1	5,8	9,1	3,2	5,9	8,6	3,1	5,5	10,1	3,6	6,5
83	8,2	2,7	5,5	8,2	2,7	5,4	8,4	2,9	5,5	7,9	2,8	5,2
84	7,9	2,6	5,3	7,5	2,4	5,1	7,5	2,4	5,0	7,7	2,6	5,1
80 – 84	44,6	15,6	28,9	45,5	16,1	29,5	46,1	16,4	29,7	45,6	16,3	29,3
85	7,2	2,2	4,9	7,1	2,3	4,8	6,8	2,1	4,7	6,8	2,1	4,6
86	5,9	1,7	4,2	6,4	1,9	4,5	6,3	2,0	4,4	6,1	1,8	4,2
87	5,2	1,4	3,7	5,2	1,5	3,8	5,6	1,6	4,0	5,6	1,7	3,9
88	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3	4,5	1,2	3,3	4,9	1,4	3,5
89	3,8	0,9	2,9	3,7	0,9	2,8	3,8	1,0	2,8	3,8	1,0	2,8
85 – 89	26,4	7,4	19,0	26,8	7,7	19,1	27,0	7,9	19,1	27,1	8,0	19,1
90	3,0	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,0	0,7	2,3	3,1	0,8	2,4
91	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,6	2,0	2,5	0,5	1,9
92	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6
93	1,2	0,2	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2
94	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
90 – 94	9,1	2,0	7,1	9,6	2,1	7,5	9,9	2,1	7,7	10,1	2,2	7,9
95 i više 95 and over	1,4	0,2	1,2	1,4	0,2	1,2	1,5	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 667,9	803,0	864,9	1 666,8	802,9	863,9	1 665,8	802,9	862,9	1 664,7	802,8	861,9
0	16,4	8,4	8,0	16,3	8,4	7,9	16,3	8,4	7,9	16,3	8,4	7,9
1	16,5	8,5	8,0	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,3	8,4	7,9
2	16,6	8,5	8,1	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,4	8,4	8,0
3	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0
4	16,8	8,7	8,2	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1
0 - 4	83,0	42,7	40,3	82,6	42,5	40,2	82,3	42,3	40,0	82,1	42,2	39,9
5	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1
6	17,2	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2
7	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,2
8	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3
9	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4
5 - 9	86,5	44,4	42,1	85,9	44,1	41,8	85,4	43,8	41,5	84,8	43,6	41,3
10	17,8	9,1	8,6	17,6	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5
11	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,5
12	18,0	9,2	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6
13	18,1	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	18,0	9,2	8,7	17,8	9,2	8,7
14	18,2	9,3	8,9	18,1	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
10 - 14	90,0	46,2	43,8	89,6	46,0	43,6	89,0	45,7	43,3	88,5	45,4	43,1
15	18,2	9,3	8,9	18,2	9,3	8,9	18,2	9,3	8,8	18,1	9,3	8,8
16	18,0	9,2	8,8	18,2	9,4	8,9	18,2	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9
17	17,7	9,1	8,6	18,1	9,2	8,8	18,3	9,4	8,9	18,3	9,4	8,9
18	16,9	8,6	8,3	17,8	9,1	8,6	18,2	9,3	8,9	18,4	9,4	8,9
19	16,7	8,7	8,0	17,0	8,7	8,3	17,8	9,2	8,7	18,2	9,3	8,9
15 - 19	87,6	45,0	42,6	89,3	45,8	43,5	90,7	46,5	44,2	91,2	46,7	44,5
20	17,0	8,7	8,3	16,8	8,7	8,1	17,1	8,7	8,4	18,0	9,2	8,7
21	16,2	8,3	7,9	17,1	8,7	8,4	17,0	8,8	8,1	17,2	8,8	8,4
22	16,3	8,5	7,8	16,3	8,4	8,0	17,2	8,8	8,4	17,1	8,9	8,2
23	16,4	8,3	8,1	16,4	8,5	7,9	16,5	8,4	8,0	17,4	8,9	8,5
24	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,2	16,6	8,6	8,0	16,6	8,5	8,1
20 - 24	82,6	42,2	40,3	83,2	42,7	40,5	84,4	43,4	41,0	86,3	44,3	42,0
25	18,1	9,3	8,8	16,8	8,6	8,3	16,7	8,4	8,2	16,7	8,7	8,0
26	18,5	9,4	9,0	18,2	9,3	8,8	16,9	8,6	8,3	16,8	8,5	8,3
27	19,3	9,8	9,5	18,6	9,5	9,1	18,3	9,4	8,9	17,0	8,7	8,4
28	20,4	10,3	10,1	19,4	9,8	9,5	18,7	9,5	9,1	18,4	9,4	9,0
29	20,5	10,5	10,0	20,5	10,3	10,2	19,5	9,9	9,6	18,8	9,6	9,2
25 - 29	96,7	49,3	47,4	93,4	47,5	45,9	90,0	45,8	44,2	87,7	44,8	42,9
30	19,7	10,0	9,7	20,6	10,6	10,0	20,5	10,3	10,2	19,6	9,9	9,6
31	19,3	9,7	9,6	19,8	10,1	9,7	20,7	10,6	10,0	20,6	10,4	10,2
32	19,5	9,9	9,6	19,3	9,7	9,6	19,8	10,1	9,8	20,7	10,6	10,1
33	19,6	10,0	9,5	19,6	10,0	9,6	19,4	9,8	9,6	19,9	10,1	9,8
34	20,6	10,5	10,1	19,6	10,1	9,6	19,6	10,0	9,6	19,4	9,8	9,6
30 - 34	98,7	50,3	48,4	98,9	50,4	48,5	100,0	50,8	49,2	100,2	50,8	49,4
35	20,3	10,2	10,1	20,6	10,6	10,1	19,7	10,1	9,6	19,6	10,0	9,6
36	20,6	10,4	10,2	20,3	10,2	10,1	20,7	10,6	10,1	19,7	10,1	9,6
37	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2	20,3	10,2	10,1	20,7	10,6	10,1
38	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2	20,4	10,3	10,1
39	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2
35 - 39	105,9	53,6	52,3	104,8	53,1	51,6	103,1	52,4	50,7	101,0	51,4	49,7
40	23,0	11,5	11,4	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7
41	23,9	12,1	11,8	23,0	11,5	11,4	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6
42	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,8	23,0	11,5	11,5	21,8	11,0	10,8
43	24,7	12,4	12,2	24,0	12,1	11,9	23,8	12,0	11,8	23,0	11,5	11,5
44	24,7	12,3	12,4	24,6	12,4	12,2	24,0	12,0	11,9	23,8	12,0	11,8
40 - 44	120,2	60,4	59,8	117,3	59,1	58,2	114,0	57,4	56,6	111,8	56,4	55,4
45	25,2	12,5	12,7	24,7	12,2	12,4	24,6	12,4	12,2	23,9	12,0	11,9
46	25,3	12,6	12,8	25,2	12,5	12,7	24,6	12,2	12,4	24,6	12,3	12,2
47	24,7	12,1	12,6	25,3	12,5	12,7	25,1	12,5	12,7	24,6	12,2	12,4
48	24,2	12,0	12,2	24,6	12,0	12,6	25,2	12,5	12,7	25,1	12,4	12,6
49	23,8	11,5	12,2	24,1	11,9	12,2	24,6	12,0	12,6	25,1	12,4	12,7
45 - 49	123,2	60,7	62,5	123,9	61,2	62,6	124,1	61,5	62,6	123,3	61,4	61,9

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	24,0	11,8	12,1	23,7	11,5	12,2	24,1	11,9	12,2	24,5	11,9	12,6
51	23,4	11,5	11,9	23,9	11,8	12,1	23,7	11,4	12,2	24,0	11,8	12,2
52	23,6	11,5	12,1	23,4	11,5	11,9	23,8	11,7	12,1	23,6	11,4	12,2
53	23,3	11,3	12,0	23,5	11,4	12,1	23,3	11,4	11,9	23,7	11,7	12,1
54	22,8	11,1	11,7	23,2	11,2	12,0	23,5	11,4	12,1	23,2	11,3	11,8
50 – 54	117,2	57,3	59,9	117,7	57,4	60,4	118,3	57,8	60,5	119,0	58,1	60,9
55	21,7	10,6	11,1	22,7	11,1	11,7	23,1	11,1	12,0	23,3	11,3	12,1
56	22,1	10,8	11,3	21,5	10,5	11,0	22,6	11,0	11,6	23,0	11,0	11,9
57	21,7	10,4	11,3	21,9	10,7	11,3	21,4	10,4	11,0	22,5	10,9	11,6
58	22,5	10,8	11,7	21,6	10,3	11,3	21,8	10,6	11,2	21,3	10,3	11,0
59	23,2	11,1	12,0	22,4	10,7	11,7	21,5	10,2	11,2	21,7	10,5	11,2
55 – 59	111,2	53,7	57,5	110,2	53,3	56,9	110,4	53,3	57,1	111,8	54,1	57,8
60	22,9	10,9	12,0	23,0	11,0	12,0	22,2	10,6	11,6	21,3	10,1	11,2
61	21,4	10,1	11,2	22,7	10,7	12,0	22,8	10,9	11,9	22,1	10,5	11,6
62	21,6	10,3	11,3	21,2	10,0	11,2	22,5	10,6	11,9	22,6	10,8	11,9
63	21,9	10,3	11,6	21,4	10,2	11,2	21,0	9,9	11,1	22,3	10,5	11,8
64	21,6	10,0	11,6	21,7	10,2	11,5	21,2	10,0	11,1	20,8	9,7	11,0
60 – 64	109,3	51,6	57,7	109,9	52,1	57,8	109,7	52,0	57,7	109,1	51,6	57,5
65	21,4	9,7	11,7	21,3	9,8	11,5	21,4	10,0	11,4	20,9	9,9	11,1
66	21,6	9,9	11,8	21,2	9,5	11,6	21,1	9,7	11,4	21,1	9,8	11,3
67	20,7	9,4	11,3	21,3	9,7	11,6	20,9	9,3	11,5	20,8	9,5	11,3
68	20,8	9,3	11,4	20,4	9,2	11,2	21,0	9,4	11,5	20,5	9,1	11,4
69	21,3	9,5	11,8	20,4	9,1	11,3	20,0	8,9	11,1	20,6	9,2	11,4
65 – 69	105,8	47,7	58,1	104,6	47,3	57,3	104,3	47,4	56,9	104,0	47,5	56,5
70	20,9	9,3	11,6	20,9	9,3	11,6	20,0	8,9	11,1	19,6	8,7	10,9
71	20,1	9,0	11,1	20,4	9,0	11,4	20,4	9,0	11,4	19,6	8,6	11,0
72	19,2	8,4	10,8	19,6	8,7	10,9	19,9	8,8	11,2	20,0	8,7	11,2
73	18,6	8,1	10,5	18,7	8,1	10,6	19,1	8,4	10,7	19,4	8,5	11,0
74	17,0	7,4	9,6	18,0	7,8	10,2	18,2	7,8	10,4	18,6	8,1	10,5
70 – 74	95,7	42,1	53,5	97,6	42,9	54,7	97,7	42,8	54,8	97,2	42,6	54,6
75	16,9	7,2	9,7	16,4	7,1	9,3	17,5	7,5	10,0	17,6	7,5	10,1
76	15,8	6,6	9,2	16,3	6,8	9,5	15,8	6,8	9,1	16,8	7,1	9,7
77	13,7	5,6	8,1	15,2	6,3	8,9	15,6	6,5	9,2	15,2	6,4	8,8
78	13,0	5,2	7,8	13,1	5,3	7,8	14,5	5,9	8,6	15,0	6,1	8,8
79	11,2	4,3	6,9	12,4	4,9	7,5	12,5	5,0	7,5	13,8	5,6	8,3
75 – 79	70,7	29,0	41,7	73,4	30,4	43,0	75,9	31,6	44,3	78,5	32,8	45,7
80	9,0	3,4	5,6	10,6	4,0	6,6	11,7	4,5	7,2	11,8	4,6	7,2
81	9,1	3,4	5,8	8,5	3,1	5,4	10,0	3,7	6,3	11,1	4,2	6,9
82	9,5	3,4	6,0	8,5	3,1	5,5	7,9	2,9	5,1	9,3	3,4	5,9
83	9,3	3,2	6,1	8,8	3,1	5,7	7,9	2,8	5,2	7,4	2,6	4,8
84	7,3	2,5	4,8	8,6	2,9	5,7	8,1	2,8	5,3	7,3	2,5	4,8
80 – 84	44,2	15,9	28,3	45,0	16,2	28,8	45,6	16,7	29,0	46,9	17,3	29,6
85	7,0	2,3	4,7	6,6	2,2	4,4	7,8	2,6	5,2	7,3	2,5	4,9
86	6,0	1,9	4,2	6,2	2,0	4,3	5,9	1,9	4,0	7,0	2,2	4,8
87	5,3	1,6	3,8	5,3	1,6	3,7	5,5	1,7	3,8	5,2	1,6	3,6
88	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3	4,6	1,3	3,3	4,8	1,4	3,4
89	4,1	1,1	3,0	4,1	1,1	3,0	4,0	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9
85 – 89	27,3	8,2	19,1	26,9	8,2	18,7	27,8	8,5	19,3	28,3	8,8	19,5
90	3,2	0,8	2,4	3,5	0,9	2,6	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4
91	2,6	0,6	2,0	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	2,8	0,7	2,1
92	1,9	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	2,1	0,5	1,6	2,2	0,5	1,7
93	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2
94	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
90 – 94	10,3	2,3	8,0	10,7	2,5	8,2	11,0	2,6	8,3	11,1	2,7	8,4
95 i više 95 and over	1,7	0,3	1,4	1,9	0,3	1,5	2,0	0,3	1,6	2,0	0,4	1,7



**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 663,7	802,8	860,9	1 662,7	802,7	860,0	1 661,7	802,6	859,1	1 660,8	802,6	858,2
0	16,3	8,4	7,9	16,3	8,4	7,9	16,4	8,4	7,9	16,4	8,5	8,0
1	16,3	8,4	7,9	16,3	8,4	7,9	16,3	8,4	7,9	16,4	8,4	8,0
2	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0
3	16,4	8,5	8,0	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0
4	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,4	8,4	8,0
0 - 4	82,0	42,1	39,8	81,9	42,1	39,8	81,9	42,1	39,8	82,1	42,2	39,9
5	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0
6	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1
7	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1
8	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1
9	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2
5 - 9	84,3	43,3	41,0	83,9	43,1	40,8	83,5	42,9	40,6	83,3	42,8	40,5
10	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,2
11	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3
12	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4
13	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5
14	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,6	17,6	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5
10 - 14	87,9	45,1	42,8	87,3	44,8	42,5	86,7	44,5	42,2	86,1	44,2	41,9
15	18,0	9,2	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6
16	18,1	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7
17	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
18	18,4	9,4	8,9	18,3	9,4	8,9	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,8
19	18,5	9,5	9,0	18,5	9,5	9,0	18,4	9,4	9,0	18,4	9,4	8,9
15 - 19	91,2	46,8	44,4	90,9	46,6	44,3	90,5	46,4	44,1	90,0	46,2	43,8
20	18,4	9,4	9,0	18,6	9,5	9,1	18,6	9,5	9,1	18,5	9,5	9,0
21	18,1	9,3	8,8	18,5	9,4	9,1	18,7	9,6	9,1	18,7	9,6	9,1
22	17,4	8,9	8,5	18,2	9,4	8,9	18,6	9,5	9,1	18,9	9,7	9,2
23	17,2	8,9	8,3	17,5	8,9	8,6	18,4	9,4	8,9	18,8	9,6	9,2
24	17,5	9,0	8,6	17,4	9,0	8,4	17,7	9,0	8,7	18,5	9,5	9,0
20 - 24	88,6	45,4	43,2	90,2	46,3	43,9	92,0	47,1	44,9	93,4	47,8	45,6
25	16,7	8,6	8,2	17,7	9,0	8,6	17,5	9,1	8,4	17,8	9,1	8,7
26	16,8	8,7	8,1	16,9	8,6	8,3	17,8	9,1	8,7	17,6	9,1	8,5
27	16,9	8,5	8,4	16,9	8,8	8,2	17,0	8,7	8,3	17,9	9,1	8,8
28	17,1	8,7	8,4	17,0	8,6	8,4	17,0	8,8	8,2	17,1	8,7	8,4
29	18,5	9,5	9,0	17,2	8,8	8,5	17,1	8,6	8,5	17,1	8,9	8,3
25 - 29	86,1	44,0	42,1	85,7	43,7	42,0	86,4	44,3	42,1	87,6	44,9	42,6
30	18,8	9,6	9,2	18,6	9,5	9,1	17,3	8,8	8,5	17,2	8,7	8,5
31	19,6	10,0	9,7	18,9	9,6	9,3	18,7	9,6	9,1	17,4	8,8	8,6
32	20,7	10,4	10,3	19,7	10,0	9,7	19,0	9,7	9,3	18,7	9,6	9,1
33	20,8	10,7	10,1	20,7	10,4	10,3	19,8	10,0	9,7	19,0	9,7	9,3
34	19,9	10,1	9,8	20,8	10,7	10,1	20,8	10,4	10,3	19,8	10,0	9,8
30 - 34	99,8	50,7	49,1	98,7	50,2	48,5	95,5	48,5	47,0	92,1	46,8	45,3
35	19,5	9,8	9,7	20,0	10,1	9,8	20,9	10,7	10,2	20,8	10,5	10,4
36	19,7	10,0	9,7	19,5	9,8	9,7	20,0	10,2	9,9	20,9	10,7	10,2
37	19,7	10,1	9,6	19,7	10,0	9,7	19,5	9,8	9,7	20,0	10,2	9,9
38	20,7	10,6	10,1	19,8	10,1	9,6	19,7	10,0	9,7	19,5	9,8	9,7
39	20,4	10,3	10,1	20,7	10,6	10,2	19,8	10,1	9,7	19,7	10,0	9,7
35 - 39	100,0	50,7	49,2	99,7	50,7	49,0	99,9	50,8	49,1	101,0	51,2	49,8
40	20,6	10,4	10,2	20,4	10,3	10,1	20,7	10,6	10,2	19,8	10,1	9,7
41	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2	20,4	10,2	10,1	20,7	10,6	10,2
42	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2	20,4	10,2	10,1
43	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7	20,6	10,4	10,2
44	22,9	11,5	11,5	21,8	11,0	10,8	21,4	10,8	10,6	21,8	11,1	10,7
40 - 44	108,6	54,8	53,8	106,0	53,5	52,5	104,9	53,1	51,8	103,3	52,4	50,9
45	23,8	12,0	11,8	22,9	11,5	11,4	21,7	10,9	10,8	21,4	10,7	10,6
46	23,9	12,0	11,9	23,7	11,9	11,8	22,9	11,4	11,4	21,7	10,9	10,8
47	24,5	12,3	12,2	23,9	12,0	11,9	23,7	11,9	11,8	22,8	11,4	11,4
48	24,5	12,1	12,4	24,5	12,3	12,2	23,8	11,9	11,9	23,7	11,9	11,8
49	25,0	12,4	12,6	24,5	12,1	12,4	24,4	12,2	12,2	23,8	11,9	11,9
45 - 49	121,7	60,8	61,0	119,5	59,7	59,7	116,6	58,4	58,1	113,3	56,8	56,5

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	25,1	12,4	12,7	25,0	12,3	12,6	24,4	12,0	12,4	24,4	12,2	12,2
51	24,4	11,9	12,5	25,0	12,3	12,7	24,9	12,3	12,6	24,3	12,0	12,4
52	23,9	11,8	12,1	24,4	11,8	12,5	24,9	12,3	12,7	24,8	12,2	12,6
53	23,5	11,3	12,2	23,8	11,7	12,1	24,3	11,8	12,5	24,8	12,2	12,6
54	23,6	11,6	12,1	23,4	11,3	12,1	23,8	11,7	12,1	24,2	11,7	12,5
50 – 54	120,6	59,0	61,6	121,6	59,5	62,1	122,2	60,0	62,2	122,5	60,3	62,2
55	23,1	11,3	11,8	23,5	11,5	12,0	23,3	11,2	12,1	23,7	11,6	12,1
56	23,2	11,2	12,0	23,0	11,2	11,8	23,4	11,4	12,0	23,2	11,1	12,1
57	22,9	11,0	11,9	23,1	11,1	12,0	22,8	11,1	11,7	23,3	11,4	12,0
58	22,4	10,8	11,6	22,7	10,9	11,9	23,0	11,1	11,9	22,7	11,0	11,7
59	21,2	10,2	10,9	22,2	10,7	11,5	22,6	10,8	11,8	22,9	11,0	11,9
55 – 59	112,7	54,5	58,2	114,6	55,4	59,2	115,2	55,6	59,6	115,8	56,0	59,7
60	21,5	10,4	11,1	21,0	10,2	10,9	22,1	10,6	11,5	22,5	10,7	11,8
61	21,2	10,0	11,1	21,4	10,3	11,1	20,9	10,0	10,8	21,9	10,5	11,4
62	21,9	10,4	11,5	21,0	9,9	11,1	21,2	10,2	11,0	20,7	9,9	10,8
63	22,4	10,6	11,8	21,7	10,2	11,5	20,8	9,8	11,0	21,0	10,0	11,0
64	22,1	10,3	11,8	22,2	10,5	11,7	21,5	10,1	11,4	20,6	9,7	10,9
60 – 64	109,1	51,7	57,4	107,3	51,1	56,2	106,5	50,7	55,7	106,7	50,8	55,9
65	20,5	9,6	10,9	21,8	10,2	11,7	22,0	10,3	11,7	21,3	9,9	11,3
66	20,7	9,7	11,0	20,3	9,4	10,9	21,6	10,0	11,6	21,7	10,1	11,6
67	20,8	9,6	11,2	20,4	9,5	10,9	20,0	9,2	10,8	21,3	9,8	11,5
68	20,5	9,3	11,2	20,5	9,4	11,1	20,1	9,3	10,8	19,7	9,1	10,7
69	20,2	8,9	11,3	20,1	9,1	11,1	20,2	9,2	11,0	19,8	9,1	10,6
65 – 69	102,7	47,1	55,6	103,1	47,6	55,5	103,8	48,1	55,7	103,7	48,1	55,7
70	20,2	9,0	11,2	19,8	8,7	11,1	19,8	8,8	10,9	19,8	9,0	10,8
71	19,2	8,5	10,8	19,8	8,8	11,1	19,4	8,5	11,0	19,4	8,6	10,8
72	19,1	8,4	10,8	18,8	8,2	10,6	19,4	8,5	10,9	19,0	8,2	10,8
73	19,5	8,5	11,0	18,7	8,1	10,6	18,4	8,0	10,4	18,9	8,3	10,7
74	18,9	8,2	10,7	19,0	8,2	10,8	18,2	7,8	10,4	17,9	7,7	10,2
70 – 74	97,0	42,5	54,5	96,1	42,0	54,1	95,2	41,7	53,5	95,1	41,9	53,2
75	18,0	7,8	10,2	18,4	7,9	10,5	18,4	7,9	10,6	17,7	7,6	10,1
76	17,0	7,2	9,9	17,4	7,4	10,0	17,7	7,5	10,2	17,8	7,5	10,3
77	16,2	6,8	9,4	16,4	6,8	9,6	16,7	7,1	9,7	17,1	7,2	9,9
78	14,6	6,1	8,5	15,5	6,4	9,1	15,7	6,4	9,2	16,1	6,7	9,4
79	14,3	5,7	8,5	13,9	5,7	8,2	14,8	6,0	8,8	15,0	6,1	8,9
75 – 79	80,0	33,6	46,5	81,5	34,3	47,2	83,4	35,0	48,4	83,6	35,0	48,6
80	13,1	5,2	7,9	13,5	5,4	8,2	13,2	5,3	7,8	14,1	5,7	8,4
81	11,2	4,3	6,9	12,4	4,8	7,6	12,8	5,0	7,8	12,5	5,0	7,5
82	10,3	3,8	6,5	10,5	3,9	6,5	11,6	4,4	7,2	12,0	4,6	7,4
83	8,7	3,1	5,6	9,6	3,5	6,1	9,7	3,6	6,2	10,8	4,0	6,8
84	6,8	2,3	4,5	8,0	2,8	5,2	8,9	3,1	5,7	9,0	3,2	5,8
80 – 84	50,1	18,7	31,3	54,0	20,4	33,6	56,2	21,4	34,7	58,3	22,4	35,9
85	6,6	2,2	4,4	6,2	2,1	4,1	7,3	2,5	4,8	8,1	2,8	5,3
86	6,6	2,1	4,4	6,0	1,9	4,0	5,6	1,8	3,8	6,6	2,2	4,4
87	6,2	1,9	4,3	5,8	1,8	4,0	5,3	1,7	3,6	4,9	1,6	3,4
88	4,5	1,4	3,2	5,4	1,6	3,8	5,1	1,6	3,6	4,6	1,4	3,2
89	4,1	1,2	2,9	3,9	1,1	2,8	4,6	1,3	3,3	4,4	1,3	3,1
85 – 89	28,1	8,8	19,3	27,3	8,5	18,7	27,9	8,8	19,1	28,6	9,2	19,4
90	3,3	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4	3,9	1,1	2,8
91	2,7	0,7	2,0	2,7	0,7	2,0	2,8	0,7	2,1	2,7	0,7	2,0
92	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,6	2,2	0,5	1,6	2,3	0,6	1,7
93	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3
94	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	1,0
90 – 94	11,2	2,7	8,4	11,3	2,8	8,5	11,2	2,8	8,4	11,8	3,0	8,7
95 i više 95 and over	2,1	0,4	1,7	2,2	0,4	1,8	2,3	0,4	1,8	2,4	0,5	1,9

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 660,0	802,6	857,4	1 659,3	802,6	856,6	1 658,7	802,8	855,9	1 658,1	802,9	855,2
0	16,5	8,5	8,0	16,7	8,6	8,1	16,8	8,7	8,2	16,9	8,7	8,2
1	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2
2	16,4	8,4	8,0	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1
3	16,4	8,4	8,0	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,0	16,7	8,6	8,1
4	16,4	8,4	8,0	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1
0 - 4	82,3	42,3	40,0	82,7	42,5	40,2	83,2	42,8	40,4	83,8	43,1	40,7
5	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1
6	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0	16,5	8,5	8,0
7	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1
8	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1
9	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1
5 - 9	83,1	42,7	40,4	82,9	42,6	40,3	82,9	42,6	40,3	82,9	42,6	40,3
10	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1
11	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,8	8,6	8,2
12	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,9	8,7	8,2
13	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,0	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3
14	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3
10 - 14	85,6	44,0	41,7	85,1	43,7	41,4	84,7	43,5	41,2	84,4	43,3	41,0
15	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4
16	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
17	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5
18	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6
19	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,8	18,0	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7
15 - 19	89,4	45,9	43,6	88,9	45,6	43,3	88,3	45,3	43,0	87,7	45,0	42,7
20	18,5	9,5	9,0	18,4	9,4	9,0	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9
21	18,7	9,6	9,1	18,6	9,5	9,1	18,5	9,5	9,0	18,4	9,4	9,0
22	18,9	9,7	9,2	18,8	9,6	9,2	18,8	9,6	9,2	18,7	9,6	9,1
23	19,0	9,7	9,3	19,0	9,7	9,3	19,0	9,7	9,3	18,9	9,7	9,2
24	18,9	9,7	9,3	19,2	9,8	9,4	19,2	9,8	9,4	19,1	9,8	9,3
20 - 24	94,0	48,1	45,9	94,0	48,1	45,9	93,7	48,0	45,7	93,4	47,8	45,6
25	18,7	9,6	9,1	19,1	9,7	9,4	19,3	9,9	9,4	19,3	9,9	9,4
26	17,9	9,1	8,8	18,8	9,6	9,2	19,2	9,8	9,4	19,4	9,9	9,5
27	17,8	9,2	8,6	18,1	9,2	8,9	18,9	9,7	9,2	19,3	9,8	9,5
28	18,0	9,2	8,8	17,9	9,3	8,6	18,2	9,2	8,9	19,0	9,8	9,3
29	17,2	8,8	8,4	18,1	9,2	8,9	18,0	9,3	8,7	18,3	9,3	9,0
25 - 29	89,6	45,9	43,7	91,9	47,0	44,9	93,6	47,9	45,7	95,4	48,7	46,7
30	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5	18,2	9,3	8,9	18,1	9,3	8,7
31	17,3	8,7	8,6	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5	18,3	9,3	9,0
32	17,5	8,9	8,6	17,3	8,7	8,6	17,4	9,0	8,4	17,4	8,9	8,6
33	18,8	9,6	9,2	17,5	8,9	8,6	17,4	8,8	8,6	17,4	9,0	8,4
34	19,1	9,7	9,4	18,8	9,6	9,2	17,6	8,9	8,7	17,4	8,8	8,7
30 - 34	89,8	45,8	44,0	88,3	45,0	43,3	87,9	44,8	43,1	88,7	45,3	43,3
35	19,8	10,0	9,8	19,1	9,7	9,4	18,9	9,7	9,2	17,6	8,9	8,7
36	20,8	10,5	10,4	19,9	10,1	9,8	19,2	9,8	9,4	18,9	9,7	9,2
37	20,9	10,7	10,2	20,9	10,5	10,4	19,9	10,1	9,8	19,2	9,8	9,4
38	20,1	10,2	9,9	20,9	10,7	10,2	20,9	10,5	10,4	19,9	10,1	9,9
39	19,6	9,8	9,7	20,1	10,2	9,9	21,0	10,7	10,2	20,9	10,5	10,4
35 - 39	101,2	51,3	50,0	100,9	51,2	49,7	99,8	50,7	49,1	96,6	49,0	47,7
40	19,8	10,0	9,7	19,6	9,8	9,7	20,1	10,2	9,9	21,0	10,7	10,2
41	19,8	10,1	9,7	19,8	10,0	9,7	19,6	9,8	9,8	20,1	10,2	9,9
42	20,7	10,6	10,2	19,8	10,1	9,7	19,8	10,0	9,7	19,6	9,8	9,8
43	20,4	10,2	10,1	20,7	10,6	10,2	19,8	10,1	9,7	19,8	10,0	9,7
44	20,6	10,4	10,2	20,4	10,2	10,1	20,7	10,5	10,2	19,8	10,1	9,7
40 - 44	101,2	51,3	49,9	100,2	50,7	49,5	99,9	50,7	49,2	100,2	50,8	49,3
45	21,7	11,0	10,7	20,6	10,4	10,2	20,3	10,2	10,1	20,7	10,5	10,2
46	21,3	10,7	10,6	21,7	11,0	10,7	20,6	10,4	10,2	20,3	10,2	10,1
47	21,7	10,9	10,8	21,3	10,7	10,6	21,7	11,0	10,7	20,5	10,3	10,2
48	22,8	11,4	11,4	21,6	10,9	10,8	21,3	10,7	10,6	21,6	11,0	10,7
49	23,6	11,8	11,8	22,8	11,3	11,4	21,6	10,8	10,8	21,2	10,6	10,6
45 - 49	111,1	55,8	55,3	108,0	54,3	53,7	105,4	53,0	52,4	104,4	52,6	51,8

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	23,7	11,8	11,9	23,6	11,8	11,8	22,7	11,3	11,4	21,5	10,8	10,8
51	24,3	12,1	12,2	23,6	11,8	11,9	23,5	11,8	11,7	22,6	11,3	11,4
52	24,3	11,9	12,3	24,2	12,1	12,1	23,6	11,7	11,8	23,4	11,7	11,7
53	24,7	12,2	12,6	24,2	11,9	12,3	24,1	12,0	12,1	23,5	11,7	11,8
54	24,8	12,1	12,6	24,6	12,1	12,5	24,1	11,8	12,3	24,1	12,0	12,1
50 - 54	121,8	60,2	61,6	120,2	59,6	60,6	118,0	58,6	59,4	115,2	57,4	57,8
55	24,1	11,6	12,5	24,7	12,1	12,6	24,5	12,0	12,5	24,0	11,7	12,3
56	23,6	11,5	12,0	24,0	11,6	12,4	24,6	12,0	12,6	24,4	12,0	12,5
57	23,1	11,0	12,0	23,4	11,4	12,0	23,9	11,5	12,4	24,4	11,9	12,5
58	23,2	11,3	11,9	23,0	11,0	12,0	23,3	11,4	12,0	23,8	11,4	12,3
59	22,6	10,9	11,7	23,1	11,2	11,9	22,9	10,9	12,0	23,2	11,3	11,9
55 - 59	116,5	56,4	60,1	118,1	57,2	60,9	119,1	57,7	61,4	119,9	58,3	61,6
60	22,7	10,9	11,9	22,5	10,8	11,6	22,9	11,1	11,8	22,7	10,8	11,9
61	22,3	10,6	11,7	22,6	10,8	11,8	22,3	10,7	11,6	22,8	11,0	11,8
62	21,8	10,4	11,4	22,1	10,5	11,7	22,4	10,6	11,8	22,2	10,6	11,5
63	20,6	9,8	10,7	21,6	10,3	11,3	22,0	10,3	11,6	22,2	10,5	11,7
64	20,8	9,9	10,9	20,4	9,7	10,7	21,4	10,2	11,2	21,8	10,2	11,5
60 - 64	108,2	51,6	56,6	109,1	52,0	57,1	111,0	53,0	58,0	111,6	53,2	58,5
65	20,4	9,5	10,9	20,6	9,8	10,8	20,2	9,6	10,6	21,2	10,0	11,2
66	21,0	9,8	11,2	20,2	9,4	10,8	20,4	9,6	10,8	19,9	9,4	10,5
67	21,4	10,0	11,5	20,8	9,6	11,1	19,9	9,2	10,7	20,1	9,5	10,7
68	21,0	9,6	11,4	21,1	9,8	11,4	20,5	9,4	11,0	19,6	9,0	10,6
69	19,4	8,9	10,5	20,7	9,4	11,2	20,8	9,6	11,2	20,2	9,3	10,9
65 - 69	103,2	47,8	55,5	103,3	48,0	55,4	101,7	47,4	54,3	101,1	47,2	53,9
70	19,4	8,9	10,5	19,1	8,7	10,4	20,3	9,2	11,1	20,5	9,4	11,1
71	19,5	8,8	10,7	19,1	8,7	10,4	18,7	8,5	10,3	20,0	9,0	11,0
72	19,0	8,4	10,6	19,1	8,6	10,5	18,7	8,5	10,2	18,4	8,2	10,1
73	18,6	8,0	10,6	18,5	8,1	10,4	18,6	8,3	10,3	18,3	8,2	10,0
74	18,5	8,0	10,5	18,1	7,8	10,4	18,1	7,9	10,2	18,2	8,1	10,1
70 - 74	94,9	42,1	52,8	93,9	41,8	52,1	94,5	42,4	52,1	95,3	42,9	52,4
75	17,4	7,5	10,0	18,0	7,7	10,2	17,7	7,5	10,2	17,6	7,6	10,0
76	17,1	7,2	9,9	16,8	7,1	9,7	17,4	7,4	10,0	17,1	7,2	9,9
77	17,2	7,2	10,0	16,5	6,9	9,6	16,3	6,8	9,4	16,8	7,1	9,7
78	16,4	6,8	9,6	16,5	6,8	9,7	15,9	6,6	9,3	15,6	6,5	9,2
79	15,4	6,3	9,0	15,7	6,4	9,3	15,8	6,4	9,4	15,2	6,2	9,0
75 - 79	83,4	35,0	48,4	83,5	35,0	48,5	83,0	34,7	48,3	82,4	34,6	47,8
80	14,3	5,7	8,6	14,6	5,9	8,7	14,9	6,0	8,9	15,1	6,1	9,0
81	13,3	5,3	8,1	13,5	5,3	8,2	13,9	5,5	8,3	14,2	5,6	8,5
82	11,7	4,6	7,1	12,5	4,8	7,7	12,7	4,9	7,8	13,1	5,1	7,9
83	11,2	4,2	7,0	10,9	4,2	6,7	11,7	4,4	7,3	11,9	4,5	7,4
84	10,0	3,6	6,3	10,3	3,8	6,6	10,1	3,8	6,3	10,8	4,0	6,8
80 - 84	60,4	23,3	37,1	61,9	24,0	37,9	63,3	24,7	38,6	65,0	25,3	39,7
85	8,2	2,9	5,3	9,1	3,2	5,9	9,5	3,4	6,1	9,3	3,4	5,9
86	7,3	2,4	4,8	7,4	2,5	4,9	8,2	2,8	5,4	8,6	3,0	5,6
87	5,8	1,9	4,0	6,5	2,1	4,4	6,6	2,2	4,4	7,4	2,5	4,9
88	4,3	1,3	3,0	5,1	1,6	3,5	5,7	1,8	3,9	5,8	1,9	3,9
89	4,0	1,2	2,8	3,7	1,1	2,6	4,4	1,3	3,1	4,9	1,5	3,4
85 - 89	29,6	9,6	20,0	31,8	10,5	21,3	34,4	11,5	22,9	35,9	12,2	23,7
90	3,7	1,1	2,7	3,4	0,9	2,4	3,2	0,9	2,3	3,7	1,1	2,7
91	3,2	0,9	2,4	3,1	0,8	2,2	2,8	0,8	2,0	2,6	0,7	1,9
92	2,1	0,6	1,6	2,6	0,7	1,9	2,5	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7
93	1,8	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	2,0	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4
94	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,5	0,4	1,2
90 - 94	12,1	3,2	8,9	12,0	3,2	8,8	11,7	3,1	8,6	12,0	3,2	8,8
95 i više 95 and over	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,5	2,0	2,5	0,5	1,9

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	1657,6	803,0	854,5	1657,0	803,2	853,9	1656,5	803,4	853,2	1656,1	803,6	852,5
0	17,0	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3	17,1	8,8	8,3	17,2	8,8	8,3
1	16,9	8,7	8,2	17,0	8,7	8,3	17,1	8,8	8,3	17,2	8,8	8,3
2	16,9	8,7	8,2	17,0	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3	17,1	8,8	8,3
3	16,8	8,6	8,2	17,0	8,7	8,2	17,0	8,7	8,3	17,1	8,8	8,3
4	16,7	8,6	8,1	16,8	8,7	8,2	17,0	8,7	8,3	17,1	8,8	8,3
0 - 4	84,3	43,3	41,0	84,8	43,6	41,2	85,3	43,8	41,4	85,6	44,0	41,6
5	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3
6	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,8	8,6	8,2	16,9	8,7	8,2
7	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,8	8,6	8,2
8	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,8	8,6	8,1
9	16,6	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1
5 - 9	83,1	42,7	40,4	83,3	42,8	40,5	83,7	43,0	40,7	84,3	43,3	41,0
10	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1
11	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1
12	16,8	8,6	8,2	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,1	16,7	8,6	8,1
13	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2	16,8	8,6	8,2	16,8	8,6	8,2
14	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,2
10 - 14	84,1	43,2	40,9	83,9	43,1	40,8	83,8	43,0	40,8	83,7	43,0	40,7
15	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3	17,0	8,7	8,3	16,9	8,7	8,2
16	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3	17,1	8,8	8,3	17,0	8,7	8,3
17	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,2	8,8	8,4	17,1	8,8	8,3
18	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4
19	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6	17,6	9,0	8,6	17,5	9,0	8,5
15 - 19	87,2	44,7	42,4	86,6	44,5	42,2	86,2	44,2	42,0	85,8	44,0	41,8
20	18,1	9,3	8,8	17,9	9,2	8,7	17,8	9,1	8,7	17,7	9,1	8,6
21	18,3	9,4	8,9	18,2	9,3	8,9	18,1	9,3	8,8	18,0	9,2	8,8
22	18,6	9,5	9,1	18,5	9,5	9,0	18,4	9,4	9,0	18,3	9,4	8,9
23	18,9	9,6	9,2	18,8	9,6	9,2	18,7	9,5	9,1	18,5	9,5	9,1
24	19,1	9,8	9,3	19,0	9,7	9,3	18,9	9,7	9,2	18,8	9,6	9,2
20 - 24	92,9	47,6	45,3	92,4	47,3	45,1	91,9	47,1	44,8	91,3	46,8	44,6
25	19,3	9,9	9,4	19,2	9,8	9,4	19,2	9,8	9,4	19,1	9,8	9,3
26	19,4	9,9	9,5	19,4	9,9	9,5	19,4	9,9	9,5	19,3	9,9	9,4
27	19,6	10,0	9,6	19,6	10,0	9,6	19,6	10,0	9,6	19,5	10,0	9,5
28	19,5	9,9	9,6	19,7	10,0	9,6	19,7	10,1	9,6	19,7	10,0	9,6
29	19,1	9,8	9,3	19,6	9,9	9,6	19,8	10,1	9,7	19,8	10,1	9,7
25 - 29	96,9	49,5	47,4	97,5	49,8	47,7	97,6	49,8	47,7	97,3	49,7	47,6
30	18,4	9,3	9,0	19,2	9,8	9,4	19,7	10,0	9,7	19,9	10,1	9,7
31	18,2	9,4	8,8	18,4	9,4	9,1	19,3	9,9	9,4	19,7	10,0	9,7
32	18,4	9,3	9,0	18,2	9,4	8,8	18,5	9,4	9,1	19,4	9,9	9,5
33	17,5	8,9	8,6	18,4	9,4	9,0	18,3	9,4	8,8	18,6	9,4	9,1
34	17,5	9,0	8,5	17,6	8,9	8,6	18,5	9,4	9,1	18,4	9,5	8,9
30 - 34	89,9	46,0	43,9	91,9	47,0	44,9	94,3	48,1	46,1	96,0	49,0	46,9
35	17,5	8,8	8,7	17,5	9,1	8,5	17,6	9,0	8,6	18,5	9,4	9,1
36	17,7	9,0	8,7	17,5	8,8	8,7	17,6	9,1	8,5	17,7	9,0	8,7
37	19,0	9,7	9,3	17,7	9,0	8,7	17,6	8,8	8,7	17,6	9,1	8,5
38	19,2	9,8	9,5	19,0	9,7	9,3	17,7	9,0	8,8	17,6	8,9	8,7
39	20,0	10,1	9,9	19,3	9,8	9,5	19,0	9,7	9,3	17,8	9,0	8,8
35 - 39	93,3	47,3	46,0	91,0	46,3	44,7	89,5	45,6	43,9	89,2	45,3	43,8
40	20,9	10,5	10,4	20,0	10,1	9,9	19,3	9,8	9,5	19,0	9,7	9,3
41	21,0	10,7	10,2	20,9	10,5	10,4	20,0	10,1	9,9	19,3	9,8	9,5
42	20,1	10,2	9,9	21,0	10,7	10,3	20,9	10,5	10,4	20,0	10,1	9,9
43	19,6	9,8	9,8	20,1	10,2	9,9	21,0	10,7	10,3	20,9	10,5	10,4
44	19,7	10,0	9,7	19,6	9,8	9,8	20,1	10,2	9,9	21,0	10,7	10,3
40 - 44	101,3	51,2	50,1	101,5	51,3	50,3	101,2	51,2	50,0	100,2	50,8	49,4
45	19,7	10,1	9,7	19,7	10,0	9,7	19,6	9,8	9,8	20,1	10,1	9,9
46	20,7	10,5	10,2	19,7	10,0	9,7	19,7	10,0	9,7	19,5	9,8	9,8
47	20,3	10,2	10,1	20,6	10,5	10,2	19,7	10,0	9,7	19,7	9,9	9,7
48	20,5	10,3	10,2	20,3	10,1	10,1	20,6	10,4	10,2	19,7	10,0	9,7
49	21,6	10,9	10,7	20,5	10,3	10,2	20,2	10,1	10,1	20,6	10,4	10,2
45 - 49	102,8	51,9	50,9	100,8	50,9	49,9	99,8	50,3	49,5	99,5	50,3	49,3

**5.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	21,2	10,6	10,6	21,5	10,9	10,7	20,4	10,2	10,2	20,2	10,1	10,1
51	21,5	10,7	10,8	21,1	10,5	10,6	21,5	10,8	10,6	20,4	10,2	10,2
52	22,6	11,2	11,4	21,4	10,7	10,7	21,1	10,5	10,6	21,4	10,8	10,6
53	23,4	11,6	11,7	22,5	11,2	11,4	21,4	10,7	10,7	21,0	10,5	10,6
54	23,4	11,6	11,8	23,3	11,6	11,7	22,4	11,1	11,3	21,3	10,6	10,7
50 – 54	112,0	55,8	56,2	109,9	54,9	55,0	106,8	53,3	53,5	104,3	52,1	52,2
55	24,0	11,9	12,1	23,3	11,6	11,8	23,2	11,5	11,7	22,4	11,0	11,3
56	23,9	11,7	12,2	23,9	11,8	12,1	23,3	11,5	11,8	23,1	11,5	11,6
57	24,3	11,9	12,4	23,8	11,6	12,2	23,8	11,8	12,0	23,2	11,4	11,7
58	24,3	11,8	12,5	24,2	11,8	12,4	23,7	11,5	12,2	23,7	11,7	12,0
59	23,6	11,3	12,3	24,2	11,7	12,5	24,1	11,7	12,4	23,6	11,5	12,1
55 – 59	120,2	58,6	61,6	119,5	58,6	60,9	118,0	58,0	60,0	115,9	57,1	58,8
60	23,1	11,2	11,9	23,5	11,2	12,3	24,1	11,7	12,4	24,0	11,6	12,3
61	22,6	10,7	11,9	22,9	11,1	11,8	23,4	11,1	12,2	23,9	11,6	12,4
62	22,6	10,9	11,7	22,4	10,6	11,8	22,8	11,0	11,8	23,2	11,0	12,2
63	22,0	10,5	11,5	22,5	10,8	11,7	22,3	10,5	11,8	22,6	10,9	11,7
64	22,0	10,4	11,6	21,8	10,4	11,4	22,3	10,6	11,6	22,1	10,4	11,7
60 – 64	112,3	53,7	58,6	113,1	54,0	59,0	114,7	54,9	59,8	115,8	55,4	60,3
65	21,6	10,1	11,5	21,8	10,3	11,6	21,6	10,2	11,3	22,1	10,5	11,6
66	21,0	9,9	11,1	21,3	9,9	11,4	21,6	10,1	11,5	21,4	10,1	11,3
67	19,7	9,3	10,4	20,7	9,7	11,0	21,1	9,8	11,3	21,4	10,0	11,4
68	19,9	9,3	10,6	19,4	9,1	10,3	20,4	9,5	10,9	20,8	9,6	11,2
69	19,4	8,9	10,5	19,6	9,1	10,5	19,2	8,9	10,2	20,2	9,4	10,8
65 – 69	101,4	47,4	54,1	102,9	48,1	54,8	103,9	48,6	55,3	105,8	49,5	56,2
70	19,8	9,1	10,8	19,1	8,7	10,4	19,3	8,9	10,4	18,9	8,7	10,1
71	20,1	9,1	11,0	19,5	8,8	10,6	18,7	8,5	10,2	19,0	8,7	10,2
72	19,6	8,8	10,8	19,7	8,9	10,8	19,1	8,6	10,5	18,4	8,3	10,1
73	18,0	8,0	9,9	19,2	8,5	10,6	19,3	8,7	10,6	18,7	8,4	10,3
74	17,9	8,0	9,9	17,6	7,8	9,8	18,7	8,3	10,4	18,9	8,4	10,4
70 – 74	95,3	43,0	52,4	95,0	42,8	52,2	95,2	43,0	52,2	93,9	42,6	51,2
75	17,7	7,8	9,9	17,4	7,7	9,7	17,1	7,5	9,6	18,3	8,0	10,2
76	17,1	7,3	9,8	17,2	7,5	9,7	16,9	7,4	9,4	16,6	7,3	9,4
77	16,5	6,9	9,7	16,5	7,0	9,5	16,6	7,2	9,5	16,3	7,1	9,2
78	16,2	6,7	9,4	15,9	6,5	9,4	15,9	6,7	9,2	16,0	6,9	9,2
79	15,0	6,1	8,9	15,5	6,4	9,1	15,3	6,2	9,1	15,3	6,3	8,9
75 – 79	82,5	34,9	47,6	82,6	35,2	47,4	81,8	35,1	46,8	82,6	35,6	46,9
80	14,5	5,8	8,7	14,3	5,8	8,5	14,8	6,0	8,8	14,6	5,9	8,8
81	14,3	5,7	8,7	13,8	5,5	8,3	13,6	5,4	8,2	14,1	5,6	8,5
82	13,4	5,2	8,2	13,5	5,2	8,3	13,0	5,1	8,0	12,9	5,0	7,9
83	12,2	4,7	7,5	12,5	4,8	7,7	12,7	4,8	7,8	12,2	4,7	7,6
84	11,0	4,1	7,0	11,3	4,3	7,1	11,6	4,4	7,3	11,8	4,4	7,4
80 – 84	65,4	25,5	40,0	65,5	25,5	39,9	65,8	25,7	40,1	65,6	25,6	40,0
85	9,9	3,6	6,3	10,1	3,6	6,5	10,4	3,8	6,6	10,7	3,9	6,8
86	8,4	3,0	5,4	9,0	3,2	5,8	9,2	3,2	6,0	9,5	3,4	6,1
87	7,6	2,6	5,1	7,5	2,6	4,9	8,1	2,8	5,3	8,2	2,8	5,4
88	6,5	2,1	4,4	6,7	2,2	4,5	6,6	2,2	4,4	7,1	2,4	4,7
89	5,0	1,5	3,5	5,6	1,8	3,8	5,8	1,8	4,0	5,7	1,9	3,9
85 – 89	37,4	12,8	24,6	39,0	13,4	25,6	40,1	13,9	26,2	41,3	14,4	26,9
90	4,2	1,2	2,9	4,3	1,3	3,0	4,8	1,5	3,3	5,0	1,5	3,4
91	3,1	0,9	2,2	3,4	1,0	2,5	3,5	1,0	2,5	4,0	1,2	2,8
92	2,1	0,6	1,6	2,5	0,7	1,8	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1
93	1,8	0,4	1,3	1,6	0,4	1,2	1,9	0,5	1,4	2,2	0,6	1,6
94	1,4	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	0,9	1,5	0,4	1,1
90 – 94	12,5	3,4	9,1	13,2	3,6	9,5	14,3	4,0	10,2	15,4	4,4	11,0
95 i više 95 and over	2,7	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,6	0,6	2,1

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 289,4	623,9	665,5	1 282,7	620,9	661,9	1 276,8	618,2	658,6	1 271,7	616,0	655,7
0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,6	6,5	6,1	12,6	6,5	6,1
1	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
2	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
3	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
4	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,2	6,3	6,0
0 - 4	61,2	31,4	29,8	61,0	31,3	29,7	61,6	31,6	30,0	62,3	32,0	30,3
5	11,7	6,1	5,7	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7	11,8	6,1	5,8
6	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,6	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7
7	12,1	6,3	5,8	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
8	12,7	6,6	6,1	12,1	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6
9	13,8	7,1	6,7	12,7	6,6	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8
5 - 9	62,0	31,9	30,1	60,6	31,1	29,5	59,6	30,6	29,0	59,4	30,4	29,0
10	15,0	7,7	7,4	13,7	7,0	6,7	12,7	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
11	15,4	7,9	7,5	15,0	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1
12	16,3	8,4	7,8	15,4	7,9	7,5	15,0	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7
13	16,7	8,6	8,2	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3
14	16,0	8,2	7,8	16,7	8,6	8,1	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5
10 - 14	79,4	40,7	38,7	77,0	39,5	37,5	72,9	37,5	35,4	68,6	35,2	33,4
15	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8	16,7	8,5	8,1	16,2	8,4	7,8
16	15,9	8,2	7,7	15,9	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8	16,6	8,5	8,1
17	15,2	7,9	7,3	15,9	8,2	7,7	15,8	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8
18	16,6	8,4	8,1	15,1	7,8	7,3	15,8	8,2	7,7	15,8	8,1	7,7
19	16,4	8,3	8,1	16,5	8,4	8,1	15,1	7,8	7,3	15,8	8,1	7,6
15 - 19	80,1	41,0	39,0	79,3	40,7	38,6	79,3	40,7	38,6	80,3	41,2	39,1
20	16,5	8,4	8,1	16,3	8,3	8,0	16,4	8,3	8,0	15,0	7,8	7,2
21	16,9	8,7	8,3	16,3	8,3	8,0	16,2	8,2	8,0	16,3	8,3	8,0
22	17,1	8,8	8,2	16,8	8,6	8,2	16,2	8,2	8,0	16,1	8,2	7,9
23	17,5	9,0	8,5	16,9	8,7	8,2	16,7	8,5	8,1	16,1	8,2	7,9
24	17,9	9,2	8,7	17,3	8,9	8,4	16,8	8,7	8,1	16,6	8,5	8,1
20 - 24	85,8	44,0	41,8	83,6	42,8	40,8	82,2	42,0	40,2	80,1	40,9	39,2
25	18,4	9,5	8,9	17,7	9,1	8,6	17,2	8,8	8,4	16,7	8,6	8,1
26	18,2	9,5	8,7	18,2	9,4	8,8	17,6	9,0	8,6	17,1	8,8	8,3
27	17,8	9,1	8,7	18,1	9,4	8,7	18,1	9,4	8,7	17,5	9,0	8,6
28	17,7	9,2	8,5	17,7	9,1	8,7	18,0	9,4	8,6	18,1	9,3	8,7
29	17,9	9,2	8,6	17,6	9,1	8,5	17,6	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6
25 - 29	90,0	46,5	43,5	89,3	46,1	43,3	88,6	45,6	43,0	87,4	45,1	42,3
30	17,2	8,9	8,3	17,7	9,2	8,6	17,5	9,0	8,5	17,6	9,0	8,6
31	17,0	8,8	8,2	17,1	8,8	8,3	17,7	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4
32	16,8	8,6	8,2	16,9	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3	17,6	9,1	8,5
33	16,8	8,6	8,3	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,0	8,8	8,2
34	16,4	8,4	8,0	16,8	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1	16,8	8,7	8,1
30 - 34	84,2	43,2	41,0	85,2	43,8	41,4	85,7	44,2	41,5	86,5	44,5	41,9
35	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1
36	16,6	8,5	8,1	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2
37	16,4	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	16,2	8,2	8,0	16,2	8,3	7,9
38	16,3	8,3	8,0	16,4	8,5	7,9	16,5	8,4	8,1	16,2	8,2	8,0
39	15,8	8,0	7,8	16,3	8,3	8,0	16,3	8,4	7,9	16,5	8,4	8,1
35 - 39	81,5	41,6	39,9	81,8	41,8	40,0	82,0	41,9	40,1	82,1	41,9	40,2
40	16,6	8,5	8,1	15,7	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0	16,3	8,4	7,9
41	17,4	8,8	8,6	16,5	8,5	8,1	15,7	7,9	7,8	16,2	8,2	8,0
42	18,0	9,1	8,9	17,4	8,8	8,6	16,5	8,4	8,1	15,7	7,9	7,8
43	19,1	9,6	9,5	18,0	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6	16,4	8,4	8,0
44	19,4	9,8	9,6	19,0	9,6	9,4	17,9	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6
40 - 44	90,6	45,9	44,7	86,6	43,8	42,8	83,6	42,4	41,3	81,9	41,6	40,2
45	18,5	9,4	9,1	19,4	9,8	9,6	18,9	9,5	9,4	17,9	9,0	8,8
46	19,1	9,6	9,5	18,4	9,4	9,0	19,3	9,7	9,5	18,9	9,5	9,4
47	19,2	9,7	9,5	19,0	9,6	9,4	18,3	9,3	9,0	19,2	9,7	9,5
48	19,6	9,9	9,6	19,1	9,6	9,5	18,9	9,5	9,4	18,2	9,3	9,0
49	19,8	10,2	9,6	19,5	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5	18,9	9,5	9,4
45 - 49	96,1	48,8	47,3	95,4	48,2	47,2	94,5	47,6	46,9	93,1	46,9	46,1

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	19,4	9,9	9,5	19,7	10,1	9,6	19,4	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5
51	19,1	9,6	9,5	19,3	9,8	9,5	19,6	10,0	9,5	19,3	9,7	9,6
52	18,9	9,5	9,4	19,0	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5	19,4	9,9	9,5
53	19,9	9,9	10,0	18,8	9,4	9,4	18,9	9,5	9,4	19,1	9,6	9,4
54	19,1	9,6	9,5	19,7	9,8	10,0	18,6	9,3	9,4	18,8	9,4	9,4
50 - 54	96,5	48,5	48,0	96,5	48,6	47,9	95,7	48,3	47,4	95,5	48,2	47,3
55	19,6	10,0	9,6	19,0	9,5	9,5	19,6	9,7	9,9	18,5	9,2	9,3
56	18,3	9,2	9,1	19,5	9,9	9,5	18,8	9,4	9,4	19,4	9,6	9,9
57	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0	19,3	9,8	9,5	18,7	9,3	9,4
58	16,1	8,1	8,0	17,9	8,9	9,0	17,9	9,0	9,0	19,1	9,7	9,4
59	16,5	8,2	8,3	15,9	8,0	7,9	17,7	8,7	8,9	17,8	8,8	8,9
55 - 59	88,5	44,5	44,0	90,3	45,3	45,0	93,3	46,6	46,8	93,5	46,5	46,9
60	16,5	8,0	8,5	16,3	8,0	8,2	15,7	7,8	7,9	17,5	8,6	8,9
61	15,0	7,1	7,9	16,3	7,9	8,4	16,1	7,9	8,2	15,5	7,7	7,8
62	14,1	6,6	7,5	14,8	7,0	7,8	16,0	7,7	8,3	15,8	7,8	8,1
63	12,4	5,7	6,7	13,9	6,4	7,4	14,5	6,8	7,7	15,8	7,6	8,2
64	10,2	4,7	5,5	12,2	5,6	6,6	13,6	6,3	7,4	14,3	6,7	7,6
60 - 64	68,2	32,0	36,1	73,4	34,9	38,5	76,0	36,6	39,4	79,0	38,3	40,7
65	11,2	5,0	6,2	10,0	4,5	5,5	12,0	5,4	6,6	13,4	6,1	7,3
66	12,7	5,5	7,3	11,0	4,9	6,2	9,8	4,4	5,4	11,8	5,3	6,5
67	13,4	5,8	7,5	12,4	5,3	7,2	10,8	4,7	6,1	9,6	4,3	5,3
68	12,5	5,4	7,2	13,0	5,6	7,4	12,2	5,1	7,0	10,5	4,6	6,0
69	13,1	5,4	7,7	12,2	5,2	7,0	12,7	5,4	7,3	11,8	4,9	6,9
65 - 69	63,0	27,0	36,0	58,7	25,5	33,2	57,4	25,1	32,3	57,1	25,2	31,9
70	12,9	5,4	7,6	12,8	5,2	7,6	11,9	5,0	6,9	12,3	5,2	7,1
71	12,9	5,1	7,8	12,5	5,1	7,4	12,4	5,0	7,4	11,5	4,8	6,7
72	13,3	5,2	8,0	12,5	4,9	7,5	12,1	4,9	7,2	11,9	4,8	7,2
73	13,0	5,0	7,9	12,8	5,0	7,8	12,0	4,7	7,3	11,6	4,7	7,0
74	12,4	4,6	7,8	12,4	4,8	7,6	12,2	4,7	7,5	11,5	4,4	7,1
70 - 74	64,5	25,4	39,1	62,9	25,0	37,9	60,5	24,2	36,3	58,9	23,8	35,1
75	12,1	4,5	7,5	11,9	4,4	7,5	11,9	4,5	7,4	11,7	4,4	7,3
76	11,5	4,3	7,3	11,4	4,2	7,2	11,2	4,1	7,2	11,3	4,2	7,1
77	11,0	3,8	7,2	10,9	3,9	6,9	10,8	3,9	6,9	10,6	3,8	6,8
78	10,2	3,5	6,6	10,3	3,5	6,8	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5
79	9,4	3,2	6,2	9,5	3,2	6,3	9,6	3,2	6,4	9,5	3,3	6,2
75 - 79	54,1	19,3	34,8	53,9	19,2	34,7	53,6	19,2	34,4	53,1	19,3	33,9
80	7,9	2,6	5,2	8,7	2,9	5,8	8,8	2,9	5,9	8,9	2,9	6,0
81	7,0	2,2	4,8	7,2	2,4	4,9	8,0	2,6	5,4	8,1	2,6	5,5
82	5,7	1,8	3,9	6,3	1,9	4,4	6,6	2,1	4,5	7,3	2,3	5,0
83	5,1	1,4	3,7	5,1	1,5	3,6	5,7	1,7	4,1	6,0	1,8	4,2
84	4,1	1,0	3,1	4,5	1,2	3,3	4,6	1,3	3,3	5,1	1,4	3,7
80 - 84	29,7	9,0	20,7	31,9	9,9	22,0	33,7	10,6	23,1	35,4	11,0	24,4
85	3,5	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8	4,0	1,0	3,0	4,0	1,1	2,9
86	2,8	0,7	2,2	3,1	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,5	0,8	2,6
87	2,3	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1
88	1,8	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6	2,2	0,5	1,7
89	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,3	1,7	0,3	1,3
85 - 89	11,8	2,7	9,2	12,5	2,8	9,7	13,4	3,0	10,3	14,1	3,4	10,7
90	0,9	0,2	0,7	1,1	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,0
91	0,3	0,1	0,3	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8
92	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
93	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,3
94	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
90 - 94	1,8	0,4	1,4	2,3	0,5	1,8	2,9	0,6	2,3	3,4	0,6	2,8
95 i više 95 and over	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2



**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 267,4	614,3	653,1	1 263,9	612,9	650,9	1 261,2	612,1	649,2	1 258,7	611,3	647,4
0	12,7	6,5	6,2	12,7	6,6	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,2
1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2
2	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2
3	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2
4	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1
0 - 4	62,6	32,1	30,5	63,0	32,4	30,6	63,3	32,5	30,8	63,7	32,7	31,0
5	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1
6	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
7	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	6,0	12,4	6,3	6,0
8	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0
9	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8
5 - 9	59,9	30,8	29,2	60,6	31,1	29,6	60,8	31,2	29,6	61,6	31,5	30,0
10	11,6	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6	12,4	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7
11	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6	12,5	6,4	6,1
12	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,7	6,0	5,6
13	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8
14	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
10 - 14	64,9	33,3	31,6	61,6	31,7	29,9	60,4	31,0	29,4	59,6	30,6	29,1
15	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7	12,7	6,5	6,1
16	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7
17	16,6	8,5	8,1	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	15,0	7,6	7,3
18	15,9	8,1	7,8	16,6	8,5	8,1	16,2	8,4	7,8	15,4	7,8	7,5
19	15,8	8,0	7,7	15,9	8,1	7,8	16,7	8,5	8,1	16,3	8,4	7,8
15 - 19	79,8	40,9	38,9	79,0	40,5	38,5	76,9	39,4	37,4	72,9	37,5	35,5
20	15,7	8,1	7,6	15,8	8,0	7,7	15,9	8,1	7,8	16,7	8,6	8,2
21	15,0	7,8	7,2	15,8	8,1	7,6	15,8	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8
22	16,3	8,3	8,0	15,0	7,8	7,2	15,8	8,2	7,7	15,9	8,1	7,8
23	16,1	8,1	7,9	16,3	8,3	8,0	15,0	7,8	7,3	15,9	8,2	7,7
24	16,1	8,2	7,9	16,1	8,1	7,9	16,3	8,3	8,0	15,1	7,8	7,3
20 - 24	79,1	40,5	38,7	78,8	40,3	38,5	78,9	40,4	38,5	79,5	40,8	38,8
25	16,6	8,5	8,1	16,1	8,2	7,9	16,1	8,2	7,9	16,4	8,3	8,1
26	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1	16,1	8,2	8,0	16,2	8,2	8,0
27	17,1	8,8	8,3	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,1	16,2	8,2	8,0
28	17,5	9,0	8,6	17,1	8,8	8,3	16,7	8,6	8,1	16,6	8,5	8,2
29	18,0	9,3	8,7	17,5	9,0	8,6	17,1	8,8	8,4	16,7	8,6	8,1
25 - 29	85,9	44,1	41,7	84,0	43,0	41,0	82,7	42,2	40,5	82,1	41,8	40,3
30	17,9	9,3	8,6	18,0	9,3	8,7	17,5	9,0	8,6	17,2	8,8	8,4
31	17,5	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6	18,1	9,3	8,7	17,6	9,0	8,6
32	17,4	9,0	8,4	17,5	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6	18,1	9,3	8,7
33	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4	17,6	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6
34	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4	17,6	9,0	8,6
30 - 34	87,4	45,1	42,4	88,5	45,6	42,8	88,5	45,6	43,0	88,3	45,4	42,9
35	16,8	8,7	8,1	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4
36	16,6	8,5	8,1	16,8	8,7	8,1	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5
37	16,6	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1	16,8	8,7	8,1	17,0	8,7	8,2
38	16,2	8,3	7,9	16,6	8,5	8,2	16,5	8,5	8,1	16,8	8,6	8,1
39	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9	16,6	8,5	8,2	16,5	8,5	8,1
35 - 39	82,4	42,1	40,3	83,1	42,6	40,5	84,5	43,4	41,1	85,3	43,9	41,4
40	16,4	8,4	8,1	16,1	8,2	7,9	16,2	8,2	7,9	16,6	8,4	8,2
41	16,3	8,4	7,9	16,4	8,4	8,0	16,1	8,2	7,9	16,2	8,2	7,9
42	16,2	8,2	8,0	16,2	8,4	7,9	16,4	8,3	8,0	16,1	8,1	7,9
43	15,6	7,9	7,8	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9	16,4	8,3	8,0
44	16,4	8,4	8,0	15,6	7,8	7,7	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9
40 - 44	80,9	41,2	39,7	80,5	40,9	39,6	81,0	41,2	39,7	81,4	41,5	39,9
45	17,2	8,7	8,6	16,4	8,3	8,0	15,6	7,8	7,7	16,1	8,1	7,9
46	17,8	9,0	8,8	17,2	8,6	8,6	16,3	8,3	8,0	15,5	7,8	7,7
47	18,8	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,1	8,6	8,5	16,3	8,3	8,0
48	19,1	9,6	9,5	18,8	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,1	8,5	8,5
49	18,2	9,2	9,0	19,1	9,6	9,5	18,7	9,3	9,4	17,6	8,8	8,8
45 - 49	91,2	45,9	45,3	89,1	44,9	44,2	85,4	42,9	42,4	82,5	41,6	41,0

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIJ SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,4	9,4	18,1	9,1	9,0	19,0	9,5	9,5	18,6	9,3	9,3
51	18,9	9,4	9,4	18,7	9,3	9,3	18,0	9,1	8,9	18,9	9,5	9,4
52	19,2	9,6	9,5	18,8	9,3	9,4	18,6	9,3	9,3	17,9	9,0	8,9
53	19,3	9,9	9,5	19,1	9,6	9,5	18,7	9,3	9,4	18,5	9,2	9,3
54	18,9	9,5	9,4	19,2	9,8	9,4	18,9	9,5	9,5	18,5	9,2	9,4
50 - 54	95,1	47,9	47,2	93,8	47,2	46,7	93,2	46,6	46,6	92,5	46,2	46,3
55	18,6	9,3	9,3	18,8	9,5	9,4	19,1	9,7	9,4	18,8	9,4	9,4
56	18,4	9,1	9,3	18,5	9,2	9,3	18,7	9,4	9,3	18,9	9,6	9,4
57	19,3	9,5	9,8	18,2	9,0	9,2	18,3	9,1	9,2	18,5	9,2	9,3
58	18,5	9,2	9,3	19,1	9,3	9,8	18,0	8,9	9,2	18,2	9,0	9,2
59	18,9	9,5	9,4	18,3	9,0	9,3	18,9	9,2	9,7	17,9	8,7	9,1
55 - 59	93,6	46,5	47,1	92,9	46,0	46,9	93,0	46,2	46,8	92,3	45,9	46,4
60	17,6	8,7	8,9	18,7	9,4	9,3	18,1	8,9	9,2	18,7	9,1	9,6
61	17,3	8,5	8,8	17,4	8,5	8,8	18,5	9,2	9,2	17,9	8,8	9,2
62	15,3	7,6	7,7	17,1	8,3	8,7	17,1	8,4	8,7	18,2	9,1	9,2
63	15,6	7,6	8,0	15,1	7,4	7,7	16,8	8,2	8,7	16,9	8,2	8,7
64	15,6	7,4	8,2	15,4	7,4	7,9	14,9	7,3	7,6	16,6	8,0	8,6
60 - 64	81,3	39,7	41,6	83,6	41,1	42,5	85,4	42,0	43,5	88,3	43,2	45,2
65	14,1	6,5	7,6	15,3	7,2	8,1	15,1	7,3	7,8	14,6	7,1	7,5
66	13,1	6,0	7,2	13,8	6,3	7,5	15,0	7,0	8,0	14,8	7,1	7,7
67	11,5	5,1	6,4	12,9	5,8	7,1	13,5	6,2	7,3	14,7	6,8	7,9
68	9,4	4,2	5,2	11,2	5,0	6,3	12,6	5,6	7,0	13,2	6,0	7,2
69	10,3	4,4	5,8	9,2	4,0	5,1	11,0	4,8	6,2	12,3	5,4	6,8
65 - 69	58,4	26,2	32,2	62,3	28,3	34,0	67,2	30,9	36,3	69,6	32,4	37,2
70	11,5	4,8	6,8	10,0	4,3	5,7	8,9	3,9	5,0	10,7	4,6	6,0
71	12,0	5,0	7,0	11,2	4,6	6,6	9,7	4,1	5,6	8,7	3,7	4,9
72	11,1	4,6	6,6	11,6	4,8	6,8	10,8	4,4	6,4	9,4	3,9	5,5
73	11,5	4,5	7,0	10,7	4,3	6,4	11,2	4,6	6,6	10,4	4,2	6,3
74	11,2	4,4	6,7	11,0	4,3	6,7	10,3	4,1	6,2	10,7	4,3	6,4
70 - 74	57,2	23,3	34,0	54,5	22,3	32,2	50,9	21,0	29,8	49,9	20,8	29,1
75	11,0	4,2	6,8	10,7	4,2	6,5	10,6	4,1	6,5	9,9	3,9	6,0
76	11,1	4,1	7,0	10,4	3,9	6,5	10,2	3,9	6,3	10,1	3,8	6,3
77	10,6	3,9	6,7	10,5	3,8	6,7	9,9	3,6	6,3	9,6	3,6	6,0
78	10,0	3,5	6,5	10,0	3,6	6,4	9,9	3,5	6,3	9,3	3,3	6,0
79	9,4	3,3	6,2	9,3	3,2	6,2	9,4	3,3	6,1	9,2	3,3	6,0
75 - 79	52,1	18,9	33,2	50,9	18,7	32,3	49,8	18,4	31,4	48,1	17,9	30,1
80	8,8	3,0	5,8	8,8	3,0	5,8	8,7	2,9	5,8	8,7	3,0	5,7
81	8,2	2,6	5,6	8,1	2,7	5,5	8,1	2,7	5,4	8,0	2,6	5,4
82	7,4	2,3	5,1	7,5	2,3	5,2	7,5	2,4	5,1	7,4	2,4	5,1
83	6,6	2,0	4,6	6,7	2,0	4,7	6,8	2,0	4,8	6,8	2,1	4,7
84	5,3	1,6	3,8	5,9	1,7	4,2	6,0	1,8	4,3	6,1	1,7	4,4
80 - 84	36,4	11,4	24,9	37,1	11,7	25,4	37,1	11,7	25,4	37,1	11,8	25,3
85	4,5	1,2	3,3	4,7	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,4	1,5	3,9
86	3,5	0,9	2,6	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,6	1,3	3,3
87	3,0	0,7	2,3	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,6	3,6	0,9	2,6
88	2,3	0,5	1,8	2,5	0,6	2,0	2,6	0,6	1,9	2,9	0,7	2,2
89	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	2,1	0,4	1,6	2,1	0,5	1,6
85 - 89	15,1	3,7	11,4	16,1	4,1	12,0	17,4	4,5	12,9	18,5	4,9	13,6
90	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3
91	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0
92	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7
93	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3
90 - 94	3,8	0,7	3,1	4,2	0,7	3,4	4,4	0,8	3,7	4,8	0,9	3,9
95 i više 95 and over	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 256,3</b>	<b>610,6</b>	<b>645,7</b>	<b>1 254,1</b>	<b>610,0</b>	<b>644,1</b>	<b>1 252,0</b>	<b>609,4</b>	<b>642,5</b>	<b>1 250,0</b>	<b>608,9</b>	<b>641,0</b>
0	12,9	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
1	12,9	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3
3	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3
4	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3
0 - 4	64,0	32,9	31,1	64,3	33,0	31,3	64,6	33,2	31,4	64,9	33,3	31,5
5	12,6	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,8	6,6	6,3
6	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2
7	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,8	6,5	6,2
8	12,4	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2
9	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,6	6,4	6,1	12,6	6,5	6,2
5 - 9	62,4	32,0	30,4	62,9	32,3	30,6	63,4	32,5	30,8	63,7	32,7	31,0
10	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,6	6,4	6,1
11	11,8	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,4	6,1
12	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0
13	11,7	6,0	5,6	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8
14	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,8
10 - 14	59,5	30,4	29,1	60,2	30,9	29,3	61,0	31,2	29,8	61,1	31,3	29,8
15	12,1	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,1
16	12,7	6,6	6,1	12,1	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7
17	13,7	7,0	6,7	12,7	6,6	6,1	12,1	6,3	5,8	11,7	5,9	5,8
18	15,0	7,6	7,3	13,8	7,1	6,7	12,7	6,6	6,1	12,1	6,3	5,9
19	15,4	7,9	7,5	15,0	7,7	7,4	13,8	7,1	6,7	12,8	6,6	6,2
15 - 19	68,8	35,3	33,5	65,2	33,4	31,8	62,0	31,9	30,2	60,8	31,2	29,6
20	16,3	8,4	7,9	15,4	7,9	7,6	15,1	7,7	7,4	13,9	7,1	6,8
21	16,8	8,6	8,2	16,4	8,5	7,9	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,4
22	16,0	8,2	7,9	16,8	8,6	8,2	16,4	8,5	7,9	15,6	8,0	7,6
23	15,9	8,1	7,8	16,1	8,2	7,9	16,9	8,6	8,3	16,5	8,5	8,0
24	15,9	8,2	7,7	16,0	8,1	7,9	16,2	8,2	7,9	17,0	8,7	8,3
20 - 24	81,0	41,5	39,5	80,8	41,3	39,4	80,1	41,0	39,1	78,1	40,0	38,1
25	15,1	7,8	7,3	16,0	8,2	7,8	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	8,0
26	16,4	8,3	8,1	15,2	7,9	7,3	16,0	8,3	7,8	16,1	8,2	7,9
27	16,2	8,2	8,0	16,5	8,4	8,1	15,2	7,9	7,4	16,1	8,3	7,8
28	16,2	8,2	8,0	16,2	8,2	8,0	16,5	8,4	8,1	15,3	7,9	7,4
29	16,7	8,5	8,2	16,3	8,2	8,0	16,3	8,2	8,0	16,6	8,4	8,2
25 - 29	80,7	41,1	39,6	80,2	40,9	39,3	80,2	40,9	39,2	80,3	41,1	39,3
30	16,8	8,6	8,1	16,7	8,5	8,2	16,3	8,3	8,1	16,3	8,3	8,1
31	17,2	8,8	8,4	16,8	8,7	8,1	16,7	8,5	8,2	16,3	8,3	8,1
32	17,6	9,0	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,7	8,2	16,8	8,5	8,2
33	18,1	9,3	8,8	17,6	9,0	8,6	17,3	8,8	8,4	16,9	8,7	8,2
34	18,0	9,3	8,6	18,1	9,3	8,8	17,6	9,0	8,6	17,3	8,8	8,4
30 - 34	87,6	45,1	42,5	86,5	44,3	42,1	84,8	43,3	41,5	83,6	42,6	41,0
35	17,6	9,0	8,6	18,0	9,3	8,6	18,1	9,4	8,8	17,6	9,0	8,6
36	17,4	9,0	8,4	17,6	9,0	8,6	18,0	9,3	8,7	18,1	9,4	8,8
37	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,5	17,6	9,0	8,6	18,0	9,3	8,7
38	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,5	17,6	9,0	8,6
39	16,8	8,6	8,1	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5	17,4	9,0	8,5
35 - 39	86,4	44,4	42,0	87,6	45,1	42,5	88,7	45,7	43,1	88,8	45,6	43,2
40	16,5	8,5	8,1	16,8	8,6	8,1	17,0	8,7	8,2	17,6	9,1	8,5
41	16,6	8,4	8,2	16,5	8,4	8,1	16,8	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2
42	16,1	8,2	7,9	16,6	8,4	8,2	16,5	8,4	8,1	16,7	8,6	8,1
43	16,1	8,1	7,9	16,1	8,2	7,9	16,6	8,4	8,2	16,5	8,4	8,1
44	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	7,9	16,5	8,4	8,2
40 - 44	81,7	41,5	40,1	82,0	41,8	40,2	82,9	42,3	40,6	84,3	43,1	41,2
45	16,1	8,3	7,9	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	7,9
46	16,0	8,1	7,9	16,1	8,3	7,9	16,3	8,2	8,0	16,0	8,1	7,9
47	15,5	7,8	7,7	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	7,8	16,2	8,2	8,0
48	16,2	8,2	8,0	15,4	7,7	7,7	15,9	8,0	7,9	16,0	8,2	7,8
49	17,0	8,5	8,5	16,2	8,2	8,0	15,4	7,7	7,7	15,9	8,0	7,9
45 - 49	80,9	40,9	40,0	80,0	40,5	39,5	79,6	40,3	39,4	80,2	40,6	39,6

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	17,6	8,8	8,8	17,0	8,4	8,5	16,1	8,1	8,0	15,3	7,6	7,7
51	18,5	9,2	9,3	17,5	8,7	8,7	16,9	8,4	8,5	16,0	8,1	7,9
52	18,8	9,4	9,4	18,4	9,2	9,3	17,4	8,7	8,7	16,8	8,3	8,5
53	17,8	8,9	8,9	18,7	9,3	9,4	18,3	9,1	9,3	17,3	8,6	8,7
54	18,4	9,1	9,3	17,7	8,9	8,9	18,6	9,2	9,4	18,2	9,0	9,2
50 - 54	91,1	45,5	45,6	89,3	44,5	44,8	87,3	43,6	43,8	83,7	41,7	42,0
55	18,4	9,1	9,3	18,3	9,0	9,2	17,6	8,8	8,8	18,5	9,2	9,3
56	18,7	9,3	9,4	18,3	9,0	9,3	18,1	9,0	9,2	17,5	8,7	8,8
57	18,8	9,5	9,3	18,5	9,2	9,4	18,2	8,9	9,2	18,0	8,9	9,1
58	18,4	9,1	9,2	18,6	9,4	9,3	18,4	9,1	9,3	18,0	8,8	9,2
59	18,0	8,9	9,1	18,2	9,0	9,2	18,5	9,3	9,2	18,2	9,0	9,3
55 - 59	92,3	45,9	46,4	91,9	45,6	46,3	90,8	45,0	45,8	90,3	44,5	45,7
60	17,7	8,6	9,1	17,8	8,7	9,1	18,0	8,9	9,1	18,3	9,1	9,2
61	18,5	9,0	9,6	17,5	8,5	9,0	17,6	8,6	9,0	17,8	8,8	9,1
62	17,7	8,6	9,1	18,3	8,8	9,5	17,3	8,4	8,9	17,4	8,5	9,0
63	18,0	8,9	9,1	17,5	8,5	9,0	18,1	8,6	9,4	17,1	8,2	8,9
64	16,6	8,1	8,6	17,7	8,7	9,0	17,2	8,3	8,9	17,8	8,5	9,3
60 - 64	88,6	43,2	45,4	88,8	43,2	45,6	88,2	42,8	45,4	88,5	43,1	45,4
65	16,3	7,8	8,5	16,4	7,9	8,5	17,5	8,5	8,9	17,0	8,1	8,8
66	14,4	6,9	7,4	16,0	7,6	8,4	16,1	7,7	8,4	17,2	8,3	8,8
67	14,5	6,9	7,6	14,1	6,7	7,3	15,7	7,4	8,3	15,8	7,5	8,3
68	14,4	6,6	7,7	14,2	6,7	7,5	13,8	6,6	7,2	15,4	7,2	8,2
69	12,9	5,8	7,1	14,0	6,4	7,6	13,9	6,5	7,4	13,5	6,4	7,1
65 - 69	72,5	34,0	38,4	74,7	35,4	39,3	76,9	36,7	40,2	78,7	37,6	41,2
70	12,0	5,2	6,7	12,6	5,6	7,0	13,7	6,2	7,5	13,5	6,3	7,3
71	10,4	4,5	5,9	11,6	5,0	6,6	12,2	5,4	6,8	13,3	6,0	7,3
72	8,4	3,6	4,8	10,0	4,3	5,8	11,3	4,8	6,4	11,8	5,2	6,7
73	9,1	3,7	5,3	8,1	3,4	4,7	9,7	4,1	5,6	10,9	4,6	6,3
74	10,1	4,0	6,1	8,7	3,6	5,2	7,8	3,3	4,5	9,4	3,9	5,5
70 - 74	49,8	21,0	28,8	51,0	21,9	29,1	54,7	23,8	30,9	58,9	26,0	33,0
75	10,3	4,1	6,2	9,7	3,8	5,9	8,4	3,4	5,0	7,5	3,1	4,4
76	9,4	3,7	5,7	9,8	3,9	5,9	9,2	3,6	5,7	8,0	3,2	4,8
77	9,5	3,5	6,0	8,9	3,4	5,5	9,3	3,6	5,7	8,8	3,3	5,4
78	9,1	3,4	5,7	9,0	3,3	5,7	8,4	3,2	5,2	8,8	3,4	5,4
79	8,7	3,1	5,6	8,5	3,1	5,4	8,5	3,0	5,4	7,9	2,9	5,0
75 - 79	47,0	17,8	29,2	45,9	17,5	28,4	43,8	16,8	27,0	41,0	15,9	25,0
80	8,6	3,0	5,7	8,1	2,8	5,3	7,9	2,8	5,1	7,9	2,8	5,1
81	8,1	2,7	5,4	8,0	2,7	5,3	7,6	2,5	5,0	7,4	2,6	4,8
82	7,4	2,3	5,1	7,4	2,4	5,0	7,4	2,4	5,0	7,0	2,3	4,7
83	6,8	2,1	4,7	6,7	2,0	4,7	6,8	2,1	4,6	6,7	2,1	4,6
84	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,9	4,3
80 - 84	37,0	11,9	25,0	36,4	11,8	24,6	35,7	11,7	24,0	35,1	11,6	23,5
85	5,5	1,5	4,0	5,4	1,6	3,9	5,4	1,6	3,9	5,4	1,5	3,9
86	4,7	1,3	3,4	4,8	1,3	3,5	4,8	1,3	3,4	4,8	1,3	3,4
87	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,2	1,0	3,1	4,1	1,1	3,0
88	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,5	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,7
89	2,4	0,5	1,8	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	2,9	0,7	2,2
85 - 89	19,5	5,1	14,4	20,2	5,3	14,8	20,6	5,5	15,1	20,8	5,5	15,2
90	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	2,3	0,5	1,8
91	1,3	0,3	1,1	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,3
92	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0
93	0,7	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,2	0,6
94	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	5,1	1,0	4,1	5,5	1,1	4,4	5,9	1,2	4,7	6,4	1,4	5,1
95 i više 95 and over	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 – 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 248,1</b>	<b>608,5</b>	<b>639,6</b>	<b>1 246,4</b>	<b>608,2</b>	<b>638,3</b>	<b>1 244,8</b>	<b>607,8</b>	<b>637,0</b>	<b>1 243,4</b>	<b>607,6</b>	<b>635,8</b>
0	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	12,9	6,7	6,3
1	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
2	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
4	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
0 – 4	65,0	33,4	31,6	65,1	33,5	31,7	65,1	33,5	31,7	65,1	33,4	31,6
5	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
6	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
7	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
8	12,8	6,6	6,2	12,8	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3
9	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3
5 – 9	64,1	32,9	31,2	64,5	33,1	31,4	64,8	33,3	31,5	65,1	33,4	31,7
10	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3
11	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,8	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2
12	12,4	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2
13	12,3	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2
14	11,9	6,1	5,8	12,4	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,6	6,5	6,2
10 – 14	61,9	31,7	30,2	62,8	32,2	30,6	63,3	32,5	30,9	63,8	32,7	31,1
15	11,9	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9	12,4	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1
16	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9	12,4	6,4	6,0
17	11,7	6,1	5,7	12,6	6,4	6,2	11,9	6,2	5,8	12,0	6,1	5,9
18	11,8	5,9	5,8	11,8	6,1	5,7	12,6	6,4	6,2	12,0	6,2	5,8
19	12,2	6,3	5,9	11,8	6,0	5,9	11,8	6,1	5,7	12,7	6,5	6,2
15 – 19	60,1	30,8	29,3	60,0	30,7	29,3	60,7	31,1	29,6	61,5	31,5	30,0
20	12,8	6,6	6,2	12,2	6,3	5,9	11,9	6,0	5,9	11,9	6,1	5,8
21	13,9	7,1	6,8	12,9	6,7	6,2	12,3	6,4	6,0	12,0	6,0	5,9
22	15,2	7,8	7,5	14,0	7,2	6,8	13,0	6,7	6,3	12,4	6,4	6,0
23	15,7	8,0	7,7	15,3	7,8	7,5	14,1	7,2	6,9	13,1	6,8	6,3
24	16,6	8,6	8,0	15,7	8,0	7,7	15,4	7,8	7,6	14,2	7,3	6,9
20 – 24	74,3	38,1	36,2	70,2	36,0	34,2	66,7	34,1	32,6	63,6	32,6	31,0
25	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1	15,8	8,1	7,8	15,5	7,9	7,6
26	16,3	8,3	8,0	17,1	8,7	8,4	16,7	8,6	8,1	15,9	8,1	7,8
27	16,2	8,2	8,0	16,4	8,3	8,0	17,2	8,8	8,4	16,8	8,7	8,1
28	16,2	8,3	7,9	16,2	8,3	8,0	16,4	8,4	8,1	17,2	8,8	8,5
29	15,3	7,9	7,4	16,2	8,3	7,9	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,1
25 – 29	81,0	41,4	39,6	82,6	42,2	40,3	82,4	42,1	40,4	81,9	41,8	40,1
30	16,6	8,4	8,2	15,4	7,9	7,5	16,3	8,3	7,9	16,3	8,3	8,1
31	16,4	8,3	8,1	16,7	8,4	8,2	15,4	8,0	7,5	16,3	8,4	7,9
32	16,4	8,3	8,1	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2	15,5	8,0	7,5
33	16,8	8,5	8,2	16,4	8,3	8,1	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,3
34	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,3	16,4	8,3	8,1	16,5	8,3	8,1
30 – 34	83,0	42,2	40,8	81,7	41,5	40,2	81,2	41,4	39,9	81,3	41,4	39,9
35	17,3	8,8	8,4	16,9	8,7	8,2	16,8	8,6	8,3	16,5	8,3	8,1
36	17,7	9,0	8,6	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2	16,9	8,6	8,3
37	18,1	9,4	8,8	17,7	9,0	8,7	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2
38	18,0	9,3	8,7	18,1	9,3	8,8	17,7	9,0	8,7	17,3	8,8	8,5
39	17,6	9,0	8,6	18,0	9,3	8,7	18,1	9,3	8,8	17,7	9,0	8,7
35 – 39	88,7	45,5	43,2	88,0	45,2	42,8	86,9	44,5	42,4	85,2	43,4	41,8
40	17,4	9,0	8,5	17,6	8,9	8,6	18,0	9,3	8,7	18,1	9,3	8,8
41	17,6	9,0	8,5	17,4	9,0	8,5	17,6	8,9	8,6	18,0	9,3	8,7
42	16,9	8,7	8,2	17,6	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5	17,6	8,9	8,6
43	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,5	9,0	8,5	17,4	8,9	8,5
44	16,5	8,4	8,1	16,7	8,6	8,1	16,9	8,6	8,2	17,5	9,0	8,5
40 – 44	85,1	43,7	41,5	86,2	44,1	42,0	87,4	44,8	42,6	88,6	45,4	43,1
45	16,5	8,3	8,2	16,4	8,4	8,1	16,7	8,5	8,1	16,9	8,6	8,2
46	16,0	8,1	7,9	16,5	8,3	8,1	16,4	8,3	8,1	16,6	8,5	8,1
47	15,9	8,0	7,9	16,0	8,1	7,9	16,4	8,3	8,1	16,4	8,3	8,0
48	16,2	8,2	8,0	15,9	8,0	7,9	16,0	8,1	7,9	16,4	8,3	8,1
49	16,0	8,1	7,8	16,1	8,1	8,0	15,8	8,0	7,9	15,9	8,0	7,9
45 – 49	80,6	40,8	39,8	80,9	40,9	40,0	81,3	41,2	40,1	82,1	41,7	40,4

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	15,8	7,9	7,9	15,9	8,1	7,8	16,1	8,1	8,0	15,8	7,9	7,9
51	15,3	7,6	7,7	15,8	7,9	7,9	15,9	8,1	7,8	16,0	8,1	8,0
52	16,0	8,0	7,9	15,2	7,5	7,6	15,7	7,9	7,8	15,8	8,0	7,8
53	16,7	8,3	8,4	15,9	8,0	7,9	15,1	7,5	7,6	15,6	7,8	7,8
54	17,2	8,5	8,7	16,6	8,2	8,4	15,8	7,9	7,9	15,0	7,4	7,6
50 - 54	81,0	40,4	40,6	79,4	39,8	39,6	78,6	39,4	39,1	78,3	39,2	39,0
55	18,1	8,9	9,2	17,1	8,5	8,6	16,5	8,2	8,4	15,7	7,9	7,9
56	18,4	9,1	9,3	18,0	8,9	9,2	17,0	8,4	8,6	16,4	8,1	8,4
57	17,4	8,6	8,7	18,3	9,0	9,3	17,9	8,8	9,1	16,9	8,3	8,6
58	17,9	8,8	9,1	17,2	8,5	8,7	18,1	8,9	9,2	17,8	8,7	9,1
59	17,9	8,7	9,1	17,7	8,7	9,1	17,1	8,4	8,7	18,0	8,8	9,2
55 - 59	89,6	44,1	45,5	88,4	43,5	44,8	86,7	42,7	44,0	84,8	41,8	43,0
60	18,1	8,9	9,2	17,7	8,6	9,1	17,6	8,6	9,0	17,0	8,3	8,6
61	18,1	9,0	9,1	17,9	8,7	9,1	17,5	8,5	9,0	17,4	8,4	8,9
62	17,6	8,6	9,0	17,9	8,9	9,0	17,7	8,6	9,1	17,4	8,4	9,0
63	17,2	8,3	8,9	17,4	8,5	8,9	17,7	8,7	9,0	17,5	8,5	9,0
64	16,9	8,1	8,8	17,0	8,2	8,8	17,2	8,3	8,8	17,5	8,6	8,9
60 - 64	87,9	42,9	45,0	87,9	42,9	45,0	87,7	42,7	44,9	86,7	42,2	44,5
65	17,6	8,3	9,2	16,6	7,9	8,7	16,7	8,0	8,7	16,9	8,2	8,8
66	16,7	7,9	8,7	17,3	8,1	9,1	16,3	7,7	8,6	16,5	7,8	8,6
67	16,8	8,1	8,7	16,4	7,7	8,6	17,0	7,9	9,0	16,1	7,5	8,5
68	15,5	7,3	8,2	16,5	7,9	8,6	16,0	7,5	8,5	16,6	7,7	8,9
69	15,0	7,0	8,0	15,1	7,1	8,0	16,1	7,7	8,4	15,7	7,3	8,4
65 - 69	81,6	38,7	42,9	81,9	38,8	43,1	82,2	38,9	43,3	81,8	38,6	43,2
70	13,1	6,2	7,0	14,7	6,8	7,9	14,8	6,9	7,9	15,8	7,5	8,3
71	13,2	6,1	7,1	12,8	5,9	6,8	14,3	6,6	7,7	14,4	6,7	7,7
72	12,9	5,8	7,1	12,8	5,8	7,0	12,4	5,7	6,7	13,9	6,3	7,6
73	11,5	5,0	6,5	12,5	5,5	7,0	12,4	5,6	6,8	12,0	5,5	6,5
74	10,5	4,4	6,1	11,1	4,7	6,3	12,1	5,3	6,8	12,0	5,4	6,6
70 - 74	61,2	27,4	33,8	63,8	28,8	35,0	65,9	30,1	35,9	68,1	31,3	36,7
75	9,0	3,7	5,3	10,1	4,2	5,9	10,7	4,5	6,1	11,6	5,1	6,6
76	7,2	2,9	4,2	8,6	3,5	5,1	9,7	4,0	5,7	10,2	4,3	5,9
77	7,6	3,0	4,6	6,8	2,7	4,1	8,2	3,3	4,9	9,2	3,7	5,5
78	8,3	3,1	5,2	7,2	2,8	4,4	6,5	2,6	3,9	7,8	3,1	4,7
79	8,3	3,1	5,2	7,8	2,9	4,9	6,8	2,6	4,2	6,1	2,4	3,7
75 - 79	40,3	15,8	24,5	40,5	16,1	24,4	41,7	16,9	24,8	44,9	18,5	26,4
80	7,4	2,7	4,7	7,8	2,9	4,9	7,3	2,6	4,7	6,4	2,4	4,0
81	7,4	2,5	4,8	6,9	2,4	4,4	7,2	2,6	4,6	6,8	2,4	4,4
82	6,8	2,3	4,5	6,8	2,3	4,5	6,4	2,2	4,2	6,7	2,3	4,4
83	6,4	2,0	4,3	6,2	2,0	4,2	6,2	2,0	4,2	5,8	2,0	3,9
84	6,1	1,9	4,2	5,8	1,8	4,0	5,6	1,8	3,8	5,7	1,8	3,9
80 - 84	34,0	11,4	22,6	33,4	11,4	22,1	32,8	11,3	21,5	31,4	10,9	20,5
85	5,5	1,6	3,9	5,5	1,6	3,8	5,2	1,5	3,6	5,1	1,6	3,5
86	4,8	1,3	3,5	4,8	1,4	3,5	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3
87	4,2	1,1	3,0	4,2	1,1	3,1	4,2	1,2	3,1	4,2	1,2	3,0
88	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,6	3,6	0,9	2,7	3,6	1,0	2,7
89	3,0	0,7	2,3	3,0	0,7	2,2	3,0	0,7	2,2	3,0	0,7	2,3
85 - 89	20,9	5,6	15,3	20,9	5,7	15,2	20,7	5,7	15,0	20,4	5,7	14,7
90	2,4	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,4	0,6	1,9	2,4	0,6	1,9
91	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2
93	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9
94	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6
90 - 94	6,9	1,5	5,4	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	5,9	7,8	1,7	6,1
95 i više 95 and over	0,9	0,1	0,7	0,9	0,1	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 242,0	607,3	634,7	1 240,7	607,0	633,6	1 239,4	606,8	632,6	1 238,1	606,4	631,7
0	12,9	6,6	6,2	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
1	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2
2	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2
3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3
4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3
0 - 4	64,9	33,4	31,6	64,7	33,3	31,5	64,5	33,1	31,3	64,1	33,0	31,2
5	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
6	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
7	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
8	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
9	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4
5 - 9	65,4	33,6	31,8	65,6	33,7	31,9	65,7	33,7	32,0	65,7	33,7	32,0
10	13,0	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4
11	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
12	12,8	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
13	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3
14	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	13,0	6,6	6,3
10 - 14	64,2	32,9	31,3	64,6	33,1	31,4	65,0	33,3	31,6	65,3	33,5	31,8
15	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3
16	12,5	6,4	6,1	12,7	6,5	6,2	12,8	6,5	6,2	12,8	6,6	6,3
17	12,4	6,4	6,0	12,5	6,4	6,1	12,7	6,5	6,2	12,8	6,6	6,2
18	12,1	6,1	5,9	12,5	6,4	6,1	12,6	6,4	6,2	12,8	6,5	6,2
19	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,5	6,4	6,1	12,7	6,5	6,2
15 - 19	61,7	31,6	30,1	62,5	32,0	30,5	63,4	32,5	30,9	64,0	32,8	31,2
20	12,7	6,5	6,2	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0	12,6	6,5	6,1
21	12,0	6,2	5,8	12,8	6,5	6,3	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0
22	12,1	6,1	6,0	12,1	6,2	5,9	12,9	6,6	6,3	12,3	6,3	6,0
23	12,5	6,5	6,1	12,2	6,1	6,0	12,2	6,3	5,9	13,0	6,6	6,4
24	13,2	6,8	6,4	12,6	6,5	6,1	12,3	6,2	6,1	12,3	6,3	6,0
20 - 24	62,5	32,0	30,5	61,8	31,6	30,2	61,8	31,5	30,3	62,5	32,0	30,5
25	14,3	7,3	7,0	13,3	6,8	6,4	12,7	6,5	6,2	12,3	6,2	6,1
26	15,6	7,9	7,7	14,4	7,3	7,0	13,4	6,9	6,5	12,8	6,6	6,2
27	16,0	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7	14,4	7,4	7,1	13,4	6,9	6,5
28	16,9	8,7	8,2	16,0	8,2	7,9	15,7	8,0	7,7	14,5	7,4	7,1
29	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2	16,1	8,2	7,9	15,8	8,0	7,8
25 - 29	80,0	40,8	39,1	76,2	39,0	37,2	72,3	37,0	35,3	68,8	35,1	33,7
30	16,5	8,4	8,1	17,4	8,8	8,5	17,0	8,7	8,2	16,1	8,2	7,9
31	16,4	8,3	8,1	16,6	8,4	8,2	17,4	8,9	8,5	17,0	8,8	8,3
32	16,3	8,4	8,0	16,4	8,3	8,1	16,6	8,4	8,2	17,4	8,9	8,6
33	15,5	8,0	7,5	16,4	8,4	8,0	16,5	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2
34	16,7	8,5	8,3	15,5	8,0	7,5	16,4	8,4	8,0	16,5	8,4	8,1
30 - 34	81,5	41,6	40,0	82,3	42,0	40,3	83,9	42,8	41,1	83,8	42,7	41,1
35	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0
36	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6
37	16,9	8,6	8,3	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3
38	16,9	8,7	8,2	16,9	8,6	8,3	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2
39	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2	16,9	8,6	8,3	16,5	8,3	8,2
35 - 39	84,1	42,8	41,3	83,6	42,4	41,2	82,2	41,7	40,5	81,8	41,6	40,3
40	17,7	9,0	8,7	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2	16,9	8,6	8,3
41	18,1	9,3	8,8	17,7	9,0	8,7	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2
42	17,9	9,3	8,7	18,1	9,3	8,8	17,6	9,0	8,7	17,3	8,8	8,5
43	17,5	8,9	8,6	17,9	9,3	8,7	18,1	9,3	8,8	17,6	9,0	8,7
44	17,4	8,9	8,5	17,5	8,9	8,6	17,9	9,2	8,7	18,1	9,3	8,8
40 - 44	88,6	45,4	43,3	88,5	45,3	43,3	87,9	45,0	42,9	86,8	44,3	42,5
45	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,5	17,5	8,9	8,6	17,9	9,2	8,7
46	16,8	8,6	8,2	17,5	8,9	8,5	17,3	8,9	8,4	17,5	8,8	8,6
47	16,6	8,5	8,1	16,8	8,6	8,2	17,4	8,9	8,5	17,3	8,8	8,4
48	16,3	8,3	8,0	16,6	8,4	8,1	16,7	8,5	8,2	17,4	8,9	8,5
49	16,3	8,2	8,1	16,3	8,2	8,0	16,5	8,4	8,1	16,7	8,5	8,2
45 - 49	83,6	42,5	41,0	84,4	43,1	41,3	85,5	43,6	41,9	86,7	44,2	42,4

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	15,9	8,0	7,9	16,3	8,2	8,1	16,2	8,2	8,0	16,5	8,4	8,1
51	15,7	7,9	7,9	15,8	7,9	7,9	16,2	8,1	8,1	16,2	8,2	8,0
52	16,0	8,0	7,9	15,7	7,8	7,8	15,7	7,9	7,8	16,2	8,1	8,1
53	15,7	8,0	7,8	15,9	8,0	7,9	15,6	7,8	7,8	15,7	7,9	7,8
54	15,5	7,7	7,8	15,6	7,9	7,7	15,8	7,9	7,9	15,5	7,7	7,8
50 - 54	78,8	39,6	39,2	79,3	39,8	39,5	79,6	39,9	39,7	80,0	40,2	39,8
55	15,0	7,4	7,6	15,5	7,7	7,8	15,6	7,8	7,7	15,7	7,8	7,9
56	15,6	7,8	7,8	14,9	7,3	7,6	15,4	7,6	7,8	15,5	7,8	7,7
57	16,3	8,0	8,3	15,5	7,7	7,8	14,8	7,3	7,5	15,3	7,6	7,7
58	16,8	8,2	8,5	16,2	7,9	8,3	15,4	7,7	7,8	14,7	7,2	7,5
59	17,6	8,6	9,0	16,7	8,2	8,5	16,1	7,8	8,2	15,3	7,6	7,7
55 - 59	81,3	40,0	41,3	78,7	38,8	39,9	77,2	38,2	39,0	76,5	37,9	38,5
60	17,8	8,7	9,1	17,5	8,5	9,0	16,5	8,1	8,5	16,0	7,8	8,2
61	16,8	8,2	8,6	17,7	8,6	9,1	17,3	8,4	8,9	16,4	8,0	8,4
62	17,2	8,3	8,9	16,6	8,1	8,5	17,5	8,5	9,0	17,2	8,3	8,9
63	17,2	8,2	8,9	17,0	8,2	8,8	16,4	8,0	8,5	17,3	8,4	8,9
64	17,3	8,3	8,9	16,9	8,1	8,8	16,8	8,1	8,8	16,3	7,9	8,4
60 - 64	86,3	41,8	44,4	85,7	41,5	44,2	84,6	41,0	43,6	83,1	40,2	42,8
65	17,2	8,4	8,8	17,0	8,2	8,9	16,7	8,0	8,8	16,6	7,9	8,7
66	16,7	8,0	8,7	17,0	8,2	8,7	16,8	8,0	8,8	16,5	7,8	8,7
67	16,2	7,7	8,5	16,4	7,8	8,6	16,7	8,1	8,6	16,5	7,8	8,7
68	15,8	7,4	8,4	15,9	7,5	8,4	16,1	7,6	8,5	16,4	7,9	8,5
69	16,3	7,5	8,8	15,4	7,2	8,3	15,6	7,3	8,3	15,8	7,4	8,3
65 - 69	82,2	38,9	43,2	81,7	38,9	42,9	81,9	38,9	42,9	81,8	38,8	42,9
70	15,3	7,1	8,2	15,9	7,3	8,6	15,1	7,0	8,1	15,2	7,1	8,2
71	15,4	7,2	8,1	15,0	6,9	8,1	15,5	7,1	8,5	14,7	6,7	8,0
72	14,0	6,4	7,6	15,0	7,0	8,0	14,6	6,6	7,9	15,1	6,8	8,3
73	13,5	6,1	7,4	13,6	6,2	7,4	14,5	6,7	7,8	14,2	6,4	7,8
74	11,6	5,3	6,4	13,0	5,8	7,2	13,1	5,9	7,2	14,1	6,5	7,6
70 - 74	69,8	32,1	37,7	72,5	33,2	39,3	72,9	33,3	39,6	73,4	33,5	39,8
75	11,5	5,1	6,4	11,2	5,0	6,2	12,6	5,6	7,0	12,7	5,7	7,0
76	11,1	4,8	6,3	11,0	4,8	6,2	10,8	4,8	6,0	12,1	5,3	6,8
77	9,7	4,0	5,7	10,6	4,5	6,1	10,5	4,6	6,0	10,3	4,5	5,8
78	8,7	3,5	5,2	9,2	3,8	5,5	10,1	4,2	5,9	10,0	4,3	5,7
79	7,3	2,8	4,5	8,3	3,2	5,0	8,7	3,5	5,2	9,5	3,9	5,6
75 - 79	48,4	20,3	28,2	50,4	21,4	29,0	52,7	22,6	30,0	54,6	23,7	30,9
80	5,7	2,2	3,5	6,9	2,6	4,3	7,8	3,0	4,8	8,2	3,2	5,0
81	6,0	2,2	3,8	5,4	2,0	3,3	6,4	2,4	4,0	7,3	2,8	4,5
82	6,3	2,2	4,2	5,5	2,0	3,6	5,0	1,8	3,2	6,0	2,2	3,8
83	6,1	2,1	4,1	5,8	2,0	3,9	5,1	1,8	3,3	4,6	1,6	2,9
84	5,3	1,7	3,6	5,6	1,9	3,7	5,3	1,7	3,6	4,6	1,6	3,1
80 - 84	29,5	10,4	19,1	29,2	10,4	18,8	29,6	10,7	18,9	30,7	11,4	19,3
85	5,1	1,5	3,5	4,8	1,5	3,3	5,0	1,6	3,4	4,8	1,5	3,3
86	4,5	1,3	3,1	4,5	1,3	3,2	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1
87	4,0	1,1	2,9	3,9	1,1	2,8	3,9	1,1	2,8	3,7	1,1	2,6
88	3,6	1,0	2,6	3,4	0,9	2,5	3,4	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5
89	3,0	0,8	2,3	3,0	0,8	2,3	2,9	0,7	2,2	2,8	0,8	2,1
85 - 89	20,2	5,7	14,5	19,6	5,7	14,0	19,5	5,7	13,7	19,2	5,7	13,5
90	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,4	0,6	1,8
91	2,0	0,4	1,5	2,0	0,4	1,5	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
92	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2
93	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
94	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,7	6,2	8,0	1,8	6,2	8,1	1,8	6,2	8,0	1,8	6,2
95 i više 95 and over	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1	1,4	0,2	1,2	1,4	0,3	1,2



**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 236,9	606,1	630,8	1 235,6	605,7	629,9	1 234,3	605,2	629,1	1 233,0	604,8	628,3
0	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	5,9
1	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
2	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1
3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2
0 - 4	63,7	32,7	31,0	63,3	32,5	30,7	62,8	32,3	30,5	62,3	32,0	30,3
5	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2
6	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3
7	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3
8	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,1	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4
9	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
5 - 9	65,7	33,7	32,0	65,6	33,7	31,9	65,4	33,6	31,8	65,1	33,4	31,7
10	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
11	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,4
12	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5
13	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5
14	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
10 - 14	65,6	33,7	32,0	65,9	33,8	32,1	66,1	33,9	32,2	66,2	34,0	32,2
15	13,0	6,7	6,3	13,0	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4
16	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4	13,2	6,7	6,4
17	12,9	6,6	6,3	13,0	6,6	6,3	13,0	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4
18	12,8	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
19	12,8	6,6	6,3	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
15 - 19	64,5	33,0	31,4	64,9	33,3	31,6	65,2	33,5	31,8	65,6	33,7	32,0
20	12,7	6,5	6,2	12,9	6,6	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
21	12,7	6,5	6,2	12,8	6,5	6,3	13,0	6,7	6,3	13,1	6,7	6,4
22	12,4	6,3	6,1	12,8	6,6	6,2	12,9	6,6	6,3	13,1	6,7	6,4
23	12,4	6,4	6,0	12,5	6,4	6,1	12,9	6,6	6,3	13,0	6,6	6,4
24	13,1	6,7	6,5	12,5	6,4	6,1	12,6	6,4	6,2	13,0	6,7	6,4
20 - 24	63,4	32,4	31,0	63,6	32,5	31,1	64,4	32,9	31,5	65,3	33,4	31,9
25	12,4	6,4	6,0	13,2	6,7	6,5	12,6	6,5	6,1	12,7	6,5	6,2
26	12,4	6,3	6,2	12,5	6,4	6,1	13,3	6,8	6,5	12,7	6,5	6,2
27	12,9	6,6	6,2	12,5	6,3	6,2	12,6	6,4	6,1	13,4	6,8	6,6
28	13,5	6,9	6,6	12,9	6,7	6,3	12,6	6,3	6,3	12,6	6,5	6,1
29	14,6	7,4	7,1	13,6	7,0	6,6	13,0	6,7	6,3	12,7	6,4	6,3
25 - 29	65,8	33,6	32,1	64,7	33,0	31,7	64,1	32,7	31,4	64,1	32,6	31,5
30	15,8	8,0	7,8	14,6	7,5	7,2	13,6	7,0	6,6	13,1	6,7	6,4
31	16,2	8,2	8,0	15,9	8,0	7,8	14,7	7,5	7,2	13,7	7,0	6,7
32	17,1	8,8	8,3	16,2	8,3	8,0	15,9	8,1	7,8	14,7	7,5	7,2
33	17,5	8,9	8,6	17,1	8,8	8,3	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9
34	16,7	8,5	8,2	17,5	8,9	8,6	17,1	8,8	8,3	16,3	8,3	8,0
30 - 34	83,2	42,4	40,8	81,4	41,5	39,9	77,6	39,6	38,0	73,7	37,6	36,1
35	16,5	8,4	8,2	16,7	8,5	8,2	17,5	8,9	8,6	17,2	8,8	8,3
36	16,4	8,4	8,0	16,5	8,4	8,2	16,7	8,5	8,2	17,6	8,9	8,6
37	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,0	16,6	8,4	8,2	16,8	8,5	8,3
38	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,0	16,6	8,4	8,2
39	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,1
35 - 39	81,9	41,7	40,3	82,2	41,8	40,4	82,9	42,2	40,7	84,5	43,1	41,5
40	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6
41	16,9	8,6	8,3	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3
42	16,9	8,7	8,2	16,9	8,5	8,3	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2
43	17,3	8,8	8,5	16,9	8,7	8,2	16,9	8,5	8,3	16,5	8,3	8,2
44	17,6	8,9	8,7	17,3	8,8	8,5	16,9	8,6	8,2	16,8	8,5	8,3
40 - 44	85,2	43,3	41,9	84,1	42,6	41,4	83,6	42,3	41,3	82,3	41,6	40,6
45	18,0	9,3	8,8	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,5	16,9	8,6	8,2
46	17,8	9,2	8,7	18,0	9,2	8,8	17,5	8,9	8,7	17,2	8,7	8,5
47	17,4	8,8	8,6	17,8	9,2	8,7	18,0	9,2	8,8	17,5	8,9	8,7
48	17,2	8,8	8,4	17,4	8,8	8,6	17,8	9,1	8,6	17,9	9,2	8,8
49	17,3	8,8	8,5	17,2	8,8	8,4	17,3	8,7	8,6	17,7	9,1	8,6
45 - 49	87,9	44,9	43,0	88,0	44,8	43,1	87,9	44,7	43,2	87,2	44,5	42,8

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	16,6	8,5	8,2	17,3	8,8	8,5	17,1	8,7	8,4	17,3	8,7	8,6
51	16,4	8,3	8,1	16,6	8,4	8,2	17,2	8,8	8,5	17,1	8,7	8,4
52	16,1	8,1	8,0	16,3	8,3	8,1	16,5	8,4	8,2	17,2	8,7	8,5
53	16,1	8,0	8,1	16,0	8,1	8,0	16,3	8,2	8,0	16,5	8,3	8,1
54	15,6	7,8	7,8	16,0	8,0	8,0	16,0	8,0	8,0	16,2	8,2	8,0
50 - 54	80,8	40,7	40,1	82,3	41,5	40,7	83,1	42,1	41,0	84,2	42,6	41,6
55	15,4	7,7	7,8	15,5	7,7	7,8	16,0	7,9	8,0	15,9	8,0	7,9
56	15,6	7,8	7,9	15,4	7,6	7,8	15,4	7,7	7,8	15,9	7,9	8,0
57	15,4	7,7	7,7	15,5	7,7	7,8	15,3	7,5	7,7	15,4	7,6	7,7
58	15,2	7,5	7,7	15,3	7,6	7,6	15,5	7,7	7,8	15,2	7,5	7,7
59	14,6	7,1	7,5	15,1	7,4	7,7	15,2	7,6	7,6	15,3	7,6	7,8
55 - 59	76,2	37,8	38,5	76,8	38,1	38,6	77,3	38,4	38,9	77,6	38,5	39,1
60	15,2	7,5	7,7	14,5	7,0	7,4	15,0	7,3	7,6	15,1	7,5	7,6
61	15,8	7,7	8,2	15,1	7,4	7,7	14,4	7,0	7,4	14,8	7,3	7,6
62	16,2	7,9	8,4	15,7	7,6	8,1	14,9	7,3	7,6	14,2	6,9	7,3
63	17,0	8,2	8,8	16,1	7,7	8,3	15,5	7,5	8,1	14,8	7,2	7,6
64	17,1	8,2	8,9	16,8	8,0	8,8	15,9	7,6	8,2	15,4	7,4	8,0
60 - 64	81,3	39,4	41,9	78,1	37,8	40,3	75,6	36,7	38,9	74,3	36,2	38,1
65	16,0	7,7	8,3	16,9	8,1	8,8	16,6	7,9	8,7	15,7	7,5	8,2
66	16,4	7,8	8,6	15,8	7,6	8,2	16,6	7,9	8,7	16,4	7,7	8,6
67	16,2	7,6	8,6	16,1	7,6	8,5	15,6	7,4	8,2	16,4	7,8	8,6
68	16,2	7,6	8,6	15,9	7,5	8,5	15,8	7,4	8,4	15,3	7,3	8,1
69	16,1	7,7	8,4	15,9	7,5	8,5	15,6	7,3	8,4	15,6	7,3	8,3
65 - 69	80,9	38,4	42,5	80,7	38,2	42,5	80,3	37,9	42,4	79,3	37,5	41,8
70	15,5	7,2	8,2	15,7	7,5	8,3	15,6	7,3	8,3	15,3	7,1	8,3
71	14,9	6,9	8,0	15,1	7,0	8,1	15,4	7,2	8,1	15,3	7,1	8,2
72	14,4	6,5	7,8	14,5	6,6	7,9	14,7	6,8	7,9	15,0	7,0	8,0
73	14,7	6,6	8,1	14,0	6,3	7,7	14,1	6,4	7,7	14,3	6,6	7,8
74	13,7	6,2	7,6	14,3	6,3	7,9	13,6	6,1	7,5	13,7	6,2	7,5
70 - 74	73,2	33,4	39,8	73,6	33,8	39,8	73,4	33,8	39,6	73,6	33,9	39,7
75	13,6	6,2	7,4	13,3	5,9	7,4	13,8	6,1	7,7	13,1	5,8	7,3
76	12,2	5,4	6,8	13,0	5,9	7,2	12,8	5,6	7,1	13,3	5,8	7,5
77	11,5	5,0	6,5	11,7	5,1	6,6	12,5	5,6	6,9	12,2	5,3	6,9
78	9,8	4,2	5,5	11,0	4,7	6,3	11,1	4,8	6,3	11,9	5,2	6,7
79	9,5	4,0	5,5	9,3	4,0	5,3	10,4	4,4	6,0	10,6	4,5	6,1
75 - 79	56,6	24,8	31,8	58,2	25,5	32,7	60,6	26,5	34,1	61,1	26,7	34,4
80	9,0	3,6	5,4	8,9	3,7	5,2	8,7	3,7	5,1	9,8	4,1	5,8
81	7,7	3,0	4,7	8,4	3,3	5,1	8,4	3,4	5,0	8,2	3,4	4,8
82	6,8	2,5	4,3	7,2	2,7	4,5	7,9	3,1	4,8	7,8	3,1	4,7
83	5,5	2,0	3,5	6,2	2,3	4,0	6,6	2,4	4,2	7,3	2,8	4,5
84	4,2	1,5	2,7	5,0	1,7	3,3	5,7	2,0	3,7	6,0	2,2	3,9
80 - 84	33,1	12,5	20,6	35,8	13,8	22,0	37,3	14,6	22,7	39,2	15,5	23,7
85	4,2	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5	4,5	1,5	3,0	5,2	1,8	3,4
86	4,3	1,3	3,0	3,7	1,2	2,5	3,4	1,1	2,3	4,1	1,3	2,7
87	3,9	1,2	2,7	3,8	1,1	2,6	3,3	1,0	2,3	3,0	0,9	2,0
88	3,2	0,9	2,3	3,4	1,0	2,4	3,3	0,9	2,3	2,8	0,8	2,0
89	2,9	0,8	2,1	2,7	0,7	2,0	2,9	0,8	2,1	2,8	0,8	2,0
85 - 89	18,5	5,5	12,9	17,4	5,3	12,0	17,3	5,4	11,9	17,8	5,7	12,1
90	2,4	0,6	1,7	2,4	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7	2,4	0,6	1,7
91	1,9	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,5	1,8	0,5	1,4
92	1,6	0,4	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2
93	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,8	6,1	7,9	1,9	6,0	7,7	1,9	5,9	7,7	1,9	5,8
95 i više 95 and over	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 231,7	604,2	627,5	1 230,5	603,7	626,8	1 229,2	603,2	626,0	1 227,9	602,6	625,3
0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
1	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9
2	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
3	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
4	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0
0 - 4	61,9	31,8	30,1	61,6	31,7	29,9	61,4	31,6	29,8	61,2	31,5	29,7
5	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
6	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
7	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2
8	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2
9	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3
5 - 9	64,8	33,3	31,5	64,4	33,1	31,3	63,9	32,8	31,1	63,5	32,6	30,9
10	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3
11	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4
12	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4
13	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5
14	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5
10 - 14	66,3	34,0	32,3	66,2	34,0	32,2	66,1	33,9	32,2	65,9	33,9	32,1
15	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5
16	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
17	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
18	13,2	6,7	6,4	13,2	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
19	13,2	6,7	6,4	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
15 - 19	66,0	33,8	32,2	66,3	34,0	32,3	66,6	34,2	32,5	66,8	34,3	32,6
20	13,2	6,7	6,4	13,2	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
21	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5
22	13,2	6,8	6,4	13,3	6,8	6,5	13,4	6,8	6,5	13,5	6,9	6,6
23	13,2	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,5	13,5	6,9	6,6
24	13,1	6,7	6,4	13,3	6,8	6,5	13,4	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6
20 - 24	65,9	33,7	32,2	66,4	34,0	32,4	66,9	34,2	32,6	67,3	34,4	32,8
25	13,1	6,7	6,4	13,2	6,7	6,5	13,4	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6
26	12,8	6,5	6,3	13,2	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,5	6,9	6,6
27	12,8	6,6	6,2	12,9	6,5	6,3	13,3	6,8	6,5	13,4	6,8	6,6
28	13,5	6,8	6,6	12,9	6,6	6,3	12,9	6,6	6,4	13,4	6,8	6,5
29	12,7	6,5	6,2	13,5	6,9	6,7	12,9	6,6	6,3	13,0	6,6	6,4
25 - 29	64,9	33,1	31,7	65,7	33,5	32,2	65,9	33,6	32,3	66,9	34,1	32,8
30	12,7	6,4	6,3	12,8	6,5	6,2	13,6	6,9	6,7	13,0	6,7	6,4
31	13,1	6,7	6,4	12,8	6,4	6,4	12,8	6,6	6,2	13,7	6,9	6,7
32	13,7	7,1	6,7	13,2	6,8	6,4	12,8	6,4	6,4	12,9	6,6	6,3
33	14,8	7,5	7,2	13,8	7,1	6,7	13,2	6,8	6,4	12,9	6,5	6,4
34	16,0	8,1	7,9	14,8	7,5	7,3	13,8	7,1	6,7	13,3	6,8	6,5
30 - 34	70,3	35,8	34,5	67,3	34,3	33,0	66,3	33,8	32,5	65,7	33,4	32,2
35	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9	14,8	7,6	7,3	13,8	7,1	6,7
36	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1	16,0	8,1	7,9	14,9	7,6	7,3
37	17,6	8,9	8,6	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1	16,1	8,1	7,9
38	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1
39	16,6	8,4	8,2	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,4
35 - 39	84,5	42,9	41,5	84,0	42,7	41,3	82,1	41,8	40,3	78,4	40,0	38,5
40	16,5	8,4	8,1	16,6	8,4	8,2	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7
41	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,1	16,6	8,4	8,2	16,8	8,5	8,3
42	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,1	16,6	8,4	8,2
43	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,1
44	16,5	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	15,6	8,0	7,6
40 - 44	81,9	41,5	40,4	82,0	41,6	40,4	82,2	41,7	40,5	83,0	42,2	40,8
45	16,8	8,5	8,3	16,4	8,3	8,2	16,5	8,3	8,2	16,8	8,4	8,3
46	16,8	8,6	8,2	16,8	8,5	8,3	16,4	8,2	8,2	16,5	8,3	8,2
47	17,2	8,7	8,5	16,8	8,6	8,2	16,8	8,5	8,3	16,4	8,2	8,2
48	17,5	8,8	8,6	17,1	8,7	8,5	16,8	8,5	8,2	16,7	8,4	8,3
49	17,9	9,1	8,8	17,4	8,8	8,6	17,1	8,7	8,5	16,7	8,5	8,2
45 - 49	86,2	43,8	42,4	84,6	42,8	41,8	83,5	42,2	41,4	83,1	41,8	41,2

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	17,7	9,0	8,6	17,8	9,1	8,8	17,4	8,8	8,6	17,1	8,6	8,4
51	17,2	8,7	8,6	17,6	9,0	8,6	17,8	9,1	8,7	17,3	8,7	8,6
52	17,0	8,6	8,4	17,2	8,6	8,6	17,6	9,0	8,6	17,7	9,0	8,7
53	17,1	8,7	8,4	17,0	8,6	8,4	17,1	8,6	8,5	17,5	8,9	8,6
54	16,4	8,3	8,1	17,0	8,6	8,4	16,9	8,5	8,3	17,0	8,5	8,5
50 - 54	85,4	43,3	42,1	86,6	43,9	42,7	86,8	43,9	42,9	86,7	43,8	42,9
55	16,1	8,1	8,0	16,3	8,2	8,1	16,9	8,6	8,4	16,8	8,5	8,3
56	15,8	7,9	7,9	16,1	8,1	8,0	16,2	8,2	8,1	16,9	8,5	8,4
57	15,8	7,8	8,0	15,7	7,8	7,9	16,0	8,0	8,0	16,2	8,1	8,1
58	15,3	7,6	7,7	15,7	7,8	7,9	15,6	7,8	7,9	15,9	8,0	7,9
59	15,1	7,4	7,7	15,2	7,5	7,7	15,6	7,7	7,9	15,5	7,7	7,8
55 - 59	78,1	38,8	39,2	78,9	39,4	39,6	80,4	40,2	40,2	81,3	40,8	40,5
60	15,2	7,5	7,7	15,0	7,3	7,6	15,1	7,4	7,6	15,5	7,6	7,9
61	14,9	7,4	7,5	15,1	7,4	7,7	14,9	7,3	7,6	14,9	7,3	7,6
62	14,7	7,2	7,5	14,8	7,3	7,5	15,0	7,3	7,7	14,7	7,2	7,6
63	14,1	6,8	7,3	14,6	7,1	7,5	14,7	7,2	7,4	14,9	7,2	7,6
64	14,6	7,1	7,5	13,9	6,7	7,3	14,4	7,0	7,4	14,5	7,1	7,4
60 - 64	73,6	36,0	37,6	73,4	35,9	37,6	74,0	36,2	37,8	74,5	36,5	38,0
65	15,2	7,2	7,9	14,4	7,0	7,5	13,8	6,6	7,2	14,3	6,9	7,4
66	15,5	7,4	8,1	15,0	7,1	7,9	14,3	6,9	7,4	13,6	6,5	7,1
67	16,1	7,6	8,5	15,3	7,2	8,0	14,8	7,0	7,8	14,1	6,7	7,3
68	16,1	7,6	8,5	15,9	7,4	8,4	15,0	7,1	7,9	14,5	6,8	7,7
69	15,0	7,1	8,0	15,9	7,4	8,4	15,6	7,3	8,3	14,8	6,9	7,8
65 - 69	78,0	36,9	41,1	76,4	36,2	40,2	73,4	34,8	38,7	71,2	33,8	37,4
70	15,3	7,1	8,2	14,8	6,9	7,8	15,6	7,2	8,3	15,3	7,1	8,2
71	15,0	6,9	8,1	14,9	6,9	8,1	14,4	6,7	7,7	15,2	7,0	8,2
72	14,9	6,8	8,0	14,7	6,7	8,0	14,6	6,7	7,9	14,1	6,5	7,6
73	14,6	6,8	7,8	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	14,2	6,5	7,8
74	13,9	6,3	7,6	14,2	6,6	7,6	14,1	6,4	7,7	13,9	6,3	7,6
70 - 74	73,7	33,9	39,8	73,0	33,6	39,4	73,0	33,5	39,5	72,8	33,4	39,4
75	13,3	5,9	7,3	13,5	6,1	7,4	13,8	6,3	7,5	13,7	6,2	7,5
76	12,6	5,5	7,1	12,8	5,7	7,1	13,0	5,8	7,2	13,3	6,0	7,3
77	12,7	5,5	7,3	12,1	5,3	6,9	12,3	5,4	6,9	12,5	5,5	7,0
78	11,7	5,0	6,7	12,2	5,2	7,0	11,6	5,0	6,6	11,8	5,1	6,7
79	11,3	4,9	6,4	11,1	4,7	6,4	11,6	4,9	6,7	11,1	4,7	6,4
75 - 79	61,7	26,9	34,7	61,7	26,9	34,8	62,3	27,3	34,9	62,3	27,5	34,8
80	10,0	4,2	5,8	10,7	4,6	6,1	10,5	4,4	6,1	11,0	4,6	6,4
81	9,3	3,8	5,5	9,4	3,9	5,5	10,1	4,2	5,8	9,9	4,1	5,8
82	7,7	3,1	4,6	8,6	3,5	5,2	8,8	3,5	5,2	9,4	3,9	5,5
83	7,2	2,8	4,4	7,1	2,8	4,3	8,0	3,1	4,9	8,1	3,2	4,9
84	6,6	2,5	4,2	6,6	2,5	4,1	6,5	2,5	4,0	7,4	2,8	4,5
80 - 84	40,8	16,3	24,4	42,5	17,2	25,2	43,9	17,8	26,1	45,9	18,6	27,3
85	5,5	1,9	3,6	6,0	2,2	3,8	6,0	2,2	3,8	5,9	2,2	3,7
86	4,6	1,5	3,1	4,9	1,7	3,2	5,4	1,9	3,5	5,4	1,9	3,4
87	3,6	1,1	2,4	4,1	1,3	2,7	4,3	1,4	2,9	4,8	1,6	3,1
88	2,6	0,8	1,8	3,1	1,0	2,1	3,5	1,1	2,4	3,8	1,2	2,6
89	2,4	0,7	1,7	2,2	0,7	1,5	2,6	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1
85 - 89	18,6	6,1	12,6	20,3	6,8	13,5	21,9	7,5	14,5	22,8	7,9	14,9
90	2,3	0,6	1,7	2,0	0,6	1,5	1,8	0,5	1,3	2,2	0,6	1,6
91	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,4	1,6	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1
92	1,4	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0
93	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9
94	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,7	1,9	5,8	7,4	1,9	5,5	7,0	1,8	5,2	7,0	1,9	5,2
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010-2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 226,5</b>	<b>601,9</b>	<b>624,6</b>	<b>1 225,2</b>	<b>601,3</b>	<b>623,9</b>	<b>1 223,8</b>	<b>600,7</b>	<b>623,1</b>	<b>1 222,5</b>	<b>600,1</b>	<b>622,4</b>
0	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	5,9
1	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
2	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9	12,2	6,2	5,9
3	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,2	6,3	5,9
4	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
0 - 4	61,1	31,4	29,7	61,0	31,3	29,6	60,9	31,3	29,6	60,9	31,3	29,6
5	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
6	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,4	6,4	6,0	12,4	6,3	6,0
7	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0
8	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
9	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2	12,7	6,5	6,2	12,6	6,5	6,1
5 - 9	63,0	32,4	30,7	62,6	32,2	30,5	62,3	32,0	30,3	62,1	31,9	30,2
10	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2	12,7	6,5	6,2
11	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3	12,8	6,6	6,2
12	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3	12,9	6,6	6,3
13	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4	13,0	6,7	6,3
14	13,3	6,8	6,5	13,2	6,8	6,4	13,2	6,8	6,4	13,1	6,7	6,4
10 - 14	65,7	33,7	32,0	65,4	33,6	31,8	65,0	33,4	31,6	64,6	33,1	31,4
15	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5	13,2	6,8	6,4
16	13,4	6,9	6,5	13,4	6,9	6,5	13,3	6,8	6,5	13,3	6,8	6,5
17	13,4	6,9	6,5	13,4	6,9	6,5	13,4	6,9	6,5	13,4	6,9	6,5
18	13,4	6,9	6,5	13,4	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6
19	13,5	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6
15 - 19	67,0	34,3	32,6	67,0	34,4	32,6	67,0	34,4	32,6	66,9	34,3	32,6
20	13,5	6,9	6,6	13,5	6,9	6,6	13,6	7,0	6,6	13,6	7,0	6,6
21	13,5	6,9	6,6	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	13,7	7,0	6,7
22	13,5	6,9	6,6	13,6	7,0	6,7	13,7	7,0	6,7	13,8	7,1	6,7
23	13,6	6,9	6,6	13,7	7,0	6,7	13,7	7,0	6,7	13,8	7,1	6,8
24	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	13,8	7,0	6,7	13,9	7,1	6,8
20 - 24	67,7	34,7	33,0	68,1	34,9	33,2	68,5	35,1	33,4	68,8	35,2	33,6
25	13,6	7,0	6,7	13,7	7,0	6,7	13,8	7,0	6,7	13,9	7,1	6,8
26	13,6	7,0	6,7	13,7	7,0	6,7	13,8	7,1	6,8	13,9	7,1	6,8
27	13,6	6,9	6,7	13,7	7,0	6,7	13,8	7,1	6,8	13,9	7,1	6,8
28	13,5	6,9	6,6	13,7	7,0	6,7	13,8	7,0	6,8	13,9	7,1	6,8
29	13,4	6,9	6,6	13,6	6,9	6,7	13,8	7,0	6,7	13,9	7,1	6,8
25 - 29	67,8	34,6	33,2	68,4	34,9	33,5	69,0	35,2	33,7	69,4	35,5	34,0
30	13,1	6,6	6,4	13,5	6,9	6,6	13,7	6,9	6,7	13,8	7,1	6,8
31	13,1	6,7	6,4	13,1	6,7	6,5	13,6	6,9	6,7	13,7	7,0	6,7
32	13,7	6,9	6,8	13,1	6,7	6,4	13,2	6,7	6,5	13,6	6,9	6,7
33	12,9	6,6	6,3	13,8	7,0	6,8	13,2	6,7	6,4	13,2	6,7	6,5
34	12,9	6,5	6,4	13,0	6,6	6,3	13,8	7,0	6,8	13,2	6,8	6,5
30 - 34	65,7	33,4	32,3	66,5	33,9	32,6	67,4	34,3	33,1	67,6	34,4	33,2
35	13,3	6,8	6,5	12,9	6,5	6,5	13,0	6,6	6,3	13,8	7,0	6,8
36	13,9	7,1	6,8	13,3	6,8	6,5	13,0	6,5	6,5	13,0	6,7	6,4
37	14,9	7,6	7,3	13,9	7,1	6,8	13,3	6,8	6,5	13,0	6,5	6,5
38	16,1	8,1	7,9	14,9	7,6	7,3	13,9	7,1	6,8	13,4	6,8	6,5
39	16,4	8,3	8,1	16,1	8,1	8,0	14,9	7,6	7,3	13,9	7,1	6,8
35 - 39	74,5	38,0	36,6	71,2	36,2	35,0	68,1	34,7	33,4	67,1	34,2	33,0
40	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1	16,1	8,1	8,0	14,9	7,6	7,3
41	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1	16,1	8,1	8,0
42	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,4	16,4	8,3	8,1
43	16,6	8,4	8,2	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7	17,2	8,8	8,4
44	16,5	8,4	8,1	16,6	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3	17,6	8,9	8,7
40 - 44	84,6	43,0	41,6	84,6	42,9	41,7	84,1	42,6	41,4	82,2	41,7	40,5
45	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,1	16,5	8,3	8,2	16,7	8,4	8,3
46	16,7	8,4	8,3	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,1	16,5	8,3	8,2
47	16,4	8,2	8,2	16,7	8,4	8,3	15,5	7,9	7,6	16,4	8,3	8,1
48	16,4	8,2	8,2	16,4	8,2	8,2	16,7	8,4	8,3	15,5	7,9	7,6
49	16,7	8,4	8,3	16,3	8,2	8,2	16,4	8,2	8,2	16,7	8,3	8,3
45 - 49	81,8	41,2	40,6	81,4	41,1	40,3	81,5	41,2	40,4	81,8	41,3	40,5

**5.2.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	16,7	8,5	8,2	16,6	8,4	8,3	16,3	8,1	8,2	16,3	8,1	8,2
51	17,0	8,6	8,4	16,6	8,4	8,2	16,6	8,3	8,3	16,2	8,1	8,1
52	17,3	8,7	8,6	17,0	8,5	8,4	16,6	8,4	8,2	16,6	8,3	8,3
53	17,7	9,0	8,7	17,2	8,6	8,6	16,9	8,5	8,4	16,5	8,4	8,2
54	17,4	8,9	8,6	17,6	8,9	8,7	17,2	8,6	8,6	16,8	8,5	8,4
50 - 54	86,1	43,6	42,5	85,1	42,9	42,2	83,5	42,0	41,6	82,5	41,4	41,1
55	17,0	8,5	8,5	17,4	8,8	8,5	17,5	8,9	8,7	17,1	8,5	8,5
56	16,7	8,4	8,3	16,9	8,4	8,5	17,3	8,8	8,5	17,5	8,8	8,7
57	16,8	8,4	8,3	16,7	8,4	8,3	16,8	8,4	8,5	17,2	8,7	8,5
58	16,1	8,0	8,0	16,7	8,4	8,3	16,6	8,3	8,2	16,7	8,3	8,4
59	15,8	7,9	7,9	16,0	8,0	8,0	16,6	8,3	8,3	16,5	8,2	8,2
55 - 59	82,3	41,3	41,1	83,6	42,0	41,6	84,8	42,6	42,2	85,0	42,6	42,4
60	15,4	7,6	7,8	15,7	7,8	7,9	15,9	7,9	8,0	16,5	8,2	8,3
61	15,4	7,5	7,8	15,3	7,6	7,8	15,6	7,7	7,8	15,8	7,8	7,9
62	14,8	7,3	7,6	15,2	7,5	7,8	15,2	7,5	7,7	15,4	7,7	7,8
63	14,6	7,1	7,5	14,7	7,2	7,5	15,1	7,4	7,8	15,1	7,4	7,7
64	14,7	7,1	7,6	14,5	7,0	7,5	14,6	7,1	7,5	15,0	7,3	7,7
60 - 64	74,9	36,7	38,3	75,4	37,0	38,4	76,3	37,6	38,7	77,7	38,4	39,4
65	14,4	7,0	7,3	14,5	7,0	7,5	14,3	6,9	7,4	14,4	7,0	7,4
66	14,1	6,7	7,3	14,2	6,9	7,3	14,4	6,9	7,4	14,1	6,8	7,4
67	13,4	6,4	7,1	13,9	6,6	7,3	14,0	6,8	7,2	14,2	6,8	7,4
68	13,9	6,6	7,2	13,2	6,2	7,0	13,7	6,5	7,2	13,8	6,7	7,1
69	14,3	6,7	7,6	13,6	6,5	7,2	13,0	6,1	6,9	13,5	6,4	7,1
65 - 69	70,0	33,4	36,6	69,5	33,3	36,2	69,4	33,2	36,2	70,0	33,6	36,4
70	14,5	6,7	7,7	14,0	6,5	7,5	13,4	6,3	7,1	12,8	6,0	6,8
71	15,0	6,9	8,1	14,2	6,6	7,6	13,8	6,4	7,4	13,1	6,2	7,0
72	14,9	6,8	8,1	14,7	6,7	8,0	13,9	6,4	7,5	13,5	6,2	7,3
73	13,8	6,3	7,4	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	13,6	6,2	7,4
74	13,9	6,3	7,6	13,4	6,1	7,3	14,2	6,4	7,7	14,0	6,3	7,7
70 - 74	72,0	33,1	38,9	70,9	32,6	38,3	69,6	32,0	37,6	67,0	30,8	36,1
75	13,5	6,0	7,5	13,5	6,0	7,4	13,0	5,9	7,1	13,8	6,2	7,6
76	13,2	5,9	7,3	13,0	5,8	7,3	13,0	5,8	7,2	12,6	5,7	6,9
77	12,8	5,7	7,0	12,7	5,6	7,1	12,6	5,5	7,1	12,5	5,5	7,0
78	12,0	5,2	6,7	12,2	5,4	6,8	12,2	5,3	6,9	12,1	5,2	6,8
79	11,2	4,8	6,4	11,4	4,9	6,5	11,7	5,1	6,6	11,7	5,0	6,6
75 - 79	62,6	27,7	35,0	62,9	27,8	35,1	62,5	27,6	34,8	62,6	27,6	35,0
80	10,5	4,4	6,1	10,6	4,5	6,2	10,8	4,6	6,2	11,1	4,8	6,3
81	10,4	4,2	6,2	9,9	4,1	5,8	10,1	4,2	5,9	10,3	4,3	6,0
82	9,3	3,7	5,5	9,7	3,9	5,8	9,3	3,7	5,6	9,5	3,8	5,6
83	8,8	3,5	5,2	8,6	3,4	5,2	9,1	3,6	5,5	8,7	3,4	5,2
84	7,5	2,9	4,6	8,1	3,2	4,9	8,0	3,1	4,9	8,4	3,2	5,2
80 - 84	46,4	18,8	27,6	47,0	19,0	27,9	47,2	19,2	28,1	47,9	19,6	28,3
85	6,7	2,5	4,2	6,8	2,6	4,2	7,4	2,8	4,5	7,3	2,7	4,5
86	5,3	2,0	3,3	6,0	2,2	3,8	6,1	2,3	3,9	6,6	2,5	4,1
87	4,8	1,7	3,1	4,7	1,7	3,0	5,3	1,9	3,4	5,4	2,0	3,5
88	4,2	1,4	2,8	4,2	1,4	2,7	4,1	1,4	2,7	4,7	1,6	3,1
89	3,2	1,0	2,2	3,6	1,1	2,4	3,6	1,2	2,4	3,5	1,2	2,3
85 - 89	24,1	8,5	15,6	25,2	9,0	16,2	26,5	9,6	16,9	27,5	10,0	17,5
90	2,5	0,7	1,8	2,7	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1	3,0	1,0	2,0
91	1,8	0,5	1,3	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,2	0,3	0,9	1,4	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,3	0,8	0,9	0,2	0,7	1,1	0,3	0,8	1,3	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,7	0,2	0,5	0,8	0,2	0,6
90 - 94	7,4	2,0	5,4	7,9	2,2	5,7	8,6	2,5	6,2	9,3	2,7	6,6
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,2	1,5	0,3	1,1

5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM  
 PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
 HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 465,1	714,0	751,1	1 466,9	714,8	752,1	1 468,5	715,6	752,9	1 469,7	716,2	753,5
0	14,2	7,3	6,9	14,3	7,4	7,0	14,5	7,5	7,0	14,6	7,5	7,1
1	14,1	7,2	6,9	14,2	7,3	6,9	14,4	7,4	7,0	14,5	7,5	7,0
2	13,5	6,9	6,6	14,1	7,2	6,9	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0
3	13,4	6,9	6,5	13,5	6,9	6,6	14,2	7,2	6,9	14,3	7,3	7,0
4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0
0 - 4	68,9	35,4	33,5	69,7	35,8	33,9	70,9	36,4	34,5	72,0	37,0	35,1
5	13,3	7,0	6,4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6
6	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5
7	13,1	6,8	6,4	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7
8	13,4	6,8	6,6	13,1	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4
9	14,6	7,4	7,2	13,4	6,8	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
5 - 9	67,2	34,5	32,7	66,5	34,2	32,3	66,7	34,4	32,3	67,3	34,6	32,6
10	14,8	7,6	7,2	14,6	7,4	7,2	13,4	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4
11	15,6	7,9	7,7	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
12	16,4	8,4	8,0	15,6	7,9	7,7	14,9	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2
13	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3
14	16,3	8,3	8,0	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7
10 - 14	79,7	40,7	39,0	78,1	39,9	38,2	75,0	38,3	36,8	71,9	36,7	35,2
15	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,1	16,5	8,4	8,0
16	16,5	8,4	8,1	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2
17	15,9	8,1	7,9	16,6	8,5	8,1	16,4	8,2	8,1	16,4	8,3	8,0
18	17,6	9,0	8,6	16,0	8,1	7,9	16,7	8,5	8,2	16,4	8,3	8,2
19	17,9	9,1	8,8	17,7	9,1	8,6	16,1	8,1	8,0	16,7	8,5	8,2
15 - 19	84,3	42,9	41,4	82,9	42,2	40,8	82,1	41,7	40,4	82,7	42,1	40,6
20	17,7	9,1	8,7	18,0	9,2	8,9	17,8	9,1	8,7	16,2	8,2	8,0
21	18,3	9,4	8,9	17,9	9,2	8,7	18,2	9,2	8,9	17,9	9,2	8,7
22	18,6	9,3	9,3	18,5	9,5	9,0	18,0	9,2	8,8	18,3	9,3	9,0
23	18,7	9,5	9,2	18,8	9,4	9,3	18,6	9,6	9,0	18,1	9,3	8,9
24	19,7	10,0	9,7	18,9	9,6	9,3	18,9	9,5	9,4	18,7	9,6	9,1
20 - 24	93,1	47,4	45,8	92,0	46,8	45,2	91,5	46,6	44,8	89,3	45,6	43,7
25	20,3	10,3	10,0	19,8	10,0	9,8	19,0	9,6	9,4	19,0	9,5	9,5
26	20,3	10,3	10,0	20,4	10,4	10,0	19,9	10,1	9,8	19,1	9,7	9,4
27	20,6	10,5	10,1	20,4	10,3	10,1	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9
28	20,6	10,4	10,1	20,7	10,6	10,2	20,5	10,4	10,2	20,6	10,5	10,1
29	21,0	10,8	10,2	20,6	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2	20,6	10,4	10,2
25 - 29	102,9	52,4	50,5	102,1	51,8	50,3	100,8	51,2	49,7	99,4	50,3	49,1
30	21,1	10,8	10,3	21,1	10,8	10,3	20,7	10,5	10,2	20,9	10,6	10,3
31	20,5	10,6	10,0	21,1	10,8	10,3	21,2	10,9	10,3	20,8	10,5	10,3
32	20,6	10,6	10,0	20,6	10,6	10,0	21,2	10,8	10,3	21,2	10,9	10,4
33	20,2	10,3	9,9	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,2	10,9	10,4
34	19,6	10,0	9,6	20,2	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1
30 - 34	102,0	52,1	49,9	103,8	53,1	50,7	104,4	53,4	51,0	104,8	53,5	51,3
35	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1
36	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0
37	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,5	9,9	9,6	19,7	10,0	9,7
38	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,5	9,9	9,6
39	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5
35 - 39	95,1	48,1	46,9	96,7	49,1	47,6	98,0	49,6	48,3	99,4	50,4	48,9
40	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
41	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4
42	19,8	10,0	9,9	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0
43	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,5	9,6	9,8	18,8	9,3	9,5
44	20,9	10,4	10,5	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8
40 - 44	99,6	49,4	50,1	96,7	48,1	48,7	95,4	47,7	47,7	94,9	47,6	47,4
45	20,4	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4	19,8	9,9	9,9
46	20,3	10,1	10,2	20,3	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4
47	21,1	10,5	10,7	20,3	10,1	10,2	20,3	10,0	10,3	20,8	10,3	10,5
48	21,7	10,8	11,0	21,1	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2	20,3	10,0	10,3
49	22,0	10,7	11,3	21,7	10,7	11,0	21,0	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2
45 - 49	105,5	52,1	53,4	104,2	51,7	52,6	102,8	50,8	52,0	101,4	50,2	51,2

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	22,3	11,1	11,1	21,9	10,7	11,2	21,6	10,7	10,9	21,0	10,3	10,6
51	22,3	11,1	11,1	22,2	11,1	11,1	21,8	10,6	11,2	21,5	10,6	10,9
52	21,7	10,8	10,9	22,2	11,1	11,1	22,1	11,0	11,1	21,8	10,6	11,2
53	22,5	11,1	11,4	21,6	10,7	10,9	22,1	11,0	11,1	22,0	10,9	11,1
54	22,6	11,2	11,4	22,4	11,0	11,3	21,5	10,6	10,9	22,0	10,9	11,1
50 - 54	111,3	55,3	56,0	110,3	54,6	55,7	109,1	53,9	55,2	108,3	53,4	54,9
55	22,6	11,4	11,1	22,5	11,1	11,4	22,3	11,0	11,3	21,4	10,5	10,8
56	22,3	11,0	11,3	22,4	11,3	11,1	22,4	11,0	11,4	22,1	10,9	11,3
57	21,9	10,9	11,0	22,1	10,9	11,2	22,3	11,2	11,1	22,2	10,9	11,3
58	19,7	9,7	9,9	21,7	10,8	10,9	22,0	10,8	11,2	22,2	11,1	11,0
59	21,3	10,5	10,8	19,5	9,6	9,9	21,6	10,7	10,9	21,8	10,7	11,1
55 - 59	107,7	53,5	54,1	108,3	53,7	54,6	110,5	54,7	55,8	109,7	54,2	55,6
60	20,8	10,0	10,8	21,1	10,4	10,8	19,4	9,5	9,8	21,4	10,6	10,8
61	19,2	9,3	9,8	20,6	9,9	10,7	20,9	10,2	10,7	19,2	9,4	9,8
62	18,8	9,1	9,8	19,0	9,2	9,8	20,4	9,8	10,6	20,7	10,1	10,6
63	17,7	8,5	9,2	18,6	8,9	9,7	18,8	9,1	9,7	20,2	9,6	10,6
64	11,2	5,3	5,9	17,5	8,4	9,1	18,4	8,8	9,6	18,5	8,9	9,6
60 - 64	87,7	42,3	45,4	96,8	46,8	50,0	97,9	47,4	50,5	100,1	48,6	51,5
65	12,1	5,6	6,5	11,1	5,2	5,9	17,2	8,2	9,0	18,2	8,6	9,5
66	12,8	5,9	6,9	11,9	5,5	6,4	10,9	5,1	5,8	17,0	8,1	8,9
67	14,6	6,7	7,9	12,6	5,7	6,9	11,7	5,4	6,3	10,8	5,0	5,7
68	15,0	6,9	8,1	14,4	6,6	7,8	12,4	5,6	6,8	11,5	5,3	6,3
69	15,8	7,3	8,6	14,7	6,7	8,0	14,1	6,4	7,7	12,1	5,5	6,7
65 - 69	70,4	32,4	38,0	64,7	29,7	34,9	66,3	30,8	35,6	69,6	32,4	37,1
70	16,0	7,3	8,7	15,5	7,1	8,4	14,4	6,5	7,9	13,8	6,2	7,5
71	15,3	6,8	8,5	15,6	7,1	8,5	15,1	6,8	8,3	14,1	6,3	7,8
72	14,7	6,4	8,2	14,9	6,6	8,3	15,2	6,9	8,3	14,7	6,6	8,1
73	13,9	6,1	7,8	14,3	6,2	8,1	14,4	6,3	8,1	14,8	6,6	8,2
74	14,0	6,1	7,9	13,4	5,8	7,6	13,8	6,0	7,9	14,0	6,1	7,9
70 - 74	73,9	32,7	41,1	73,7	32,8	40,9	73,0	32,5	40,5	71,3	31,9	39,5
75	13,5	5,8	7,7	13,5	5,8	7,7	13,0	5,6	7,4	13,4	5,7	7,6
76	13,1	5,4	7,7	12,9	5,5	7,4	13,0	5,5	7,5	12,5	5,3	7,2
77	11,7	4,8	7,0	12,5	5,1	7,4	12,3	5,1	7,2	12,4	5,2	7,2
78	10,8	4,3	6,5	11,2	4,5	6,7	11,9	4,8	7,1	11,7	4,8	6,9
79	10,4	4,1	6,3	10,2	4,0	6,2	10,6	4,2	6,4	11,3	4,5	6,8
75 - 79	59,5	24,4	35,1	60,3	24,9	35,4	60,8	25,2	35,6	61,2	25,5	35,7
80	8,9	3,4	5,5	9,8	3,8	6,0	9,6	3,7	5,9	10,0	3,9	6,1
81	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	9,2	3,5	5,7	9,0	3,4	5,6
82	7,0	2,5	4,6	7,5	2,7	4,8	7,8	2,9	4,9	8,6	3,2	5,4
83	6,3	2,1	4,2	6,5	2,2	4,3	6,9	2,5	4,5	7,2	2,6	4,6
84	5,5	1,6	3,9	5,8	1,9	3,9	5,9	2,0	4,0	6,3	2,2	4,1
80 - 84	35,9	12,7	23,2	37,9	13,8	24,1	39,4	14,5	24,9	41,0	15,2	25,8
85	4,4	1,3	3,1	5,0	1,4	3,5	5,2	1,6	3,6	5,3	1,7	3,6
86	3,8	1,1	2,7	4,0	1,1	2,8	4,4	1,2	3,2	4,6	1,4	3,2
87	3,3	0,9	2,4	3,3	0,9	2,4	3,5	0,9	2,5	3,9	1,0	2,8
88	2,8	0,8	2,1	2,9	0,8	2,1	2,9	0,8	2,1	3,0	0,8	2,2
89	2,2	0,6	1,6	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,8
85 - 89	16,7	4,6	12,0	17,5	4,8	12,7	18,4	5,2	13,2	19,3	5,6	13,7
90	1,4	0,4	1,0	1,8	0,5	1,4	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
91	0,5	0,1	0,4	1,1	0,3	0,8	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2
92	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,9	0,2	0,6	1,2	0,3	0,9
93	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,7	0,2	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
90 - 94	2,9	0,8	2,1	3,8	1,0	2,8	4,9	1,2	3,6	5,7	1,4	4,3
95 i više 95 and over	1,0	0,2	0,8	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,4



**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 470,6	716,7	753,9	1 471,1	717,1	754,1	1 471,3	717,2	754,0	1 471,4	717,4	754,0
0	14,7	7,6	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
2	14,5	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
3	14,4	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2
4	14,3	7,4	7,0	14,5	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,1
0 - 4	72,6	37,3	35,3	73,1	37,6	35,5	73,5	37,8	35,7	73,8	38,0	35,9
5	14,2	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,5	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1
6	13,6	7,0	6,6	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,5	7,5	7,1
7	13,6	7,0	6,5	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0
8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0
9	13,5	7,0	6,4	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7
5 - 9	68,7	35,4	33,3	69,7	35,8	34,0	70,5	36,2	34,3	71,6	36,7	34,9
10	12,9	6,6	6,3	13,5	7,0	6,4	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6
11	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,4	13,5	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8
12	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4	13,5	7,1	6,5
13	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4
14	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4
10 - 14	69,2	35,4	33,8	67,9	34,8	33,1	67,1	34,5	32,6	67,3	34,7	32,6
15	15,7	8,0	7,7	14,9	7,7	7,3	14,7	7,5	7,2	13,6	6,9	6,6
16	16,5	8,4	8,1	15,7	8,0	7,7	15,0	7,7	7,3	14,7	7,5	7,2
17	16,7	8,6	8,2	16,5	8,4	8,1	15,8	8,0	7,8	15,0	7,7	7,3
18	16,4	8,4	8,1	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1	15,8	8,0	7,8
19	16,5	8,3	8,2	16,5	8,4	8,1	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1
15 - 19	81,9	41,6	40,2	80,5	41,1	39,4	78,9	40,2	38,6	75,7	38,6	37,1
20	16,8	8,6	8,3	16,6	8,3	8,3	16,6	8,4	8,1	16,9	8,7	8,3
21	16,3	8,2	8,1	16,9	8,6	8,3	16,7	8,4	8,3	16,7	8,5	8,2
22	18,0	9,2	8,8	16,4	8,3	8,1	17,0	8,7	8,4	16,8	8,4	8,3
23	18,4	9,4	9,1	18,1	9,3	8,8	16,5	8,3	8,2	17,1	8,7	8,4
24	18,2	9,3	8,9	18,5	9,4	9,1	18,2	9,3	8,9	16,6	8,4	8,2
20 - 24	87,8	44,7	43,1	86,6	43,9	42,6	85,0	43,1	41,8	84,1	42,7	41,4
25	18,8	9,7	9,2	18,3	9,4	9,0	18,6	9,4	9,2	18,3	9,4	8,9
26	19,1	9,6	9,5	18,9	9,7	9,2	18,4	9,4	9,0	18,7	9,5	9,2
27	19,2	9,7	9,5	19,2	9,6	9,6	19,0	9,7	9,2	18,5	9,4	9,1
28	20,1	10,2	9,9	19,3	9,8	9,5	19,2	9,6	9,6	19,1	9,8	9,3
29	20,7	10,5	10,2	20,2	10,2	10,0	19,3	9,8	9,5	19,3	9,7	9,6
25 - 29	97,9	49,7	48,3	95,9	48,7	47,2	94,6	48,0	46,5	93,8	47,7	46,1
30	20,7	10,4	10,2	20,7	10,5	10,2	20,2	10,2	10,0	19,4	9,8	9,6
31	21,0	10,7	10,3	20,7	10,5	10,3	20,8	10,5	10,2	20,3	10,3	10,0
32	20,8	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3	20,8	10,5	10,3	20,8	10,6	10,3
33	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3	21,0	10,7	10,3	20,8	10,5	10,3
34	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3	21,1	10,7	10,4
30 - 34	105,0	53,4	51,6	104,6	53,2	51,5	103,7	52,5	51,2	102,3	51,8	50,5
35	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,3	10,9	10,4	20,9	10,6	10,3
36	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,4
37	20,3	10,3	10,0	20,8	10,6	10,1	20,8	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4
38	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,8	10,6	10,2	20,8	10,6	10,1
39	19,5	9,9	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,8	10,6	10,2
35 - 39	101,0	51,4	49,6	102,9	52,5	50,4	104,5	53,4	51,1	105,1	53,6	51,5
40	19,1	9,6	9,5	19,5	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0
41	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,5	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7
42	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6
43	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5
44	18,8	9,3	9,5	18,1	9,0	9,0	19,1	9,7	9,4	19,3	9,8	9,6
40 - 44	94,6	47,5	47,0	95,1	48,0	47,1	96,7	48,9	47,8	97,9	49,5	48,4
45	19,4	9,6	9,8	18,8	9,3	9,5	18,1	9,0	9,0	19,0	9,7	9,4
46	19,7	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8	18,8	9,2	9,5	18,0	9,0	9,0
47	20,4	10,0	10,4	19,7	9,8	9,9	19,3	9,6	9,8	18,7	9,2	9,5
48	20,8	10,3	10,5	20,3	9,9	10,4	19,6	9,8	9,8	19,3	9,5	9,8
49	20,2	10,0	10,2	20,7	10,3	10,5	20,3	9,9	10,4	19,6	9,8	9,8
45 - 49	100,5	49,7	50,8	98,9	48,9	50,0	96,1	47,5	48,6	94,7	47,1	47,5

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	20,1	9,9	10,2	20,1	9,9	10,2	20,7	10,2	10,4	20,2	9,9	10,4
51	20,9	10,3	10,6	20,0	9,9	10,1	20,1	9,9	10,2	20,6	10,2	10,4
52	21,5	10,6	10,9	20,8	10,2	10,6	20,0	9,8	10,1	20,0	9,8	10,2
53	21,7	10,5	11,2	21,4	10,5	10,9	20,7	10,2	10,6	19,9	9,8	10,1
54	21,9	10,9	11,0	21,6	10,4	11,1	21,3	10,4	10,8	20,6	10,1	10,6
50 - 54	106,0	52,1	53,9	103,9	51,0	53,0	102,7	50,5	52,2	101,3	49,7	51,6
55	21,9	10,9	11,0	21,8	10,8	11,0	21,5	10,4	11,1	21,2	10,4	10,8
56	21,3	10,5	10,8	21,8	10,8	11,0	21,7	10,7	11,0	21,4	10,3	11,1
57	22,0	10,8	11,2	21,2	10,4	10,8	21,6	10,7	11,0	21,6	10,6	10,9
58	22,1	10,8	11,3	21,9	10,7	11,2	21,0	10,3	10,7	21,5	10,6	10,9
59	22,0	11,0	11,0	21,9	10,7	11,2	21,7	10,6	11,1	20,9	10,2	10,7
55 - 59	109,3	53,9	55,3	108,5	53,4	55,2	107,6	52,7	54,9	106,5	52,1	54,4
60	21,6	10,6	11,1	21,8	10,9	10,9	21,8	10,6	11,2	21,6	10,5	11,1
61	21,2	10,4	10,8	21,5	10,4	11,0	21,7	10,8	10,9	21,6	10,5	11,1
62	19,0	9,3	9,7	21,0	10,3	10,7	21,3	10,3	10,9	21,5	10,7	10,8
63	20,5	10,0	10,6	18,8	9,1	9,7	20,8	10,2	10,6	21,1	10,2	10,9
64	20,0	9,5	10,5	20,3	9,8	10,5	18,6	9,0	9,6	20,6	10,0	10,6
60 - 64	102,4	49,7	52,6	103,4	50,6	52,8	104,1	50,9	53,2	106,3	51,8	54,4
65	18,3	8,8	9,6	19,7	9,3	10,4	20,0	9,6	10,4	18,4	8,9	9,5
66	17,9	8,5	9,4	18,1	8,6	9,5	19,5	9,2	10,3	19,8	9,5	10,3
67	16,7	7,9	8,8	17,6	8,3	9,3	17,8	8,4	9,4	19,2	9,0	10,2
68	10,6	4,9	5,7	16,4	7,7	8,7	17,3	8,1	9,2	17,5	8,2	9,3
69	11,3	5,1	6,2	10,4	4,8	5,6	16,1	7,5	8,6	17,0	7,9	9,1
65 - 69	74,8	35,1	39,7	82,2	38,7	43,5	90,7	42,8	47,9	91,8	43,4	48,4
70	11,9	5,3	6,6	11,1	5,0	6,1	10,2	4,6	5,5	15,8	7,3	8,5
71	13,5	6,1	7,4	11,6	5,2	6,5	10,9	4,9	6,0	9,9	4,5	5,4
72	13,7	6,1	7,6	13,1	5,9	7,3	11,3	5,0	6,3	10,6	4,7	5,9
73	14,3	6,4	7,9	13,3	5,9	7,4	12,8	5,7	7,1	11,0	4,8	6,2
74	14,3	6,4	8,0	13,9	6,1	7,8	12,9	5,7	7,3	12,4	5,5	7,0
70 - 74	67,7	30,2	37,5	63,1	28,1	35,0	58,1	25,8	32,2	59,8	26,9	33,0
75	13,5	5,8	7,7	13,9	6,1	7,7	13,5	5,9	7,6	12,5	5,5	7,1
76	12,8	5,4	7,4	13,0	5,5	7,5	13,3	5,8	7,5	13,0	5,6	7,3
77	11,9	5,0	6,9	12,3	5,1	7,2	12,5	5,3	7,2	12,8	5,5	7,3
78	11,8	4,9	6,9	11,4	4,7	6,7	11,7	4,8	6,9	11,9	4,9	7,0
79	11,1	4,5	6,6	11,2	4,6	6,7	10,8	4,4	6,4	11,2	4,5	6,6
75 - 79	61,3	25,7	35,6	61,8	26,1	35,7	61,8	26,2	35,6	61,3	26,0	35,3
80	10,6	4,2	6,5	10,5	4,2	6,3	10,6	4,3	6,4	10,2	4,1	6,1
81	9,4	3,6	5,8	10,0	3,8	6,2	9,9	3,9	6,0	10,0	3,9	6,1
82	8,4	3,1	5,3	8,7	3,2	5,5	9,3	3,5	5,8	9,2	3,5	5,7
83	7,9	2,9	5,0	7,8	2,8	5,0	8,1	2,9	5,1	8,6	3,2	5,5
84	6,5	2,3	4,3	7,2	2,6	4,7	7,1	2,5	4,6	7,4	2,6	4,8
80 - 84	42,8	16,0	26,8	44,2	16,6	27,6	45,0	17,0	27,9	45,4	17,3	28,1
85	5,7	1,9	3,8	5,9	2,0	3,9	6,5	2,3	4,3	6,4	2,2	4,2
86	4,7	1,5	3,3	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,5	5,8	2,0	3,9
87	4,1	1,2	2,9	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1	4,7	1,5	3,2
88	3,4	0,9	2,5	3,5	1,0	2,5	3,6	1,1	2,6	3,9	1,2	2,7
89	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	3,0	0,8	2,2	3,1	0,9	2,2
85 - 89	20,4	6,1	14,3	21,5	6,7	14,9	22,9	7,3	15,6	23,9	7,7	16,2
90	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,6	2,4	0,6	1,8	2,5	0,7	1,8
91	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
93	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,2	0,6
90 - 94	6,3	1,5	4,8	6,6	1,5	5,1	7,1	1,6	5,5	7,5	1,8	5,7
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,4	0,7	0,2	0,5	0,9	0,2	0,7	1,1	0,2	0,8

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
 PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
 HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
 (continued)

u tis.  
 '000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 471,5	717,6	753,9	1 471,5	717,8	753,7	1 471,5	717,9	753,5	1 471,4	718,1	753,3
0	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,6	7,1
1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
3	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2
4	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,2	14,9	7,7	7,2
0 - 4	74,0	38,1	36,0	74,1	38,1	36,0	74,1	38,1	36,0	74,0	38,1	36,0
5	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3
6	14,6	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3
7	14,5	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2
8	14,5	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
9	14,3	7,3	7,0	14,5	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2
5 - 9	72,7	37,3	35,4	73,3	37,6	35,6	73,8	37,9	35,9	74,3	38,1	36,1
10	13,7	7,0	6,7	14,4	7,3	7,0	14,5	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1
11	13,6	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,0	14,5	7,5	7,1
12	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,1
13	13,6	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,7
14	13,0	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5	14,0	7,2	6,8	13,7	7,1	6,6
10 - 14	67,9	34,9	32,9	69,3	35,7	33,6	70,3	36,1	34,2	71,1	36,5	34,6
15	13,3	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5	14,0	7,2	6,8
16	13,6	6,9	6,7	13,3	6,9	6,5	13,1	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5
17	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,4
18	15,0	7,7	7,3	14,8	7,5	7,3	13,7	7,0	6,7	13,4	6,9	6,5
19	15,9	8,1	7,8	15,1	7,7	7,4	14,9	7,6	7,3	13,8	7,0	6,7
15 - 19	72,6	37,1	35,5	69,9	35,7	34,2	68,6	35,2	33,4	67,9	34,9	33,0
20	16,7	8,5	8,2	16,0	8,1	7,9	15,2	7,8	7,4	15,0	7,6	7,4
21	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,1	8,2	7,9	15,3	7,8	7,5
22	16,8	8,5	8,2	17,1	8,8	8,4	16,9	8,6	8,3	16,2	8,2	8,0
23	16,9	8,5	8,4	16,9	8,6	8,3	17,3	8,8	8,4	17,1	8,7	8,4
24	17,2	8,8	8,5	17,0	8,5	8,5	17,0	8,6	8,4	17,4	8,9	8,5
20 - 24	84,6	43,0	41,6	83,8	42,6	41,3	82,5	42,0	40,5	81,0	41,3	39,7
25	16,7	8,4	8,3	17,3	8,8	8,5	17,1	8,6	8,5	17,1	8,7	8,4
26	18,4	9,4	9,0	16,8	8,5	8,3	17,4	8,9	8,6	17,2	8,6	8,6
27	18,8	9,5	9,2	18,5	9,5	9,0	16,9	8,5	8,4	17,5	8,9	8,6
28	18,6	9,5	9,1	18,8	9,6	9,3	18,6	9,5	9,1	17,0	8,6	8,4
29	19,1	9,8	9,3	18,6	9,5	9,1	18,9	9,6	9,3	18,6	9,5	9,1
25 - 29	91,5	46,6	44,9	90,1	45,8	44,3	88,9	45,0	43,8	87,5	44,3	43,1
30	19,4	9,7	9,7	19,2	9,8	9,4	18,7	9,5	9,2	19,0	9,6	9,4
31	19,4	9,8	9,6	19,4	9,7	9,7	19,2	9,9	9,4	18,8	9,6	9,2
32	20,3	10,3	10,1	19,5	9,9	9,6	19,5	9,7	9,7	19,3	9,9	9,4
33	20,9	10,6	10,3	20,4	10,3	10,1	19,5	9,9	9,7	19,5	9,8	9,7
34	20,8	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3	20,4	10,3	10,1	19,6	9,9	9,7
30 - 34	100,8	50,9	49,9	99,3	50,3	49,0	97,3	49,3	48,0	96,1	48,7	47,4
35	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3	20,4	10,3	10,1
36	20,9	10,6	10,4	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4	20,9	10,6	10,3
37	21,4	10,9	10,4	21,0	10,6	10,4	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4
38	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,4	21,0	10,6	10,4	21,1	10,7	10,4
39	20,8	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,5	21,0	10,6	10,4
35 - 39	105,5	53,8	51,7	105,6	53,7	52,0	105,3	53,4	51,9	104,4	52,8	51,6
40	20,8	10,6	10,2	20,8	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,5
41	20,3	10,3	10,0	20,8	10,6	10,2	20,8	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4
42	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,2	20,7	10,6	10,1
43	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,2
44	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,2	10,0
40 - 44	99,3	50,3	49,0	100,9	51,3	49,7	102,8	52,3	50,5	104,5	53,2	51,3
45	19,3	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,6	9,9	9,7
46	19,0	9,6	9,4	19,3	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5	19,4	9,7	9,6
47	18,0	9,0	9,0	19,0	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5
48	18,7	9,2	9,5	18,0	8,9	9,0	18,9	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5
49	19,3	9,5	9,8	18,6	9,1	9,5	17,9	8,9	9,0	18,9	9,5	9,4
45 - 49	94,3	47,0	47,2	93,9	47,0	46,9	94,5	47,5	47,0	96,1	48,4	47,7

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,5	9,7	9,8	19,2	9,4	9,8	18,6	9,1	9,5	17,9	8,9	9,0
51	20,1	9,8	10,3	19,5	9,7	9,8	19,2	9,4	9,7	18,5	9,1	9,5
52	20,5	10,1	10,4	20,1	9,8	10,3	19,4	9,6	9,8	19,1	9,4	9,7
53	19,9	9,8	10,2	20,4	10,1	10,4	20,0	9,7	10,3	19,4	9,6	9,8
54	19,8	9,7	10,1	19,9	9,7	10,1	20,4	10,0	10,4	19,9	9,7	10,3
50 - 54	100,0	49,1	50,8	99,1	48,7	50,4	97,5	47,8	49,7	94,8	46,5	48,3
55	20,6	10,0	10,5	19,7	9,7	10,1	19,8	9,7	10,1	20,3	9,9	10,3
56	21,1	10,3	10,8	20,5	10,0	10,5	19,6	9,6	10,0	19,7	9,6	10,1
57	21,3	10,2	11,0	21,0	10,2	10,8	20,3	9,9	10,5	19,5	9,5	10,0
58	21,4	10,5	10,9	21,1	10,1	11,0	20,8	10,1	10,7	20,2	9,8	10,4
59	21,4	10,5	10,9	21,3	10,5	10,9	21,0	10,0	11,0	20,7	10,0	10,7
55 - 59	105,7	51,6	54,1	103,6	50,4	53,2	101,6	49,3	52,3	100,4	48,9	51,5
60	20,7	10,1	10,6	21,2	10,4	10,8	21,2	10,4	10,8	20,9	9,9	10,9
61	21,4	10,4	11,0	20,6	10,0	10,6	21,1	10,3	10,8	21,0	10,3	10,8
62	21,4	10,4	11,0	21,2	10,2	11,0	20,4	9,9	10,5	20,9	10,2	10,7
63	21,3	10,5	10,7	21,2	10,2	11,0	21,0	10,1	10,9	20,2	9,8	10,5
64	20,8	10,0	10,8	21,0	10,4	10,7	21,0	10,1	10,9	20,8	10,0	10,8
60 - 64	105,6	51,4	54,3	105,3	51,2	54,0	104,6	50,7	53,9	103,8	50,1	53,7
65	20,3	9,9	10,5	20,6	9,9	10,7	20,8	10,2	10,6	20,8	9,9	10,8
66	18,1	8,7	9,4	20,1	9,7	10,4	20,3	9,7	10,6	20,5	10,0	10,5
67	19,5	9,3	10,2	17,9	8,5	9,4	19,8	9,5	10,3	20,1	9,5	10,5
68	18,9	8,8	10,1	19,2	9,1	10,1	17,6	8,4	9,3	19,5	9,3	10,2
69	17,2	8,0	9,1	18,5	8,6	10,0	18,8	8,9	10,0	17,3	8,2	9,1
65 - 69	94,0	44,6	49,4	96,3	45,7	50,5	97,4	46,6	50,7	98,2	47,0	51,2
70	16,7	7,7	9,0	16,9	7,8	9,0	18,2	8,4	9,8	18,5	8,7	9,8
71	15,5	7,1	8,3	16,3	7,5	8,8	16,5	7,6	8,9	17,8	8,1	9,7
72	9,7	4,4	5,3	15,1	6,9	8,2	16,0	7,3	8,7	16,1	7,4	8,7
73	10,3	4,6	5,8	9,5	4,2	5,2	14,7	6,7	8,0	15,6	7,0	8,5
74	10,7	4,7	6,1	10,0	4,4	5,6	9,2	4,1	5,1	14,3	6,5	7,9
70 - 74	62,9	28,4	34,5	67,8	30,9	36,9	74,6	34,1	40,5	82,3	37,7	44,6
75	12,0	5,3	6,8	10,4	4,5	5,9	9,7	4,2	5,5	8,9	4,0	5,0
76	12,1	5,2	6,9	11,6	5,0	6,6	10,1	4,3	5,8	9,4	4,1	5,4
77	12,4	5,3	7,1	11,6	4,9	6,7	11,2	4,8	6,4	9,7	4,1	5,6
78	12,2	5,2	7,0	11,9	5,0	6,9	11,1	4,7	6,4	10,7	4,5	6,2
79	11,3	4,6	6,7	11,6	4,9	6,7	11,3	4,7	6,6	10,6	4,4	6,2
75 - 79	60,1	25,6	34,5	57,1	24,3	32,8	53,4	22,7	30,7	49,3	21,0	28,3
80	10,6	4,2	6,3	10,7	4,3	6,4	11,0	4,5	6,5	10,7	4,4	6,3
81	9,6	3,8	5,8	10,0	3,9	6,0	10,1	4,0	6,1	10,4	4,2	6,2
82	9,3	3,6	5,7	9,0	3,5	5,5	9,3	3,6	5,7	9,5	3,7	5,8
83	8,5	3,2	5,3	8,6	3,3	5,4	8,4	3,2	5,2	8,7	3,3	5,4
84	7,9	2,8	5,1	7,8	2,9	5,0	7,9	2,9	5,0	7,7	2,8	4,9
80 - 84	46,0	17,6	28,3	46,2	17,8	28,3	46,8	18,2	28,5	47,0	18,4	28,5
85	6,7	2,3	4,4	7,2	2,5	4,7	7,1	2,5	4,6	7,2	2,6	4,6
86	5,8	1,9	3,8	6,0	2,0	4,0	6,4	2,2	4,3	6,4	2,2	4,2
87	5,2	1,7	3,5	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,6	5,7	1,9	3,8
88	4,0	1,3	2,8	4,5	1,4	3,1	4,4	1,4	3,0	4,6	1,5	3,2
89	3,3	1,0	2,3	3,5	1,0	2,4	3,8	1,2	2,7	3,8	1,2	2,6
85 - 89	25,0	8,1	16,8	26,2	8,6	17,6	27,2	9,0	18,2	27,8	9,3	18,5
90	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1	3,2	0,9	2,3
91	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,5	2,3	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2	1,7	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0
94	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,9	6,0	8,4	2,1	6,3	8,9	2,3	6,6	9,6	2,6	7,0
95 i više 95 and over	1,2	0,2	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
 (continued)

u tis.  
 '000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 471,4	718,3	753,1	1 471,3	718,5	752,9	1 471,3	718,7	752,6	1 471,2	718,8	752,3
0	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,0	14,4	7,4	7,0
1	14,7	7,6	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1
2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
3	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2
4	14,9	7,7	7,2	14,9	7,7	7,2	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
0 - 4	73,9	38,0	35,9	73,7	37,9	35,8	73,4	37,7	35,7	73,1	37,6	35,5
5	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,2
6	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
7	14,9	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
8	14,9	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
9	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,1	7,7	7,3
5 - 9	74,6	38,3	36,3	74,8	38,4	36,4	75,0	38,5	36,5	75,0	38,5	36,5
10	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
11	14,6	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
12	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3
13	14,4	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,2	14,8	7,6	7,2
14	13,8	7,1	6,7	14,5	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2
10 - 14	72,2	37,0	35,2	73,4	37,6	35,8	74,0	38,0	36,0	74,5	38,3	36,3
15	13,7	7,1	6,6	13,9	7,1	6,8	14,5	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1
16	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,9	7,1	6,8	14,5	7,4	7,1
17	13,7	7,1	6,5	14,1	7,2	6,9	13,8	7,1	6,7	13,9	7,1	6,8
18	13,2	6,7	6,5	13,7	7,2	6,6	14,1	7,2	6,9	13,9	7,2	6,7
19	13,5	7,0	6,6	13,2	6,7	6,5	13,8	7,2	6,6	14,2	7,3	6,9
15 - 19	68,1	35,1	33,0	68,7	35,3	33,4	70,2	36,1	34,1	71,2	36,5	34,7
20	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6	13,4	6,8	6,6	14,0	7,3	6,7
21	15,1	7,7	7,4	14,0	7,1	6,9	13,8	7,1	6,7	13,5	6,9	6,6
22	15,5	7,9	7,5	15,3	7,8	7,5	14,1	7,2	6,9	13,9	7,1	6,8
23	16,3	8,3	8,1	15,6	8,0	7,6	15,4	7,8	7,6	14,3	7,3	7,0
24	17,2	8,8	8,4	16,5	8,3	8,1	15,7	8,0	7,7	15,6	7,9	7,7
20 - 24	78,0	39,7	38,3	75,0	38,2	36,8	72,4	36,9	35,5	71,2	36,5	34,8
25	17,5	8,9	8,6	17,3	8,8	8,5	16,6	8,4	8,2	15,9	8,1	7,8
26	17,2	8,7	8,5	17,6	9,0	8,6	17,4	8,9	8,6	16,7	8,5	8,3
27	17,3	8,7	8,6	17,3	8,8	8,5	17,7	9,0	8,7	17,6	8,9	8,6
28	17,6	8,9	8,7	17,4	8,7	8,7	17,4	8,8	8,6	17,8	9,1	8,7
29	17,1	8,6	8,5	17,7	9,0	8,7	17,5	8,8	8,7	17,5	8,9	8,6
25 - 29	86,7	43,9	42,8	87,4	44,3	43,1	86,7	43,9	42,8	85,5	43,5	42,0
30	18,7	9,6	9,1	17,1	8,6	8,5	17,8	9,0	8,8	17,6	8,8	8,8
31	19,0	9,6	9,4	18,8	9,6	9,2	17,2	8,7	8,5	17,9	9,1	8,8
32	18,8	9,6	9,2	19,1	9,7	9,4	18,8	9,6	9,2	17,3	8,7	8,6
33	19,3	9,9	9,4	18,9	9,6	9,3	19,2	9,7	9,5	18,9	9,7	9,3
34	19,6	9,8	9,8	19,4	9,9	9,5	18,9	9,6	9,3	19,2	9,7	9,5
30 - 34	95,5	48,5	47,0	93,3	47,4	45,9	91,9	46,7	45,3	90,9	46,0	44,9
35	19,6	9,9	9,7	19,6	9,8	9,8	19,4	9,9	9,5	19,0	9,7	9,3
36	20,5	10,3	10,1	19,6	9,9	9,7	19,6	9,8	9,8	19,5	10,0	9,5
37	21,0	10,6	10,3	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,7	19,7	9,8	9,8
38	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,7
39	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2
35 - 39	103,1	52,1	51,0	101,6	51,2	50,4	100,2	50,7	49,6	98,3	49,7	48,6
40	21,0	10,6	10,4	21,2	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4
41	21,4	10,9	10,5	21,0	10,6	10,4	21,2	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4
42	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,5	21,0	10,6	10,4	21,1	10,7	10,4
43	20,7	10,6	10,1	21,3	10,9	10,4	21,4	10,9	10,5	21,0	10,6	10,4
44	20,7	10,5	10,2	20,7	10,6	10,1	21,3	10,8	10,4	21,3	10,9	10,5
40 - 44	105,1	53,5	51,6	105,5	53,6	51,9	105,7	53,6	52,1	105,4	53,3	52,1
45	20,3	10,2	10,0	20,7	10,5	10,2	20,7	10,6	10,1	21,3	10,8	10,4
46	19,6	9,9	9,7	20,2	10,2	10,0	20,7	10,5	10,2	20,7	10,5	10,1
47	19,3	9,7	9,6	19,6	9,9	9,7	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,2
48	19,0	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6	19,6	9,9	9,7	20,2	10,1	10,0
49	19,2	9,6	9,5	18,9	9,4	9,5	19,3	9,7	9,6	19,5	9,8	9,7
45 - 49	97,3	49,0	48,4	98,7	49,8	49,0	100,4	50,8	49,6	102,2	51,8	50,4

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIJ SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,5	9,3	19,1	9,6	9,5	18,9	9,4	9,5	19,2	9,6	9,6
51	17,8	8,8	9,0	18,8	9,5	9,3	19,1	9,6	9,5	18,8	9,4	9,5
52	18,5	9,0	9,5	17,8	8,8	9,0	18,7	9,4	9,3	19,0	9,5	9,5
53	19,0	9,3	9,7	18,4	9,0	9,5	17,7	8,8	9,0	18,7	9,4	9,3
54	19,3	9,5	9,7	19,0	9,3	9,7	18,4	8,9	9,4	17,7	8,7	8,9
50 - 54	93,5	46,2	47,3	93,1	46,1	47,0	92,8	46,1	46,7	93,4	46,6	46,8
55	19,8	9,6	10,3	19,2	9,5	9,7	18,9	9,2	9,7	18,3	8,9	9,4
56	20,2	9,9	10,3	19,8	9,5	10,2	19,1	9,4	9,7	18,8	9,2	9,6
57	19,6	9,5	10,1	20,1	9,8	10,3	19,7	9,5	10,2	19,0	9,4	9,7
58	19,4	9,5	10,0	19,5	9,5	10,0	20,0	9,7	10,2	19,6	9,4	10,2
59	20,1	9,7	10,4	19,3	9,4	9,9	19,4	9,4	10,0	19,9	9,7	10,2
55 - 59	99,2	48,2	51,0	97,9	47,7	50,2	97,0	47,2	49,8	95,6	46,5	49,1
60	20,6	9,9	10,6	20,0	9,6	10,3	19,2	9,3	9,9	19,3	9,3	10,0
61	20,7	9,9	10,9	20,4	9,9	10,6	19,9	9,6	10,3	19,1	9,2	9,8
62	20,8	10,1	10,7	20,6	9,7	10,8	20,3	9,7	10,5	19,7	9,5	10,3
63	20,7	10,1	10,7	20,7	10,0	10,6	20,4	9,6	10,8	20,1	9,6	10,5
64	20,0	9,6	10,4	20,5	9,9	10,6	20,5	9,9	10,6	20,2	9,5	10,7
60 - 64	102,9	49,6	53,3	102,2	49,2	53,0	100,2	48,1	52,1	98,3	47,1	51,2
65	20,6	9,8	10,8	19,8	9,5	10,3	20,3	9,8	10,5	20,3	9,7	10,5
66	20,5	9,8	10,7	20,3	9,7	10,7	19,6	9,3	10,2	20,1	9,6	10,4
67	20,3	9,9	10,4	20,2	9,6	10,6	20,1	9,5	10,6	19,3	9,2	10,2
68	19,8	9,3	10,4	20,0	9,7	10,3	19,9	9,4	10,5	19,8	9,3	10,5
69	19,2	9,1	10,1	19,4	9,1	10,3	19,6	9,5	10,2	19,6	9,2	10,4
65 - 69	100,3	47,9	52,4	99,8	47,5	52,2	99,5	47,5	52,1	99,1	47,1	52,0
70	17,0	8,0	9,0	18,8	8,9	9,9	19,1	8,9	10,2	19,3	9,3	10,1
71	18,1	8,4	9,7	16,7	7,8	8,9	18,5	8,7	9,8	18,7	8,7	10,0
72	17,4	7,9	9,5	17,7	8,2	9,5	16,3	7,6	8,7	18,1	8,4	9,6
73	15,7	7,2	8,6	17,0	7,7	9,3	17,3	8,0	9,4	15,9	7,4	8,6
74	15,2	6,8	8,3	15,3	7,0	8,4	16,6	7,4	9,1	16,9	7,7	9,2
70 - 74	83,5	38,3	45,1	85,6	39,5	46,1	87,8	40,6	47,2	89,0	41,5	47,5
75	13,9	6,2	7,7	14,7	6,6	8,1	14,9	6,7	8,2	16,1	7,2	8,9
76	8,6	3,8	4,9	13,4	6,0	7,5	14,2	6,3	7,9	14,4	6,4	8,0
77	9,1	3,9	5,2	8,3	3,6	4,7	12,9	5,7	7,3	13,7	6,0	7,7
78	9,3	3,9	5,4	8,7	3,7	5,0	8,0	3,4	4,6	12,4	5,4	7,0
79	10,2	4,3	5,9	8,9	3,6	5,2	8,3	3,5	4,8	7,6	3,2	4,4
75 - 79	51,1	22,0	29,1	54,0	23,5	30,6	58,4	25,6	32,8	64,3	28,3	36,1
80	10,0	4,1	5,9	9,7	4,0	5,7	8,4	3,4	5,0	7,9	3,3	4,7
81	10,1	4,1	6,0	9,5	3,8	5,7	9,2	3,7	5,5	8,0	3,2	4,8
82	9,7	3,9	5,9	9,5	3,8	5,7	8,9	3,5	5,4	8,6	3,4	5,2
83	8,8	3,4	5,5	9,1	3,5	5,5	8,9	3,5	5,4	8,3	3,2	5,1
84	8,0	2,9	5,0	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	8,2	3,1	5,1
80 - 84	46,7	18,4	28,3	45,9	18,1	27,8	43,8	17,3	26,5	41,0	16,2	24,8
85	7,0	2,5	4,5	7,3	2,6	4,7	7,4	2,7	4,7	7,6	2,8	4,8
86	6,5	2,3	4,2	6,3	2,2	4,1	6,6	2,3	4,3	6,7	2,4	4,3
87	5,7	1,9	3,8	5,8	2,0	3,8	5,6	1,9	3,7	5,8	2,0	3,8
88	5,0	1,6	3,4	5,0	1,6	3,3	5,1	1,7	3,4	4,9	1,6	3,3
89	4,0	1,2	2,8	4,3	1,3	3,0	4,3	1,4	2,9	4,3	1,4	3,0
85 - 89	28,2	9,5	18,6	28,6	9,7	18,9	28,9	9,9	19,0	29,4	10,2	19,2
90	3,2	0,9	2,3	3,3	1,0	2,4	3,6	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5
91	2,6	0,7	1,9	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	3,0	0,9	2,1
92	1,9	0,5	1,4	2,1	0,6	1,5	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6
93	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,2
94	1,0	0,2	0,7	1,0	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9
90 - 94	10,0	2,8	7,3	10,6	2,9	7,6	11,2	3,1	8,0	11,6	3,3	8,3
95 i više 95 and over	1,7	0,3	1,3	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
 (continued)

u tis.  
 '000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 471,1	719,0	752,1	1 471,0	719,2	751,8	1 470,9	719,4	751,5	1 470,8	719,5	751,3
0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
1	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
3	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0
4	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
0 - 4	72,8	37,4	35,4	72,5	37,3	35,2	72,2	37,1	35,1	71,9	37,0	34,9
5	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
6	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,2	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
7	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,7	7,2
8	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
9	15,1	7,7	7,3	15,1	7,8	7,3	15,1	7,7	7,3	15,1	7,7	7,3
5 - 9	75,0	38,5	36,4	74,8	38,5	36,4	74,7	38,4	36,3	74,4	38,2	36,2
10	15,1	7,8	7,3	15,1	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4
11	15,1	7,7	7,3	15,1	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
12	15,0	7,7	7,3	15,1	7,8	7,3	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
13	15,0	7,7	7,3	15,1	7,7	7,3	15,1	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
14	14,9	7,6	7,2	15,0	7,7	7,3	15,1	7,7	7,3	15,2	7,8	7,4
10 - 14	75,0	38,5	36,5	75,4	38,7	36,7	75,7	38,9	36,8	75,8	38,9	36,9
15	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,1	7,8	7,4
16	14,7	7,5	7,2	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3	15,1	7,7	7,3
17	14,6	7,4	7,1	14,7	7,6	7,2	14,9	7,6	7,2	15,0	7,7	7,3
18	14,0	7,2	6,8	14,6	7,5	7,2	14,8	7,6	7,2	14,9	7,7	7,3
19	14,0	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9	14,8	7,5	7,2	14,9	7,6	7,3
15 - 19	72,0	36,9	35,1	73,2	37,5	35,7	74,4	38,1	36,3	75,0	38,5	36,5
20	14,4	7,3	7,0	14,1	7,3	6,8	14,3	7,3	7,0	14,9	7,6	7,3
21	14,1	7,3	6,8	14,5	7,4	7,1	14,3	7,4	6,9	14,4	7,4	7,0
22	13,7	6,9	6,7	14,3	7,4	6,8	14,7	7,5	7,2	14,4	7,4	7,0
23	14,1	7,2	6,8	13,8	7,0	6,8	14,4	7,5	6,9	14,8	7,6	7,3
24	14,4	7,3	7,1	14,2	7,3	6,9	14,0	7,1	6,9	14,6	7,6	7,0
20 - 24	70,6	36,2	34,4	70,9	36,5	34,5	71,6	36,8	34,9	73,2	37,6	35,6
25	15,7	8,0	7,7	14,6	7,4	7,2	14,4	7,4	7,0	14,1	7,2	7,0
26	16,0	8,2	7,8	15,9	8,0	7,8	14,7	7,5	7,2	14,5	7,4	7,1
27	16,9	8,5	8,3	16,1	8,2	7,9	16,0	8,1	7,9	14,9	7,5	7,3
28	17,7	9,0	8,7	17,0	8,6	8,4	16,2	8,3	8,0	16,1	8,2	7,9
29	17,9	9,1	8,8	17,8	9,0	8,7	17,1	8,6	8,4	16,4	8,3	8,0
25 - 29	84,2	42,8	41,4	81,3	41,3	40,0	78,4	39,9	38,5	76,0	38,7	37,3
30	17,6	8,9	8,7	18,0	9,2	8,8	17,9	9,1	8,8	17,2	8,7	8,5
31	17,7	8,9	8,8	17,7	9,0	8,7	18,1	9,2	8,9	18,0	9,1	8,8
32	17,9	9,1	8,8	17,8	8,9	8,9	17,8	9,0	8,8	18,2	9,3	8,9
33	17,3	8,7	8,6	18,0	9,1	8,9	17,8	8,9	8,9	17,8	9,0	8,8
34	19,0	9,7	9,3	17,4	8,8	8,6	18,1	9,1	8,9	17,9	8,9	8,9
30 - 34	89,5	45,3	44,3	88,9	44,9	44,0	89,6	45,4	44,2	89,0	45,0	44,0
35	19,3	9,7	9,5	19,0	9,7	9,3	17,5	8,8	8,7	18,1	9,2	8,9
36	19,0	9,7	9,3	19,3	9,8	9,5	19,0	9,7	9,3	17,5	8,8	8,7
37	19,5	10,0	9,5	19,0	9,7	9,4	19,3	9,8	9,6	19,1	9,7	9,4
38	19,7	9,8	9,8	19,5	10,0	9,6	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
39	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9	19,5	10,0	9,6	19,1	9,7	9,4
35 - 39	97,2	49,2	48,0	96,6	49,0	47,6	94,5	47,9	46,5	93,1	47,2	46,0
40	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9	19,6	10,0	9,6
41	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9
42	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8
43	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2
44	20,9	10,5	10,4	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4
40 - 44	104,6	52,7	51,8	103,3	52,1	51,2	101,9	51,2	50,7	100,5	50,7	49,8
45	21,3	10,9	10,5	20,9	10,5	10,4	21,1	10,7	10,4	20,9	10,5	10,4
46	21,2	10,8	10,4	21,3	10,8	10,5	20,9	10,5	10,4	21,1	10,6	10,4
47	20,6	10,5	10,1	21,2	10,8	10,4	21,3	10,8	10,5	20,9	10,5	10,4
48	20,6	10,4	10,2	20,6	10,5	10,1	21,2	10,7	10,4	21,2	10,8	10,5
49	20,1	10,1	10,0	20,6	10,4	10,1	20,6	10,4	10,1	21,1	10,7	10,4
45 - 49	103,9	52,7	51,2	104,6	53,0	51,6	105,0	53,2	51,8	105,2	53,1	52,1

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:  
HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,5	9,8	9,7	20,1	10,1	10,0	20,5	10,4	10,1	20,5	10,4	10,1
51	19,2	9,6	9,6	19,4	9,8	9,7	20,0	10,0	10,0	20,5	10,3	10,1
52	18,8	9,3	9,4	19,1	9,6	9,6	19,4	9,7	9,7	20,0	10,0	10,0
53	19,0	9,5	9,5	18,7	9,3	9,4	19,1	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6
54	18,6	9,3	9,3	18,9	9,4	9,5	18,7	9,2	9,4	19,0	9,5	9,5
50 - 54	95,0	47,5	47,4	96,2	48,1	48,1	97,6	48,9	48,7	99,3	49,9	49,4
55	17,6	8,7	8,9	18,6	9,3	9,3	18,8	9,4	9,4	18,6	9,2	9,4
56	18,2	8,8	9,4	17,5	8,6	8,9	18,5	9,2	9,2	18,8	9,3	9,4
57	18,7	9,1	9,6	18,1	8,8	9,4	17,4	8,6	8,9	18,4	9,2	9,2
58	18,9	9,3	9,6	18,6	9,0	9,6	18,1	8,7	9,3	17,4	8,5	8,9
59	19,5	9,3	10,1	18,8	9,2	9,6	18,5	9,0	9,6	18,0	8,7	9,3
55 - 59	92,9	45,2	47,7	91,7	44,9	46,7	91,3	44,9	46,5	91,1	44,9	46,2
60	19,8	9,6	10,2	19,4	9,3	10,1	18,7	9,2	9,6	18,4	8,9	9,5
61	19,1	9,2	9,9	19,6	9,5	10,1	19,2	9,2	10,1	18,6	9,1	9,5
62	18,9	9,1	9,8	19,0	9,1	9,9	19,5	9,4	10,1	19,1	9,1	10,0
63	19,5	9,4	10,2	18,8	9,0	9,8	18,8	9,0	9,8	19,3	9,3	10,0
64	19,9	9,5	10,4	19,4	9,2	10,1	18,6	8,9	9,7	18,7	8,9	9,8
60 - 64	97,3	46,8	50,5	96,1	46,1	50,0	94,9	45,7	49,2	94,2	45,3	48,9
65	20,0	9,4	10,6	19,7	9,4	10,4	19,2	9,1	10,1	18,4	8,8	9,6
66	20,0	9,6	10,4	19,8	9,2	10,5	19,5	9,3	10,3	19,0	9,0	10,0
67	19,8	9,5	10,4	19,8	9,4	10,3	19,5	9,1	10,5	19,3	9,1	10,2
68	19,1	9,0	10,1	19,5	9,3	10,3	19,5	9,3	10,2	19,3	8,9	10,4
69	19,5	9,1	10,4	18,8	8,8	10,0	19,3	9,1	10,2	19,2	9,1	10,1
65 - 69	98,4	46,6	51,8	97,6	46,2	51,4	97,0	45,8	51,2	95,3	44,9	50,3
70	19,3	9,0	10,3	19,2	8,9	10,2	18,5	8,6	9,8	19,0	8,9	10,0
71	18,9	9,0	9,9	19,0	8,8	10,2	18,8	8,7	10,1	18,2	8,4	9,7
72	18,4	8,5	9,9	18,6	8,8	9,8	18,6	8,6	10,0	18,5	8,5	10,0
73	17,7	8,2	9,5	18,0	8,3	9,7	18,2	8,6	9,6	18,2	8,4	9,8
74	15,6	7,1	8,4	17,3	8,0	9,3	17,5	8,0	9,5	17,7	8,3	9,4
70 - 74	89,8	41,9	48,0	91,9	42,8	49,1	91,6	42,5	49,1	91,5	42,6	49,0
75	16,4	7,5	9,0	15,1	6,9	8,2	16,8	7,7	9,1	17,1	7,8	9,3
76	15,6	6,9	8,7	15,9	7,2	8,7	14,7	6,6	8,0	16,3	7,4	8,9
77	13,9	6,1	7,8	15,1	6,6	8,5	15,4	6,8	8,5	14,2	6,3	7,8
78	13,2	5,7	7,5	13,4	5,8	7,5	14,5	6,3	8,2	14,8	6,5	8,3
79	11,9	5,1	6,8	12,6	5,4	7,2	12,8	5,5	7,3	13,9	6,0	7,9
75 - 79	71,0	31,3	39,7	72,1	31,9	40,2	74,1	33,0	41,1	76,2	34,0	42,2
80	7,3	3,0	4,2	11,3	4,8	6,5	12,0	5,1	6,9	12,2	5,2	7,0
81	7,5	3,0	4,5	6,9	2,8	4,1	10,7	4,5	6,3	11,4	4,8	6,7
82	7,5	3,0	4,6	7,1	2,8	4,3	6,5	2,6	3,9	10,1	4,2	6,0
83	8,1	3,1	4,9	7,0	2,7	4,3	6,6	2,6	4,0	6,1	2,4	3,7
84	7,7	2,9	4,8	7,5	2,8	4,6	6,5	2,5	4,1	6,1	2,3	3,8
80 - 84	38,1	15,1	23,0	39,8	16,0	23,8	42,4	17,2	25,2	46,0	18,9	27,1
85	7,5	2,8	4,7	7,0	2,6	4,4	6,8	2,6	4,3	6,0	2,2	3,8
86	6,9	2,5	4,4	6,8	2,5	4,3	6,4	2,3	4,1	6,2	2,3	3,9
87	6,0	2,1	3,9	6,1	2,2	4,0	6,0	2,1	3,9	5,7	2,0	3,7
88	5,1	1,7	3,4	5,2	1,8	3,5	5,4	1,9	3,5	5,3	1,8	3,5
89	4,2	1,4	2,9	4,4	1,4	3,0	4,5	1,5	3,1	4,7	1,6	3,1
85 - 89	29,7	10,4	19,3	29,6	10,4	19,2	29,2	10,3	18,9	27,9	9,9	18,0
90	3,7	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5	3,7	1,2	2,6	3,8	1,2	2,6
91	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,1	0,9	2,2
92	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7
93	1,7	0,5	1,3	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,3	1,9	0,5	1,4
94	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,4	1,0	1,4	0,4	1,0
90 - 94	11,9	3,4	8,5	12,1	3,5	8,6	12,4	3,6	8,8	12,6	3,7	8,9
95 i više 95 and over	2,2	0,5	1,7	2,3	0,5	1,8	2,5	0,6	1,9	2,6	0,6	2,0



**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 470,7	719,7	751,0	1 470,6	719,8	750,8	1 470,5	719,9	750,6	1 470,5	720,1	750,4
0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
1	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
2	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
3	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0
4	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
0 - 4	71,7	36,9	34,8	71,5	36,8	34,7	71,4	36,7	34,7	71,4	36,7	34,7
5	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0
6	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
7	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1
8	14,9	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
9	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2
5 - 9	74,1	38,1	36,1	73,9	37,9	35,9	73,6	37,8	35,8	73,3	37,7	35,6
10	15,1	7,8	7,3	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
11	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
12	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4
13	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
14	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,3	7,8	7,4	15,3	7,8	7,4
10 - 14	75,9	39,0	36,9	75,8	38,9	36,9	75,7	38,9	36,8	75,6	38,8	36,8
15	15,2	7,8	7,4	15,3	7,8	7,4	15,3	7,8	7,4	15,3	7,9	7,4
16	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,4	15,3	7,9	7,5
17	15,1	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,4	15,4	7,9	7,5
18	15,1	7,7	7,3	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5
19	15,0	7,7	7,3	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5
15 - 19	75,6	38,8	36,8	76,1	39,1	37,1	76,5	39,3	37,2	76,8	39,4	37,4
20	15,0	7,7	7,3	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,5	15,5	7,9	7,5
21	15,0	7,7	7,4	15,2	7,8	7,4	15,3	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6
22	14,6	7,5	7,1	15,2	7,7	7,5	15,4	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6
23	14,6	7,5	7,1	14,8	7,5	7,2	15,4	7,8	7,6	15,6	8,0	7,6
24	15,0	7,7	7,3	14,8	7,6	7,2	14,9	7,6	7,3	15,6	7,9	7,6
20 - 24	74,3	38,0	36,3	75,1	38,5	36,7	76,3	39,0	37,3	77,6	39,7	37,9
25	14,7	7,7	7,1	15,2	7,7	7,4	14,9	7,7	7,2	15,1	7,7	7,4
26	14,3	7,2	7,0	14,9	7,7	7,2	15,3	7,8	7,5	15,1	7,8	7,3
27	14,6	7,5	7,1	14,4	7,3	7,1	15,0	7,8	7,2	15,4	7,9	7,6
28	15,0	7,6	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,4	7,2	15,1	7,8	7,3
29	16,2	8,2	8,0	15,1	7,7	7,4	14,9	7,6	7,3	14,7	7,4	7,2
25 - 29	74,8	38,2	36,6	74,3	38,0	36,3	74,7	38,3	36,4	75,4	38,6	36,8
30	16,5	8,4	8,1	16,3	8,3	8,0	15,2	7,7	7,5	15,0	7,7	7,3
31	17,3	8,7	8,5	16,5	8,4	8,1	16,4	8,3	8,1	15,3	7,7	7,5
32	18,0	9,2	8,9	17,3	8,8	8,6	16,6	8,5	8,2	16,5	8,3	8,1
33	18,3	9,3	9,0	18,1	9,2	8,9	17,4	8,8	8,6	16,7	8,5	8,2
34	17,9	9,1	8,8	18,3	9,3	9,0	18,2	9,2	8,9	17,5	8,8	8,7
30 - 34	87,9	44,6	43,3	86,6	43,9	42,6	83,8	42,5	41,3	80,9	41,1	39,8
35	17,9	9,0	9,0	18,0	9,1	8,9	18,4	9,3	9,0	18,2	9,2	9,0
36	18,1	9,2	9,0	18,0	9,0	9,0	18,0	9,1	8,9	18,4	9,4	9,1
37	17,5	8,8	8,7	18,2	9,2	9,0	18,0	9,0	9,0	18,0	9,1	8,9
38	19,1	9,7	9,4	17,6	8,8	8,7	18,2	9,2	9,0	18,0	9,0	9,0
39	19,4	9,8	9,6	19,1	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8	18,2	9,2	9,0
35 - 39	92,1	46,5	45,6	90,8	45,8	45,0	90,2	45,5	44,7	90,9	46,0	45,0
40	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,8	9,4	17,6	8,8	8,8
41	19,6	10,0	9,6	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,2	9,8	9,4
42	19,7	9,8	9,9	19,6	10,0	9,6	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
43	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9	19,6	10,0	9,6	19,1	9,7	9,4
44	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9	19,6	10,0	9,6
40 - 44	98,6	49,8	48,9	97,5	49,2	48,3	96,9	49,0	47,9	94,9	48,0	46,8
45	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9
46	20,9	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,5	10,3	10,2	19,7	9,9	9,8
47	21,1	10,6	10,4	20,9	10,4	10,4	20,9	10,5	10,4	20,5	10,3	10,2
48	20,8	10,5	10,4	21,0	10,6	10,4	20,8	10,4	10,4	20,9	10,5	10,4
49	21,2	10,8	10,4	20,8	10,4	10,4	21,0	10,6	10,4	20,8	10,4	10,4
45 - 49	105,0	52,9	52,1	104,2	52,3	51,8	102,9	51,7	51,2	101,5	50,9	50,7

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	21,1	10,7	10,4	21,2	10,7	10,4	20,8	10,4	10,4	21,0	10,5	10,4
51	20,5	10,4	10,1	21,0	10,6	10,4	21,1	10,7	10,4	20,7	10,4	10,4
52	20,4	10,3	10,1	20,4	10,3	10,1	21,0	10,6	10,4	21,1	10,6	10,4
53	19,9	10,0	10,0	20,4	10,3	10,1	20,4	10,3	10,1	20,9	10,6	10,4
54	19,3	9,6	9,6	19,9	9,9	9,9	20,3	10,2	10,1	20,3	10,3	10,1
50 - 54	101,2	50,9	50,2	102,8	51,9	51,0	103,5	52,2	51,3	104,0	52,4	51,6
55	18,9	9,4	9,5	19,2	9,6	9,6	19,8	9,9	9,9	20,2	10,2	10,1
56	18,5	9,2	9,4	18,9	9,4	9,5	19,1	9,5	9,6	19,7	9,8	9,9
57	18,7	9,3	9,4	18,4	9,1	9,3	18,8	9,3	9,5	19,0	9,5	9,6
58	18,3	9,1	9,2	18,6	9,2	9,4	18,4	9,0	9,3	18,7	9,3	9,4
59	17,3	8,4	8,8	18,2	9,1	9,2	18,5	9,2	9,3	18,3	9,0	9,3
55 - 59	91,7	45,4	46,3	93,3	46,3	47,0	94,6	46,9	47,6	96,0	47,7	48,3
60	17,9	8,6	9,3	17,2	8,4	8,8	18,1	9,0	9,1	18,4	9,1	9,3
61	18,3	8,8	9,5	17,8	8,5	9,2	17,1	8,3	8,8	18,0	8,9	9,1
62	18,5	9,0	9,5	18,2	8,7	9,5	17,6	8,4	9,2	17,0	8,2	8,7
63	19,0	9,0	10,0	18,4	8,9	9,5	18,1	8,7	9,4	17,5	8,4	9,2
64	19,2	9,2	10,0	18,8	8,9	9,9	18,2	8,8	9,4	17,9	8,6	9,4
60 - 64	92,8	44,6	48,2	90,3	43,4	46,9	89,1	43,2	45,9	88,9	43,2	45,7
65	18,5	8,8	9,7	19,0	9,1	9,9	18,6	8,8	9,9	18,0	8,7	9,4
66	18,2	8,7	9,6	18,3	8,7	9,6	18,8	9,0	9,9	18,5	8,7	9,8
67	18,8	8,8	9,9	18,0	8,5	9,5	18,1	8,6	9,6	18,6	8,8	9,8
68	19,1	8,9	10,1	18,5	8,7	9,8	17,8	8,4	9,4	17,9	8,4	9,5
69	19,0	8,8	10,3	18,8	8,8	10,0	18,3	8,5	9,7	17,6	8,3	9,3
65 - 69	93,6	44,0	49,6	92,7	43,8	48,9	91,7	43,3	48,4	90,6	42,9	47,7
70	18,9	8,9	10,0	18,7	8,6	10,1	18,5	8,6	9,9	18,0	8,4	9,6
71	18,6	8,7	9,9	18,6	8,7	9,9	18,4	8,4	10,0	18,2	8,4	9,8
72	17,8	8,2	9,6	18,3	8,5	9,8	18,3	8,5	9,8	18,1	8,2	9,9
73	18,1	8,3	9,8	17,5	8,0	9,4	17,9	8,3	9,6	17,9	8,3	9,6
74	17,8	8,1	9,7	17,7	8,1	9,6	17,1	7,8	9,3	17,5	8,1	9,4
70 - 74	91,3	42,3	49,0	90,8	41,9	48,8	90,2	41,7	48,5	89,8	41,4	48,4
75	17,3	8,1	9,2	17,3	7,9	9,5	17,3	7,8	9,4	16,7	7,6	9,1
76	16,6	7,5	9,1	16,8	7,8	9,0	16,8	7,6	9,3	16,8	7,5	9,2
77	15,7	7,1	8,6	16,0	7,2	8,9	16,2	7,4	8,8	16,3	7,3	9,0
78	13,7	6,0	7,6	15,2	6,8	8,4	15,5	6,8	8,6	15,7	7,1	8,6
79	14,2	6,2	8,0	13,1	5,8	7,4	14,6	6,4	8,1	14,9	6,5	8,4
75 - 79	77,4	34,9	42,6	78,4	35,3	43,1	80,4	36,1	44,2	80,3	36,0	44,2
80	13,3	5,6	7,7	13,6	5,8	7,7	12,5	5,4	7,1	14,0	6,1	7,9
81	11,6	4,9	6,7	12,6	5,3	7,4	12,9	5,5	7,4	11,9	5,1	6,8
82	10,8	4,4	6,4	11,0	4,5	6,4	11,9	4,9	7,0	12,2	5,1	7,1
83	9,5	3,8	5,7	10,1	4,1	6,0	10,3	4,2	6,1	11,2	4,5	6,7
84	5,7	2,2	3,5	8,8	3,5	5,3	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,8
80 - 84	50,8	20,9	29,9	56,1	23,2	32,9	57,1	23,7	33,3	58,9	24,7	34,2
85	5,6	2,1	3,5	5,2	2,0	3,2	8,1	3,1	5,0	8,7	3,3	5,3
86	5,4	2,0	3,5	5,1	1,9	3,2	4,7	1,8	3,0	7,4	2,8	4,6
87	5,6	2,0	3,6	4,9	1,7	3,2	4,6	1,6	3,0	4,3	1,6	2,7
88	5,0	1,7	3,3	4,9	1,7	3,2	4,3	1,5	2,8	4,1	1,4	2,7
89	4,6	1,5	3,1	4,4	1,5	2,9	4,3	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5
85 - 89	26,3	9,3	17,0	24,5	8,7	15,8	26,0	9,5	16,6	28,1	10,4	17,8
90	4,0	1,3	2,7	3,9	1,3	2,6	3,7	1,2	2,5	3,6	1,2	2,4
91	3,2	1,0	2,2	3,3	1,0	2,3	3,3	1,0	2,2	3,1	1,0	2,1
92	2,5	0,7	1,8	2,6	0,8	1,8	2,7	0,8	1,9	2,6	0,8	1,8
93	1,9	0,5	1,3	2,0	0,6	1,4	2,0	0,6	1,4	2,1	0,6	1,5
94	1,4	0,4	1,1	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	13,0	3,9	9,1	13,2	4,0	9,2	13,1	4,0	9,1	13,0	4,0	9,0
95 i više 95 and over	2,7	0,7	2,1	2,9	0,7	2,2	2,9	0,7	2,2	3,0	0,8	2,3

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 470,6	720,3	750,3	1 470,7	720,5	750,2	1 470,9	720,7	750,2	1 471,1	721,0	750,2
0	14,3	7,3	6,9	14,4	7,4	7,0	14,5	7,5	7,0	14,5	7,5	7,1
1	14,3	7,3	6,9	14,3	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1
2	14,3	7,3	6,9	14,3	7,4	6,9	14,4	7,4	7,0	14,5	7,4	7,0
3	14,3	7,3	6,9	14,3	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
4	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
0 - 4	71,4	36,7	34,7	71,7	36,8	34,8	72,0	37,0	35,0	72,4	37,2	35,2
5	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
6	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
7	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,0
8	14,7	7,6	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
9	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
5 - 9	73,0	37,5	35,5	72,8	37,4	35,4	72,6	37,3	35,3	72,5	37,3	35,3
10	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2
11	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
12	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,2
13	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
14	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3
10 - 14	75,3	38,7	36,6	75,1	38,6	36,5	74,8	38,4	36,4	74,5	38,3	36,2
15	15,3	7,8	7,4	15,3	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
16	15,3	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5	15,3	7,8	7,4
17	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5
18	15,4	7,9	7,5	15,5	7,9	7,5	15,5	7,9	7,5	15,5	7,9	7,5
19	15,5	7,9	7,5	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6
15 - 19	76,9	39,5	37,5	77,0	39,5	37,5	77,0	39,5	37,5	76,9	39,5	37,4
20	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,7	8,1	7,7	15,7	8,1	7,7
21	15,6	8,0	7,6	15,7	8,1	7,7	15,8	8,1	7,7	15,9	8,1	7,7
22	15,7	8,0	7,6	15,8	8,1	7,7	15,9	8,2	7,8	16,0	8,2	7,8
23	15,7	8,0	7,7	15,8	8,1	7,7	16,0	8,2	7,8	16,1	8,2	7,9
24	15,7	8,0	7,7	15,9	8,1	7,7	16,0	8,2	7,8	16,2	8,3	7,9
20 - 24	78,3	40,1	38,2	78,9	40,4	38,5	79,4	40,7	38,7	79,9	40,9	39,0
25	15,7	8,0	7,7	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8	16,2	8,3	7,9
26	15,2	7,8	7,5	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9
27	15,2	7,8	7,4	15,4	7,8	7,5	16,0	8,1	7,9	16,2	8,3	7,9
28	15,6	7,9	7,6	15,3	7,9	7,5	15,5	7,9	7,6	16,1	8,2	8,0
29	15,3	7,9	7,4	15,7	8,0	7,7	15,5	7,9	7,5	15,6	8,0	7,7
25 - 29	77,0	39,4	37,6	78,2	39,9	38,3	79,1	40,4	38,7	80,3	41,0	39,4
30	14,8	7,5	7,3	15,4	8,0	7,4	15,8	8,0	7,7	15,6	8,0	7,6
31	15,1	7,7	7,4	14,9	7,5	7,3	15,5	8,0	7,5	15,9	8,1	7,8
32	15,4	7,8	7,6	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,4	15,5	8,0	7,5
33	16,5	8,4	8,2	15,4	7,8	7,6	15,2	7,8	7,4	15,0	7,6	7,4
34	16,8	8,5	8,2	16,6	8,4	8,2	15,5	7,9	7,7	15,3	7,8	7,5
30 - 34	78,5	39,9	38,6	77,4	39,4	38,0	76,9	39,2	37,7	77,3	39,5	37,8
35	17,5	8,8	8,7	16,8	8,6	8,3	16,7	8,4	8,2	16,6	7,9	7,7
36	18,3	9,3	9,0	17,6	8,9	8,7	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,3
37	18,5	9,4	9,1	18,3	9,3	9,0	17,6	8,9	8,7	16,9	8,6	8,3
38	18,1	9,1	8,9	18,5	9,4	9,1	18,3	9,3	9,0	17,7	8,9	8,8
39	18,1	9,0	9,0	18,1	9,1	9,0	18,5	9,4	9,1	18,4	9,3	9,0
35 - 39	90,4	45,6	44,7	89,3	45,2	44,0	88,0	44,6	43,4	85,2	43,1	42,1
40	18,3	9,2	9,0	18,1	9,0	9,0	18,1	9,1	9,0	18,5	9,4	9,1
41	17,6	8,8	8,8	18,3	9,2	9,0	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0
42	19,2	9,8	9,4	17,6	8,8	8,8	18,3	9,2	9,0	18,1	9,0	9,1
43	19,4	9,8	9,6	19,2	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8	18,3	9,2	9,1
44	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,2	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8
40 - 44	93,6	47,3	46,3	92,5	46,6	45,9	91,3	46,0	45,3	90,7	45,6	45,0
45	19,5	9,9	9,6	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,2	9,7	9,4
46	19,7	9,8	9,9	19,5	9,9	9,6	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
47	19,7	9,9	9,8	19,7	9,8	9,9	19,5	9,9	9,6	19,1	9,6	9,4
48	20,4	10,2	10,2	19,6	9,8	9,8	19,6	9,7	9,9	19,5	9,9	9,6
49	20,9	10,5	10,4	20,4	10,2	10,2	19,6	9,8	9,8	19,6	9,7	9,9
45 - 49	100,2	50,3	49,9	98,3	49,4	48,9	97,2	48,9	48,3	96,7	48,7	48,0

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	20,8	10,4	10,4	20,8	10,5	10,4	20,4	10,2	10,2	19,6	9,8	9,8
51	20,9	10,5	10,4	20,7	10,3	10,4	20,8	10,4	10,4	20,3	10,2	10,2
52	20,7	10,3	10,4	20,9	10,5	10,4	20,7	10,3	10,4	20,7	10,4	10,4
53	21,0	10,6	10,4	20,6	10,3	10,3	20,8	10,4	10,4	20,6	10,3	10,4
54	20,9	10,5	10,4	20,9	10,6	10,4	20,6	10,2	10,3	20,8	10,4	10,4
50 - 54	104,2	52,3	51,9	104,0	52,1	51,9	103,2	51,6	51,6	102,0	51,0	51,0
55	20,2	10,2	10,0	20,8	10,5	10,3	20,9	10,5	10,4	20,5	10,2	10,3
56	20,2	10,1	10,0	20,2	10,2	10,0	20,7	10,4	10,3	20,8	10,5	10,3
57	19,6	9,8	9,9	20,1	10,1	10,0	20,1	10,1	10,0	20,7	10,4	10,3
58	19,0	9,4	9,5	19,6	9,7	9,9	20,0	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0
59	18,6	9,2	9,4	18,9	9,4	9,5	19,5	9,6	9,8	19,9	9,9	10,0
55 - 59	97,6	48,7	48,9	99,5	49,8	49,8	101,2	50,7	50,5	101,9	51,0	50,9
60	18,2	8,9	9,3	18,5	9,1	9,4	18,8	9,3	9,5	19,4	9,6	9,8
61	18,3	9,0	9,3	18,1	8,9	9,2	18,4	9,1	9,4	18,7	9,2	9,5
62	17,9	8,8	9,1	18,2	9,0	9,2	18,0	8,8	9,2	18,3	9,0	9,3
63	16,9	8,2	8,7	17,8	8,8	9,0	18,1	8,9	9,2	17,9	8,7	9,2
64	17,4	8,3	9,1	16,7	8,1	8,6	17,7	8,7	9,0	17,9	8,8	9,2
60 - 64	88,7	43,2	45,4	89,3	43,8	45,5	90,9	44,7	46,2	92,2	45,3	46,9
65	17,8	8,5	9,3	17,2	8,2	9,1	16,6	8,0	8,6	17,5	8,6	8,9
66	17,9	8,6	9,3	17,6	8,4	9,2	17,1	8,1	9,0	16,4	7,9	8,5
67	18,3	8,5	9,7	17,7	8,5	9,2	17,4	8,2	9,2	16,9	8,0	8,9
68	18,4	8,7	9,7	18,1	8,4	9,6	17,5	8,3	9,2	17,2	8,1	9,1
69	17,7	8,3	9,4	18,2	8,5	9,6	17,8	8,3	9,6	17,3	8,2	9,1
65 - 69	90,0	42,6	47,4	88,8	42,0	46,8	86,4	40,9	45,5	85,4	40,7	44,6
70	17,3	8,1	9,2	17,4	8,1	9,3	17,9	8,4	9,5	17,6	8,1	9,5
71	17,7	8,2	9,5	17,1	7,9	9,1	17,2	8,0	9,2	17,6	8,2	9,4
72	17,9	8,2	9,6	17,4	8,0	9,4	16,8	7,8	9,0	16,9	7,8	9,1
73	17,8	8,0	9,7	17,6	8,1	9,5	17,1	7,8	9,3	16,5	7,6	8,9
74	17,5	8,1	9,4	17,4	7,8	9,6	17,2	7,9	9,3	16,8	7,6	9,1
70 - 74	88,3	40,7	47,6	86,9	40,0	46,9	86,2	39,8	46,3	85,3	39,4	45,9
75	17,1	7,9	9,3	17,1	7,9	9,3	17,0	7,6	9,4	16,8	7,6	9,2
76	16,2	7,3	8,9	16,6	7,6	9,1	16,7	7,6	9,1	16,5	7,3	9,2
77	16,3	7,3	9,0	15,7	7,0	8,7	16,1	7,3	8,9	16,2	7,3	8,9
78	15,8	7,0	8,8	15,7	6,9	8,8	15,2	6,7	8,4	15,6	7,0	8,6
79	15,1	6,8	8,3	15,2	6,6	8,5	15,1	6,6	8,5	14,6	6,4	8,2
75 - 79	80,4	36,2	44,2	80,4	36,1	44,3	80,1	35,9	44,3	79,8	35,7	44,1
80	14,2	6,2	8,1	14,4	6,4	8,0	14,5	6,3	8,2	14,5	6,3	8,2
81	13,3	5,7	7,6	13,6	5,8	7,8	13,8	6,1	7,7	13,9	5,9	8,0
82	11,3	4,8	6,5	12,6	5,4	7,3	12,9	5,4	7,5	13,1	5,7	7,4
83	11,5	4,7	6,7	10,6	4,4	6,2	11,9	5,0	6,9	12,1	5,0	7,1
84	10,4	4,1	6,3	10,7	4,3	6,4	9,9	4,0	5,9	11,1	4,6	6,5
80 - 84	60,8	25,5	35,2	62,0	26,3	35,6	63,0	26,8	36,2	64,7	27,5	37,2
85	8,8	3,5	5,4	9,6	3,7	5,9	9,9	3,9	6,0	9,2	3,7	5,5
86	7,9	3,0	4,9	8,1	3,1	5,0	8,8	3,3	5,5	9,0	3,5	5,5
87	6,6	2,4	4,2	7,1	2,6	4,5	7,3	2,7	4,5	7,9	3,0	5,0
88	3,8	1,3	2,4	5,9	2,1	3,7	6,3	2,3	4,0	6,4	2,4	4,1
89	3,5	1,2	2,3	3,3	1,1	2,2	5,1	1,8	3,3	5,5	1,9	3,6
85 - 89	30,7	11,4	19,2	33,9	12,7	21,2	37,3	14,1	23,3	38,1	14,4	23,7
90	3,2	1,0	2,2	3,0	1,0	2,0	2,8	0,9	1,9	4,4	1,5	2,9
91	3,0	1,0	2,1	2,7	0,8	1,8	2,5	0,8	1,7	2,4	0,8	1,6
92	2,5	0,8	1,8	2,5	0,8	1,7	2,2	0,7	1,5	2,1	0,6	1,4
93	2,1	0,6	1,5	2,0	0,6	1,4	2,0	0,6	1,4	1,7	0,5	1,2
94	1,6	0,5	1,1	1,6	0,5	1,1	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,4	3,8	8,6	11,8	3,6	8,1	11,0	3,4	7,6	12,0	3,9	8,2
95 i više 95 and over	3,1	0,8	2,3	3,2	0,8	2,4	3,3	0,9	2,4	3,3	0,9	2,4

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1471,3	721,2	750,1	1471,5	721,5	750,1	1471,7	721,8	750,0	1472,0	722,1	749,9
0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,1	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
2	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,1	14,8	7,6	7,2
3	14,5	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1	14,7	7,6	7,1	14,8	7,6	7,2
4	14,5	7,4	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
0 - 4	72,8	37,4	35,4	73,2	37,7	35,6	73,6	37,8	35,8	73,9	38,0	35,9
5	14,5	7,4	7,0	14,5	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,8	7,6	7,2
6	14,5	7,4	7,0	14,5	7,5	7,0	14,6	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1
7	14,5	7,4	7,0	14,5	7,5	7,0	14,5	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
8	14,5	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
9	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
5 - 9	72,5	37,3	35,3	72,6	37,3	35,3	72,9	37,4	35,4	73,3	37,6	35,6
10	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
11	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2	14,7	7,5	7,1	14,7	7,5	7,1
12	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,6	7,2
13	14,9	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
14	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	14,9	7,7	7,3	14,9	7,6	7,2
10 - 14	74,3	38,1	36,1	74,0	38,0	36,0	73,8	37,9	35,9	73,6	37,8	35,8
15	15,1	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3	15,0	7,7	7,3
16	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,1	7,8	7,4	15,1	7,7	7,3
17	15,3	7,9	7,5	15,3	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4	15,2	7,8	7,4
18	15,5	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,5	15,3	7,9	7,5
19	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,6	8,0	7,6	15,5	8,0	7,6
15 - 19	76,8	39,4	37,4	76,5	39,3	37,3	76,3	39,2	37,1	76,0	39,0	37,0
20	15,8	8,1	7,7	15,8	8,1	7,7	15,7	8,1	7,7	15,7	8,1	7,7
21	15,9	8,2	7,8	15,9	8,2	7,8	15,9	8,2	7,8	15,9	8,2	7,8
22	16,1	8,2	7,8	16,1	8,2	7,9	16,1	8,3	7,9	16,1	8,3	7,9
23	16,2	8,3	7,9	16,2	8,3	7,9	16,3	8,3	7,9	16,3	8,4	8,0
24	16,3	8,3	7,9	16,4	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,5	8,4	8,0
20 - 24	80,2	41,1	39,1	80,4	41,2	39,2	80,5	41,2	39,3	80,5	41,3	39,3
25	16,3	8,4	8,0	16,4	8,4	8,0	16,5	8,5	8,1	16,6	8,5	8,1
26	16,4	8,4	8,0	16,5	8,4	8,1	16,6	8,5	8,1	16,7	8,5	8,2
27	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,1	16,6	8,5	8,1	16,8	8,6	8,2
28	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,1	16,6	8,5	8,1	16,8	8,6	8,2
29	16,3	8,3	8,0	16,4	8,4	8,1	16,6	8,5	8,1	16,8	8,6	8,2
25 - 29	81,6	41,6	40,0	82,4	42,1	40,3	83,0	42,4	40,6	83,6	42,7	40,9
30	15,7	8,0	7,7	16,4	8,3	8,1	16,6	8,4	8,1	16,7	8,5	8,2
31	15,7	8,0	7,6	15,8	8,1	7,8	16,5	8,4	8,1	16,7	8,5	8,2
32	16,0	8,1	7,8	15,8	8,1	7,7	15,9	8,1	7,8	16,6	8,4	8,2
33	15,6	8,1	7,5	16,1	8,2	7,9	15,8	8,1	7,7	16,0	8,1	7,9
34	15,1	7,6	7,5	15,7	8,1	7,6	16,1	8,2	7,9	15,9	8,2	7,8
30 - 34	78,1	39,9	38,2	79,7	40,7	39,0	80,9	41,2	39,7	81,9	41,7	40,1
35	15,4	7,8	7,5	15,1	7,7	7,5	15,8	8,1	7,6	16,2	8,2	8,0
36	15,6	7,9	7,7	15,4	7,9	7,5	15,2	7,7	7,5	15,8	8,2	7,6
37	16,8	8,5	8,3	15,7	7,9	7,7	15,5	7,9	7,6	15,2	7,7	7,5
38	16,9	8,6	8,3	16,8	8,5	8,3	15,7	7,9	7,8	15,5	7,9	7,6
39	17,7	8,9	8,8	17,0	8,6	8,3	16,8	8,5	8,3	15,7	8,0	7,8
35 - 39	82,4	41,7	40,6	80,0	40,6	39,4	79,0	40,2	38,8	78,5	40,0	38,5
40	18,4	9,3	9,1	17,7	8,9	8,8	17,0	8,6	8,4	16,9	8,5	8,3
41	18,5	9,4	9,1	18,4	9,3	9,1	17,7	8,9	8,8	17,0	8,6	8,4
42	18,1	9,1	9,0	18,6	9,4	9,1	18,4	9,3	9,1	17,7	8,9	8,8
43	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0	18,6	9,4	9,2	18,4	9,3	9,1
44	18,3	9,2	9,1	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0	18,6	9,4	9,2
40 - 44	91,4	46,1	45,3	90,9	45,8	45,1	89,8	45,4	44,4	88,6	44,8	43,8
45	17,6	8,8	8,8	18,3	9,2	9,1	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0
46	19,1	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8	18,3	9,2	9,1	18,1	9,0	9,1
47	19,4	9,7	9,6	19,1	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8	18,2	9,2	9,1
48	19,0	9,6	9,4	19,3	9,7	9,6	19,1	9,7	9,4	17,6	8,8	8,8
49	19,5	9,9	9,6	19,0	9,6	9,4	19,3	9,7	9,6	19,1	9,7	9,4
45 - 49	94,6	47,8	46,9	93,4	47,0	46,3	92,4	46,4	46,0	91,1	45,8	45,4

**5.2.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA S VISOKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**HIGH FERTILITY VARIANT WITH HIGH LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

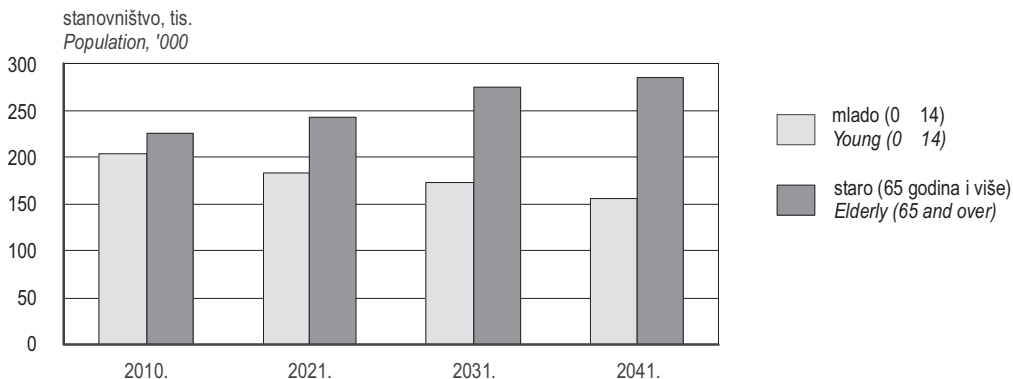
u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
50	19,6	9,7	9,9	19,4	9,8	9,6	19,0	9,6	9,4	19,3	9,7	9,6
51	19,5	9,8	9,8	19,5	9,7	9,9	19,4	9,8	9,6	19,0	9,6	9,4
52	20,3	10,1	10,2	19,5	9,7	9,8	19,5	9,6	9,9	19,4	9,8	9,6
53	20,7	10,3	10,3	20,2	10,1	10,2	19,5	9,7	9,7	19,5	9,6	9,8
54	20,6	10,2	10,3	20,6	10,3	10,3	20,2	10,1	10,1	19,4	9,7	9,7
50 - 54	100,7	50,2	50,5	99,3	49,7	49,7	97,5	48,8	48,7	96,5	48,3	48,2
55	20,7	10,3	10,3	20,5	10,2	10,3	20,6	10,3	10,3	20,1	10,0	10,1
56	20,4	10,2	10,3	20,6	10,3	10,3	20,4	10,1	10,3	20,5	10,2	10,3
57	20,7	10,4	10,3	20,4	10,1	10,3	20,6	10,2	10,3	20,4	10,1	10,3
58	20,6	10,3	10,3	20,7	10,4	10,3	20,3	10,1	10,2	20,5	10,2	10,3
59	19,9	10,0	9,9	20,5	10,2	10,2	20,6	10,3	10,3	20,2	10,0	10,2
55 - 59	102,4	51,2	51,2	102,7	51,2	51,5	102,5	51,0	51,4	101,7	50,5	51,2
60	19,8	9,9	9,9	19,8	9,9	9,9	20,4	10,2	10,2	20,5	10,2	10,2
61	19,3	9,5	9,8	19,7	9,8	9,9	19,7	9,9	9,9	20,3	10,1	10,2
62	18,6	9,2	9,4	19,2	9,4	9,7	19,6	9,7	9,9	19,6	9,8	9,9
63	18,2	8,9	9,3	18,5	9,1	9,4	19,1	9,4	9,7	19,5	9,7	9,8
64	17,7	8,6	9,1	18,1	8,8	9,2	18,3	9,0	9,3	18,9	9,3	9,7
60 - 64	93,6	46,1	47,5	95,3	47,1	48,2	97,2	48,1	49,0	98,9	49,1	49,8
65	17,8	8,7	9,1	17,6	8,5	9,1	17,9	8,7	9,2	18,2	8,9	9,3
66	17,4	8,5	8,9	17,6	8,6	9,1	17,4	8,4	9,0	17,8	8,6	9,1
67	16,3	7,8	8,5	17,2	8,4	8,8	17,5	8,5	9,0	17,3	8,3	9,0
68	16,7	7,8	8,9	16,1	7,7	8,4	17,0	8,2	8,8	17,3	8,4	8,9
69	17,0	8,0	9,0	16,5	7,7	8,8	15,9	7,6	8,4	16,8	8,1	8,7
65 - 69	85,2	40,8	44,4	85,1	40,9	44,2	85,8	41,4	44,3	87,4	42,3	45,0
70	17,0	8,1	9,0	16,8	7,8	8,9	16,3	7,6	8,7	15,7	7,4	8,3
71	17,3	8,0	9,4	16,8	7,9	8,9	16,6	7,7	8,9	16,1	7,5	8,6
72	17,4	8,1	9,3	17,1	7,8	9,2	16,5	7,7	8,8	16,3	7,6	8,7
73	16,6	7,6	9,0	17,1	7,9	9,2	16,8	7,6	9,1	16,3	7,6	8,7
74	16,2	7,4	8,7	16,3	7,4	8,8	16,7	7,7	9,0	16,5	7,5	9,0
70 - 74	84,5	39,1	45,3	84,0	38,9	45,1	82,9	38,4	44,5	80,8	37,5	43,3
75	16,4	7,4	9,0	15,8	7,2	8,6	15,9	7,2	8,7	16,4	7,5	8,9
76	16,4	7,4	9,0	16,0	7,2	8,8	15,4	7,0	8,4	15,5	7,0	8,5
77	16,1	7,1	9,0	15,9	7,1	8,8	15,5	6,9	8,6	15,0	6,7	8,2
78	15,7	7,0	8,6	15,6	6,8	8,8	15,4	6,8	8,6	15,1	6,7	8,4
79	15,1	6,7	8,4	15,1	6,7	8,4	15,0	6,5	8,5	14,9	6,6	8,3
75 - 79	79,6	35,6	44,0	78,4	35,1	43,3	77,3	34,5	42,8	76,9	34,5	42,4
80	14,1	6,1	7,9	14,5	6,4	8,1	14,5	6,4	8,1	14,5	6,2	8,3
81	13,9	5,9	7,9	13,5	5,8	7,7	13,9	6,0	7,9	13,9	6,1	7,9
82	13,2	5,6	7,6	13,2	5,6	7,6	12,8	5,4	7,4	13,2	5,6	7,6
83	12,3	5,3	7,1	12,5	5,2	7,3	12,5	5,2	7,3	12,1	5,1	7,0
84	11,3	4,6	6,7	11,5	4,8	6,7	11,7	4,8	6,9	11,7	4,8	6,9
80 - 84	64,8	27,5	37,3	65,1	27,7	37,4	65,3	27,8	37,6	65,4	27,7	37,7
85	10,3	4,1	6,1	10,5	4,2	6,3	10,7	4,4	6,3	10,8	4,3	6,5
86	8,4	3,3	5,1	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,9	9,8	4,0	5,8
87	8,1	3,1	5,0	7,6	2,9	4,7	8,5	3,3	5,2	8,7	3,4	5,4
88	7,1	2,6	4,5	7,3	2,7	4,6	6,8	2,5	4,2	7,6	2,9	4,7
89	5,6	2,0	3,6	6,2	2,2	4,0	6,4	2,3	4,1	5,9	2,2	3,8
85 - 89	39,5	15,1	24,4	40,9	15,7	25,2	42,0	16,3	25,6	42,9	16,7	26,2
90	4,7	1,6	3,1	4,8	1,7	3,2	5,3	1,8	3,5	5,5	1,9	3,5
91	3,7	1,2	2,5	4,0	1,3	2,6	4,1	1,4	2,7	4,5	1,5	3,0
92	1,9	0,6	1,3	3,0	1,0	2,0	3,2	1,0	2,2	3,3	1,1	2,2
93	1,6	0,5	1,2	1,5	0,5	1,1	2,4	0,7	1,6	2,6	0,8	1,8
94	1,3	0,4	1,0	1,3	0,4	0,9	1,2	0,4	0,8	1,8	0,6	1,3
90 - 94	13,3	4,3	9,0	14,6	4,8	9,8	16,2	5,4	10,9	17,7	5,9	11,8
95 i više 95 and over	3,3	0,9	2,4	3,2	0,8	2,3	3,0	0,8	2,2	2,9	0,8	2,1

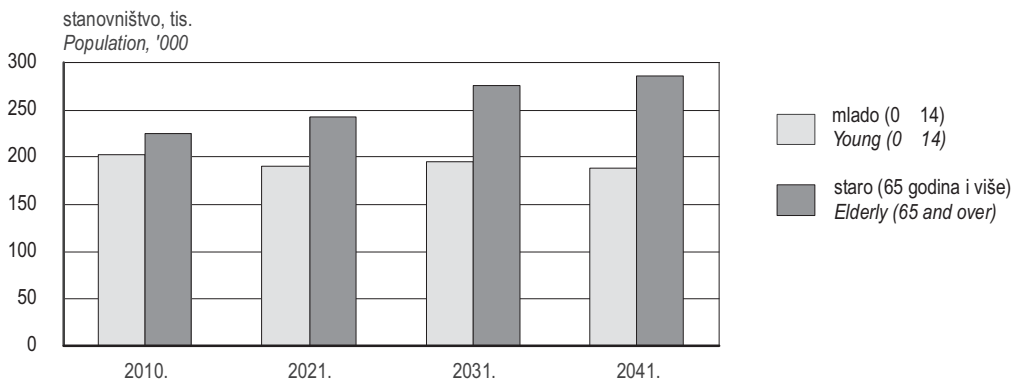
**G-3. PROJEKCIJE KRETANJA UKUPNOG BROJA MLADOG I STAROG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041.**

*PROJECTIONS OF CHANGES IN TOTAL NUMBER OF YOUNG AND ELDERLY POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, 2010 - 2041*

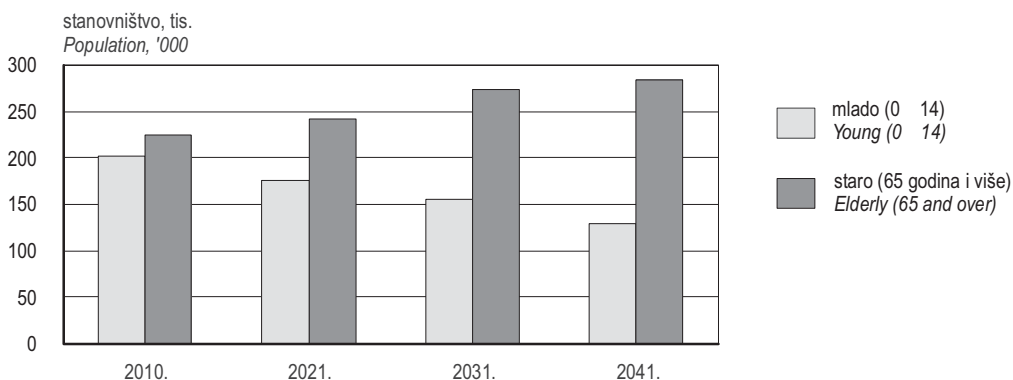
**a) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom**  
**a) Middle fertility variant with mid-level migration**



**b) varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom**  
**b) High fertility variant with high-level migration**

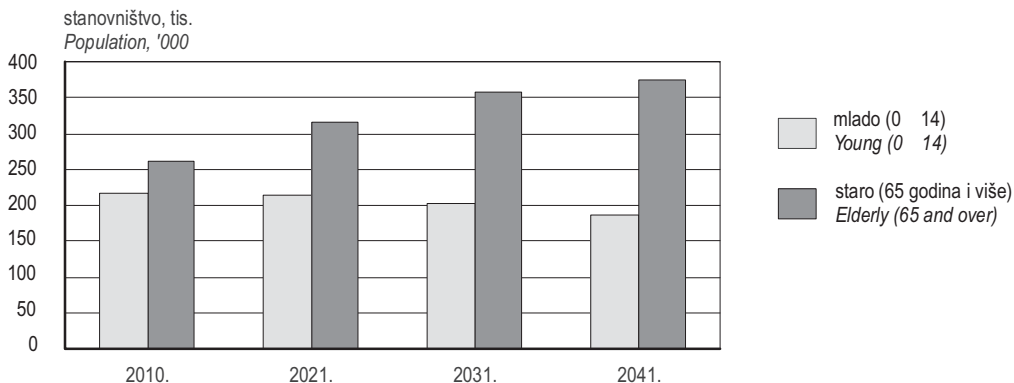


**c) varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom**  
**c) Low fertility variant with low-level migration**

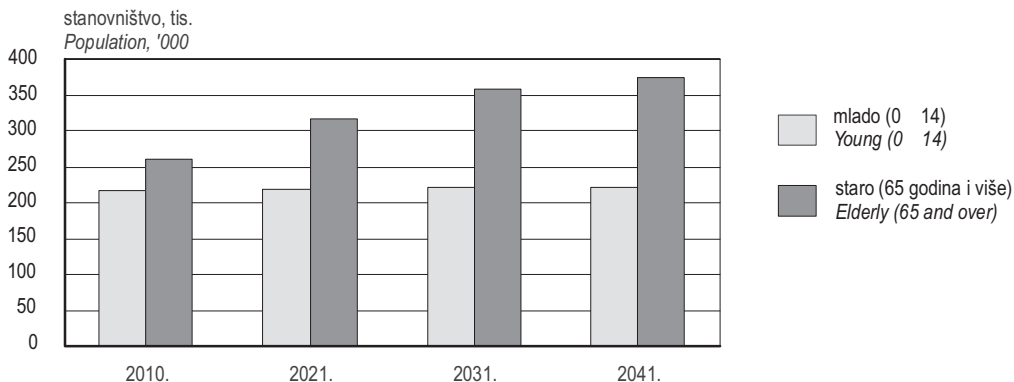


**G-4. PROJEKCIJE KRETANJA UKUPNOG BROJA MLADOG I STAROG STANOVNIŠTVA  
JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041.**  
*PROJECTIONS OF CHANGES IN TOTAL NUMBER OF YOUNG AND ELDERLY POPULATION  
OF ADRIATIC CROATIA, 2010 2041*

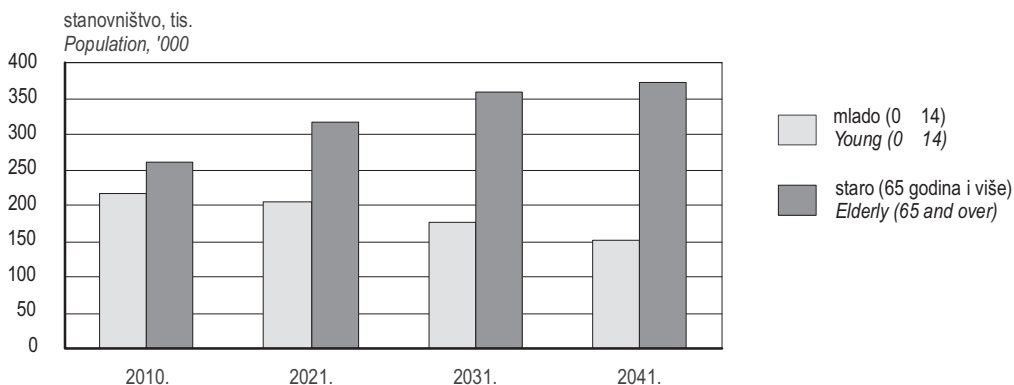
**a) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom**  
**a) Middle fertility variant with mid-level migration**



**b) varijanta visokog fertiliteta s visokom migracijom**  
**b) High fertility variant with high-level migration**



**c) varijanta niskog fertiliteta s niskom migracijom**  
**c) Low fertility variant with low-level migration**





**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 425,2	2 134,9	2 290,3	4 421,9	2 133,8	2 288,1	4 417,0	2 131,9	2 285,1	4 410,3	2 129,3	2 281,0
0	44,4	22,8	21,6	44,4	22,9	21,6	44,0	22,6	21,4	43,5	22,4	21,1
1	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,8	21,6	43,9	22,6	21,4
2	41,9	21,5	20,4	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,8	21,6
3	41,5	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,3	22,7	21,6
4	42,6	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3
0 - 4	214,2	110,0	104,1	216,0	111,0	104,9	218,4	112,1	106,3	219,9	112,9	107,0
5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5
6	40,1	20,5	19,5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8	41,6	21,6	20,0
7	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5	40,7	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8
8	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5	40,7	21,0	19,6
9	45,4	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6
5 - 9	208,8	107,2	101,5	206,1	105,8	100,3	205,9	105,9	99,9	207,1	106,5	100,6
10	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9
11	49,2	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,2	41,9	21,5	20,4
12	51,9	26,6	25,4	49,3	25,1	24,1	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,2
13	52,7	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,3	24,2	23,1
14	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,6	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2
10 - 14	252,0	128,9	123,0	246,7	126,3	120,4	236,0	120,7	115,2	224,8	115,1	109,7
15	50,3	25,5	24,8	50,8	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7	52,0	26,6	25,4
16	50,8	26,1	24,7	50,3	25,5	24,8	50,9	26,0	24,9	52,8	27,1	25,7
17	49,5	25,5	24,1	50,8	26,1	24,8	50,3	25,5	24,8	50,9	26,0	24,9
18	53,6	27,5	26,1	49,6	25,5	24,1	50,9	26,1	24,8	50,4	25,5	24,9
19	53,5	27,2	26,3	53,7	27,5	26,1	49,6	25,5	24,2	50,9	26,1	24,8
15 - 19	257,7	131,7	126,0	255,3	130,5	124,7	254,5	130,2	124,3	256,9	131,3	125,6
20	53,7	27,4	26,3	53,6	27,2	26,4	53,7	27,5	26,2	49,7	25,5	24,2
21	56,0	28,8	27,3	53,8	27,4	26,4	53,6	27,2	26,4	53,8	27,5	26,2
22	56,2	28,6	27,6	56,1	28,8	27,3	53,9	27,5	26,4	53,7	27,2	26,4
23	57,2	29,2	28,0	56,3	28,6	27,6	56,2	28,8	27,4	53,9	27,5	26,5
24	59,9	30,4	29,5	57,3	29,2	28,1	56,3	28,7	27,7	56,3	28,8	27,4
20 - 24	283,0	144,3	138,7	277,2	141,3	135,8	273,8	139,7	134,1	267,3	136,6	130,7
25	62,0	31,7	30,3	60,0	30,5	29,5	57,4	29,2	28,2	56,4	28,7	27,7
26	62,1	31,7	30,4	62,1	31,7	30,3	60,0	30,5	29,6	57,4	29,2	28,2
27	62,8	32,0	30,8	62,2	31,7	30,5	62,1	31,7	30,4	60,1	30,5	29,6
28	62,7	31,8	30,9	62,9	32,0	30,9	62,2	31,7	30,5	62,1	31,7	30,4
29	64,0	32,6	31,4	62,8	31,8	30,9	62,9	32,0	30,9	62,2	31,7	30,5
25 - 29	313,6	159,8	153,8	309,9	157,8	152,1	304,7	155,2	149,5	298,2	151,8	146,4
30	63,6	32,3	31,2	64,1	32,6	31,4	62,8	31,8	31,0	62,9	32,0	30,9
31	62,3	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,4	62,8	31,8	31,0
32	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3	64,1	32,6	31,4
33	61,1	30,7	30,4	61,8	31,4	30,4	62,4	31,6	30,8	63,6	32,3	31,3
34	60,4	30,6	29,8	61,1	30,7	30,5	61,8	31,4	30,4	62,3	31,6	30,8
30 - 34	309,2	156,5	152,7	312,9	158,6	154,3	314,6	159,7	154,9	315,7	160,3	155,4
35	59,6	30,1	29,6	60,4	30,6	29,8	61,1	30,6	30,5	61,7	31,3	30,4
36	59,9	30,1	29,8	59,6	30,1	29,6	60,4	30,5	29,8	61,1	30,6	30,5
37	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,6	30,0	29,6	60,3	30,5	29,8
38	59,1	29,8	29,3	59,8	30,1	29,7	59,9	30,1	29,8	59,5	30,0	29,6
39	56,5	28,3	28,1	59,0	29,8	29,3	59,7	30,1	29,7	59,8	30,0	29,8
35 - 39	294,9	148,5	146,4	298,8	150,6	148,2	300,7	151,3	149,4	302,5	152,4	150,1
40	58,6	29,4	29,2	56,4	28,3	28,1	59,0	29,7	29,2	59,7	30,0	29,6
41	59,8	29,7	30,1	58,5	29,3	29,2	56,3	28,2	28,1	58,9	29,7	29,2
42	61,7	30,9	30,9	59,7	29,7	30,0	58,4	29,2	29,2	56,3	28,2	28,1
43	64,3	31,9	32,3	61,6	30,8	30,8	59,6	29,6	30,0	58,3	29,2	29,1
44	64,9	32,3	32,6	64,1	31,8	32,3	61,5	30,7	30,8	59,5	29,5	30,0
40 - 44	309,3	154,2	155,1	300,4	149,9	150,5	294,9	147,5	147,3	292,6	146,5	146,1
45	61,9	30,9	31,1	64,8	32,2	32,6	64,0	31,7	32,3	61,4	30,6	30,8
46	63,0	31,4	31,5	61,8	30,8	31,0	64,6	32,1	32,5	63,8	31,6	32,2
47	64,4	32,0	32,4	62,8	31,3	31,5	61,6	30,6	31,0	64,4	32,0	32,5
48	65,3	32,3	33,0	64,2	31,8	32,4	62,6	31,2	31,4	61,4	30,5	30,9
49	65,8	32,4	33,4	65,1	32,1	32,9	64,0	31,7	32,3	62,4	31,0	31,4
45 - 49	320,4	159,0	161,4	318,6	158,3	160,4	316,8	157,3	159,5	313,4	155,6	157,8

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	66,2	32,9	33,4	65,5	32,2	33,4	64,8	32,0	32,8	63,8	31,5	32,3
51	65,3	32,3	33,0	66,0	32,7	33,3	65,3	32,0	33,3	64,5	31,8	32,8
52	64,9	31,9	33,0	64,9	32,0	32,9	65,6	32,4	33,2	65,0	31,8	33,2
53	67,7	33,1	34,5	64,5	31,6	32,9	64,6	31,8	32,8	65,3	32,2	33,1
54	67,0	32,9	34,0	67,3	32,9	34,4	64,1	31,4	32,8	64,2	31,5	32,7
50 - 54	331,0	163,1	168,0	328,2	161,3	166,9	324,5	159,5	165,0	322,8	158,7	164,1
55	67,0	33,5	33,5	66,5	32,6	33,9	66,9	32,6	34,3	63,7	31,1	32,7
56	64,7	31,7	33,0	66,5	33,1	33,4	66,1	32,3	33,8	66,4	32,2	34,1
57	63,9	31,4	32,5	64,2	31,4	32,9	66,0	32,8	33,2	65,6	32,0	33,6
58	58,2	28,7	29,6	63,3	31,0	32,3	63,7	31,0	32,7	65,5	32,4	33,1
59	60,8	29,6	31,2	57,7	28,3	29,4	62,8	30,6	32,1	63,2	30,6	32,5
55 - 59	314,6	154,8	159,8	318,3	156,4	161,9	325,4	159,3	166,1	324,4	158,3	166,0
60	59,6	28,6	31,0	60,2	29,2	31,1	57,1	27,9	29,2	62,2	30,2	32,0
61	54,2	25,8	28,4	59,0	28,2	30,8	59,6	28,7	30,8	56,5	27,5	29,0
62	52,8	24,8	28,0	53,6	25,4	28,2	58,3	27,7	30,6	58,9	28,3	30,6
63	48,0	22,4	25,6	52,1	24,3	27,7	52,9	24,9	28,0	57,5	27,2	30,3
64	36,4	16,7	19,8	47,3	21,9	25,4	51,4	23,9	27,5	52,2	24,4	27,8
60 - 64	251,0	118,2	132,8	272,2	128,9	143,2	279,3	133,1	146,1	287,3	137,6	149,7
65	39,4	17,7	21,7	35,8	16,3	19,6	46,6	21,4	25,1	50,6	23,4	27,2
66	43,2	19,2	24,0	38,7	17,3	21,4	35,2	15,9	19,3	45,8	20,9	24,9
67	46,6	20,7	25,9	42,4	18,7	23,7	38,0	16,9	21,1	34,6	15,5	19,1
68	43,3	19,1	24,2	45,6	20,1	25,6	41,5	18,1	23,3	37,2	16,4	20,8
69	45,5	19,8	25,7	42,3	18,5	23,8	44,6	19,5	25,1	40,6	17,6	23,0
65 - 69	218,0	96,5	121,5	204,8	90,9	114,0	205,9	91,8	114,1	208,7	93,8	114,9
70	44,7	19,3	25,4	44,3	19,1	25,2	41,2	17,9	23,3	43,5	18,8	24,7
71	43,7	18,3	25,3	43,4	18,6	24,9	43,1	18,4	24,7	40,1	17,2	22,9
72	43,8	18,3	25,6	42,3	17,6	24,7	42,1	17,8	24,3	41,8	17,7	24,1
73	42,5	17,4	25,1	42,4	17,5	24,9	40,9	16,9	24,1	40,7	17,1	23,6
74	40,6	16,3	24,4	40,9	16,6	24,3	40,8	16,7	24,1	39,5	16,1	23,4
70 - 74	215,3	89,6	125,7	213,3	89,3	124,0	208,2	87,6	120,5	205,6	86,9	118,7
75	39,1	15,5	23,6	39,0	15,4	23,6	39,3	15,8	23,5	39,2	15,9	23,4
76	37,2	14,2	23,0	37,2	14,5	22,8	37,2	14,5	22,7	37,5	14,8	22,7
77	35,2	12,9	22,2	35,3	13,3	22,0	35,3	13,5	21,8	35,3	13,5	21,8
78	32,4	11,8	20,7	33,2	12,0	21,2	33,3	12,3	21,0	33,4	12,6	20,9
79	30,5	11,0	19,5	30,5	10,8	19,6	31,2	11,1	20,1	31,4	11,4	20,0
75 - 79	174,5	65,4	109,0	175,2	66,0	109,1	176,4	67,2	109,2	176,8	68,2	108,7
80	26,0	9,1	16,9	28,5	10,0	18,5	28,5	9,9	18,5	29,2	10,1	19,0
81	23,4	8,0	15,4	24,1	8,3	15,9	26,5	9,1	17,4	26,5	9,0	17,5
82	19,6	6,4	13,2	21,5	7,1	14,4	22,2	7,4	14,8	24,4	8,2	16,3
83	18,0	5,4	12,6	17,9	5,7	12,2	19,6	6,3	13,3	20,3	6,6	13,7
84	15,1	4,2	10,9	16,2	4,7	11,5	16,1	5,0	11,2	17,7	5,5	12,2
80 - 84	102,1	33,1	69,0	108,3	35,8	72,5	112,9	37,7	75,2	118,1	39,4	78,7
85	12,9	3,5	9,4	13,5	3,6	9,9	14,5	4,1	10,4	14,4	4,3	10,1
86	10,9	2,8	8,1	11,3	3,0	8,3	11,9	3,0	8,8	12,8	3,4	9,3
87	8,9	2,2	6,7	9,4	2,3	7,1	9,8	2,5	7,3	10,3	2,5	7,8
88	7,3	1,7	5,6	7,6	1,8	5,8	8,0	1,9	6,1	8,4	2,0	6,3
89	5,5	1,4	4,2	6,1	1,4	4,7	6,3	1,4	4,9	6,7	1,5	5,2
85 - 89	45,5	11,6	33,9	47,9	12,1	35,8	50,5	12,9	37,6	52,5	13,8	38,7
90	3,9	1,0	2,9	4,5	1,1	3,4	5,0	1,1	3,9	5,2	1,1	4,0
91	1,5	0,4	1,1	3,1	0,7	2,3	3,6	0,8	2,8	4,0	0,8	3,1
92	1,1	0,3	0,8	1,1	0,3	0,9	2,4	0,6	1,8	2,8	0,6	2,2
93	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	1,8	0,4	1,4
94	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	8,0	2,0	6,0	10,0	2,4	7,7	12,3	2,8	9,6	14,3	3,1	11,2
95 i više 95 and over	2,2	0,5	1,8	1,9	0,4	1,5	1,5	0,3	1,2	1,3	0,3	1,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	4 401,8	2 125,8	2 276,0	4 391,5	2 121,6	2 270,0	4 379,4	2 116,4	2 262,9	4 366,4	2 111,0	2 255,4
0	43,0	22,1	20,9	42,3	21,8	20,6	41,7	21,4	20,2	40,9	21,1	19,9
1	43,4	22,3	21,1	42,9	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5	41,5	21,4	20,2
2	43,9	22,6	21,4	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5
3	44,3	22,8	21,6	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8
4	44,3	22,7	21,6	44,3	22,8	21,6	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1
0 - 4	219,0	112,4	106,5	216,8	111,4	105,4	214,0	109,9	104,0	210,8	108,4	102,5
5	43,8	22,5	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3
6	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5
7	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6
8	42,7	21,9	20,8	41,6	21,6	20,0	42,0	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3
9	40,7	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8	41,6	21,6	20,0	41,9	21,5	20,5
5 - 9	210,7	108,4	102,3	214,4	110,1	104,3	215,9	110,9	105,0	218,1	111,9	106,3
10	40,1	20,6	19,6	40,7	21,0	19,6	42,7	21,9	20,8	41,6	21,6	20,0
11	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6	40,7	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8
12	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5	40,7	21,0	19,6
13	45,5	23,3	22,2	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,5
14	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,2	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9
10 - 14	215,7	110,6	105,1	209,0	107,4	101,7	206,2	105,8	100,3	205,8	105,9	99,9
15	49,3	25,1	24,2	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,1	41,9	21,5	20,4
16	52,0	26,6	25,4	49,3	25,1	24,2	47,3	24,2	23,1	45,5	23,3	22,1
17	52,8	27,1	25,7	52,0	26,6	25,4	49,2	25,1	24,1	47,2	24,2	23,1
18	50,9	26,0	24,9	52,7	27,1	25,7	51,9	26,5	25,4	49,2	25,1	24,1
19	50,4	25,5	24,9	50,8	25,9	24,9	52,7	27,1	25,6	51,9	26,5	25,4
15 - 19	255,2	130,3	125,0	252,1	128,9	123,2	246,6	126,2	120,4	235,7	120,5	115,1
20	50,9	26,1	24,8	50,3	25,5	24,9	50,8	25,9	24,9	52,6	27,0	25,6
21	49,7	25,5	24,2	50,9	26,1	24,8	50,3	25,4	24,8	50,7	25,9	24,8
22	53,8	27,5	26,2	49,6	25,5	24,2	50,8	26,0	24,8	50,2	25,4	24,8
23	53,7	27,2	26,4	53,7	27,5	26,2	49,6	25,4	24,1	50,7	26,0	24,7
24	53,9	27,5	26,5	53,6	27,2	26,4	53,6	27,5	26,2	49,5	25,4	24,1
20 - 24	261,9	133,8	128,1	258,2	131,7	126,5	255,0	130,2	124,8	253,7	129,6	124,1
25	56,2	28,8	27,4	53,9	27,4	26,5	53,6	27,2	26,4	53,6	27,4	26,2
26	56,4	28,6	27,7	56,2	28,8	27,4	53,8	27,4	26,4	53,5	27,1	26,4
27	57,4	29,2	28,2	56,3	28,6	27,7	56,1	28,8	27,4	53,8	27,3	26,4
28	60,0	30,5	29,6	57,4	29,2	28,2	56,3	28,6	27,7	56,1	28,7	27,4
29	62,1	31,7	30,4	60,0	30,4	29,6	57,3	29,2	28,2	56,2	28,5	27,7
25 - 29	292,2	148,9	143,3	283,8	144,5	139,3	277,1	141,0	136,1	273,1	139,1	134,0
30	62,2	31,7	30,5	62,1	31,7	30,4	59,9	30,4	29,6	57,3	29,1	28,1
31	62,9	32,0	30,9	62,2	31,7	30,5	62,0	31,6	30,4	59,9	30,3	29,5
32	62,8	31,8	31,0	62,8	31,9	30,9	62,1	31,6	30,5	61,9	31,6	30,3
33	64,0	32,6	31,4	62,7	31,8	31,0	62,8	31,9	30,9	62,0	31,6	30,5
34	63,6	32,3	31,3	64,0	32,5	31,4	62,6	31,7	30,9	62,7	31,9	30,8
30 - 34	315,5	160,4	155,1	313,8	159,6	154,2	309,4	157,2	152,2	303,8	154,5	149,3
35	62,3	31,5	30,8	63,5	32,2	31,3	63,9	32,5	31,4	62,6	31,7	30,9
36	61,7	31,3	30,4	62,2	31,5	30,8	63,4	32,2	31,2	63,8	32,4	31,4
37	61,0	30,6	30,4	61,6	31,2	30,4	62,2	31,4	30,7	63,4	32,1	31,2
38	60,3	30,5	29,8	61,0	30,5	30,4	61,6	31,2	30,4	62,1	31,4	30,7
39	59,5	29,9	29,5	60,2	30,4	29,8	60,9	30,5	30,4	61,5	31,1	30,3
35 - 39	304,8	153,8	151,0	308,5	155,9	152,6	311,9	157,8	154,1	313,3	158,8	154,5
40	59,7	30,0	29,8	59,4	29,9	29,5	60,1	30,3	29,8	60,8	30,4	30,4
41	59,6	29,9	29,6	59,7	29,9	29,8	59,3	29,8	29,5	60,0	30,3	29,7
42	58,8	29,6	29,2	59,5	29,9	29,6	59,5	29,8	29,7	59,2	29,7	29,5
43	56,1	28,1	28,0	58,7	29,5	29,2	59,3	29,8	29,6	59,4	29,7	29,7
44	58,2	29,1	29,1	56,0	28,0	28,0	58,6	29,4	29,1	59,2	29,7	29,5
40 - 44	292,4	146,7	145,8	293,2	147,2	146,1	296,9	149,2	147,7	298,6	149,8	148,8
45	59,4	29,4	29,9	58,0	29,0	29,1	55,9	27,9	28,0	58,4	29,3	29,1
46	61,2	30,5	30,7	59,2	29,3	29,9	57,9	28,9	29,0	55,7	27,8	27,9
47	63,6	31,5	32,2	61,0	30,4	30,7	59,0	29,2	29,9	57,7	28,7	29,0
48	64,2	31,8	32,4	63,4	31,3	32,1	60,8	30,2	30,6	58,8	29,0	29,8
49	61,2	30,3	30,9	64,0	31,6	32,4	63,2	31,2	32,1	60,6	30,1	30,6
45 - 49	309,6	153,5	156,1	305,7	151,6	154,1	296,9	147,3	149,6	291,4	145,0	146,4

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	62,1	30,8	31,3	61,0	30,2	30,8	63,8	31,5	32,3	63,0	31,0	32,0
51	63,5	31,3	32,2	61,9	30,6	31,2	60,7	30,0	30,7	63,5	31,3	32,2
52	64,2	31,5	32,7	63,2	31,1	32,1	61,6	30,4	31,2	60,5	29,8	30,7
53	64,6	31,5	33,1	63,9	31,3	32,6	62,9	30,9	32,0	61,3	30,2	31,1
54	64,9	31,9	33,0	64,3	31,3	33,0	63,6	31,1	32,5	62,6	30,6	31,9
50 - 54	319,4	157,1	162,3	314,3	154,5	159,8	312,6	153,8	158,7	310,8	152,9	157,9
55	63,9	31,2	32,6	64,6	31,7	32,9	63,9	31,0	32,9	63,2	30,8	32,4
56	63,3	30,8	32,5	63,4	31,0	32,5	64,1	31,4	32,8	63,5	30,7	32,8
57	65,9	31,9	34,0	62,9	30,5	32,4	63,0	30,7	32,3	63,7	31,1	32,6
58	65,1	31,6	33,5	65,4	31,6	33,8	62,4	30,1	32,2	62,5	30,3	32,2
59	64,9	32,0	32,9	64,5	31,2	33,3	64,9	31,2	33,7	61,9	29,8	32,1
55 - 59	323,1	157,6	165,5	320,8	155,9	164,9	318,3	154,4	163,9	314,8	152,8	162,1
60	62,6	30,2	32,3	64,3	31,6	32,7	64,0	30,9	33,1	64,3	30,8	33,5
61	61,5	29,8	31,8	61,9	29,8	32,1	63,7	31,2	32,5	63,3	30,4	32,9
62	55,9	27,1	28,8	60,9	29,3	31,5	61,3	29,4	31,9	63,0	30,7	32,3
63	58,2	27,8	30,4	55,2	26,6	28,6	60,1	28,8	31,3	60,6	28,9	31,7
64	56,8	26,7	30,1	57,4	27,3	30,1	54,5	26,1	28,4	59,4	28,3	31,0
60 - 64	294,9	141,6	153,4	299,7	144,6	155,1	303,5	146,4	157,2	310,6	149,2	161,4
65	51,4	23,9	27,5	55,9	26,2	29,8	56,6	26,7	29,8	53,7	25,6	28,1
66	49,7	22,8	26,9	50,6	23,4	27,2	55,0	25,6	29,4	55,7	26,1	29,5
67	45,0	20,4	24,6	48,9	22,3	26,6	49,7	22,8	26,9	54,1	25,0	29,1
68	33,9	15,1	18,8	44,1	19,9	24,2	47,9	21,7	26,2	48,7	22,2	26,5
69	36,4	15,9	20,5	33,2	14,6	18,5	43,1	19,3	23,8	46,9	21,1	25,8
65 - 69	216,4	98,1	118,2	232,5	106,3	126,3	252,3	116,1	136,2	259,1	120,0	139,1
70	39,6	17,0	22,6	35,5	15,4	20,1	32,4	14,2	18,2	42,1	18,7	23,4
71	42,3	18,2	24,2	38,5	16,4	22,1	34,6	14,9	19,7	31,6	13,7	17,9
72	38,9	16,6	22,3	41,1	17,5	23,6	37,5	15,8	21,6	33,7	14,3	19,3
73	40,5	16,9	23,5	37,7	15,9	21,8	39,9	16,8	23,1	36,3	15,2	21,1
74	39,3	16,3	23,0	39,1	16,2	22,9	36,4	15,2	21,2	38,5	16,1	22,4
70 - 74	200,6	85,0	115,6	192,0	81,5	110,5	180,7	76,9	103,8	182,5	78,1	104,2
75	38,0	15,3	22,6	37,8	15,6	22,3	37,6	15,5	22,2	35,1	14,5	20,6
76	37,5	14,9	22,5	36,3	14,4	21,9	36,2	14,7	21,5	36,0	14,6	21,4
77	35,7	13,9	21,8	35,6	14,0	21,7	34,6	13,5	21,0	34,5	13,8	20,7
78	33,4	12,6	20,8	33,8	12,9	20,8	33,8	13,0	20,7	32,8	12,6	20,1
79	31,5	11,6	19,8	31,5	11,7	19,8	31,9	12,0	19,9	31,9	12,1	19,8
75 - 79	176,0	68,3	107,6	175,0	68,6	106,5	174,0	68,7	105,3	170,3	67,6	102,6
80	29,4	10,4	18,9	29,5	10,7	18,8	29,5	10,7	18,8	29,9	11,0	18,9
81	27,2	9,2	18,0	27,4	9,5	17,9	27,5	9,7	17,8	27,6	9,8	17,8
82	24,4	8,1	16,4	25,1	8,3	16,8	25,3	8,6	16,8	25,5	8,8	16,7
83	22,3	7,3	15,1	22,4	7,2	15,2	23,0	7,4	15,6	23,2	7,6	15,6
84	18,4	5,8	12,6	20,2	6,4	13,9	20,3	6,3	14,0	20,9	6,5	14,4
80 - 84	121,7	40,7	81,0	124,6	42,0	82,6	125,7	42,7	83,0	127,1	43,7	83,4
85	15,8	4,8	11,1	16,4	5,0	11,5	18,1	5,5	12,6	18,2	5,5	12,7
86	12,7	3,7	9,1	14,0	4,1	9,9	14,5	4,3	10,3	16,1	4,7	11,3
87	11,1	2,9	8,2	11,1	3,1	8,0	12,2	3,4	8,8	12,7	3,6	9,1
88	8,8	2,1	6,7	9,5	2,4	7,1	9,5	2,5	6,9	10,4	2,8	7,6
89	7,0	1,6	5,4	7,4	1,7	5,7	8,0	1,9	6,1	8,0	2,0	5,9
85 - 89	55,5	15,0	40,4	58,4	16,2	42,2	62,3	17,6	44,6	65,4	18,7	46,7
90	5,5	1,2	4,3	5,7	1,3	4,5	6,1	1,3	4,8	6,6	1,5	5,1
91	4,1	0,9	3,3	4,4	0,9	3,5	4,6	1,0	3,6	4,9	1,0	3,9
92	3,1	0,6	2,5	3,2	0,6	2,6	3,4	0,7	2,7	3,6	0,7	2,9
93	2,1	0,4	1,6	2,3	0,4	1,9	2,4	0,5	2,0	2,6	0,5	2,1
94	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,4	1,8	0,3	1,4
90 - 94	16,0	3,4	12,7	17,2	3,6	13,6	18,2	3,7	14,5	19,4	4,1	15,3
95 i više 95 and over	1,2	0,2	0,9	1,6	0,3	1,3	2,0	0,4	1,6	2,4	0,4	2,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 352,8	2 105,3	2 247,6	4 338,5	2 099,2	2 239,3	4 323,6	2 092,9	2 230,7	4 308,1	2 086,3	2 221,8
0	40,2	20,7	19,5	39,4	20,3	19,1	38,7	19,9	18,8	37,9	19,5	18,4
1	40,8	21,0	19,8	40,1	20,6	19,5	39,4	20,2	19,1	38,6	19,8	18,8
2	41,5	21,3	20,2	40,8	21,0	19,8	40,1	20,6	19,5	39,4	20,2	19,1
3	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,2	40,8	21,0	19,8	40,1	20,6	19,5
4	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,2	40,8	21,0	19,8
0 - 4	207,5	106,7	100,9	204,0	104,9	99,2	200,4	103,0	97,4	196,8	101,1	95,6
5	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,2
6	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5
7	44,3	22,7	21,5	43,8	22,5	21,3	43,3	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8
8	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5	43,8	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1
9	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5	43,8	22,5	21,3
5 - 9	219,5	112,6	106,9	218,6	112,2	106,4	216,4	111,2	105,3	213,7	109,8	103,9
10	41,9	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5
11	41,6	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6
12	42,7	21,8	20,8	41,6	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3
13	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5
14	40,1	20,6	19,5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,5	20,0
10 - 14	206,9	106,4	100,5	210,5	108,3	102,2	214,2	109,9	104,2	215,8	110,8	104,9
15	40,8	20,9	19,9	40,1	20,5	19,5	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8
16	41,9	21,5	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,5	19,5	40,6	21,0	19,6
17	45,4	23,3	22,1	41,9	21,4	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,5	19,5
18	47,2	24,2	23,1	45,4	23,3	22,1	41,9	21,4	20,4	40,8	20,9	19,9
19	49,2	25,0	24,1	47,2	24,1	23,1	45,4	23,3	22,1	41,9	21,4	20,4
15 - 19	224,5	114,9	109,6	215,4	110,3	105,0	208,8	107,2	101,6	206,0	105,7	100,3
20	51,8	26,5	25,3	49,1	25,0	24,1	47,2	24,1	23,1	45,4	23,3	22,1
21	52,6	27,0	25,6	51,8	26,5	25,3	49,1	25,0	24,1	47,2	24,1	23,1
22	50,7	25,8	24,8	52,6	27,0	25,6	51,8	26,4	25,3	49,1	25,0	24,1
23	50,1	25,4	24,8	50,6	25,8	24,8	52,5	26,9	25,6	51,8	26,4	25,3
24	50,7	25,9	24,7	50,1	25,3	24,8	50,6	25,8	24,8	52,5	26,9	25,6
20 - 24	255,9	130,6	125,3	254,2	129,6	124,6	251,2	128,3	122,9	246,0	125,8	120,3
25	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,7	50,1	25,3	24,8	50,6	25,8	24,8
26	53,5	27,4	26,1	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,7	50,1	25,3	24,8
27	53,4	27,1	26,4	53,5	27,3	26,1	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,7
28	53,7	27,3	26,4	53,4	27,1	26,4	53,5	27,3	26,1	49,4	25,3	24,1
29	56,0	28,7	27,3	53,7	27,3	26,4	53,4	27,0	26,4	53,4	27,3	26,1
25 - 29	266,1	135,8	130,4	260,6	132,9	127,7	256,9	130,8	126,1	254,1	129,5	124,6
30	56,1	28,5	27,7	56,0	28,6	27,3	53,6	27,3	26,4	53,4	27,0	26,4
31	57,2	29,1	28,1	56,1	28,5	27,6	56,0	28,6	27,3	53,6	27,2	26,4
32	59,8	30,3	29,5	57,2	29,0	28,1	56,1	28,4	27,6	55,9	28,6	27,3
33	61,9	31,5	30,3	59,8	30,3	29,5	57,1	29,0	28,1	56,0	28,4	27,6
34	62,0	31,6	30,4	61,8	31,5	30,3	59,7	30,2	29,5	57,1	29,0	28,1
30 - 34	297,0	151,0	146,1	290,8	147,9	142,9	282,5	143,6	139,0	276,0	140,2	135,8
35	62,6	31,8	30,8	61,9	31,5	30,4	61,8	31,5	30,3	59,7	30,2	29,5
36	62,5	31,6	30,9	62,6	31,8	30,8	61,9	31,5	30,4	61,7	31,4	30,3
37	63,8	32,4	31,4	62,5	31,6	30,9	62,5	31,7	30,8	61,8	31,4	30,4
38	63,3	32,1	31,2	63,7	32,3	31,3	62,4	31,5	30,9	62,5	31,7	30,8
39	62,0	31,3	30,7	63,2	32,0	31,2	63,6	32,3	31,3	62,3	31,5	30,8
35 - 39	314,2	159,3	155,0	313,9	159,3	154,6	312,2	158,5	153,7	308,0	156,3	151,8
40	61,4	31,1	30,3	61,9	31,3	30,7	63,1	32,0	31,1	63,5	32,2	31,3
41	60,7	30,3	30,3	61,3	31,0	30,3	61,8	31,2	30,6	63,0	31,9	31,1
42	59,9	30,2	29,7	60,6	30,3	30,3	61,2	30,9	30,3	61,7	31,1	30,6
43	59,1	29,7	29,4	59,8	30,1	29,7	60,5	30,2	30,3	61,1	30,9	30,2
44	59,3	29,6	29,7	59,0	29,6	29,4	59,7	30,0	29,7	60,4	30,1	30,3
40 - 44	300,4	150,9	149,5	302,6	152,2	150,3	306,3	154,3	152,0	309,8	156,3	153,5
45	59,1	29,6	29,5	59,2	29,5	29,6	58,8	29,5	29,4	59,6	29,9	29,6
46	58,3	29,2	29,1	58,9	29,5	29,4	59,0	29,4	29,6	58,7	29,4	29,3
47	55,6	27,7	27,9	58,1	29,1	29,0	58,8	29,4	29,4	58,9	29,3	29,6
48	57,6	28,6	28,9	55,4	27,6	27,9	58,0	29,0	29,0	58,6	29,3	29,4
49	58,7	28,9	29,8	57,4	28,5	28,9	55,3	27,4	27,8	57,8	28,9	28,9
45 - 49	289,2	144,0	145,1	289,0	144,2	144,8	289,9	144,7	145,1	293,5	146,8	146,8

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	60,4	29,9	30,5	58,5	28,7	29,7	57,2	28,3	28,8	55,1	27,3	27,8
51	62,8	30,8	32,0	60,2	29,7	30,5	58,2	28,6	29,6	57,0	28,2	28,8
52	63,2	31,1	32,1	62,5	30,6	31,9	59,9	29,6	30,4	58,0	28,4	29,6
53	60,2	29,6	30,6	62,9	30,9	32,1	62,2	30,4	31,8	59,7	29,4	30,3
54	61,0	30,0	31,0	59,9	29,4	30,5	62,6	30,7	32,0	61,9	30,2	31,7
50 - 54	307,6	151,4	156,2	303,9	149,4	154,6	300,2	147,6	152,6	291,6	143,5	148,1
55	62,2	30,4	31,8	60,6	29,8	30,9	59,6	29,2	30,4	62,3	30,4	31,9
56	62,8	30,6	32,3	61,8	30,1	31,7	60,3	29,5	30,8	59,2	28,9	30,3
57	63,1	30,4	32,6	62,4	30,3	32,1	61,4	29,9	31,6	59,9	29,3	30,7
58	63,2	30,8	32,5	62,6	30,1	32,5	62,0	30,0	32,0	61,0	29,6	31,5
59	62,0	30,0	32,0	62,7	30,4	32,3	62,2	29,8	32,3	61,5	29,7	31,8
55 - 59	313,4	152,1	161,2	310,3	150,7	159,5	305,4	148,3	157,1	303,9	147,8	156,1
60	61,4	29,4	31,9	61,5	29,6	31,9	62,2	30,1	32,2	61,7	29,5	32,2
61	63,7	30,4	33,3	60,8	29,1	31,7	61,0	29,3	31,7	61,7	29,7	32,0
62	62,7	30,0	32,7	63,1	30,0	33,1	60,2	28,7	31,5	60,4	28,9	31,5
63	62,3	30,2	32,0	62,0	29,5	32,4	62,4	29,5	32,8	59,6	28,2	31,3
64	59,8	28,4	31,4	61,5	29,7	31,8	61,2	29,0	32,2	61,6	29,0	32,6
60 - 64	309,8	148,5	161,3	308,8	148,0	160,9	307,0	146,6	160,4	304,9	145,4	159,5
65	58,5	27,8	30,8	59,0	27,8	31,1	60,7	29,1	31,5	60,4	28,5	31,9
66	52,9	25,1	27,8	57,6	27,2	30,4	58,1	27,3	30,8	59,8	28,6	31,2
67	54,7	25,5	29,2	52,0	24,5	27,5	56,7	26,6	30,1	57,2	26,7	30,5
68	53,1	24,3	28,7	53,7	24,9	28,8	51,1	23,9	27,1	55,7	26,0	29,7
69	47,7	21,6	26,1	52,0	23,7	28,3	52,6	24,2	28,4	50,0	23,3	26,8
65 - 69	266,9	124,3	142,6	274,3	128,1	146,2	279,1	131,2	148,0	283,1	133,0	150,1
70	45,8	20,4	25,4	46,6	21,0	25,7	50,8	23,0	27,8	51,5	23,5	27,9
71	41,1	18,1	23,0	44,7	19,8	24,9	45,5	20,3	25,2	49,6	22,3	27,4
72	30,7	13,2	17,5	40,0	17,5	22,5	43,5	19,1	24,4	44,4	19,6	24,7
73	32,7	13,8	18,9	29,8	12,7	17,1	38,8	16,8	22,0	42,3	18,4	23,9
74	35,1	14,6	20,6	31,6	13,2	18,4	28,9	12,2	16,6	37,6	16,2	21,5
70 - 74	185,4	80,1	105,3	192,8	84,2	108,6	207,6	91,5	116,1	225,4	100,0	125,4
75	37,1	15,4	21,8	33,9	14,0	20,0	30,5	12,7	17,9	27,9	11,7	16,2
76	33,6	13,7	19,9	35,6	14,5	21,1	32,5	13,2	19,3	29,3	12,0	17,3
77	34,4	13,7	20,6	32,1	12,9	19,2	34,0	13,7	20,3	31,1	12,4	18,7
78	32,7	12,9	19,9	32,6	12,8	19,8	30,5	12,1	18,4	32,4	12,8	19,5
79	31,0	11,7	19,2	30,9	12,0	19,0	30,9	12,0	18,9	28,9	11,3	17,6
75 - 79	168,8	67,4	101,4	165,2	66,2	99,0	158,5	63,6	94,8	149,6	60,3	89,3
80	30,0	11,2	18,8	29,1	10,8	18,3	29,1	11,1	18,0	29,1	11,1	18,0
81	27,9	10,1	17,9	28,0	10,2	17,8	27,3	9,9	17,3	27,3	10,2	17,1
82	25,6	8,9	16,7	25,9	9,1	16,8	26,0	9,3	16,8	25,4	9,0	16,3
83	23,4	7,8	15,5	23,5	7,9	15,6	23,9	8,2	15,7	24,0	8,3	15,7
84	21,1	6,7	14,4	21,3	6,9	14,3	21,4	7,0	14,4	21,8	7,3	14,5
80 - 84	128,0	44,7	83,3	127,9	45,1	82,8	127,7	45,5	82,3	127,5	45,8	81,7
85	18,8	5,7	13,1	19,0	5,9	13,1	19,2	6,1	13,1	19,3	6,2	13,2
86	16,2	4,7	11,4	16,7	4,9	11,8	16,9	5,1	11,8	17,1	5,2	11,8
87	14,0	4,0	10,0	14,1	4,0	10,2	14,6	4,1	10,5	14,8	4,3	10,5
88	10,9	3,0	7,9	12,1	3,3	8,7	12,2	3,3	8,9	12,6	3,4	9,2
89	8,8	2,3	6,5	9,2	2,4	6,8	10,2	2,7	7,5	10,3	2,7	7,6
85 - 89	68,7	19,6	49,0	71,1	20,5	50,6	73,1	21,3	51,8	74,2	21,8	52,4
90	6,6	1,6	4,9	7,3	1,8	5,4	7,6	1,9	5,7	8,4	2,1	6,3
91	5,3	1,2	4,1	5,3	1,2	4,0	5,9	1,4	4,5	6,1	1,5	4,7
92	3,8	0,8	3,1	4,1	0,9	3,3	4,1	0,9	3,2	4,6	1,1	3,5
93	2,7	0,5	2,2	2,9	0,5	2,3	3,1	0,6	2,5	3,1	0,7	2,5
94	1,9	0,3	1,5	2,0	0,4	1,6	2,1	0,4	1,7	2,3	0,4	1,9
90 - 94	20,2	4,4	15,9	21,5	4,8	16,7	22,8	5,3	17,6	24,6	5,8	18,8
95 i više 95 and over	2,8	0,5	2,3	3,0	0,5	2,5	3,3	0,6	2,7	3,5	0,6	2,9

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 292,2	2 079,5	2 212,7	4 275,7	2 072,4	2 203,3	4 258,7	2 065,0	2 193,7	4 241,4	2 057,5	2 183,9
0	37,1	19,1	18,0	36,4	18,7	17,7	35,6	18,3	17,3	34,9	18,0	16,9
1	37,8	19,4	18,4	37,1	19,1	18,0	36,3	18,7	17,7	35,6	18,3	17,3
2	38,6	19,8	18,8	37,8	19,4	18,4	37,1	19,1	18,0	36,3	18,7	17,7
3	39,4	20,2	19,1	38,6	19,8	18,8	37,9	19,5	18,4	37,1	19,1	18,0
4	40,1	20,6	19,5	39,4	20,2	19,1	38,6	19,8	18,8	37,9	19,5	18,4
0 - 4	193,0	99,2	93,8	189,3	97,3	92,0	185,5	95,4	90,2	181,8	93,5	88,4
5	40,8	21,0	19,9	40,1	20,6	19,5	39,4	20,2	19,1	38,6	19,9	18,8
6	41,5	21,3	20,2	40,8	21,0	19,9	40,1	20,6	19,5	39,4	20,2	19,2
7	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,2	40,8	21,0	19,9	40,1	20,6	19,5
8	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,2	40,9	21,0	19,9
9	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5	41,6	21,3	20,2
5 - 9	210,7	108,2	102,5	207,5	106,6	100,9	204,1	104,8	99,3	200,6	103,1	97,6
10	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8	42,2	21,7	20,5
11	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1	42,8	22,0	20,8
12	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,5	43,9	22,5	21,3	43,4	22,3	21,1
13	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,6	43,9	22,5	21,4
14	41,9	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6	44,3	22,7	21,6
10 - 14	218,1	111,8	106,3	219,6	112,7	106,9	218,7	112,2	106,5	216,6	111,2	105,4
15	41,6	21,5	20,0	41,9	21,5	20,5	43,7	22,4	21,3	44,3	22,7	21,6
16	42,7	21,8	20,8	41,6	21,5	20,0	42,0	21,5	20,5	43,8	22,4	21,3
17	40,6	21,0	19,6	42,7	21,8	20,8	41,6	21,5	20,0	42,0	21,5	20,5
18	40,1	20,5	19,5	40,7	21,0	19,6	42,7	21,8	20,9	41,6	21,6	20,1
19	40,8	20,9	19,9	40,1	20,5	19,6	40,7	21,0	19,7	42,7	21,9	20,9
15 - 19	205,7	105,8	99,9	206,9	106,4	100,6	210,7	108,3	102,3	214,4	110,0	104,4
20	41,9	21,4	20,4	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6	40,7	21,0	19,7
21	45,4	23,3	22,2	41,9	21,4	20,5	40,9	20,9	19,9	40,2	20,6	19,6
22	47,2	24,1	23,1	45,5	23,3	22,2	42,0	21,5	20,5	40,9	20,9	20,0
23	49,1	25,0	24,1	47,2	24,1	23,1	45,5	23,3	22,2	42,0	21,5	20,5
24	51,8	26,4	25,4	49,2	25,0	24,2	47,3	24,1	23,1	45,6	23,3	22,2
20 - 24	235,4	120,3	115,2	224,6	114,8	109,8	215,8	110,4	105,4	209,5	107,4	102,1
25	52,5	26,9	25,6	51,8	26,4	25,4	49,2	25,0	24,2	47,3	24,2	23,2
26	50,6	25,8	24,8	52,6	26,9	25,6	51,8	26,4	25,4	49,2	25,0	24,2
27	50,1	25,3	24,8	50,6	25,8	24,9	52,6	26,9	25,7	51,9	26,5	25,4
28	50,6	25,9	24,7	50,1	25,3	24,8	50,6	25,8	24,9	52,6	26,9	25,7
29	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,7	50,1	25,3	24,8	50,7	25,8	24,9
25 - 29	253,2	129,1	124,1	255,7	130,3	125,4	254,4	129,5	124,9	251,8	128,4	123,4
30	53,4	27,3	26,1	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,8	50,1	25,3	24,8
31	53,4	27,0	26,4	53,4	27,3	26,1	49,4	25,3	24,1	50,6	25,9	24,8
32	53,6	27,2	26,4	53,3	27,0	26,4	53,4	27,3	26,2	49,4	25,3	24,1
33	55,9	28,6	27,3	53,6	27,2	26,4	53,3	27,0	26,4	53,4	27,3	26,2
34	56,0	28,4	27,6	55,9	28,6	27,3	53,6	27,2	26,4	53,3	27,0	26,4
30 - 34	272,3	138,5	133,8	265,6	135,3	130,3	260,4	132,6	127,8	257,0	130,6	126,3
35	57,1	29,0	28,1	56,0	28,4	27,6	55,9	28,5	27,3	53,6	27,2	26,4
36	59,6	30,2	29,5	57,0	28,9	28,1	56,0	28,3	27,6	55,9	28,5	27,3
37	61,7	31,4	30,3	59,6	30,1	29,5	57,0	28,9	28,1	55,9	28,3	27,6
38	61,8	31,4	30,4	61,6	31,4	30,3	59,6	30,1	29,5	57,0	28,9	28,1
39	62,4	31,6	30,8	61,7	31,4	30,4	61,6	31,3	30,2	59,5	30,1	29,5
35 - 39	302,6	153,6	149,0	296,0	150,2	145,8	290,0	147,2	142,7	281,9	143,0	138,9
40	62,3	31,4	30,8	62,3	31,6	30,8	61,7	31,3	30,4	61,5	31,3	30,2
41	63,5	32,2	31,3	62,2	31,4	30,8	62,3	31,5	30,7	61,6	31,3	30,3
42	63,0	31,9	31,1	63,4	32,1	31,3	62,1	31,3	30,8	62,2	31,5	30,7
43	61,6	31,1	30,6	62,9	31,8	31,1	63,3	32,0	31,2	62,0	31,2	30,8
44	61,0	30,8	30,2	61,5	31,0	30,6	62,7	31,7	31,1	63,2	32,0	31,2
40 - 44	311,3	157,3	154,0	312,3	157,8	154,4	312,0	157,9	154,1	310,5	157,2	153,2
45	60,2	30,0	30,2	60,9	30,7	30,2	61,4	30,9	30,5	62,6	31,6	31,0
46	59,4	29,8	29,6	60,1	29,9	30,2	60,7	30,6	30,1	61,3	30,8	30,5
47	58,5	29,3	29,3	59,3	29,7	29,6	60,0	29,8	30,2	60,6	30,5	30,1
48	58,7	29,2	29,5	58,4	29,2	29,2	59,1	29,6	29,5	59,8	29,7	30,1
49	58,4	29,1	29,3	58,6	29,1	29,5	58,2	29,0	29,2	59,0	29,5	29,5
45 - 49	295,4	147,5	147,9	297,2	148,6	148,6	299,5	149,9	149,5	303,3	152,1	151,2

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	57,6	28,7	28,9	58,3	29,0	29,3	58,4	28,9	29,4	58,0	28,9	29,2
51	54,9	27,2	27,7	57,4	28,6	28,8	58,1	28,8	29,2	58,2	28,8	29,4
52	56,7	28,0	28,7	54,7	27,0	27,6	57,2	28,4	28,8	57,8	28,7	29,2
53	57,7	28,2	29,5	56,5	27,8	28,6	54,4	26,8	27,6	56,9	28,2	28,7
54	59,4	29,2	30,2	57,5	28,1	29,4	56,2	27,7	28,6	54,2	26,7	27,5
50 - 54	286,4	141,3	145,0	284,3	140,5	143,8	284,3	140,7	143,6	285,2	141,3	143,9
55	61,6	30,0	31,6	59,1	29,0	30,1	57,2	27,9	29,3	56,0	27,5	28,5
56	61,9	30,2	31,8	61,2	29,7	31,5	58,8	28,7	30,0	56,9	27,6	29,2
57	58,8	28,7	30,2	61,6	29,9	31,6	60,9	29,5	31,4	58,4	28,5	29,9
58	59,5	29,0	30,5	58,5	28,4	30,1	61,2	29,7	31,5	60,5	29,2	31,3
59	60,6	29,3	31,3	59,1	28,7	30,4	58,1	28,1	29,9	60,8	29,4	31,4
55 - 59	302,5	147,1	155,4	299,5	145,7	153,7	296,1	143,9	152,2	292,6	142,2	150,3
60	61,0	29,3	31,7	60,1	28,9	31,2	58,6	28,4	30,3	57,6	27,8	29,8
61	61,1	29,1	32,0	60,5	29,0	31,5	59,6	28,6	31,0	58,2	28,1	30,1
62	61,1	29,3	31,8	60,6	28,8	31,8	60,0	28,6	31,3	59,1	28,3	30,8
63	59,7	28,5	31,3	60,5	28,9	31,6	60,0	28,3	31,6	59,4	28,2	31,1
64	58,9	27,8	31,1	59,0	28,0	31,0	59,8	28,4	31,4	59,3	27,9	31,4
60 - 64	301,8	144,0	157,8	300,7	143,6	157,1	297,9	142,4	155,5	293,5	140,3	153,2
65	60,8	28,5	32,3	58,1	27,3	30,8	58,3	27,5	30,8	59,1	27,9	31,1
66	59,6	27,9	31,6	60,0	28,0	32,0	57,3	26,8	30,5	57,5	27,0	30,5
67	58,8	27,9	30,9	58,6	27,4	31,3	59,1	27,4	31,7	56,5	26,2	30,2
68	56,2	26,1	30,1	57,8	27,3	30,5	57,7	26,7	30,9	58,1	26,8	31,3
69	54,6	25,3	29,3	55,1	25,4	29,7	56,7	26,6	30,1	56,6	26,1	30,5
65 - 69	290,0	135,8	154,2	289,6	135,3	154,3	289,1	135,0	154,0	287,7	134,1	153,7
70	49,0	22,6	26,4	53,5	24,6	28,9	54,0	24,7	29,3	55,6	25,9	29,7
71	50,3	22,8	27,5	47,9	22,0	25,9	52,3	23,9	28,4	52,8	24,0	28,8
72	48,4	21,6	26,8	49,0	22,1	26,9	46,7	21,3	25,4	51,0	23,1	27,9
73	43,1	18,9	24,2	47,0	20,8	26,2	47,7	21,3	26,4	45,4	20,5	24,9
74	41,0	17,7	23,3	41,8	18,2	23,6	45,7	20,0	25,6	46,3	20,6	25,8
70 - 74	231,8	103,7	128,1	239,2	107,7	131,6	246,3	111,2	135,1	251,2	114,2	137,0
75	36,4	15,5	20,9	39,7	17,0	22,7	40,5	17,5	23,0	44,2	19,2	25,0
76	26,8	11,1	15,7	35,0	14,7	20,2	38,1	16,1	22,0	38,9	16,6	22,3
77	28,0	11,3	16,7	25,6	10,5	15,2	33,5	13,9	19,6	36,6	15,3	21,3
78	29,6	11,7	17,9	26,7	10,6	16,1	24,5	9,9	14,6	32,0	13,1	18,9
79	30,7	12,0	18,7	28,1	10,9	17,2	25,4	10,0	15,4	23,2	9,2	14,0
75 - 79	151,5	61,6	89,9	155,1	63,8	91,3	161,9	67,4	94,6	174,9	73,5	101,4
80	27,3	10,5	16,8	29,0	11,1	17,8	26,6	10,2	16,4	24,0	9,3	14,7
81	27,3	10,2	17,1	25,6	9,6	16,0	27,2	10,2	17,0	25,0	9,4	15,6
82	25,4	9,2	16,2	25,4	9,3	16,2	23,9	8,8	15,1	25,4	9,4	16,1
83	23,4	8,1	15,3	23,5	8,3	15,1	23,5	8,4	15,2	22,1	7,9	14,1
84	21,9	7,4	14,5	21,4	7,2	14,2	21,5	7,4	14,0	21,5	7,5	14,1
80 - 84	125,3	45,4	79,9	124,8	45,6	79,3	122,6	45,0	77,6	118,0	43,4	74,6
85	19,7	6,4	13,3	19,8	6,5	13,3	19,4	6,4	13,0	19,4	6,5	12,9
86	17,2	5,3	11,9	17,5	5,5	12,0	17,7	5,6	12,1	17,3	5,5	11,8
87	15,0	4,4	10,5	15,1	4,5	10,6	15,4	4,7	10,7	15,6	4,8	10,8
88	12,8	3,6	9,2	13,0	3,7	9,2	13,1	3,8	9,3	13,4	3,9	9,4
89	10,7	2,8	7,9	10,9	2,9	7,9	11,0	3,0	8,0	11,2	3,1	8,1
85 - 89	75,4	22,5	52,9	76,3	23,2	53,1	76,6	23,5	53,1	76,9	23,9	53,0
90	8,6	2,2	6,4	8,9	2,2	6,7	9,0	2,3	6,7	9,2	2,4	6,7
91	6,8	1,7	5,2	6,9	1,7	5,3	7,2	1,7	5,5	7,4	1,8	5,5
92	4,8	1,1	3,7	5,4	1,3	4,1	5,5	1,3	4,2	5,7	1,3	4,4
93	3,5	0,8	2,7	3,7	0,8	2,9	4,1	0,9	3,2	4,2	0,9	3,3
94	2,3	0,5	1,8	2,6	0,5	2,0	2,7	0,6	2,1	3,0	0,7	2,4
90 - 94	26,0	6,2	19,8	27,5	6,5	20,9	28,6	6,9	21,7	29,5	7,2	22,3
95 i više 95 and over	3,8	0,7	3,2	4,0	0,7	3,3	4,3	0,8	3,5	4,6	0,9	3,7



**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 223,7	2 049,7	2 174,0	4 205,5	2 041,5	2 163,9	4 186,7	2 033,1	2 153,6	4 167,4	2 024,3	2 143,1
0	34,2	17,6	16,6	33,6	17,3	16,3	32,9	16,9	16,0	32,3	16,6	15,7
1	34,9	17,9	17,0	34,2	17,6	16,6	33,6	17,2	16,3	32,9	16,9	16,0
2	35,6	18,3	17,3	34,9	17,9	17,0	34,2	17,6	16,6	33,6	17,3	16,3
3	36,4	18,7	17,7	35,6	18,3	17,3	34,9	18,0	17,0	34,3	17,6	16,7
4	37,1	19,1	18,1	36,4	18,7	17,7	35,7	18,3	17,3	35,0	18,0	17,0
0 - 4	178,2	91,6	86,6	174,7	89,8	84,9	171,3	88,1	83,2	168,0	86,4	81,6
5	37,9	19,5	18,4	37,2	19,1	18,1	36,4	18,7	17,7	35,7	18,3	17,3
6	38,7	19,9	18,8	37,9	19,5	18,4	37,2	19,1	18,1	36,4	18,7	17,7
7	39,4	20,3	19,2	38,7	19,9	18,8	37,9	19,5	18,4	37,2	19,1	18,1
8	40,2	20,6	19,5	39,4	20,3	19,2	38,7	19,9	18,8	38,0	19,5	18,5
9	40,9	21,0	19,9	40,2	20,6	19,5	39,5	20,3	19,2	38,7	19,9	18,8
5 - 9	197,0	101,2	95,8	193,4	99,4	94,0	189,7	97,5	92,2	186,0	95,6	90,4
10	41,6	21,4	20,2	40,9	21,0	19,9	40,2	20,7	19,6	39,5	20,3	19,2
11	42,2	21,7	20,5	41,6	21,4	20,2	40,9	21,0	19,9	40,2	20,7	19,6
12	42,9	22,0	20,8	42,3	21,7	20,6	41,6	21,4	20,2	40,9	21,0	19,9
13	43,4	22,3	21,1	42,9	22,0	20,9	42,3	21,7	20,6	41,6	21,4	20,3
14	43,9	22,5	21,4	43,4	22,3	21,1	42,9	22,0	20,9	42,3	21,7	20,6
10 - 14	214,0	109,9	104,1	211,1	108,4	102,7	207,9	106,8	101,1	204,6	105,1	99,5
15	44,3	22,8	21,6	43,9	22,5	21,4	43,4	22,3	21,1	42,9	22,0	20,9
16	44,3	22,7	21,6	44,3	22,8	21,6	43,9	22,6	21,4	43,5	22,3	21,1
17	43,8	22,5	21,3	44,4	22,7	21,7	44,4	22,8	21,6	44,0	22,6	21,4
18	42,0	21,5	20,5	43,8	22,5	21,3	44,4	22,7	21,7	44,4	22,8	21,6
19	41,7	21,6	20,1	42,1	21,5	20,6	43,9	22,5	21,4	44,5	22,7	21,7
15 - 19	216,1	111,0	105,2	218,5	112,0	106,5	220,0	112,8	107,2	219,2	112,4	106,8
20	42,8	21,9	20,9	41,7	21,6	20,1	42,1	21,5	20,6	43,9	22,5	21,4
21	40,8	21,1	19,7	42,9	21,9	21,0	41,8	21,6	20,2	42,2	21,6	20,6
22	40,3	20,6	19,7	40,9	21,1	19,8	43,0	22,0	21,0	41,9	21,7	20,2
23	41,0	21,0	20,0	40,4	20,7	19,7	41,0	21,2	19,8	43,1	22,0	21,1
24	42,1	21,5	20,6	41,1	21,0	20,1	40,5	20,7	19,8	41,1	21,2	19,9
20 - 24	207,0	106,1	100,9	207,0	106,3	100,7	208,4	107,0	101,4	212,2	109,0	103,2
25	45,6	23,4	22,3	42,2	21,6	20,6	41,2	21,0	20,1	40,5	20,7	19,8
26	47,4	24,2	23,2	45,7	23,4	22,3	42,3	21,6	20,7	41,2	21,1	20,2
27	49,3	25,0	24,3	47,5	24,2	23,2	45,8	23,4	22,4	42,3	21,6	20,7
28	51,9	26,5	25,5	49,4	25,1	24,3	47,5	24,2	23,3	45,8	23,4	22,4
29	52,7	27,0	25,7	52,0	26,5	25,5	49,4	25,1	24,3	47,6	24,2	23,3
25 - 29	246,9	126,0	120,9	236,7	120,7	116,0	226,1	115,4	110,8	217,5	111,1	106,4
30	50,7	25,8	24,9	52,7	27,0	25,7	52,0	26,5	25,5	49,4	25,1	24,4
31	50,2	25,3	24,9	50,7	25,8	24,9	52,7	27,0	25,8	52,0	26,5	25,5
32	50,7	25,9	24,8	50,2	25,3	24,9	50,8	25,8	25,0	52,7	27,0	25,8
33	49,4	25,3	24,2	50,7	25,9	24,8	50,2	25,3	24,9	50,8	25,8	25,0
34	53,4	27,3	26,2	49,4	25,3	24,2	50,7	25,9	24,8	50,2	25,3	24,9
30 - 34	254,4	129,5	124,9	253,7	129,2	124,5	256,4	130,4	126,0	255,2	129,7	125,6
35	53,3	27,0	26,4	53,4	27,2	26,2	49,4	25,2	24,2	50,7	25,8	24,8
36	53,6	27,2	26,4	53,3	26,9	26,4	53,4	27,2	26,2	49,4	25,2	24,2
37	55,8	28,5	27,3	53,5	27,1	26,4	53,3	26,9	26,4	53,4	27,2	26,2
38	55,9	28,3	27,6	55,8	28,5	27,3	53,5	27,1	26,4	53,3	26,9	26,4
39	56,9	28,9	28,1	55,9	28,3	27,6	55,8	28,4	27,3	53,5	27,1	26,4
35 - 39	275,6	139,8	135,8	272,0	138,1	133,9	265,5	135,0	130,5	260,3	132,3	128,0
40	59,5	30,0	29,4	56,9	28,8	28,1	55,8	28,2	27,6	55,7	28,4	27,3
41	61,5	31,2	30,2	59,4	30,0	29,4	56,8	28,8	28,1	55,8	28,2	27,6
42	61,5	31,2	30,3	61,4	31,2	30,2	59,3	29,9	29,4	56,8	28,7	28,0
43	62,1	31,4	30,7	61,4	31,1	30,3	61,3	31,1	30,2	59,3	29,9	29,4
44	61,9	31,2	30,7	62,0	31,3	30,7	61,3	31,1	30,3	61,2	31,0	30,2
40 - 44	306,5	155,0	151,4	301,1	152,4	148,7	294,6	149,1	145,5	288,7	146,2	142,5
45	63,0	31,9	31,2	61,8	31,1	30,7	61,9	31,3	30,6	61,2	31,0	30,3
46	62,5	31,5	31,0	62,9	31,8	31,1	61,7	31,0	30,7	61,8	31,2	30,6
47	61,1	30,7	30,5	62,4	31,4	31,0	62,8	31,7	31,1	61,5	30,9	30,6
48	60,4	30,4	30,1	61,0	30,6	30,4	62,2	31,3	30,9	62,6	31,6	31,1
49	59,7	29,6	30,1	60,3	30,2	30,0	60,8	30,4	30,4	62,0	31,2	30,9
45 - 49	306,8	154,0	152,8	308,3	155,1	153,3	309,4	155,7	153,7	309,2	155,8	153,5

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	58,8	29,4	29,4	59,5	29,4	30,0	60,1	30,1	30,0	60,7	30,3	30,3
51	57,9	28,8	29,1	58,6	29,2	29,4	59,3	29,3	30,0	59,9	30,0	29,9
52	58,0	28,6	29,3	57,6	28,6	29,0	58,4	29,1	29,3	59,1	29,2	29,9
53	57,6	28,5	29,1	57,7	28,5	29,2	57,4	28,4	29,0	58,2	28,9	29,3
54	56,7	28,1	28,6	57,4	28,3	29,0	57,5	28,3	29,2	57,2	28,3	28,9
50 - 54	288,9	143,3	145,6	290,8	144,1	146,7	292,7	145,3	147,4	295,0	146,6	148,4
55	53,9	26,5	27,4	56,4	27,9	28,5	57,1	28,2	28,9	57,2	28,1	29,1
56	55,7	27,3	28,4	53,7	26,3	27,4	56,1	27,7	28,5	56,8	28,0	28,9
57	56,6	27,4	29,1	55,4	27,1	28,3	53,4	26,1	27,3	55,8	27,5	28,4
58	58,1	28,3	29,8	56,2	27,2	29,0	55,0	26,8	28,2	53,1	25,9	27,2
59	60,1	29,0	31,1	57,7	28,0	29,7	55,9	26,9	28,9	54,7	26,6	28,1
55 - 59	284,4	138,4	146,0	279,4	136,4	143,0	277,5	135,7	141,8	277,7	136,1	141,6
60	60,3	29,1	31,2	59,7	28,7	31,0	57,3	27,7	29,6	55,5	26,7	28,8
61	57,2	27,5	29,6	59,9	28,8	31,1	59,2	28,4	30,8	56,9	27,4	29,4
62	57,7	27,7	29,9	56,7	27,2	29,5	59,3	28,4	30,9	58,7	28,0	30,7
63	58,5	27,9	30,6	57,1	27,4	29,8	56,1	26,8	29,3	58,8	28,1	30,7
64	58,7	27,8	30,9	57,9	27,5	30,4	56,5	27,0	29,6	55,6	26,5	29,1
60 - 64	292,4	140,0	152,4	291,2	139,4	151,7	288,5	138,3	150,2	285,5	136,7	148,8
65	58,6	27,4	31,1	58,0	27,3	30,7	57,2	27,0	30,2	55,9	26,5	29,3
66	58,3	27,4	30,8	57,8	27,0	30,9	57,3	26,9	30,4	56,5	26,6	29,9
67	56,7	26,5	30,2	57,4	26,9	30,5	57,0	26,4	30,6	56,5	26,4	30,1
68	55,5	25,7	29,9	55,8	25,9	29,9	56,5	26,3	30,2	56,1	25,9	30,2
69	57,1	26,1	30,9	54,6	25,1	29,5	54,8	25,3	29,5	55,6	25,7	29,8
65 - 69	286,1	133,2	153,0	283,6	132,2	151,5	282,9	132,0	150,9	280,6	131,1	149,5
70	55,5	25,4	30,1	56,0	25,5	30,5	53,5	24,4	29,1	53,8	24,7	29,1
71	54,4	25,2	29,2	54,3	24,7	29,6	54,8	24,8	30,0	52,4	23,8	28,7
72	51,5	23,3	28,3	53,1	24,4	28,7	53,1	24,0	29,1	53,6	24,1	29,5
73	49,7	22,4	27,3	50,2	22,5	27,7	51,8	23,7	28,1	51,8	23,2	28,5
74	44,1	19,8	24,3	48,3	21,6	26,7	48,8	21,7	27,1	50,4	22,9	27,5
70 - 74	255,2	116,1	139,2	261,9	118,7	143,1	262,0	118,6	143,4	261,9	118,6	143,3
75	44,9	19,8	25,1	42,8	19,1	23,7	46,8	20,8	26,0	47,4	20,9	26,4
76	42,6	18,3	24,2	43,2	18,8	24,4	41,2	18,2	23,1	45,2	19,8	25,3
77	37,3	15,8	21,6	40,9	17,4	23,5	41,5	17,9	23,6	39,6	17,3	22,4
78	34,9	14,4	20,5	35,7	14,9	20,8	39,1	16,4	22,7	39,7	16,9	22,8
79	30,4	12,3	18,1	33,2	13,5	19,7	34,0	14,0	20,0	37,3	15,4	21,8
75 - 79	190,1	80,5	109,6	195,8	83,7	112,2	202,7	87,2	115,4	209,2	90,4	118,8
80	22,0	8,6	13,4	28,8	11,5	17,3	31,5	12,6	18,9	32,3	13,1	19,2
81	22,6	8,6	14,0	20,7	8,0	12,8	27,1	10,6	16,5	29,7	11,7	18,0
82	23,4	8,6	14,8	21,1	7,8	13,3	19,4	7,3	12,1	25,4	9,7	15,7
83	23,5	8,5	15,1	21,7	7,8	13,9	19,6	7,1	12,5	18,0	6,6	11,4
84	20,3	7,1	13,1	21,6	7,6	14,0	19,9	7,0	12,9	18,0	6,4	11,7
80 - 84	111,7	41,3	70,4	113,9	42,6	71,3	117,6	44,6	73,0	123,5	47,5	75,9
85	19,5	6,6	12,9	18,4	6,3	12,1	19,6	6,7	12,9	18,1	6,2	11,9
86	17,4	5,7	11,7	17,5	5,7	11,8	16,5	5,5	11,0	17,7	5,9	11,8
87	15,3	4,7	10,6	15,4	4,9	10,5	15,5	4,9	10,6	14,6	4,7	9,9
88	13,5	4,0	9,5	13,3	4,0	9,3	13,4	4,1	9,3	13,5	4,2	9,3
89	11,4	3,2	8,2	11,6	3,3	8,2	11,4	3,3	8,1	11,5	3,4	8,1
85 - 89	77,2	24,3	52,9	76,1	24,2	51,9	76,4	24,5	51,9	75,4	24,3	51,0
90	9,3	2,5	6,8	9,5	2,6	6,9	9,7	2,7	7,0	9,5	2,7	6,9
91	7,5	1,9	5,6	7,6	2,0	5,6	7,8	2,1	5,7	7,9	2,1	5,8
92	5,8	1,4	4,4	5,9	1,5	4,5	6,0	1,5	4,5	6,2	1,6	4,6
93	4,4	1,0	3,4	4,5	1,0	3,5	4,6	1,1	3,5	4,7	1,1	3,5
94	3,1	0,7	2,4	3,3	0,7	2,6	3,3	0,7	2,6	3,4	0,8	2,6
90 - 94	30,1	7,5	22,7	30,8	7,8	23,0	31,4	8,1	23,3	31,7	8,3	23,5
95 i više 95 and over	5,1	1,0	4,1	5,4	1,1	4,3	5,7	1,1	4,6	6,0	1,2	4,8

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 147,7	2 015,3	2 132,4	4 127,5	2 005,9	2 121,6	4 106,8	1 996,2	2 110,6	4 085,8	1 986,3	2 099,5
0	31,7	16,3	15,4	31,2	16,0	15,1	30,7	15,8	14,9	30,2	15,6	14,7
1	32,3	16,6	15,7	31,7	16,3	15,4	31,2	16,0	15,1	30,7	15,8	14,9
2	32,9	16,9	16,0	32,3	16,6	15,7	31,7	16,3	15,4	31,2	16,0	15,2
3	33,6	17,3	16,3	33,0	16,9	16,0	32,4	16,6	15,7	31,8	16,3	15,4
4	34,3	17,6	16,7	33,6	17,3	16,3	33,0	17,0	16,0	32,4	16,6	15,7
0 - 4	164,9	84,8	80,1	161,8	83,2	78,6	159,0	81,7	77,2	156,3	80,4	75,9
5	35,0	18,0	17,0	34,3	17,6	16,7	33,7	17,3	16,4	33,0	17,0	16,1
6	35,7	18,3	17,4	35,0	18,0	17,0	34,3	17,6	16,7	33,7	17,3	16,4
7	36,5	18,7	17,7	35,7	18,4	17,4	35,0	18,0	17,0	34,4	17,7	16,7
8	37,2	19,1	18,1	36,5	18,7	17,7	35,8	18,4	17,4	35,1	18,0	17,0
9	38,0	19,5	18,5	37,2	19,1	18,1	36,5	18,8	17,8	35,8	18,4	17,4
5 - 9	182,4	93,7	88,7	178,8	91,9	86,9	175,3	90,1	85,2	171,9	88,4	83,6
10	38,8	19,9	18,8	38,0	19,5	18,5	37,3	19,1	18,1	36,5	18,8	17,8
11	39,5	20,3	19,2	38,8	19,9	18,9	38,0	19,5	18,5	37,3	19,2	18,1
12	40,2	20,7	19,6	39,5	20,3	19,2	38,8	19,9	18,9	38,1	19,5	18,5
13	41,0	21,0	19,9	40,3	20,7	19,6	39,5	20,3	19,2	38,8	19,9	18,9
14	41,7	21,4	20,3	41,0	21,0	19,9	40,3	20,7	19,6	39,6	20,3	19,2
10 - 14	201,1	103,3	97,8	197,6	101,5	96,1	193,9	99,6	94,3	190,3	97,7	92,5
15	42,3	21,7	20,6	41,7	21,4	20,3	41,0	21,1	19,9	40,3	20,7	19,6
16	42,9	22,0	20,9	42,3	21,7	20,6	41,7	21,4	20,3	41,0	21,1	20,0
17	43,5	22,3	21,2	43,0	22,1	20,9	42,4	21,7	20,6	41,7	21,4	20,3
18	44,0	22,6	21,4	43,5	22,3	21,2	43,0	22,1	20,9	42,4	21,8	20,6
19	44,5	22,8	21,7	44,1	22,6	21,5	43,6	22,4	21,2	43,1	22,1	21,0
15 - 19	217,2	111,5	105,7	214,6	110,1	104,4	211,7	108,7	103,0	208,5	107,1	101,5
20	44,5	22,8	21,8	44,5	22,9	21,7	44,2	22,6	21,5	43,7	22,4	21,3
21	44,0	22,6	21,5	44,6	22,8	21,8	44,6	22,9	21,8	44,2	22,7	21,6
22	42,3	21,6	20,7	44,1	22,6	21,5	44,7	22,9	21,9	44,7	22,9	21,8
23	42,0	21,7	20,3	42,4	21,7	20,7	44,2	22,6	21,6	44,8	22,9	21,9
24	43,2	22,0	21,1	42,1	21,8	20,3	42,5	21,7	20,8	44,3	22,7	21,6
20 - 24	216,1	110,7	105,3	217,8	111,7	106,1	220,3	112,8	107,5	221,9	113,6	108,2
25	41,2	21,2	19,9	43,2	22,1	21,2	42,2	21,8	20,4	42,6	21,7	20,9
26	40,6	20,8	19,9	41,2	21,3	20,0	43,3	22,1	21,2	42,3	21,8	20,4
27	41,3	21,1	20,2	40,7	20,8	19,9	41,3	21,3	20,0	43,4	22,1	21,3
28	42,4	21,6	20,7	41,4	21,1	20,2	40,8	20,8	19,9	41,4	21,3	20,1
29	45,9	23,4	22,4	42,4	21,7	20,8	41,4	21,2	20,3	40,8	20,8	20,0
25 - 29	211,4	108,2	103,2	209,0	106,9	102,1	209,0	107,2	101,9	210,5	107,9	102,6
30	47,6	24,3	23,3	45,9	23,5	22,5	42,5	21,7	20,8	41,5	21,2	20,3
31	49,5	25,1	24,4	47,6	24,3	23,4	46,0	23,5	22,5	42,5	21,7	20,8
32	52,1	26,5	25,6	49,5	25,1	24,4	47,7	24,3	23,4	46,0	23,5	22,5
33	52,8	27,0	25,8	52,1	26,5	25,6	49,5	25,1	24,4	47,7	24,3	23,4
34	50,8	25,8	25,0	52,8	27,0	25,8	52,1	26,5	25,6	49,5	25,1	24,4
30 - 34	252,7	128,6	124,1	247,9	126,3	121,6	237,7	121,0	116,7	227,3	115,8	111,5
35	50,2	25,3	24,9	50,8	25,8	25,0	52,8	27,0	25,8	52,1	26,5	25,6
36	50,7	25,8	24,8	50,2	25,3	24,9	50,8	25,8	25,0	52,8	27,0	25,8
37	49,4	25,2	24,2	50,7	25,8	24,8	50,2	25,3	24,9	50,8	25,8	25,0
38	53,4	27,2	26,2	49,4	25,2	24,2	50,7	25,8	24,8	50,2	25,3	24,9
39	53,3	26,9	26,4	53,4	27,2	26,2	49,4	25,2	24,2	50,6	25,8	24,8
35 - 39	257,0	130,4	126,5	254,4	129,3	125,2	253,8	129,0	124,8	256,5	130,3	126,2
40	53,5	27,1	26,4	53,2	26,8	26,4	53,3	27,1	26,2	49,3	25,2	24,2
41	55,7	28,4	27,3	53,4	27,0	26,4	53,2	26,8	26,4	53,3	27,1	26,2
42	55,7	28,1	27,6	55,6	28,3	27,3	53,4	27,0	26,4	53,1	26,8	26,4
43	56,7	28,7	28,0	55,7	28,1	27,6	55,5	28,3	27,3	53,3	26,9	26,4
44	59,2	29,8	29,4	56,6	28,6	28,0	55,6	28,0	27,6	55,5	28,2	27,3
40 - 44	280,7	142,0	138,7	274,5	138,9	135,6	271,0	137,2	133,8	264,5	134,2	130,4
45	61,1	31,0	30,1	59,1	29,7	29,4	56,5	28,5	28,0	55,5	28,0	27,5
46	61,1	30,9	30,2	61,0	30,9	30,1	59,0	29,6	29,3	56,4	28,5	28,0
47	61,6	31,1	30,6	61,0	30,8	30,2	60,9	30,8	30,1	58,9	29,6	29,3
48	61,4	30,8	30,6	61,5	31,0	30,5	60,8	30,7	30,2	60,7	30,7	30,0
49	62,5	31,4	31,0	61,2	30,7	30,6	61,4	30,8	30,5	60,7	30,6	30,1
45 - 49	307,7	155,1	152,6	303,8	153,0	150,8	298,6	150,5	148,1	292,2	147,2	145,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	61,9	31,0	30,8	62,3	31,3	31,0	61,1	30,5	30,5	61,2	30,7	30,5
51	60,5	30,2	30,3	61,7	30,9	30,8	62,1	31,2	30,9	60,9	30,4	30,5
52	59,7	29,8	29,9	60,3	30,0	30,2	61,5	30,8	30,7	61,9	31,0	30,9
53	58,9	29,0	29,9	59,5	29,7	29,8	60,1	29,9	30,2	61,3	30,6	30,7
54	57,9	28,7	29,2	58,6	28,8	29,8	59,3	29,5	29,8	59,8	29,7	30,1
50 - 54	298,9	148,8	150,1	302,4	150,8	151,6	304,0	151,9	152,1	305,1	152,5	152,6
55	56,9	28,1	28,8	57,7	28,6	29,1	58,4	28,7	29,7	59,0	29,3	29,7
56	57,0	27,9	29,0	56,7	27,9	28,8	57,4	28,4	29,0	58,1	28,5	29,6
57	56,5	27,8	28,8	56,7	27,7	28,9	56,4	27,7	28,7	57,1	28,2	29,0
58	55,5	27,3	28,3	56,2	27,5	28,7	56,4	27,5	28,8	56,1	27,5	28,6
59	52,7	25,7	27,1	55,2	27,0	28,2	55,9	27,3	28,6	56,0	27,3	28,7
55 - 59	278,7	136,7	142,0	282,4	138,8	143,7	284,5	139,6	144,8	286,4	140,8	145,6
60	54,3	26,3	28,0	52,4	25,4	27,0	54,8	26,8	28,1	55,5	27,1	28,5
61	55,1	26,4	28,7	53,9	26,1	27,9	52,0	25,2	26,8	54,5	26,5	27,9
62	56,4	27,1	29,3	54,7	26,1	28,5	53,5	25,8	27,7	51,6	24,9	26,7
63	58,2	27,7	30,5	55,9	26,8	29,1	54,2	25,8	28,4	53,1	25,5	27,6
64	58,2	27,7	30,5	57,6	27,3	30,3	55,4	26,4	28,9	53,7	25,5	28,2
60 - 64	282,3	135,3	147,0	274,5	131,8	142,8	269,9	130,0	139,9	268,4	129,5	138,9
65	55,0	26,1	28,9	57,6	27,3	30,3	57,0	26,9	30,1	54,8	26,1	28,7
66	55,2	26,1	29,1	54,3	25,6	28,7	56,9	26,8	30,1	56,4	26,5	29,9
67	55,7	26,1	29,7	54,4	25,6	28,8	53,6	25,2	28,4	56,2	26,3	29,8
68	55,7	25,8	29,8	54,9	25,5	29,4	53,7	25,1	28,5	52,8	24,7	28,1
69	55,2	25,3	29,9	54,7	25,3	29,5	54,0	25,0	29,0	52,8	24,6	28,2
65 - 69	276,7	129,3	147,4	276,0	129,3	146,7	275,2	129,0	146,2	272,9	128,1	144,8
70	54,6	25,1	29,4	54,2	24,7	29,5	53,8	24,7	29,1	53,1	24,4	28,7
71	52,7	24,0	28,7	53,5	24,5	29,0	53,2	24,1	29,1	52,8	24,1	28,7
72	51,3	23,1	28,2	51,6	23,4	28,2	52,3	23,8	28,5	52,1	23,5	28,6
73	52,3	23,3	28,9	50,1	22,4	27,7	50,4	22,7	27,7	51,1	23,1	28,0
74	50,4	22,5	27,9	50,9	22,6	28,3	48,8	21,7	27,1	49,1	22,0	27,1
70 - 74	261,2	118,1	143,1	260,3	117,6	142,7	258,5	117,0	141,5	258,2	117,0	141,1
75	48,9	22,0	26,8	48,9	21,7	27,3	49,5	21,8	27,7	47,4	21,0	26,5
76	45,7	20,0	25,7	47,2	21,1	26,1	47,3	20,7	26,6	47,8	20,9	27,0
77	43,4	18,9	24,6	44,0	19,0	25,0	45,5	20,1	25,4	45,6	19,8	25,8
78	38,0	16,3	21,6	41,6	17,9	23,8	42,2	18,1	24,2	43,6	19,1	24,6
79	37,9	15,9	22,0	36,2	15,4	20,8	39,8	16,9	22,9	40,4	17,1	23,3
75 - 79	213,9	93,2	120,8	218,0	95,1	123,0	224,2	97,5	126,7	224,9	97,7	127,2
80	35,4	14,4	20,9	36,0	14,9	21,1	34,4	14,4	20,0	37,8	15,8	22,0
81	30,5	12,1	18,3	33,4	13,4	20,0	34,1	13,9	20,2	32,6	13,5	19,1
82	27,9	10,8	17,1	28,6	11,2	17,4	31,4	12,4	19,0	32,0	12,8	19,2
83	23,6	8,9	14,8	25,9	9,8	16,1	26,6	10,2	16,4	29,3	11,3	18,0
84	16,6	6,0	10,6	21,8	8,0	13,8	23,9	8,9	15,1	24,6	9,2	15,4
80 - 84	133,9	52,2	81,8	145,8	57,3	88,5	150,5	59,7	90,7	156,3	62,6	93,7
85	16,4	5,7	10,8	15,1	5,3	9,8	19,9	7,1	12,8	21,9	7,9	14,0
86	16,3	5,4	10,9	14,8	5,0	9,8	13,7	4,7	9,0	18,0	6,3	11,7
87	15,7	5,1	10,6	14,5	4,7	9,8	13,2	4,3	8,9	12,2	4,0	8,1
88	12,8	4,0	8,8	13,7	4,3	9,4	12,7	4,0	8,7	11,5	3,7	7,9
89	11,6	3,5	8,1	11,0	3,3	7,6	11,8	3,6	8,2	10,9	3,3	7,6
85 - 89	72,7	23,6	49,1	69,1	22,6	46,5	71,2	23,6	47,5	74,4	25,2	49,3
90	9,6	2,8	6,9	9,7	2,8	6,9	9,2	2,7	6,5	9,9	2,9	7,0
91	7,8	2,1	5,7	7,9	2,2	5,7	8,0	2,2	5,8	7,6	2,1	5,4
92	6,3	1,6	4,7	6,2	1,6	4,6	6,3	1,7	4,6	6,4	1,7	4,7
93	4,8	1,2	3,6	4,9	1,2	3,7	4,8	1,2	3,6	4,9	1,3	3,6
94	3,5	0,8	2,7	3,6	0,8	2,7	3,7	0,9	2,8	3,6	0,9	2,8
90 - 94	32,0	8,5	23,5	32,3	8,7	23,7	32,0	8,7	23,3	32,5	8,9	23,5
95 i više 95 and over	6,2	1,3	4,9	6,4	1,3	5,1	6,6	1,4	5,2	6,8	1,5	5,3

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	4 064,3	1 976,1	2 088,2	4 042,5	1 965,6	2 076,8	4 020,2	1 955,0	2 065,3	3 997,6	1 944,1	2 053,5
0	29,9	15,4	14,5	29,5	15,2	14,3	29,2	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1
1	30,2	15,6	14,7	29,9	15,4	14,5	29,5	15,2	14,3	29,2	15,0	14,2
2	30,7	15,8	14,9	30,3	15,6	14,7	29,9	15,4	14,5	29,6	15,2	14,4
3	31,2	16,1	15,2	30,8	15,8	14,9	30,3	15,6	14,7	29,9	15,4	14,5
4	31,8	16,3	15,5	31,3	16,1	15,2	30,8	15,8	15,0	30,3	15,6	14,7
0 - 4	153,9	79,1	74,8	151,7	78,0	73,7	149,8	77,0	72,8	148,1	76,1	71,9
5	32,4	16,7	15,8	31,8	16,4	15,5	31,3	16,1	15,2	30,8	15,8	15,0
6	33,1	17,0	16,1	32,5	16,7	15,8	31,9	16,4	15,5	31,3	16,1	15,2
7	33,7	17,3	16,4	33,1	17,0	16,1	32,5	16,7	15,8	31,9	16,4	15,5
8	34,4	17,7	16,7	33,7	17,3	16,4	33,1	17,0	16,1	32,5	16,7	15,8
9	35,1	18,0	17,1	34,4	17,7	16,7	33,8	17,4	16,4	33,1	17,0	16,1
5 - 9	168,7	86,7	82,0	165,5	85,1	80,5	162,5	83,5	79,0	159,7	82,1	77,6
10	35,8	18,4	17,4	35,1	18,0	17,1	34,5	17,7	16,8	33,8	17,4	16,4
11	36,6	18,8	17,8	35,8	18,4	17,4	35,1	18,1	17,1	34,5	17,7	16,8
12	37,3	19,2	18,1	36,6	18,8	17,8	35,9	18,4	17,4	35,2	18,1	17,1
13	38,1	19,6	18,5	37,3	19,2	18,2	36,6	18,8	17,8	35,9	18,4	17,4
14	38,8	19,9	18,9	38,1	19,6	18,5	37,4	19,2	18,2	36,6	18,8	17,8
10 - 14	186,6	95,9	90,7	183,0	94,0	89,0	179,4	92,2	87,2	176,0	90,4	85,6
15	39,6	20,3	19,3	38,9	20,0	18,9	38,1	19,6	18,5	37,4	19,2	18,2
16	40,3	20,7	19,6	39,6	20,3	19,3	38,9	20,0	18,9	38,1	19,6	18,6
17	41,1	21,1	20,0	40,4	20,7	19,6	39,7	20,4	19,3	38,9	20,0	18,9
18	41,8	21,4	20,3	41,1	21,1	20,0	40,4	20,7	19,7	39,7	20,4	19,3
19	42,5	21,8	20,7	41,9	21,5	20,4	41,2	21,1	20,0	40,5	20,8	19,7
15 - 19	205,2	105,4	99,9	201,8	103,6	98,2	198,3	101,8	96,5	194,7	99,9	94,7
20	43,2	22,1	21,0	42,6	21,8	20,7	41,9	21,5	20,4	41,3	21,2	20,1
21	43,8	22,5	21,3	43,3	22,2	21,1	42,7	21,9	20,8	42,1	21,6	20,5
22	44,4	22,7	21,6	43,9	22,5	21,4	43,4	22,2	21,1	42,8	21,9	20,9
23	44,9	23,0	21,9	44,5	22,8	21,7	44,0	22,6	21,5	43,5	22,3	21,2
24	44,9	23,0	22,0	45,0	23,0	21,9	44,6	22,8	21,7	44,1	22,6	21,5
20 - 24	221,1	113,3	107,8	219,2	112,4	106,8	216,6	111,0	105,5	213,8	109,6	104,1
25	44,4	22,7	21,7	45,0	23,0	22,0	45,1	23,1	22,0	44,7	22,9	21,8
26	42,7	21,8	20,9	44,5	22,8	21,7	45,1	23,0	22,1	45,2	23,1	22,0
27	42,4	21,9	20,5	42,8	21,8	21,0	44,6	22,8	21,8	45,2	23,1	22,1
28	43,5	22,2	21,3	42,4	21,9	20,5	42,8	21,8	21,0	44,7	22,8	21,8
29	41,5	21,3	20,1	43,5	22,2	21,3	42,5	21,9	20,6	42,9	21,9	21,0
25 - 29	214,4	109,9	104,5	218,3	111,7	106,6	220,1	112,7	107,4	222,7	113,8	108,9
30	40,9	20,9	20,0	41,5	21,4	20,1	43,6	22,2	21,4	42,6	22,0	20,6
31	41,5	21,2	20,3	40,9	20,9	20,0	41,6	21,4	20,2	43,6	22,2	21,4
32	42,6	21,7	20,9	41,6	21,2	20,4	41,0	20,9	20,1	41,6	21,4	20,2
33	46,0	23,5	22,5	42,6	21,7	20,9	41,6	21,2	20,4	41,0	20,9	20,1
34	47,7	24,3	23,4	46,1	23,5	22,6	42,6	21,7	20,9	41,6	21,2	20,4
30 - 34	218,7	111,5	107,2	212,7	108,7	104,0	210,4	107,4	102,9	210,4	107,7	102,7
35	49,6	25,1	24,4	47,7	24,3	23,4	46,1	23,5	22,6	42,6	21,7	20,9
36	52,1	26,5	25,6	49,6	25,1	24,5	47,7	24,3	23,5	46,1	23,5	22,6
37	52,8	26,9	25,8	52,1	26,5	25,6	49,6	25,1	24,5	47,7	24,3	23,5
38	50,8	25,8	25,0	52,8	26,9	25,8	52,1	26,5	25,6	49,5	25,1	24,5
39	50,2	25,2	24,9	50,8	25,7	25,0	52,7	26,9	25,8	52,1	26,4	25,6
35 - 39	255,4	129,5	125,9	252,9	128,5	124,4	248,2	126,2	121,9	238,1	121,0	117,1
40	50,6	25,8	24,8	50,1	25,2	24,9	50,7	25,7	25,0	52,7	26,9	25,8
41	49,3	25,1	24,2	50,6	25,7	24,8	50,1	25,2	24,9	50,7	25,7	25,0
42	53,2	27,1	26,2	49,3	25,1	24,2	50,5	25,7	24,8	50,1	25,1	24,9
43	53,1	26,7	26,3	53,2	27,0	26,2	49,2	25,0	24,2	50,5	25,6	24,8
44	53,2	26,9	26,3	53,0	26,7	26,3	53,1	27,0	26,1	49,2	25,0	24,2
40 - 44	259,4	131,5	127,9	256,1	129,7	126,4	253,7	128,6	125,1	253,1	128,3	124,7
45	55,4	28,1	27,2	53,1	26,8	26,3	52,9	26,6	26,3	53,0	26,9	26,1
46	55,4	27,9	27,5	55,3	28,1	27,2	53,1	26,7	26,3	52,8	26,5	26,3
47	56,3	28,4	27,9	55,3	27,8	27,5	55,2	28,0	27,2	53,0	26,7	26,3
48	58,7	29,5	29,3	56,2	28,3	27,9	55,2	27,7	27,5	55,1	27,9	27,2
49	60,6	30,6	30,0	58,6	29,4	29,2	56,1	28,2	27,9	55,1	27,6	27,4
45 - 49	286,4	144,4	142,0	278,5	140,3	138,2	272,4	137,2	135,2	268,9	135,6	133,3

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	60,5	30,5	30,1	60,4	30,5	30,0	58,4	29,2	29,2	55,9	28,1	27,8
51	61,0	30,6	30,4	60,4	30,3	30,0	60,3	30,3	29,9	58,3	29,1	29,2
52	60,7	30,3	30,4	60,8	30,5	30,4	60,2	30,2	30,0	60,1	30,2	29,9
53	61,7	30,9	30,8	60,5	30,1	30,4	60,6	30,3	30,3	60,0	30,1	29,9
54	61,0	30,4	30,6	61,5	30,7	30,8	60,3	30,0	30,3	60,4	30,2	30,3
50 - 54	305,0	152,6	152,4	303,6	152,1	151,5	299,8	150,1	149,8	294,7	147,6	147,1
55	59,6	29,5	30,1	60,8	30,3	30,5	61,2	30,5	30,7	60,1	29,8	30,3
56	58,8	29,2	29,6	59,3	29,4	30,0	60,5	30,1	30,5	61,0	30,4	30,6
57	57,9	28,3	29,6	58,5	29,0	29,5	59,1	29,2	29,9	60,3	29,9	30,4
58	56,8	28,0	28,9	57,6	28,1	29,5	58,2	28,8	29,4	58,8	29,0	29,8
59	55,8	27,3	28,5	56,5	27,8	28,8	57,2	27,9	29,4	57,9	28,5	29,3
55 - 59	288,8	142,3	146,6	292,7	144,5	148,3	296,3	146,4	149,8	298,0	147,6	150,4
60	55,7	27,1	28,6	55,4	27,1	28,4	56,2	27,5	28,7	56,9	27,7	29,3
61	55,2	26,8	28,3	55,3	26,8	28,5	55,1	26,8	28,3	55,8	27,3	28,5
62	54,1	26,3	27,8	54,7	26,5	28,2	54,9	26,6	28,4	54,7	26,6	28,1
63	51,2	24,6	26,6	53,6	26,0	27,7	54,3	26,3	28,1	54,5	26,3	28,2
64	52,6	25,2	27,4	50,7	24,3	26,4	53,1	25,6	27,5	53,8	25,9	27,9
60 - 64	268,7	129,9	138,7	269,9	130,7	139,2	273,7	132,8	140,9	275,8	133,7	142,1
65	53,1	25,1	28,0	52,0	24,8	27,2	50,2	24,0	26,2	52,6	25,3	27,3
66	54,2	25,6	28,5	52,5	24,7	27,8	51,5	24,4	27,0	49,7	23,6	26,1
67	55,6	26,0	29,6	53,5	25,2	28,3	51,9	24,3	27,6	50,9	24,0	26,8
68	55,4	25,8	29,5	54,9	25,5	29,3	52,8	24,8	28,0	51,2	23,9	27,3
69	52,0	24,2	27,8	54,5	25,3	29,2	54,1	25,0	29,0	52,0	24,3	27,7
65 - 69	270,3	126,8	143,5	267,5	125,6	141,9	260,4	122,5	137,9	256,4	121,1	135,2
70	51,9	24,0	27,9	51,1	23,6	27,5	53,7	24,8	28,9	53,2	24,5	28,7
71	52,1	23,8	28,3	51,0	23,5	27,5	50,2	23,1	27,1	52,7	24,2	28,5
72	51,7	23,4	28,2	51,1	23,2	27,8	49,9	22,9	27,1	49,2	22,5	26,7
73	50,9	22,8	28,1	50,5	22,8	27,8	49,9	22,6	27,4	48,9	22,3	26,6
74	49,9	22,4	27,5	49,7	22,1	27,6	49,3	22,1	27,2	48,8	21,9	26,9
70 - 74	256,5	116,5	140,0	253,3	115,2	138,1	253,1	115,4	137,7	252,8	115,4	137,4
75	47,8	21,2	26,5	48,5	21,7	26,9	48,4	21,4	27,0	48,1	21,4	26,7
76	45,9	20,1	25,8	46,2	20,4	25,9	47,0	20,8	26,2	46,9	20,5	26,3
77	46,1	19,9	26,2	44,3	19,2	25,1	44,6	19,5	25,2	45,4	19,9	25,5
78	43,8	18,8	25,0	44,4	18,9	25,4	42,6	18,2	24,4	43,0	18,5	24,4
79	41,7	18,0	23,7	41,9	17,8	24,2	42,5	17,9	24,6	40,9	17,3	23,6
75 - 79	225,3	98,0	127,3	225,4	97,9	127,5	225,1	97,8	127,3	224,2	97,6	126,5
80	38,4	16,0	22,4	39,7	16,9	22,8	40,0	16,7	23,2	40,6	16,9	23,7
81	35,8	14,8	21,1	36,5	15,0	21,5	37,7	15,8	21,9	38,0	15,6	22,3
82	30,7	12,4	18,2	33,8	13,6	20,1	34,4	13,9	20,5	35,6	14,7	20,9
83	29,9	11,7	18,2	28,6	11,4	17,2	31,5	12,5	19,0	32,1	12,7	19,4
84	27,1	10,2	16,8	27,6	10,6	17,0	26,5	10,3	16,2	29,2	11,4	17,9
80 - 84	161,9	65,2	96,7	166,2	67,5	98,7	170,1	69,3	100,8	175,5	71,3	104,2
85	22,5	8,2	14,3	24,8	9,2	15,6	25,3	9,5	15,8	24,3	9,3	15,0
86	19,8	7,0	12,8	20,3	7,3	13,1	22,4	8,1	14,3	23,0	8,4	14,5
87	16,0	5,4	10,6	17,6	6,0	11,6	18,2	6,3	11,9	20,1	7,0	13,0
88	10,7	3,4	7,2	14,1	4,6	9,4	15,5	5,2	10,3	16,0	5,4	10,6
89	10,0	3,1	6,9	9,2	2,9	6,3	12,1	3,9	8,3	13,4	4,3	9,1
85 - 89	78,9	27,1	51,8	86,0	30,0	56,0	93,6	33,0	60,6	96,7	34,5	62,3
90	9,2	2,7	6,5	8,4	2,5	5,9	7,8	2,4	5,4	10,3	3,2	7,1
91	8,2	2,3	5,9	7,6	2,2	5,5	7,0	2,0	5,0	6,5	1,9	4,6
92	6,1	1,7	4,4	6,6	1,8	4,8	6,1	1,7	4,5	5,6	1,6	4,1
93	5,0	1,3	3,7	4,7	1,3	3,5	5,1	1,4	3,8	4,8	1,3	3,5
94	3,7	0,9	2,8	3,8	0,9	2,8	3,6	0,9	2,7	3,9	1,0	2,9
90 - 94	32,2	8,9	23,3	31,1	8,7	22,5	29,6	8,3	21,3	31,0	8,9	22,1
95 i više 95 and over	6,9	1,5	5,4	7,1	1,6	5,5	7,2	1,6	5,5	7,2	1,7	5,5

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	3 974,7	1 933,1	2 041,6	3 951,5	1 922,0	2 029,5	3 928,0	1 910,7	2 017,2	3 904,1	1 899,4	2 004,7
0	28,9	14,8	14,0	28,7	14,8	13,9	28,6	14,7	13,9	28,5	14,7	13,8
1	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,7	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9
2	29,3	15,1	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,9	14,0	28,8	14,8	14,0
3	29,6	15,2	14,4	29,3	15,1	14,2	29,1	14,9	14,1	28,9	14,9	14,1
4	30,0	15,4	14,6	29,6	15,2	14,4	29,3	15,1	14,3	29,1	15,0	14,1
0 - 4	146,7	75,4	71,3	145,6	74,9	70,7	144,7	74,4	70,3	144,0	74,0	69,9
5	30,4	15,6	14,8	30,0	15,4	14,6	29,7	15,3	14,4	29,4	15,1	14,3
6	30,8	15,9	15,0	30,4	15,6	14,8	30,0	15,4	14,6	29,7	15,3	14,4
7	31,4	16,1	15,2	30,9	15,9	15,0	30,4	15,6	14,8	30,1	15,5	14,6
8	31,9	16,4	15,5	31,4	16,1	15,3	30,9	15,9	15,0	30,5	15,7	14,8
9	32,5	16,7	15,8	32,0	16,4	15,5	31,4	16,1	15,3	30,9	15,9	15,0
5 - 9	157,1	80,7	76,3	154,7	79,5	75,2	152,5	78,4	74,1	150,6	77,4	73,2
10	33,2	17,0	16,1	32,6	16,7	15,8	32,0	16,4	15,6	31,5	16,2	15,3
11	33,8	17,4	16,4	33,2	17,1	16,1	32,6	16,7	15,8	32,0	16,5	15,6
12	34,5	17,7	16,8	33,9	17,4	16,5	33,2	17,1	16,2	32,6	16,8	15,9
13	35,2	18,1	17,1	34,5	17,7	16,8	33,9	17,4	16,5	33,3	17,1	16,2
14	35,9	18,4	17,5	35,2	18,1	17,1	34,6	17,7	16,8	33,9	17,4	16,5
10 - 14	172,6	88,7	83,9	169,4	87,0	82,3	166,2	85,4	80,8	163,2	83,9	79,4
15	36,7	18,8	17,8	35,9	18,5	17,5	35,2	18,1	17,1	34,6	17,8	16,8
16	37,4	19,2	18,2	36,7	18,8	17,8	36,0	18,5	17,5	35,3	18,1	17,2
17	38,2	19,6	18,6	37,5	19,2	18,2	36,7	18,9	17,9	36,0	18,5	17,5
18	39,0	20,0	19,0	38,2	19,6	18,6	37,5	19,3	18,3	36,8	18,9	17,9
19	39,8	20,4	19,4	39,1	20,1	19,0	38,3	19,7	18,7	37,6	19,3	18,3
15 - 19	191,0	98,1	92,9	187,4	96,2	91,2	183,8	94,4	89,4	180,2	92,6	87,7
20	40,6	20,8	19,8	39,9	20,5	19,4	39,2	20,1	19,1	38,4	19,7	18,7
21	41,4	21,2	20,2	40,7	20,9	19,8	40,0	20,5	19,5	39,3	20,2	19,1
22	42,2	21,6	20,6	41,5	21,3	20,2	40,8	20,9	19,9	40,1	20,6	19,6
23	42,9	22,0	20,9	42,3	21,7	20,6	41,6	21,4	20,3	41,0	21,0	20,0
24	43,6	22,3	21,3	43,0	22,1	21,0	42,4	21,7	20,7	41,8	21,4	20,4
20 - 24	210,7	108,0	102,7	207,5	106,4	101,1	204,1	104,7	99,4	200,6	102,9	97,7
25	44,2	22,7	21,6	43,7	22,4	21,3	43,1	22,1	21,0	42,5	21,8	20,7
26	44,8	22,9	21,9	44,3	22,7	21,6	43,8	22,4	21,4	43,3	22,2	21,1
27	45,2	23,2	22,1	44,9	23,0	21,9	44,4	22,7	21,7	43,9	22,5	21,4
28	45,3	23,1	22,2	45,3	23,2	22,1	45,0	23,0	22,0	44,5	22,8	21,7
29	44,7	22,9	21,9	45,4	23,1	22,2	45,4	23,2	22,2	45,0	23,0	22,0
25 - 29	224,3	114,7	109,6	223,6	114,4	109,2	221,8	113,5	108,3	219,3	112,2	107,0
30	43,0	21,9	21,1	44,8	22,9	21,9	45,4	23,2	22,3	45,5	23,2	22,2
31	42,6	22,0	20,6	43,0	21,9	21,1	44,9	22,9	22,0	45,5	23,2	22,3
32	43,7	22,3	21,4	42,7	22,0	20,7	43,1	21,9	21,1	44,9	22,9	22,0
33	41,6	21,4	20,2	43,7	22,3	21,5	42,7	22,0	20,7	43,1	22,0	21,2
34	41,0	20,9	20,1	41,7	21,4	20,2	43,8	22,3	21,5	42,7	22,0	20,7
30 - 34	212,0	108,5	103,5	215,9	110,5	105,4	219,8	112,3	107,5	221,7	113,3	108,4
35	41,7	21,2	20,4	41,1	20,9	20,1	41,7	21,4	20,3	43,8	22,3	21,5
36	42,7	21,7	20,9	41,7	21,2	20,4	41,1	20,9	20,2	41,7	21,4	20,3
37	46,1	23,5	22,6	42,7	21,7	21,0	41,7	21,2	20,5	41,1	20,9	20,2
38	47,7	24,3	23,5	46,1	23,5	22,6	42,7	21,7	21,0	41,7	21,2	20,5
39	49,5	25,1	24,5	47,7	24,3	23,5	46,1	23,5	22,6	42,7	21,7	21,0
35 - 39	227,7	115,8	111,9	219,2	111,6	107,6	213,2	108,8	104,4	210,9	107,6	103,4
40	52,0	26,4	25,6	49,5	25,0	24,5	47,7	24,2	23,5	46,1	23,4	22,6
41	52,7	26,8	25,8	52,0	26,4	25,6	49,5	25,0	24,5	47,7	24,2	23,5
42	50,6	25,6	25,0	52,6	26,8	25,8	52,0	26,3	25,6	49,4	25,0	24,5
43	50,0	25,1	24,9	50,6	25,6	25,0	52,6	26,8	25,8	51,9	26,3	25,6
44	50,4	25,6	24,8	50,0	25,1	24,9	50,5	25,6	25,0	52,5	26,7	25,8
40 - 44	255,8	129,6	126,2	254,7	128,9	125,8	252,3	127,9	124,3	247,6	125,7	121,9
45	49,1	24,9	24,1	50,3	25,5	24,8	49,9	25,0	24,9	50,5	25,5	25,0
46	52,9	26,8	26,1	49,0	24,9	24,1	50,3	25,5	24,8	49,8	24,9	24,9
47	52,7	26,5	26,3	52,8	26,8	26,1	48,9	24,8	24,1	50,2	25,4	24,8
48	52,8	26,6	26,3	52,6	26,4	26,2	52,7	26,7	26,1	48,8	24,7	24,1
49	55,0	27,8	27,1	52,7	26,5	26,2	52,5	26,3	26,2	52,6	26,6	26,0
45 - 49	262,6	132,6	129,9	257,6	130,1	127,5	254,3	128,3	126,1	251,9	127,2	124,7

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	54,9	27,5	27,4	54,8	27,7	27,1	52,6	26,4	26,2	52,4	26,2	26,2
51	55,8	28,0	27,8	54,8	27,4	27,4	54,7	27,6	27,1	52,5	26,3	26,2
52	58,1	29,0	29,1	55,6	27,9	27,8	54,6	27,3	27,3	54,5	27,5	27,0
53	59,9	30,1	29,8	57,9	28,9	29,1	55,4	27,7	27,7	54,5	27,2	27,3
54	59,8	29,9	29,9	59,7	29,9	29,8	57,8	28,7	29,0	55,3	27,6	27,7
50 - 54	288,5	144,5	144,0	282,9	141,8	141,1	275,1	137,8	137,3	269,2	134,8	134,3
55	60,2	30,0	30,2	59,6	29,8	29,8	59,5	29,8	29,7	57,6	28,6	29,0
56	59,8	29,6	30,2	60,0	29,8	30,1	59,3	29,6	29,8	59,3	29,6	29,7
57	60,7	30,2	30,5	59,6	29,5	30,1	59,7	29,7	30,1	59,1	29,4	29,7
58	60,0	29,7	30,3	60,4	30,0	30,5	59,3	29,3	30,0	59,4	29,5	30,0
59	58,5	28,8	29,7	59,7	29,5	30,2	60,1	29,8	30,4	59,0	29,1	29,9
55 - 59	299,2	148,3	150,9	299,2	148,5	150,7	298,0	148,1	149,9	294,4	146,2	148,2
60	57,5	28,3	29,2	58,1	28,5	29,6	59,3	29,3	30,1	59,8	29,5	30,3
61	56,6	27,4	29,1	57,2	28,1	29,1	57,8	28,3	29,5	59,0	29,0	30,0
62	55,5	27,0	28,4	56,2	27,2	29,0	56,8	27,8	29,0	57,4	28,0	29,4
63	54,3	26,3	28,0	55,0	26,7	28,3	55,8	26,9	28,9	56,4	27,5	28,9
64	54,0	26,0	28,1	53,8	26,0	27,8	54,6	26,4	28,1	55,3	26,6	28,7
60 - 64	277,9	135,0	142,9	280,4	136,5	143,9	284,3	138,7	145,6	287,9	140,7	147,2
65	53,3	25,6	27,7	53,5	25,6	27,9	53,3	25,6	27,7	54,1	26,1	28,0
66	52,1	24,9	27,1	52,8	25,2	27,5	53,0	25,3	27,7	52,8	25,3	27,5
67	49,1	23,3	25,8	51,5	24,5	26,9	52,2	24,8	27,3	52,4	24,9	27,5
68	50,2	23,6	26,6	48,5	22,9	25,6	50,8	24,1	26,7	51,5	24,4	27,1
69	50,5	23,4	27,0	49,5	23,2	26,3	47,8	22,4	25,4	50,1	23,7	26,4
65 - 69	255,1	120,8	134,3	255,7	121,4	134,3	257,1	122,3	134,8	260,9	124,4	136,5
70	51,2	23,8	27,4	49,7	22,9	26,7	48,7	22,7	26,0	47,1	22,0	25,1
71	52,3	24,0	28,3	50,3	23,2	27,1	48,9	22,4	26,4	47,9	22,2	25,7
72	51,7	23,6	28,1	51,3	23,4	27,9	49,4	22,7	26,7	48,0	21,9	26,0
73	48,2	21,9	26,3	50,6	23,0	27,6	50,3	22,8	27,5	48,4	22,1	26,3
74	47,8	21,6	26,1	47,1	21,3	25,8	49,5	22,4	27,1	49,2	22,2	27,0
70 - 74	251,1	114,9	136,3	249,1	113,9	135,2	246,8	113,0	133,7	240,6	110,5	130,1
75	47,5	21,2	26,3	46,6	21,0	25,6	46,0	20,7	25,3	48,3	21,7	26,6
76	46,6	20,6	26,0	46,1	20,4	25,7	45,2	20,2	25,0	44,6	19,9	24,7
77	45,3	19,7	25,7	45,1	19,7	25,4	44,6	19,6	25,1	43,8	19,3	24,4
78	43,8	19,0	24,8	43,7	18,7	24,9	43,5	18,8	24,7	43,1	18,7	24,4
79	41,2	17,6	23,6	42,0	18,0	24,0	42,0	17,8	24,1	41,8	17,9	23,9
75 - 79	224,4	98,0	126,4	223,4	97,8	125,6	221,2	97,0	124,2	221,6	97,5	124,1
80	39,0	16,3	22,7	39,4	16,6	22,8	40,2	17,0	23,2	40,2	16,9	23,3
81	38,6	15,8	22,7	37,1	15,3	21,8	37,5	15,6	21,9	38,3	16,0	22,3
82	35,8	14,5	21,3	36,4	14,7	21,7	35,1	14,2	20,9	35,5	14,5	21,0
83	33,3	13,5	19,8	33,6	13,4	20,2	34,2	13,5	20,6	33,0	13,1	19,8
84	29,8	11,6	18,3	30,9	12,3	18,6	31,2	12,2	19,0	31,8	12,4	19,4
80 - 84	176,5	71,7	104,8	177,5	72,2	105,2	178,2	72,6	105,6	178,7	72,8	105,8
85	26,9	10,2	16,6	27,4	10,4	17,0	28,4	11,1	17,4	28,8	11,0	17,8
86	22,1	8,2	13,8	24,4	9,1	15,3	24,9	9,3	15,7	25,9	9,9	16,0
87	20,5	7,3	13,2	19,8	7,2	12,6	21,9	7,9	13,9	22,4	8,1	14,3
88	17,7	6,0	11,6	18,1	6,3	11,8	17,5	6,2	11,3	19,4	6,8	12,5
89	13,9	4,6	9,3	15,3	5,1	10,2	15,7	5,3	10,4	15,2	5,2	10,0
85 - 89	101,0	36,4	64,6	105,0	38,1	67,0	108,5	39,8	68,7	111,6	41,0	70,5
90	11,4	3,6	7,8	11,8	3,8	8,0	13,1	4,2	8,8	13,4	4,4	9,0
91	8,5	2,6	6,0	9,5	2,9	6,6	9,8	3,0	6,8	10,9	3,4	7,5
92	5,2	1,5	3,7	6,9	2,0	4,9	7,7	2,3	5,4	8,0	2,4	5,6
93	4,4	1,2	3,2	4,1	1,1	3,0	5,4	1,5	3,9	6,0	1,7	4,3
94	3,6	0,9	2,7	3,3	0,9	2,5	3,1	0,8	2,3	4,1	1,1	3,0
90 - 94	33,2	9,7	23,5	35,6	10,6	25,0	39,1	11,8	27,2	42,4	13,0	29,4
95 i više 95 and over	7,4	1,7	5,6	7,3	1,7	5,6	7,1	1,7	5,4	6,8	1,6	5,2



**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	3 880,0	1 888,0	1 992,0	3 855,5	1 876,4	1 979,1	3 830,7	1 864,8	1 965,9	3 805,6	1 853,1	1 952,5
0	28,3	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7	27,9	14,4	13,6	27,7	14,3	13,4
1	28,5	14,7	13,8	28,4	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7	28,0	14,4	13,6
2	28,7	14,7	13,9	28,5	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7
3	28,8	14,8	14,0	28,7	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8
4	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,8	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9
0 – 4	143,3	73,7	69,6	142,6	73,4	69,3	141,9	73,0	68,9	141,0	72,5	68,5
5	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,9	14,0	28,8	14,8	14,0
6	29,4	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1	28,9	14,9	14,1
7	29,7	15,3	14,5	29,5	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2	29,1	15,0	14,1
8	30,1	15,5	14,6	29,8	15,3	14,5	29,5	15,2	14,3	29,2	15,0	14,2
9	30,5	15,7	14,8	30,1	15,5	14,6	29,8	15,3	14,5	29,5	15,2	14,3
5 – 9	148,9	76,5	72,4	147,5	75,8	71,7	146,5	75,3	71,2	145,6	74,8	70,8
10	31,0	15,9	15,1	30,5	15,7	14,8	30,2	15,5	14,7	29,8	15,3	14,5
11	31,5	16,2	15,3	31,0	15,9	15,1	30,6	15,7	14,9	30,2	15,5	14,7
12	32,0	16,5	15,6	31,5	16,2	15,3	31,0	15,9	15,1	30,6	15,7	14,9
13	32,6	16,8	15,9	32,1	16,5	15,6	31,5	16,2	15,3	31,1	16,0	15,1
14	33,3	17,1	16,2	32,7	16,8	15,9	32,1	16,5	15,6	31,6	16,2	15,3
10 – 14	160,4	82,4	78,0	157,8	81,1	76,7	155,4	79,9	75,6	153,3	78,8	74,5
15	33,9	17,4	16,5	33,3	17,1	16,2	32,7	16,8	15,9	32,1	16,5	15,6
16	34,6	17,8	16,8	34,0	17,4	16,5	33,3	17,1	16,2	32,7	16,8	15,9
17	35,3	18,1	17,2	34,7	17,8	16,9	34,0	17,5	16,5	33,4	17,1	16,2
18	36,1	18,5	17,6	35,4	18,2	17,2	34,7	17,8	16,9	34,1	17,5	16,6
19	36,9	18,9	17,9	36,2	18,6	17,6	35,5	18,2	17,3	34,8	17,9	16,9
15 – 19	176,8	90,8	86,0	173,5	89,1	84,4	170,3	87,4	82,8	167,2	85,8	81,3
20	37,7	19,4	18,4	37,0	19,0	18,0	36,3	18,6	17,7	35,6	18,3	17,3
21	38,6	19,8	18,8	37,8	19,4	18,4	37,1	19,0	18,1	36,4	18,7	17,7
22	39,4	20,2	19,2	38,7	19,8	18,9	38,0	19,5	18,5	37,3	19,1	18,2
23	40,3	20,6	19,6	39,6	20,3	19,3	38,8	19,9	18,9	38,1	19,5	18,6
24	41,1	21,1	20,0	40,4	20,7	19,7	39,7	20,3	19,4	39,0	20,0	19,0
20 – 24	197,1	101,1	96,0	193,5	99,2	94,3	189,9	97,4	92,5	186,4	95,6	90,8
25	41,9	21,5	20,4	41,2	21,1	20,1	40,5	20,8	19,8	39,8	20,4	19,4
26	42,7	21,8	20,8	42,0	21,5	20,5	41,3	21,2	20,2	40,7	20,8	19,8
27	43,4	22,2	21,2	42,8	21,9	20,9	42,1	21,6	20,6	41,4	21,2	20,2
28	44,0	22,5	21,5	43,5	22,2	21,2	42,9	21,9	20,9	42,2	21,6	20,6
29	44,6	22,8	21,8	44,1	22,6	21,5	43,5	22,3	21,3	42,9	22,0	21,0
25 – 29	216,5	110,8	105,7	213,5	109,3	104,2	210,4	107,7	102,7	207,1	106,0	101,1
30	45,1	23,1	22,0	44,7	22,8	21,8	44,2	22,6	21,6	43,6	22,3	21,3
31	45,5	23,3	22,3	45,2	23,1	22,1	44,7	22,9	21,9	44,2	22,6	21,6
32	45,5	23,2	22,3	45,6	23,3	22,3	45,2	23,1	22,1	44,8	22,9	21,9
33	45,0	22,9	22,0	45,6	23,2	22,4	45,6	23,3	22,3	45,3	23,1	22,1
34	43,2	22,0	21,2	45,0	23,0	22,0	45,6	23,2	22,4	45,7	23,3	22,3
30 – 34	224,3	114,5	109,8	226,0	115,4	110,6	225,4	115,1	110,3	223,6	114,2	109,3
35	42,8	22,0	20,7	43,2	22,0	21,2	45,0	23,0	22,1	45,7	23,2	22,4
36	43,8	22,3	21,5	42,8	22,0	20,8	43,2	22,0	21,2	45,0	23,0	22,1
37	41,7	21,4	20,3	43,8	22,3	21,5	42,8	22,0	20,8	43,2	22,0	21,2
38	41,1	20,9	20,2	41,7	21,4	20,3	43,8	22,3	21,5	42,8	22,0	20,8
39	41,7	21,2	20,5	41,1	20,9	20,2	41,7	21,4	20,3	43,8	22,3	21,5
35 – 39	211,1	107,9	103,2	212,6	108,6	104,0	216,6	110,7	105,9	220,5	112,5	108,0
40	42,6	21,7	21,0	41,7	21,2	20,5	41,1	20,9	20,2	41,7	21,4	20,3
41	46,0	23,4	22,6	42,6	21,7	21,0	41,7	21,2	20,5	41,1	20,9	20,2
42	47,6	24,2	23,5	46,0	23,4	22,6	42,6	21,6	21,0	41,6	21,2	20,5
43	49,4	24,9	24,5	47,6	24,1	23,5	46,0	23,4	22,6	42,6	21,6	21,0
44	51,9	26,3	25,6	49,3	24,9	24,4	47,6	24,1	23,4	45,9	23,3	22,6
40 – 44	237,6	120,5	117,1	227,2	115,3	111,9	218,8	111,2	107,7	212,9	108,4	104,5
45	52,4	26,7	25,8	51,8	26,2	25,6	49,3	24,9	24,4	47,5	24,1	23,4
46	50,4	25,4	25,0	52,4	26,6	25,8	51,7	26,2	25,6	49,2	24,8	24,4
47	49,7	24,9	24,9	50,3	25,4	24,9	52,3	26,5	25,7	51,6	26,1	25,5
48	50,1	25,3	24,7	49,6	24,8	24,8	50,2	25,3	24,9	52,2	26,5	25,7
49	48,7	24,7	24,1	50,0	25,3	24,7	49,6	24,7	24,8	50,1	25,2	24,9
45 – 49	251,4	127,0	124,4	254,1	128,3	125,8	253,1	127,6	125,5	250,7	126,7	124,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2042.			2043.			2044.			2045.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	52,5	26,5	26,0	48,6	24,6	24,0	49,9	25,2	24,7	49,5	24,7	24,8
51	52,3	26,1	26,2	52,4	26,4	26,0	48,5	24,5	24,0	49,8	25,1	24,7
52	52,4	26,2	26,1	52,1	26,0	26,1	52,3	26,3	25,9	48,4	24,4	24,0
53	54,4	27,4	27,0	52,2	26,1	26,1	52,0	25,9	26,1	52,1	26,2	25,9
54	54,3	27,1	27,2	54,2	27,3	26,9	52,0	26,0	26,0	51,8	25,8	26,0
50 - 54	265,8	133,3	132,5	259,6	130,4	129,2	254,7	127,9	126,8	251,6	126,2	125,4
55	55,1	27,5	27,6	54,1	26,9	27,2	54,0	27,1	26,9	51,9	25,9	26,0
56	57,3	28,4	28,9	54,9	27,3	27,6	53,9	26,8	27,1	53,8	27,0	26,8
57	59,0	29,4	29,6	57,1	28,3	28,8	54,7	27,2	27,5	53,7	26,7	27,1
58	58,8	29,2	29,6	58,8	29,3	29,5	56,9	28,1	28,7	54,4	27,0	27,4
59	59,2	29,3	29,9	58,6	29,0	29,5	58,5	29,1	29,4	56,6	27,9	28,7
55 - 59	289,4	143,9	145,6	283,4	140,9	142,6	278,0	138,3	139,7	270,5	134,5	136,0
60	58,7	28,9	29,8	58,8	29,1	29,8	58,3	28,8	29,4	58,2	28,9	29,3
61	59,5	29,3	30,2	58,4	28,6	29,7	58,5	28,8	29,7	58,0	28,6	29,3
62	58,6	28,8	29,9	59,1	29,1	30,0	58,0	28,4	29,6	58,2	28,6	29,6
63	57,0	27,8	29,2	58,2	28,5	29,7	58,7	28,8	29,9	57,6	28,1	29,5
64	56,0	27,2	28,7	56,6	27,5	29,1	57,8	28,2	29,6	58,2	28,5	29,8
60 - 64	289,7	141,9	147,8	291,1	142,7	148,4	291,2	143,0	148,2	290,2	142,7	147,5
65	54,8	26,3	28,6	55,5	26,9	28,6	56,1	27,1	28,9	57,3	27,9	29,4
66	53,5	25,8	27,8	54,3	25,9	28,4	54,9	26,6	28,4	55,6	26,8	28,8
67	52,2	24,9	27,3	53,0	25,4	27,6	53,7	25,5	28,2	54,4	26,2	28,2
68	51,8	24,5	27,3	51,6	24,5	27,1	52,4	25,0	27,4	53,1	25,1	28,0
69	50,8	24,0	26,8	51,1	24,0	27,0	50,9	24,1	26,8	51,7	24,6	27,1
65 - 69	263,2	125,4	137,8	265,4	126,8	138,6	268,0	128,3	139,7	272,0	130,6	141,5
70	49,4	23,2	26,2	50,1	23,5	26,6	50,4	23,6	26,8	50,2	23,7	26,6
71	46,3	21,5	24,8	48,6	22,7	25,8	49,3	23,1	26,3	49,6	23,1	26,5
72	47,1	21,7	25,4	45,5	21,1	24,5	47,8	22,3	25,5	48,5	22,6	25,9
73	47,0	21,4	25,6	46,2	21,2	25,0	44,7	20,6	24,1	46,9	21,7	25,1
74	47,4	21,5	25,8	46,1	20,8	25,2	45,2	20,7	24,6	43,8	20,0	23,7
70 - 74	237,2	109,4	127,8	236,5	109,4	127,1	237,3	110,1	127,2	238,9	111,1	127,8
75	48,0	21,5	26,5	46,3	20,9	25,3	45,0	20,2	24,8	44,2	20,1	24,1
76	47,0	20,9	26,0	46,7	20,8	25,9	45,0	20,2	24,8	43,8	19,5	24,3
77	43,2	19,1	24,1	45,5	20,1	25,4	45,3	20,0	25,3	43,7	19,4	24,3
78	42,3	18,5	23,8	41,8	18,3	23,5	44,0	19,2	24,8	43,8	19,1	24,7
79	41,4	17,8	23,6	40,7	17,6	23,0	40,2	17,4	22,8	42,4	18,4	24,0
75 - 79	221,9	97,9	124,1	220,9	97,7	123,2	219,5	97,1	122,5	217,9	96,6	121,3
80	40,0	16,9	23,1	39,7	16,9	22,8	39,0	16,7	22,3	38,6	16,5	22,1
81	38,3	15,8	22,4	38,2	15,9	22,2	37,9	15,9	22,0	37,3	15,8	21,5
82	36,2	14,9	21,3	36,3	14,8	21,5	36,2	14,9	21,3	36,0	14,9	21,1
83	33,4	13,4	20,0	34,1	13,8	20,3	34,2	13,7	20,5	34,1	13,8	20,3
84	30,7	12,0	18,7	31,1	12,3	18,8	31,8	12,6	19,2	31,9	12,6	19,4
80 - 84	178,6	73,1	105,5	179,4	73,6	105,7	179,1	73,8	105,3	177,9	73,5	104,4
85	29,3	11,2	18,2	28,3	10,9	17,5	28,7	11,1	17,6	29,4	11,5	18,0
86	26,2	9,8	16,4	26,8	10,0	16,8	25,9	9,7	16,2	26,3	9,9	16,3
87	23,3	8,7	14,6	23,6	8,6	15,0	24,1	8,8	15,3	23,4	8,6	14,8
88	19,8	7,0	12,8	20,6	7,5	13,1	21,0	7,5	13,5	21,4	7,6	13,8
89	16,9	5,8	11,1	17,3	5,9	11,4	18,0	6,4	11,6	18,3	6,4	12,0
85 - 89	115,5	42,4	73,1	116,6	42,9	73,7	117,7	43,4	74,3	118,8	43,9	74,9
90	13,0	4,3	8,6	14,4	4,8	9,6	14,8	4,9	9,9	15,4	5,3	10,1
91	11,2	3,6	7,6	10,8	3,5	7,3	12,1	3,9	8,1	12,4	4,0	8,4
92	8,8	2,7	6,2	9,1	2,8	6,3	8,8	2,8	6,0	9,8	3,1	6,7
93	6,3	1,8	4,5	7,0	2,0	4,9	7,2	2,2	5,0	7,0	2,1	4,9
94	4,6	1,3	3,3	4,8	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,5	1,6	3,9
90 - 94	43,9	13,7	30,2	46,1	14,5	31,6	48,2	15,3	32,9	50,2	16,1	34,0
95 i više 95 and over	7,3	1,8	5,5	8,1	2,0	6,0	8,7	2,3	6,5	9,6	2,5	7,1

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	3 780,3	1 841,4	1 938,9	3 754,8	1 829,6	1 925,2	3 729,1	1 817,7	1 911,3	3 703,2	1 805,8	1 897,3
0	27,4	14,1	13,3	27,1	14,0	13,2	26,8	13,8	13,0	26,4	13,6	12,8
1	27,7	14,3	13,5	27,5	14,1	13,3	27,1	14,0	13,2	26,8	13,8	13,0
2	28,0	14,4	13,6	27,8	14,3	13,5	27,5	14,1	13,4	27,2	14,0	13,2
3	28,3	14,5	13,7	28,1	14,4	13,6	27,8	14,3	13,5	27,5	14,2	13,4
4	28,5	14,6	13,8	28,3	14,6	13,8	28,1	14,4	13,7	27,9	14,3	13,5
0 - 4	139,9	72,0	68,0	138,7	71,3	67,4	137,3	70,6	66,7	135,8	69,9	66,0
5	28,7	14,7	13,9	28,5	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8	28,1	14,5	13,7
6	28,8	14,8	14,0	28,7	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8
7	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,7	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9
8	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,9	14,0	28,8	14,8	14,0
9	29,3	15,0	14,2	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1	28,9	14,9	14,1
5 - 9	144,9	74,5	70,4	144,3	74,2	70,1	143,6	73,8	69,8	142,9	73,4	69,4
10	29,6	15,2	14,4	29,3	15,1	14,2	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1
11	29,9	15,3	14,5	29,6	15,2	14,4	29,3	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2
12	30,2	15,5	14,7	29,9	15,4	14,5	29,6	15,2	14,4	29,4	15,1	14,3
13	30,6	15,7	14,9	30,3	15,5	14,7	29,9	15,4	14,5	29,6	15,2	14,4
14	31,1	16,0	15,1	30,7	15,8	14,9	30,3	15,6	14,7	30,0	15,4	14,6
10 - 14	151,4	77,8	73,6	149,7	76,9	72,8	148,4	76,2	72,1	147,3	75,7	71,6
15	31,6	16,2	15,4	31,1	16,0	15,1	30,7	15,8	14,9	30,3	15,6	14,7
16	32,2	16,5	15,6	31,6	16,3	15,4	31,2	16,0	15,2	30,7	15,8	14,9
17	32,8	16,8	15,9	32,2	16,5	15,7	31,7	16,3	15,4	31,2	16,0	15,2
18	33,5	17,2	16,3	32,9	16,9	16,0	32,3	16,6	15,7	31,8	16,3	15,5
19	34,2	17,5	16,6	33,6	17,2	16,3	33,0	16,9	16,0	32,4	16,6	15,8
15 - 19	164,2	84,3	79,9	161,4	82,9	78,5	158,8	81,6	77,2	156,4	80,3	76,1
20	34,9	17,9	17,0	34,3	17,6	16,7	33,7	17,3	16,4	33,1	17,0	16,1
21	35,7	18,3	17,4	35,1	18,0	17,1	34,4	17,7	16,8	33,8	17,4	16,5
22	36,6	18,8	17,8	35,9	18,4	17,5	35,2	18,1	17,2	34,6	17,7	16,9
23	37,4	19,2	18,2	36,7	18,8	17,9	36,0	18,5	17,6	35,4	18,1	17,2
24	38,3	19,6	18,7	37,6	19,3	18,3	36,9	18,9	18,0	36,2	18,6	17,6
20 - 24	182,9	93,8	89,1	179,5	92,1	87,4	176,3	90,4	85,8	173,1	88,8	84,3
25	39,1	20,0	19,1	38,4	19,7	18,7	37,7	19,3	18,4	37,0	19,0	18,0
26	40,0	20,5	19,5	39,2	20,1	19,1	38,5	19,7	18,8	37,8	19,4	18,5
27	40,8	20,9	19,9	40,1	20,5	19,6	39,4	20,2	19,2	38,7	19,8	18,9
28	41,5	21,3	20,3	40,9	20,9	19,9	40,2	20,6	19,6	39,5	20,2	19,3
29	42,3	21,6	20,7	41,6	21,3	20,3	41,0	21,0	20,0	40,3	20,6	19,7
25 - 29	203,7	104,3	99,4	200,2	102,5	97,7	196,7	100,7	96,0	193,2	98,9	94,3
30	43,0	22,0	21,0	42,4	21,7	20,7	41,7	21,3	20,4	41,0	21,0	20,1
31	43,7	22,3	21,3	43,1	22,0	21,1	42,5	21,7	20,7	41,8	21,4	20,4
32	44,3	22,6	21,7	43,7	22,4	21,4	43,1	22,1	21,1	42,5	21,7	20,8
33	44,8	22,9	21,9	44,3	22,7	21,7	43,8	22,4	21,4	43,2	22,1	21,1
34	45,3	23,1	22,2	44,9	22,9	22,0	44,4	22,7	21,7	43,8	22,4	21,4
30 - 34	221,1	113,0	108,1	218,4	111,6	106,8	215,5	110,2	105,3	212,4	108,6	103,8
35	45,7	23,3	22,4	45,3	23,1	22,2	44,9	22,9	22,0	44,4	22,7	21,7
36	45,7	23,2	22,4	45,7	23,3	22,4	45,4	23,2	22,2	44,9	22,9	22,0
37	45,1	23,0	22,1	45,7	23,2	22,4	45,7	23,3	22,4	45,4	23,2	22,2
38	43,2	22,0	21,3	45,1	23,0	22,1	45,7	23,2	22,5	45,7	23,3	22,4
39	42,8	22,0	20,8	43,2	22,0	21,3	45,1	23,0	22,1	45,7	23,2	22,5
35 - 39	222,4	113,5	108,9	225,0	114,7	110,4	226,7	115,6	111,1	226,2	115,3	110,8
40	43,8	22,3	21,6	42,8	22,0	20,8	43,2	22,0	21,3	45,1	22,9	22,1
41	41,7	21,4	20,3	43,8	22,2	21,6	42,8	22,0	20,8	43,2	21,9	21,3
42	41,0	20,9	20,2	41,7	21,4	20,3	43,8	22,2	21,6	42,8	22,0	20,8
43	41,6	21,1	20,5	41,0	20,8	20,2	41,6	21,3	20,3	43,7	22,2	21,6
44	42,5	21,6	21,0	41,6	21,1	20,5	41,0	20,8	20,2	41,6	21,3	20,3
40 - 44	210,7	107,2	103,5	210,8	107,5	103,3	212,4	108,3	104,1	216,4	110,3	106,0
45	45,9	23,3	22,6	42,5	21,5	20,9	41,5	21,1	20,5	40,9	20,8	20,2
46	47,4	24,0	23,4	45,8	23,2	22,6	42,4	21,5	20,9	41,5	21,0	20,4
47	49,1	24,7	24,4	47,4	24,0	23,4	45,7	23,2	22,6	42,4	21,5	20,9
48	51,6	26,0	25,5	49,1	24,7	24,4	47,3	23,9	23,4	45,7	23,1	22,5
49	52,1	26,4	25,7	51,5	26,0	25,5	49,0	24,6	24,4	47,2	23,8	23,4
45 - 49	246,1	124,5	121,6	236,2	119,4	116,8	226,0	114,3	111,7	217,7	110,2	107,5

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2046.			2047.			2048.			2049.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	50,0	25,2	24,9	52,0	26,3	25,7	51,4	25,9	25,5	48,9	24,5	24,3
51	49,3	24,6	24,8	49,9	25,1	24,8	51,9	26,2	25,7	51,3	25,8	25,5
52	49,6	25,0	24,6	49,2	24,5	24,7	49,8	25,0	24,8	51,8	26,1	25,6
53	48,3	24,3	23,9	49,5	24,9	24,6	49,1	24,4	24,7	49,7	24,9	24,8
54	52,0	26,1	25,9	48,1	24,2	23,9	49,4	24,8	24,6	49,0	24,3	24,7
50 - 54	249,3	125,2	124,1	248,8	125,0	123,8	251,5	126,3	125,2	250,6	125,7	124,9
55	51,7	25,7	26,0	51,8	26,0	25,8	48,0	24,1	23,9	49,2	24,7	24,5
56	51,7	25,8	25,9	51,5	25,6	25,9	51,6	25,9	25,8	47,8	24,0	23,8
57	53,6	26,9	26,8	51,5	25,6	25,9	51,3	25,4	25,9	51,5	25,7	25,7
58	53,5	26,5	27,0	53,4	26,7	26,7	51,3	25,5	25,8	51,1	25,3	25,8
59	54,2	26,9	27,3	53,3	26,3	26,9	53,2	26,6	26,6	51,1	25,3	25,8
55 - 59	264,7	131,7	133,1	261,5	130,2	131,3	255,5	127,5	128,0	250,8	125,1	125,7
60	56,3	27,8	28,6	53,9	26,7	27,3	53,0	26,2	26,8	53,0	26,4	26,6
61	57,9	28,7	29,2	56,0	27,6	28,5	53,7	26,5	27,2	52,8	26,0	26,8
62	57,6	28,4	29,2	57,6	28,4	29,1	55,7	27,3	28,4	53,4	26,3	27,1
63	57,8	28,3	29,4	57,2	28,1	29,1	57,2	28,2	29,0	55,4	27,1	28,3
64	57,2	27,8	29,3	57,4	28,1	29,3	56,8	27,9	29,0	56,8	27,9	28,9
60 - 64	286,8	141,0	145,8	282,2	138,9	143,3	276,5	136,1	140,4	271,3	133,7	137,6
65	57,8	28,2	29,6	56,7	27,5	29,2	56,9	27,7	29,2	56,4	27,6	28,8
66	56,8	27,5	29,2	57,2	27,8	29,4	56,2	27,2	29,0	56,4	27,4	29,0
67	55,0	26,4	28,6	56,2	27,1	29,1	56,7	27,5	29,2	55,7	26,9	28,8
68	53,8	25,8	28,0	54,4	26,0	28,3	55,6	26,7	28,8	56,1	27,1	29,0
69	52,5	24,7	27,7	53,1	25,4	27,7	53,7	25,6	28,1	54,9	26,3	28,6
65 - 69	275,7	132,6	143,1	277,7	133,9	143,7	279,1	134,8	144,4	279,5	135,2	144,3
70	51,0	24,1	26,9	51,8	24,3	27,5	52,4	24,9	27,5	53,0	25,2	27,8
71	49,5	23,2	26,3	50,2	23,7	26,6	51,0	23,8	27,2	51,7	24,5	27,2
72	48,8	22,6	26,1	48,7	22,7	25,9	49,4	23,2	26,2	50,2	23,4	26,8
73	47,6	22,1	25,6	47,9	22,1	25,8	47,8	22,2	25,6	48,6	22,7	25,9
74	45,9	21,2	24,7	46,7	21,5	25,2	47,0	21,6	25,4	46,9	21,7	25,2
70 - 74	242,8	113,2	129,5	245,2	114,3	130,9	247,6	115,8	131,8	250,4	117,4	133,0
75	42,8	19,5	23,3	44,9	20,6	24,3	45,7	21,0	24,7	46,0	21,1	24,9
76	43,0	19,4	23,6	41,7	18,8	22,8	43,8	20,0	23,8	44,5	20,3	24,3
77	42,5	18,8	23,7	41,8	18,7	23,1	40,5	18,2	22,3	42,6	19,2	23,3
78	42,3	18,6	23,6	41,2	18,1	23,1	40,5	18,0	22,5	39,3	17,5	21,8
79	42,2	18,3	24,0	40,8	17,8	23,0	39,8	17,3	22,5	39,1	17,2	21,9
75 - 79	212,9	94,6	118,2	210,4	94,0	116,3	210,2	94,3	115,9	211,5	95,2	116,3
80	40,7	17,4	23,3	40,6	17,4	23,2	39,2	16,9	22,3	38,2	16,5	21,8
81	36,9	15,6	21,3	38,9	16,5	22,5	38,8	16,4	22,4	37,5	16,0	21,5
82	35,4	14,7	20,6	35,1	14,6	20,5	37,1	15,5	21,6	37,0	15,4	21,6
83	33,9	13,8	20,1	33,4	13,7	19,7	33,1	13,6	19,5	35,0	14,4	20,6
84	31,9	12,7	19,2	31,8	12,7	19,1	31,3	12,6	18,7	31,1	12,5	18,5
80 - 84	178,9	74,3	104,6	179,8	74,9	104,9	179,5	75,0	104,5	178,8	74,8	104,0
85	29,5	11,4	18,1	29,6	11,5	18,0	29,4	11,5	17,9	29,0	11,5	17,5
86	26,9	10,3	16,7	27,1	10,2	16,8	27,1	10,4	16,7	27,0	10,4	16,6
87	23,7	8,8	14,9	24,3	9,1	15,3	24,5	9,1	15,4	24,6	9,2	15,4
88	20,8	7,4	13,4	21,1	7,6	13,5	21,7	7,9	13,8	21,9	7,9	14,0
89	18,8	6,5	12,3	18,2	6,3	11,9	18,5	6,5	12,0	19,1	6,8	12,3
85 - 89	119,7	44,4	75,4	120,3	44,8	75,5	121,3	45,4	75,9	121,6	45,7	75,8
90	15,7	5,3	10,4	16,1	5,4	10,7	15,7	5,3	10,4	16,0	5,5	10,5
91	12,9	4,3	8,6	13,2	4,3	8,9	13,6	4,4	9,1	13,2	4,4	8,9
92	10,1	3,2	7,0	10,6	3,4	7,2	10,8	3,4	7,4	11,2	3,5	7,6
93	7,8	2,4	5,4	8,1	2,5	5,6	8,4	2,6	5,8	8,6	2,7	6,0
94	5,3	1,6	3,8	6,0	1,8	4,2	6,2	1,8	4,4	6,5	2,0	4,5
90 - 94	52,0	16,8	35,2	54,0	17,4	36,6	54,7	17,7	37,0	55,5	18,0	37,5
95 i više 95 and over	10,3	2,7	7,6	10,7	2,9	7,8	11,4	3,1	8,2	12,0	3,3	8,7

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	3 677,2	1 793,9	1 883,3	3 651,1	1 781,9	1 869,1	3 624,9	1 769,9	1 854,9	3 598,6	1 757,9	1 840,7
0	26,0	13,4	12,6	25,6	13,2	12,5	25,2	13,0	12,3	24,8	12,8	12,1
1	26,4	13,6	12,8	26,1	13,4	12,7	25,7	13,2	12,5	25,3	13,0	12,3
2	26,9	13,8	13,0	26,5	13,6	12,9	26,1	13,4	12,7	25,7	13,2	12,5
3	27,2	14,0	13,2	26,9	13,8	13,1	26,5	13,6	12,9	26,2	13,5	12,7
4	27,6	14,2	13,4	27,3	14,0	13,3	27,0	13,9	13,1	26,6	13,7	12,9
0 - 4	134,2	69,0	65,2	132,4	68,1	64,3	130,5	67,1	63,4	128,6	66,2	62,5
5	27,9	14,3	13,6	27,6	14,2	13,4	27,3	14,1	13,3	27,0	13,9	13,1
6	28,2	14,5	13,7	27,9	14,4	13,6	27,7	14,2	13,4	27,4	14,1	13,3
7	28,4	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7	28,0	14,4	13,6	27,7	14,2	13,5
8	28,6	14,7	13,9	28,5	14,6	13,8	28,3	14,5	13,7	28,0	14,4	13,6
9	28,8	14,8	14,0	28,7	14,7	13,9	28,5	14,7	13,9	28,3	14,5	13,8
5 - 9	142,0	73,0	69,0	141,0	72,5	68,5	139,8	71,8	67,9	138,4	71,2	67,3
10	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,7	14,8	14,0	28,5	14,7	13,9
11	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,8	14,8	14,0
12	29,3	15,0	14,2	29,2	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,9	14,1
13	29,4	15,1	14,3	29,3	15,1	14,2	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1
14	29,7	15,3	14,4	29,4	15,1	14,3	29,3	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2
10 - 14	146,4	75,3	71,2	145,7	74,9	70,8	145,2	74,6	70,6	144,5	74,3	70,2
15	30,0	15,4	14,6	29,7	15,3	14,4	29,5	15,1	14,3	29,4	15,1	14,3
16	30,4	15,6	14,8	30,0	15,4	14,6	29,8	15,3	14,5	29,5	15,2	14,3
17	30,8	15,8	15,0	30,4	15,6	14,8	30,1	15,5	14,6	29,8	15,3	14,5
18	31,3	16,1	15,2	30,9	15,9	15,0	30,5	15,7	14,8	30,2	15,5	14,7
19	31,9	16,4	15,5	31,4	16,1	15,3	31,0	15,9	15,1	30,6	15,7	14,9
15 - 19	154,3	79,2	75,0	152,4	78,3	74,1	150,8	77,4	73,3	149,4	76,8	72,7
20	32,5	16,7	15,8	32,0	16,4	15,6	31,5	16,2	15,3	31,1	16,0	15,1
21	33,2	17,1	16,2	32,7	16,8	15,9	32,2	16,5	15,7	31,7	16,3	15,4
22	34,0	17,4	16,6	33,4	17,1	16,3	32,8	16,8	16,0	32,3	16,6	15,7
23	34,8	17,8	16,9	34,2	17,5	16,6	33,6	17,2	16,4	33,0	16,9	16,1
24	35,5	18,2	17,3	34,9	17,9	17,0	34,3	17,6	16,7	33,7	17,3	16,4
20 - 24	170,1	87,2	82,8	167,2	85,8	81,4	164,4	84,3	80,1	161,9	83,0	78,8
25	36,3	18,6	17,7	35,7	18,3	17,4	35,1	18,0	17,1	34,5	17,7	16,8
26	37,1	19,0	18,1	36,5	18,7	17,8	35,8	18,4	17,5	35,2	18,0	17,2
27	38,0	19,4	18,5	37,3	19,1	18,2	36,6	18,7	17,9	36,0	18,4	17,5
28	38,8	19,8	18,9	38,1	19,5	18,6	37,4	19,1	18,2	36,7	18,8	17,9
29	39,6	20,2	19,3	38,9	19,9	19,0	38,2	19,5	18,6	37,5	19,2	18,3
25 - 29	189,8	97,2	92,6	186,4	95,4	90,9	183,1	93,7	89,3	179,9	92,1	87,7
30	40,4	20,6	19,7	39,7	20,3	19,4	39,0	19,9	19,0	38,3	19,6	18,7
31	41,1	21,0	20,1	40,4	20,7	19,8	39,7	20,3	19,4	39,0	20,0	19,1
32	41,9	21,4	20,5	41,2	21,1	20,1	40,5	20,7	19,8	39,8	20,4	19,5
33	42,6	21,8	20,8	41,9	21,4	20,5	41,2	21,1	20,2	40,6	20,7	19,8
34	43,2	22,1	21,2	42,6	21,8	20,8	42,0	21,4	20,5	41,3	21,1	20,2
30 - 34	209,2	106,9	102,2	205,8	105,2	100,6	202,4	103,5	98,9	199,0	101,7	97,2
35	43,9	22,4	21,5	43,3	22,1	21,2	42,7	21,8	20,9	42,0	21,5	20,5
36	44,4	22,7	21,8	43,9	22,4	21,5	43,3	22,1	21,2	42,7	21,8	20,9
37	44,9	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8	43,9	22,4	21,5	43,3	22,1	21,2
38	45,4	23,2	22,2	45,0	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8	43,9	22,4	21,5
39	45,7	23,3	22,4	45,4	23,1	22,2	45,0	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8
35 - 39	224,4	114,5	109,9	222,0	113,3	108,7	219,3	111,9	107,4	216,4	110,5	106,0
40	45,7	23,2	22,5	45,7	23,3	22,4	45,4	23,1	22,2	45,0	22,9	22,0
41	45,0	22,9	22,1	45,7	23,2	22,5	45,7	23,3	22,4	45,4	23,1	22,3
42	43,2	21,9	21,3	45,0	22,9	22,1	45,7	23,2	22,5	45,7	23,3	22,4
43	42,7	21,9	20,8	43,2	21,9	21,3	45,0	22,9	22,1	45,6	23,2	22,5
44	43,7	22,2	21,5	42,7	21,9	20,8	43,1	21,9	21,3	45,0	22,9	22,1
40 - 44	220,3	112,2	108,2	222,3	113,2	109,1	224,9	114,4	110,5	226,6	115,3	111,3
45	41,6	21,3	20,3	43,7	22,1	21,5	42,7	21,9	20,8	43,1	21,8	21,3
46	40,9	20,7	20,2	41,5	21,2	20,3	43,6	22,1	21,5	42,6	21,8	20,8
47	41,4	21,0	20,4	40,8	20,7	20,2	41,5	21,2	20,3	43,6	22,0	21,5
48	42,3	21,4	20,9	41,4	20,9	20,4	40,8	20,6	20,1	41,4	21,1	20,3
49	45,6	23,1	22,5	42,2	21,3	20,9	41,3	20,9	20,4	40,7	20,6	20,1
45 - 49	211,8	107,5	104,3	209,6	106,3	103,3	209,8	106,7	103,1	211,4	107,4	104,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2050.			2051.			2052.			2053.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	47,1	23,8	23,4	45,5	23,0	22,5	42,2	21,3	20,9	41,2	20,8	20,4
51	48,8	24,5	24,3	47,0	23,7	23,3	45,4	22,9	22,5	42,1	21,2	20,9
52	51,1	25,7	25,4	48,7	24,4	24,3	46,9	23,6	23,3	45,3	22,9	22,5
53	51,6	26,1	25,6	51,0	25,6	25,4	48,6	24,3	24,3	46,8	23,5	23,3
54	49,6	24,8	24,7	51,5	26,0	25,6	50,9	25,5	25,4	48,4	24,2	24,2
50 - 54	248,2	124,8	123,4	243,7	122,7	121,1	234,0	117,7	116,3	223,9	112,7	111,2
55	48,8	24,2	24,6	49,4	24,7	24,7	51,4	25,9	25,5	50,7	25,4	25,3
56	49,1	24,6	24,5	48,7	24,1	24,6	49,3	24,6	24,7	51,2	25,7	25,5
57	47,7	23,9	23,8	48,9	24,5	24,4	48,5	24,0	24,5	49,1	24,5	24,6
58	51,3	25,6	25,7	47,5	23,8	23,7	48,7	24,4	24,4	48,4	23,9	24,5
59	50,9	25,2	25,8	51,1	25,5	25,6	47,3	23,6	23,7	48,6	24,2	24,3
55 - 59	247,8	123,5	124,3	245,6	122,6	123,0	245,2	122,5	122,7	248,0	123,8	124,2
60	50,9	25,2	25,7	50,7	25,0	25,7	50,9	25,3	25,5	47,1	23,5	23,6
61	52,7	26,2	26,5	50,6	25,0	25,6	50,5	24,8	25,6	50,6	25,2	25,5
62	52,5	25,8	26,7	52,4	26,0	26,4	50,4	24,8	25,5	50,2	24,7	25,5
63	53,0	26,1	27,0	52,2	25,6	26,6	52,1	25,8	26,3	50,1	24,6	25,4
64	55,0	26,9	28,2	52,7	25,8	26,9	51,8	25,4	26,5	51,8	25,6	26,2
60 - 64	264,1	130,1	134,0	258,6	127,5	131,2	255,6	126,2	129,5	249,8	123,5	126,3
65	56,4	27,6	28,7	54,6	26,6	28,0	52,3	25,6	26,7	51,4	25,1	26,3
66	55,9	27,2	28,7	55,9	27,3	28,6	54,2	26,3	27,9	51,9	25,3	26,6
67	55,9	27,1	28,8	55,4	26,9	28,5	55,4	27,0	28,4	53,7	26,0	27,7
68	55,1	26,5	28,6	55,3	26,7	28,6	54,8	26,5	28,3	54,8	26,6	28,2
69	55,4	26,6	28,8	54,5	26,1	28,4	54,7	26,3	28,4	54,2	26,2	28,1
65 - 69	278,7	135,1	143,6	275,7	133,6	142,1	271,4	131,7	139,7	266,1	129,1	136,9
70	54,2	25,9	28,3	54,7	26,2	28,5	53,8	25,7	28,1	54,0	25,9	28,1
71	52,3	24,7	27,6	53,5	25,4	28,1	54,0	25,8	28,2	53,1	25,2	27,9
72	50,9	24,0	26,9	51,5	24,3	27,2	52,7	25,0	27,7	53,2	25,3	27,9
73	49,4	22,9	26,5	50,0	23,5	26,5	50,7	23,8	26,9	51,8	24,5	27,4
74	47,7	22,2	25,5	48,5	22,4	26,1	49,1	23,0	26,1	49,8	23,3	26,5
70 - 74	254,4	119,7	134,7	258,2	121,8	136,4	260,3	123,1	137,2	262,0	124,1	137,9
75	45,9	21,1	24,8	46,7	21,6	25,1	47,5	21,8	25,7	48,2	22,4	25,7
76	44,9	20,4	24,5	44,8	20,5	24,3	45,6	21,0	24,6	46,4	21,2	25,2
77	43,3	19,6	23,7	43,7	19,7	24,0	43,6	19,8	23,8	44,4	20,3	24,2
78	41,3	18,5	22,8	42,0	18,8	23,2	42,4	19,0	23,4	42,4	19,1	23,3
79	37,9	16,7	21,2	39,9	17,8	22,2	40,7	18,1	22,6	41,0	18,2	22,8
75 - 79	213,4	96,4	117,0	217,2	98,4	118,8	219,8	99,6	120,2	222,4	101,2	121,2
80	37,7	16,4	21,3	36,5	16,0	20,6	38,5	16,9	21,5	39,2	17,3	21,9
81	36,7	15,6	21,1	36,1	15,5	20,6	35,1	15,1	19,9	36,9	16,1	20,9
82	35,8	15,1	20,7	34,9	14,7	20,3	34,5	14,6	19,8	33,5	14,3	19,2
83	35,0	14,4	20,6	33,9	14,1	19,8	33,1	13,7	19,4	32,7	13,7	19,0
84	32,9	13,3	19,6	32,8	13,3	19,6	31,8	13,0	18,8	31,1	12,7	18,5
80 - 84	177,9	74,7	103,3	174,3	73,5	100,9	172,9	73,4	99,6	173,4	73,9	99,5
85	28,9	11,4	17,4	30,6	12,1	18,4	30,6	12,1	18,4	29,6	11,9	17,7
86	26,7	10,4	16,3	26,5	10,3	16,2	28,1	11,0	17,2	28,2	11,0	17,2
87	24,5	9,2	15,3	24,2	9,2	15,0	24,1	9,2	14,9	25,6	9,8	15,8
88	22,0	8,0	13,9	21,9	8,1	13,9	21,7	8,1	13,6	21,6	8,1	13,6
89	19,3	6,8	12,5	19,3	6,9	12,4	19,3	6,9	12,4	19,1	7,0	12,2
85 - 89	121,2	45,8	75,4	122,6	46,6	76,0	123,8	47,3	76,6	124,2	47,6	76,5
90	16,5	5,7	10,8	16,6	5,7	10,9	16,7	5,8	10,9	16,8	5,9	10,9
91	13,5	4,5	9,0	13,9	4,7	9,2	14,1	4,7	9,4	14,2	4,8	9,4
92	10,9	3,5	7,4	11,1	3,6	7,5	11,5	3,8	7,7	11,6	3,8	7,9
93	8,9	2,7	6,2	8,7	2,7	6,0	8,9	2,8	6,1	9,2	2,9	6,3
94	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8	6,7	2,0	4,7	6,9	2,1	4,8
90 - 94	56,4	18,4	38,0	57,2	18,8	38,5	57,9	19,1	38,8	58,7	19,5	39,2
95 i više 95 and over	12,6	3,5	9,1	13,2	3,7	9,5	13,8	3,9	9,9	0,0	14,0	4,0

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

*PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION*

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>3 572,3</b>	<b>1 745,8</b>	<b>1 826,4</b>	<b>3 545,9</b>	<b>1 733,7</b>	<b>1 812,2</b>	<b>3 519,6</b>	<b>1 721,6</b>	<b>1 798,0</b>	<b>3 493,2</b>	<b>1 709,4</b>	<b>1 783,8</b>
0	24,5	12,6	11,9	24,1	12,4	11,7	23,7	12,2	11,5	23,3	12,0	11,3
1	24,9	12,8	12,1	24,5	12,6	11,9	24,1	12,4	11,7	23,7	12,2	11,5
2	25,3	13,0	12,3	24,9	12,8	12,1	24,5	12,6	11,9	24,2	12,4	11,7
3	25,8	13,3	12,5	25,4	13,1	12,3	25,0	12,9	12,1	24,6	12,6	11,9
4	26,2	13,5	12,7	25,8	13,3	12,5	25,4	13,1	12,4	25,0	12,9	12,2
0 - 4	126,7	65,2	61,5	124,7	64,1	60,6	122,8	63,1	59,6	120,8	62,2	58,7
5	26,6	13,7	12,9	26,3	13,5	12,8	25,9	13,3	12,6	25,5	13,1	12,4
6	27,0	13,9	13,1	26,7	13,7	13,0	26,3	13,5	12,8	25,9	13,3	12,6
7	27,4	14,1	13,3	27,1	13,9	13,2	26,7	13,7	13,0	26,4	13,5	12,8
8	27,8	14,3	13,5	27,5	14,1	13,3	27,1	13,9	13,2	26,8	13,8	13,0
9	28,1	14,4	13,6	27,8	14,3	13,5	27,5	14,1	13,4	27,2	14,0	13,2
5 - 9	136,9	70,4	66,5	135,3	69,6	65,7	133,5	68,7	64,9	131,7	67,7	64,0
10	28,3	14,6	13,8	28,1	14,4	13,7	27,8	14,3	13,5	27,5	14,2	13,4
11	28,6	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8	28,1	14,5	13,7	27,9	14,3	13,5
12	28,8	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7
13	29,0	14,9	14,1	28,8	14,8	14,0	28,7	14,7	13,9	28,4	14,6	13,8
14	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0	28,7	14,7	13,9
10 - 14	143,8	73,9	69,9	142,9	73,4	69,5	141,9	72,9	69,0	140,7	72,3	68,4
15	29,3	15,0	14,2	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,9	14,8	14,0
16	29,4	15,1	14,3	29,3	15,1	14,2	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1
17	29,6	15,2	14,4	29,5	15,1	14,3	29,4	15,1	14,3	29,3	15,0	14,2
18	29,9	15,4	14,5	29,7	15,2	14,4	29,5	15,2	14,4	29,4	15,1	14,3
19	30,3	15,6	14,7	30,0	15,4	14,6	29,8	15,3	14,5	29,7	15,2	14,4
15 - 19	148,4	76,2	72,2	147,6	75,8	71,8	146,9	75,5	71,4	146,3	75,2	71,2
20	30,7	15,8	15,0	30,4	15,6	14,8	30,2	15,5	14,7	29,9	15,4	14,6
21	31,3	16,0	15,2	30,9	15,9	15,0	30,6	15,7	14,9	30,3	15,6	14,8
22	31,9	16,3	15,5	31,4	16,1	15,3	31,1	15,9	15,1	30,8	15,8	15,0
23	32,5	16,7	15,8	32,0	16,4	15,6	31,6	16,2	15,4	31,3	16,0	15,2
24	33,2	17,0	16,2	32,7	16,8	15,9	32,2	16,5	15,7	31,8	16,3	15,5
20 - 24	159,6	81,9	77,7	157,5	80,8	76,7	155,7	79,9	75,8	154,1	79,1	75,0
25	33,9	17,4	16,5	33,3	17,1	16,3	32,8	16,8	16,0	32,4	16,6	15,8
26	34,6	17,7	16,9	34,0	17,4	16,6	33,5	17,2	16,3	33,0	16,9	16,1
27	35,3	18,1	17,2	34,8	17,8	17,0	34,2	17,5	16,7	33,6	17,2	16,4
28	36,1	18,5	17,6	35,5	18,2	17,3	34,9	17,9	17,0	34,3	17,6	16,7
29	36,8	18,9	18,0	36,2	18,5	17,7	35,6	18,2	17,4	35,0	17,9	17,1
25 - 29	176,8	90,5	86,2	173,8	89,0	84,8	171,0	87,6	83,4	168,3	86,2	82,1
30	37,6	19,2	18,4	36,9	18,9	18,0	36,3	18,6	17,7	35,7	18,3	17,4
31	38,3	19,6	18,7	37,7	19,3	18,4	37,0	18,9	18,1	36,4	18,6	17,8
32	39,1	20,0	19,1	38,4	19,6	18,8	37,7	19,3	18,4	37,1	19,0	18,1
33	39,9	20,4	19,5	39,2	20,0	19,2	38,5	19,7	18,8	37,8	19,3	18,5
34	40,6	20,8	19,9	39,9	20,4	19,5	39,2	20,0	19,2	38,5	19,7	18,8
30 - 34	195,5	100,0	95,6	192,1	98,2	93,9	188,8	96,5	92,3	185,5	94,9	90,7
35	41,3	21,1	20,2	40,7	20,8	19,9	40,0	20,4	19,5	39,3	20,1	19,2
36	42,0	21,5	20,6	41,4	21,1	20,2	40,7	20,8	19,9	40,0	20,4	19,6
37	42,7	21,8	20,9	42,1	21,5	20,6	41,4	21,1	20,3	40,7	20,8	19,9
38	43,4	22,1	21,2	42,7	21,8	20,9	42,1	21,5	20,6	41,4	21,1	20,3
39	43,9	22,4	21,5	43,4	22,1	21,2	42,7	21,8	20,9	42,1	21,5	20,6
35 - 39	213,4	108,9	104,5	210,2	107,3	102,9	206,9	105,6	101,3	203,5	103,9	99,6
40	44,5	22,7	21,8	43,9	22,4	21,5	43,4	22,1	21,3	42,7	21,8	20,9
41	45,0	22,9	22,0	44,5	22,7	21,8	43,9	22,4	21,5	43,4	22,1	21,3
42	45,4	23,1	22,3	44,9	22,9	22,0	44,5	22,6	21,8	43,9	22,4	21,5
43	45,7	23,2	22,4	45,3	23,1	22,3	44,9	22,9	22,0	44,4	22,6	21,8
44	45,6	23,1	22,5	45,6	23,2	22,4	45,3	23,0	22,2	44,9	22,8	22,0
40 - 44	226,0	115,1	111,0	224,3	114,2	110,1	222,0	113,1	108,9	219,3	111,7	107,6
45	44,9	22,8	22,1	45,6	23,1	22,5	45,6	23,2	22,4	45,3	23,0	22,2
46	43,0	21,8	21,3	44,9	22,8	22,1	45,5	23,1	22,5	45,6	23,1	22,4
47	42,6	21,8	20,8	43,0	21,8	21,2	44,8	22,7	22,1	45,5	23,0	22,4
48	43,5	22,0	21,5	42,5	21,7	20,8	42,9	21,7	21,2	44,8	22,7	22,1
49	41,4	21,1	20,3	43,4	21,9	21,5	42,4	21,7	20,7	42,9	21,7	21,2
45 - 49	215,4	109,5	105,9	219,3	111,3	108,0	221,3	112,4	108,9	223,9	113,5	110,4

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2054.			2055.			2056.			2057.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	40,7	20,5	20,1	41,3	21,0	20,2	43,4	21,9	21,5	42,4	21,6	20,7
51	41,1	20,8	20,4	40,6	20,5	20,1	41,2	21,0	20,2	43,3	21,8	21,5
52	42,0	21,2	20,8	41,1	20,7	20,4	40,5	20,4	20,1	41,1	20,9	20,2
53	45,2	22,8	22,4	41,9	21,1	20,8	41,0	20,6	20,3	40,4	20,4	20,1
54	46,7	23,5	23,2	45,1	22,7	22,4	41,8	21,0	20,8	40,9	20,6	20,3
50 - 54	215,7	108,7	107,0	210,0	106,0	103,9	207,9	105,0	102,9	208,1	105,3	102,8
55	48,3	24,1	24,2	46,6	23,4	23,2	45,0	22,6	22,4	41,7	21,0	20,8
56	50,6	25,3	25,3	48,2	24,0	24,2	46,5	23,3	23,2	44,9	22,5	22,3
57	51,1	25,6	25,4	50,4	25,2	25,2	48,0	23,9	24,1	46,3	23,2	23,1
58	48,9	24,4	24,6	50,9	25,5	25,4	50,3	25,1	25,2	47,9	23,8	24,1
59	48,2	23,8	24,4	48,8	24,3	24,5	50,7	25,4	25,3	50,1	25,0	25,1
55 - 59	247,1	123,2	123,9	244,9	122,4	122,5	240,5	120,3	120,2	230,9	115,5	115,4
60	48,4	24,1	24,3	48,0	23,6	24,4	48,6	24,1	24,5	50,5	25,2	25,3
61	46,9	23,4	23,5	48,1	24,0	24,2	47,8	23,5	24,3	48,4	24,0	24,4
62	50,4	25,0	25,4	46,7	23,2	23,5	47,9	23,8	24,1	47,6	23,3	24,2
63	49,9	24,5	25,5	50,1	24,8	25,3	46,4	23,0	23,4	47,7	23,6	24,0
64	49,8	24,4	25,3	49,6	24,3	25,4	49,8	24,6	25,2	46,1	22,8	23,3
60 - 64	245,3	121,3	124,0	242,5	119,8	122,7	240,5	119,0	121,4	240,2	119,0	121,2
65	51,4	25,3	26,1	49,4	24,2	25,2	49,3	24,0	25,2	49,4	24,4	25,1
66	51,0	24,8	26,2	51,0	25,1	26,0	49,0	23,9	25,1	48,9	23,8	25,1
67	51,4	25,0	26,4	50,6	24,5	26,1	50,6	24,8	25,8	48,6	23,7	25,0
68	53,1	25,6	27,5	50,9	24,7	26,3	50,1	24,2	25,9	50,1	24,5	25,6
69	54,2	26,2	28,0	52,6	25,3	27,3	50,4	24,3	26,1	49,6	23,9	25,7
65 - 69	261,3	127,0	134,3	254,6	123,7	130,8	249,5	121,3	128,1	246,7	120,2	126,5
70	53,6	25,8	27,8	53,6	25,8	27,8	52,0	24,9	27,1	49,8	24,0	25,9
71	53,3	25,5	27,9	52,9	25,3	27,6	52,9	25,4	27,5	51,3	24,5	26,8
72	52,3	24,8	27,6	52,6	25,0	27,6	52,2	24,9	27,3	52,2	25,0	27,2
73	52,4	24,8	27,6	51,5	24,3	27,2	51,8	24,5	27,3	51,4	24,4	27,0
74	50,9	23,9	27,0	51,5	24,3	27,2	50,7	23,8	26,9	50,9	24,0	26,9
70 - 74	262,6	124,7	137,9	262,1	124,7	137,4	259,6	123,5	136,0	255,8	121,9	133,8
75	48,8	22,7	26,1	50,0	23,4	26,6	50,5	23,7	26,8	49,8	23,3	26,5
76	47,0	21,8	25,3	47,7	22,0	25,7	48,9	22,7	26,2	49,4	23,0	26,4
77	45,2	20,5	24,7	45,9	21,1	24,8	46,5	21,4	25,2	47,7	22,0	25,7
78	43,2	19,5	23,6	44,0	19,8	24,2	44,6	20,4	24,3	45,3	20,6	24,6
79	41,1	18,3	22,7	41,8	18,8	23,0	42,6	19,0	23,6	43,3	19,6	23,7
75 - 79	225,3	102,8	122,5	229,3	105,0	124,3	233,2	107,1	126,0	235,4	108,5	126,9
80	39,6	17,4	22,2	39,6	17,5	22,1	40,4	18,0	22,4	41,2	18,2	23,0
81	37,7	16,4	21,3	38,1	16,5	21,5	38,1	16,7	21,4	38,9	17,1	21,8
82	35,3	15,2	20,1	36,0	15,5	20,5	36,4	15,6	20,8	36,5	15,8	20,7
83	31,8	13,3	18,4	33,5	14,2	19,3	34,2	14,5	19,7	34,6	14,7	19,9
84	30,7	12,7	18,1	29,9	12,4	17,5	31,6	13,2	18,4	32,3	13,5	18,8
80 - 84	175,0	75,0	100,1	177,1	76,1	101,0	180,7	78,0	102,7	183,4	79,3	104,1
85	29,0	11,6	17,4	28,7	11,6	17,1	27,9	11,4	16,6	29,5	12,1	17,4
86	27,3	10,8	16,6	26,8	10,5	16,3	26,5	10,5	16,0	25,8	10,3	15,5
87	25,7	9,8	15,9	24,9	9,6	15,3	24,5	9,4	15,0	24,2	9,4	14,8
88	23,0	8,6	14,4	23,1	8,6	14,5	22,4	8,5	13,9	22,0	8,3	13,7
89	19,1	7,0	12,2	20,3	7,4	12,9	20,4	7,5	13,0	19,9	7,3	12,5
85 - 89	124,1	47,7	76,4	123,8	47,8	76,0	121,7	47,3	74,5	121,4	47,5	73,9
90	16,6	5,9	10,7	16,6	5,9	10,7	17,7	6,3	11,4	17,8	6,3	11,5
91	14,2	4,8	9,4	14,1	4,9	9,2	14,1	4,9	9,2	15,1	5,2	9,8
92	11,7	3,9	7,9	11,8	3,9	7,9	11,7	3,9	7,8	11,7	4,0	7,8
93	9,3	2,9	6,4	9,4	3,0	6,4	9,5	3,1	6,4	9,4	3,1	6,4
94	7,1	2,2	4,9	7,3	2,2	5,0	7,4	2,3	5,1	7,4	2,3	5,1
90 - 94	59,1	19,7	39,3	59,2	19,9	39,3	60,4	20,5	39,9	61,4	20,9	40,5
95 i više 95 and over	14,3	4,1	10,3	14,7	4,2	10,5	15,1	4,4	10,8	15,5	4,5	11,0



**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	3 466,9	1 697,2	1 769,6	3 440,5	1 685,0	1 755,5	3 414,1	1 672,7	1 741,4	3 387,8	1 660,4	1 727,3
0	23,0	11,8	11,2	22,7	11,7	11,0	22,3	11,5	10,8	22,1	11,4	10,7
1	23,4	12,0	11,3	23,0	11,8	11,2	22,7	11,7	11,0	22,4	11,5	10,9
2	23,8	12,2	11,6	23,4	12,0	11,4	23,1	11,9	11,2	22,8	11,7	11,1
3	24,2	12,5	11,8	23,8	12,3	11,6	23,5	12,1	11,4	23,1	11,9	11,2
4	24,6	12,7	12,0	24,3	12,5	11,8	23,9	12,3	11,6	23,5	12,1	11,4
0 – 4	119,0	61,2	57,8	117,2	60,3	56,9	115,5	59,4	56,1	113,9	58,6	55,3
5	25,1	12,9	12,2	24,7	12,7	12,0	24,3	12,5	11,8	23,9	12,3	11,6
6	25,5	13,1	12,4	25,1	12,9	12,2	24,7	12,7	12,0	24,4	12,5	11,8
7	26,0	13,4	12,6	25,6	13,2	12,4	25,2	12,9	12,2	24,8	12,7	12,0
8	26,4	13,6	12,8	26,0	13,4	12,6	25,6	13,2	12,5	25,2	13,0	12,3
9	26,8	13,8	13,0	26,4	13,6	12,9	26,1	13,4	12,7	25,7	13,2	12,5
5 – 9	129,8	66,7	63,1	127,9	65,7	62,1	125,9	64,7	61,2	124,0	63,7	60,3
10	27,2	14,0	13,2	26,9	13,8	13,1	26,5	13,6	12,9	26,1	13,4	12,7
11	27,6	14,2	13,4	27,2	14,0	13,2	26,9	13,8	13,1	26,5	13,6	12,9
12	27,9	14,3	13,6	27,6	14,2	13,4	27,3	14,0	13,3	26,9	13,8	13,1
13	28,2	14,5	13,7	27,9	14,4	13,6	27,7	14,2	13,4	27,3	14,0	13,3
14	28,5	14,6	13,8	28,2	14,5	13,7	28,0	14,4	13,6	27,7	14,2	13,5
10 – 14	139,4	71,6	67,8	137,9	70,9	67,0	136,3	70,1	66,2	134,6	69,2	65,4
15	28,7	14,8	14,0	28,5	14,7	13,9	28,3	14,5	13,8	28,0	14,4	13,6
16	28,9	14,9	14,1	28,8	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9	28,3	14,6	13,8
17	29,1	15,0	14,2	29,0	14,9	14,1	28,8	14,8	14,0	28,6	14,7	13,9
18	29,3	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2	29,1	14,9	14,1	28,9	14,9	14,1
19	29,6	15,2	14,4	29,5	15,1	14,3	29,4	15,1	14,3	29,2	15,0	14,2
15 – 19	145,7	74,9	70,9	145,0	74,5	70,5	144,1	74,0	70,1	143,1	73,5	69,6
20	29,8	15,3	14,5	29,7	15,3	14,5	29,6	15,2	14,4	29,5	15,2	14,4
21	30,1	15,4	14,6	30,0	15,4	14,6	29,9	15,3	14,6	29,8	15,3	14,5
22	30,5	15,7	14,9	30,3	15,5	14,7	30,2	15,5	14,7	30,1	15,4	14,7
23	31,0	15,9	15,1	30,7	15,7	15,0	30,5	15,6	14,8	30,4	15,6	14,8
24	31,5	16,1	15,3	31,1	16,0	15,2	30,9	15,8	15,1	30,7	15,7	14,9
20 – 24	152,8	78,4	74,4	151,8	77,9	73,9	151,1	77,5	73,6	150,5	77,2	73,3
25	32,0	16,4	15,6	31,6	16,2	15,4	31,3	16,1	15,3	31,1	15,9	15,1
26	32,5	16,7	15,9	32,1	16,5	15,7	31,8	16,3	15,5	31,5	16,1	15,4
27	33,1	17,0	16,2	32,7	16,7	15,9	32,3	16,5	15,7	31,9	16,4	15,6
28	33,8	17,3	16,5	33,3	17,0	16,2	32,8	16,8	16,0	32,4	16,6	15,8
29	34,4	17,6	16,8	33,9	17,3	16,5	33,4	17,1	16,3	32,9	16,9	16,1
25 – 29	165,9	84,9	80,9	163,6	83,8	79,8	161,6	82,8	78,8	159,9	81,9	78,0
30	35,1	18,0	17,1	34,5	17,7	16,9	34,0	17,4	16,6	33,5	17,1	16,4
31	35,8	18,3	17,5	35,2	18,0	17,2	34,6	17,7	16,9	34,1	17,4	16,7
32	36,5	18,7	17,8	35,9	18,3	17,5	35,3	18,0	17,2	34,7	17,8	17,0
33	37,2	19,0	18,2	36,5	18,7	17,9	35,9	18,4	17,6	35,4	18,1	17,3
34	37,9	19,4	18,5	37,2	19,0	18,2	36,6	18,7	17,9	36,0	18,4	17,6
30 – 34	182,4	93,3	89,1	179,4	91,7	87,6	176,5	90,2	86,2	173,7	88,8	84,9
35	38,6	19,7	18,9	37,9	19,4	18,5	37,3	19,0	18,2	36,7	18,7	17,9
36	39,3	20,1	19,2	38,6	19,7	18,9	38,0	19,4	18,6	37,3	19,1	18,3
37	40,0	20,4	19,6	39,4	20,1	19,3	38,7	19,7	18,9	38,0	19,4	18,6
38	40,8	20,8	20,0	40,1	20,4	19,6	39,4	20,1	19,3	38,7	19,8	18,9
39	41,4	21,1	20,3	40,8	20,8	20,0	40,1	20,4	19,6	39,4	20,1	19,3
35 – 39	200,1	102,2	98,0	196,7	100,5	96,3	193,4	98,7	94,6	190,1	97,1	93,0
40	42,1	21,5	20,6	41,4	21,1	20,3	40,8	20,8	20,0	40,1	20,4	19,6
41	42,7	21,8	21,0	42,1	21,5	20,6	41,4	21,1	20,3	40,8	20,8	20,0
42	43,3	22,1	21,3	42,7	21,8	21,0	42,1	21,4	20,6	41,4	21,1	20,3
43	43,9	22,4	21,5	43,3	22,1	21,3	42,7	21,8	21,0	42,1	21,4	20,6
44	44,4	22,6	21,8	43,9	22,3	21,5	43,3	22,0	21,3	42,7	21,7	21,0
40 – 44	216,5	110,3	106,2	213,5	108,8	104,7	210,3	107,2	103,1	207,1	105,5	101,5
45	44,8	22,8	22,0	44,4	22,6	21,8	43,8	22,3	21,5	43,3	22,0	21,3
46	45,2	23,0	22,2	44,8	22,8	22,0	44,3	22,5	21,8	43,8	22,3	21,5
47	45,5	23,1	22,4	45,2	22,9	22,2	44,8	22,7	22,0	44,3	22,5	21,8
48	45,4	23,0	22,4	45,5	23,1	22,4	45,1	22,9	22,2	44,7	22,7	22,0
49	44,7	22,6	22,1	45,3	22,9	22,4	45,4	23,0	22,4	45,1	22,8	22,2
45 – 49	225,7	114,5	111,2	225,1	114,3	110,9	223,4	113,5	110,0	221,1	112,3	108,8

**5.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2010. DO 2061. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF REPUBLIC OF CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2061:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2058.			2059.			2060.			2061.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	42,8	21,6	21,2	44,6	22,6	22,0	45,3	22,9	22,4	45,3	23,0	22,4
51	42,3	21,6	20,7	42,7	21,6	21,2	44,6	22,5	22,0	45,2	22,8	22,4
52	43,2	21,8	21,4	42,2	21,5	20,7	42,7	21,5	21,2	44,5	22,5	22,0
53	41,1	20,9	20,2	43,1	21,7	21,4	42,1	21,5	20,7	42,6	21,4	21,1
54	40,3	20,3	20,0	41,0	20,8	20,2	43,0	21,6	21,4	42,0	21,4	20,6
50 - 54	209,7	106,1	103,6	213,7	108,2	105,5	217,7	110,0	107,7	219,6	111,1	108,6
55	40,8	20,5	20,3	40,2	20,2	20,0	40,9	20,7	20,1	42,9	21,6	21,4
56	41,6	20,9	20,7	40,7	20,4	20,3	40,1	20,2	20,0	40,8	20,7	20,1
57	44,8	22,5	22,3	41,5	20,8	20,7	40,6	20,4	20,2	40,0	20,1	19,9
58	46,2	23,1	23,1	44,6	22,4	22,3	41,4	20,7	20,7	40,5	20,3	20,2
59	47,7	23,7	24,0	46,0	23,0	23,0	44,5	22,3	22,2	41,2	20,6	20,6
55 - 59	221,0	110,6	110,4	213,0	106,8	106,3	207,4	104,2	103,2	205,4	103,2	102,2
60	49,9	24,8	25,1	47,5	23,6	24,0	45,9	22,9	23,0	44,3	22,1	22,2
61	50,3	25,1	25,2	49,7	24,7	25,0	47,4	23,5	23,9	45,7	22,7	22,9
62	48,1	23,8	24,3	50,1	24,9	25,1	49,5	24,6	24,9	47,2	23,3	23,8
63	47,3	23,2	24,1	47,9	23,7	24,2	49,8	24,8	25,0	49,3	24,4	24,9
64	47,4	23,4	23,9	47,0	23,0	24,1	47,6	23,5	24,2	49,5	24,6	25,0
60 - 64	243,0	120,4	122,7	242,3	119,9	122,4	240,2	119,1	121,0	235,9	117,2	118,8
65	45,8	22,6	23,2	47,1	23,2	23,8	46,7	22,8	24,0	47,3	23,3	24,1
66	49,1	24,1	25,0	45,5	22,4	23,1	46,7	23,0	23,7	46,4	22,6	23,8
67	48,5	23,5	25,0	48,7	23,9	24,8	45,2	22,2	23,0	46,4	22,8	23,6
68	48,2	23,4	24,8	48,1	23,3	24,8	48,3	23,6	24,7	44,8	21,9	22,8
69	49,6	24,2	25,5	47,7	23,1	24,6	47,6	23,0	24,7	47,8	23,3	24,5
65 - 69	241,3	117,8	123,4	237,1	115,9	121,2	234,5	114,5	120,0	232,7	113,8	118,9
70	49,1	23,6	25,5	49,1	23,8	25,3	47,2	22,8	24,5	47,1	22,7	24,5
71	49,2	23,6	25,6	48,5	23,2	25,3	48,5	23,5	25,1	46,7	22,4	24,2
72	50,7	24,1	26,6	48,6	23,2	25,4	47,9	22,8	25,0	47,9	23,1	24,8
73	51,5	24,5	26,9	49,9	23,7	26,3	47,9	22,8	25,1	47,2	22,4	24,8
74	50,6	23,9	26,6	50,6	24,0	26,6	49,2	23,2	26,0	47,2	22,4	24,8
70 - 74	251,0	119,7	131,3	246,8	117,9	128,8	240,7	115,1	125,6	236,1	113,0	123,1
75	50,0	23,5	26,5	49,7	23,4	26,3	49,8	23,5	26,2	48,3	22,7	25,6
76	48,7	22,6	26,1	49,0	22,9	26,1	48,6	22,8	25,8	48,7	22,9	25,8
77	48,2	22,3	25,9	47,5	21,9	25,6	47,8	22,2	25,6	47,5	22,2	25,4
78	46,4	21,3	25,1	47,0	21,6	25,4	46,3	21,2	25,1	46,6	21,5	25,1
79	43,9	19,9	24,1	45,1	20,5	24,6	45,6	20,9	24,8	45,0	20,5	24,5
75 - 79	237,3	109,6	127,7	238,2	110,4	127,9	238,2	110,6	127,6	236,3	109,8	126,5
80	41,8	18,8	23,1	42,5	19,1	23,4	43,6	19,7	23,9	44,2	20,0	24,2
81	39,7	17,3	22,3	40,3	17,9	22,4	41,0	18,2	22,8	42,1	18,8	23,3
82	37,2	16,2	21,0	38,0	16,4	21,6	38,6	17,0	21,7	39,3	17,3	22,1
83	34,7	14,8	19,9	35,4	15,2	20,2	36,2	15,5	20,8	36,8	16,0	20,9
84	32,7	13,6	19,0	32,8	13,8	19,0	33,5	14,2	19,3	34,3	14,4	19,8
80 - 84	186,1	80,8	105,3	189,0	82,4	106,6	193,0	84,5	108,4	196,7	86,5	110,2
85	30,2	12,4	17,8	30,6	12,6	18,0	30,7	12,7	18,0	31,4	13,1	18,3
86	27,3	11,0	16,3	28,0	11,3	16,6	28,3	11,5	16,9	28,5	11,6	16,9
87	23,6	9,3	14,4	25,0	9,9	15,1	25,6	10,2	15,4	26,0	10,3	15,7
88	21,8	8,3	13,5	21,3	8,2	13,1	22,6	8,8	13,8	23,2	9,0	14,1
89	19,6	7,2	12,4	19,4	7,3	12,1	19,0	7,1	11,8	20,1	7,6	12,5
85 - 89	122,5	48,3	74,2	124,2	49,2	75,0	126,2	50,3	75,9	129,2	51,7	77,4
90	17,3	6,3	11,1	17,1	6,1	10,9	16,9	6,2	10,8	16,6	6,1	10,5
91	15,2	5,3	9,9	14,8	5,2	9,6	14,6	5,1	9,5	14,5	5,2	9,3
92	12,5	4,2	8,3	12,6	4,3	8,4	12,4	4,2	8,1	12,2	4,2	8,0
93	9,5	3,1	6,4	10,1	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9	10,0	3,3	6,7
94	7,4	2,3	5,0	7,4	2,4	5,1	8,0	2,5	5,4	8,0	2,6	5,5
90 - 94	61,9	21,2	40,7	62,1	21,3	40,8	62,1	21,5	40,6	61,4	21,4	40,0
95 i više 95 and over	15,7	4,6	11,1	15,9	4,7	11,2	16,1	4,8	11,3	16,6	5,0	11,6

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 670,6</b>	<b>797,0</b>	<b>873,6</b>	<b>1 672,6</b>	<b>798,2</b>	<b>874,3</b>	<b>1 673,5</b>	<b>799,0</b>	<b>874,5</b>	<b>1 673,5</b>	<b>799,3</b>	<b>874,1</b>
0	17,7	9,1	8,6	17,8	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,0	8,6	17,8	9,1	8,6	17,5	9,0	8,5
2	16,5	8,4	8,0	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,6	17,8	9,1	8,7
3	16,2	8,5	7,8	16,5	8,4	8,1	17,3	8,9	8,4	17,7	9,1	8,7
4	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,5	8,5	8,1	17,4	8,9	8,4
0 - 4	84,0	43,3	40,8	85,5	44,0	41,5	86,9	44,6	42,3	87,7	45,0	42,6
5	15,5	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8	16,5	8,5	8,1
6	15,5	8,1	7,4	15,6	8,0	7,6	16,5	8,4	8,0	16,3	8,5	7,8
7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0
8	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6
9	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5
5 - 9	79,5	40,9	38,7	79,0	40,5	38,5	79,6	41,0	38,6	80,6	41,6	39,0
10	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3	15,8	8,1	7,7	15,6	7,9	7,7
11	18,2	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
12	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	8,9	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3
13	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5
14	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,5	18,3	9,3	9,0
10 - 14	92,9	47,5	45,4	91,6	46,9	44,7	88,1	45,0	43,1	84,5	43,2	41,3
15	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,4	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6
16	18,3	9,4	8,9	18,1	9,2	8,9	18,6	9,5	9,1	19,5	10,1	9,4
17	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	8,9	18,2	9,2	9,0	18,6	9,5	9,1
18	19,4	10,0	9,4	18,4	9,5	8,9	18,4	9,4	9,0	18,2	9,2	9,0
19	19,1	9,7	9,4	19,5	10,0	9,5	18,5	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0
15 - 19	93,3	47,8	45,6	93,0	47,7	45,3	93,1	47,8	45,4	94,1	48,1	46,0
20	19,5	9,9	9,6	19,2	9,8	9,5	19,6	10,1	9,5	18,6	9,6	9,0
21	20,8	10,7	10,1	19,6	10,0	9,6	19,3	9,8	9,5	19,7	10,1	9,6
22	20,5	10,4	10,1	20,9	10,7	10,2	19,7	10,0	9,7	19,4	9,8	9,6
23	21,0	10,7	10,3	20,6	10,5	10,2	21,0	10,8	10,2	19,8	10,1	9,7
24	22,3	11,3	11,0	21,1	10,7	10,4	20,7	10,5	10,2	21,1	10,8	10,3
20 - 24	104,0	53,0	51,1	101,5	51,7	49,8	100,4	51,3	49,2	98,6	50,5	48,1
25	23,3	11,9	11,4	22,4	11,3	11,1	21,2	10,8	10,4	20,8	10,6	10,2
26	23,6	11,9	11,6	23,4	11,9	11,5	22,5	11,4	11,1	21,3	10,8	10,5
27	24,3	12,4	12,0	23,7	12,0	11,7	23,5	11,9	11,5	22,6	11,4	11,2
28	24,5	12,2	12,2	24,4	12,4	12,0	23,7	12,0	11,7	23,5	12,0	11,6
29	25,1	12,6	12,5	24,5	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,8	12,0	11,7
25 - 29	120,7	61,0	59,8	118,5	59,9	58,6	115,5	58,6	56,9	112,0	56,8	55,2
30	25,3	12,7	12,6	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1
31	24,8	12,2	12,5	25,4	12,7	12,7	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3
32	24,4	12,2	12,2	24,8	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7	25,3	12,7	12,6
33	24,1	11,8	12,2	24,4	12,2	12,2	24,9	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7
34	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,2	24,9	12,3	12,6
30 - 34	122,9	61,1	61,8	123,9	61,7	62,3	124,6	62,2	62,4	124,7	62,4	62,3
35	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,2
36	24,2	12,0	12,2	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3
37	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2
38	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3	24,0	11,9	12,0
39	22,5	11,3	11,3	23,7	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2	24,3	12,0	12,3
35 - 39	118,4	58,8	59,6	120,3	59,7	60,5	120,8	59,8	61,0	121,3	60,2	61,0
40	23,1	11,5	11,6	22,5	11,3	11,3	23,6	11,8	11,9	24,0	11,8	12,2
41	22,9	11,3	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9
42	23,9	11,8	12,1	22,9	11,2	11,6	23,1	11,5	11,6	22,5	11,2	11,3
43	24,7	12,2	12,5	23,9	11,8	12,1	22,8	11,2	11,6	23,0	11,5	11,6
44	24,6	12,1	12,5	24,7	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1	22,8	11,2	11,6
40 - 44	119,1	58,9	60,2	117,0	58,0	59,0	115,9	57,5	58,4	115,9	57,4	58,5
45	23,1	11,4	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,2	12,5	23,8	11,7	12,1
46	23,6	11,7	11,9	23,1	11,3	11,7	24,5	12,0	12,5	24,6	12,1	12,4
47	24,1	11,9	12,2	23,5	11,7	11,8	23,0	11,3	11,7	24,4	11,9	12,5
48	24,0	11,6	12,3	24,0	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8	22,9	11,2	11,7
49	24,1	11,5	12,6	23,9	11,6	12,3	23,9	11,8	12,2	23,4	11,6	11,8
45 - 49	118,8	58,1	60,8	119,0	58,4	60,6	119,5	58,8	60,7	119,0	58,5	60,5

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	24,6	11,9	12,7	24,0	11,4	12,6	23,8	11,5	12,3	23,9	11,7	12,2
51	23,9	11,5	12,4	24,5	11,8	12,7	23,9	11,3	12,5	23,7	11,4	12,3
52	24,3	11,6	12,6	23,7	11,4	12,4	24,4	11,7	12,7	23,8	11,2	12,5
53	25,3	12,1	13,2	24,1	11,5	12,6	23,6	11,3	12,3	24,2	11,6	12,6
54	25,2	12,2	13,1	25,2	12,0	13,1	24,0	11,4	12,5	23,5	11,2	12,3
50 - 54	123,2	59,3	64,0	121,5	58,1	63,3	119,7	57,3	62,4	119,1	57,2	61,9
55	24,8	12,0	12,8	25,1	12,0	13,0	25,0	11,9	13,1	23,8	11,3	12,5
56	24,2	11,5	12,7	24,6	11,9	12,7	24,9	11,9	13,0	24,8	11,8	13,0
57	23,9	11,5	12,5	24,0	11,4	12,6	24,4	11,7	12,7	24,7	11,8	12,9
58	22,5	10,8	11,6	23,7	11,3	12,4	23,8	11,3	12,5	24,2	11,6	12,6
59	23,1	10,9	12,1	22,3	10,7	11,6	23,5	11,2	12,3	23,6	11,1	12,5
55 - 59	118,5	56,8	61,7	119,7	57,4	62,3	121,6	58,0	63,6	121,2	57,7	63,5
60	22,3	10,5	11,8	22,8	10,8	12,1	22,1	10,6	11,5	23,3	11,0	12,2
61	20,1	9,4	10,7	22,1	10,4	11,7	22,6	10,6	12,0	21,8	10,4	11,4
62	19,9	9,2	10,7	19,9	9,2	10,7	21,8	10,2	11,6	22,3	10,4	11,9
63	17,9	8,1	9,8	19,6	9,0	10,6	19,6	9,0	10,6	21,5	10,0	11,5
64	15,0	6,7	8,3	17,6	8,0	9,7	19,3	8,8	10,5	19,3	8,9	10,5
60 - 64	95,1	43,9	51,3	102,0	47,3	54,7	105,4	49,2	56,2	108,3	50,7	57,6
65	16,0	7,1	8,9	14,7	6,5	8,2	17,3	7,8	9,6	19,0	8,6	10,4
66	17,7	7,9	9,8	15,8	6,9	8,8	14,5	6,4	8,1	17,0	7,6	9,5
67	18,6	8,1	10,5	17,3	7,6	9,7	15,5	6,7	8,7	14,2	6,2	8,0
68	15,7	6,9	8,9	18,3	7,9	10,4	17,0	7,4	9,5	15,1	6,5	8,6
69	16,5	7,1	9,4	15,4	6,7	8,7	17,8	7,6	10,2	16,6	7,2	9,4
65 - 69	84,6	37,0	47,6	81,4	35,6	45,8	82,1	35,9	46,2	82,0	36,1	45,9
70	15,7	6,6	9,1	16,1	6,8	9,2	15,0	6,4	8,5	17,4	7,4	10,0
71	15,5	6,4	9,1	15,3	6,3	8,9	15,6	6,6	9,0	14,6	6,2	8,4
72	15,9	6,6	9,3	15,0	6,1	8,9	14,8	6,1	8,7	15,1	6,3	8,8
73	15,7	6,3	9,3	15,3	6,3	9,0	14,5	5,9	8,7	14,3	5,8	8,5
74	14,2	5,5	8,6	15,1	6,0	9,1	14,8	6,0	8,8	14,0	5,6	8,4
70 - 74	76,9	31,5	45,5	76,8	31,6	45,1	74,7	30,9	43,7	75,4	31,3	44,1
75	13,6	5,1	8,4	13,6	5,2	8,3	14,5	5,7	8,8	14,2	5,7	8,5
76	12,6	4,5	8,1	12,9	4,8	8,1	13,0	4,9	8,0	13,8	5,4	8,4
77	12,5	4,4	8,1	11,9	4,2	7,7	12,3	4,5	7,8	12,3	4,6	7,7
78	11,5	3,9	7,6	11,8	4,1	7,7	11,3	3,9	7,4	11,6	4,2	7,4
79	10,7	3,7	7,1	10,8	3,6	7,2	11,0	3,7	7,3	10,6	3,6	7,0
75 - 79	60,8	21,6	39,1	61,0	21,9	39,0	62,0	22,8	39,3	62,5	23,4	39,1
80	9,2	3,1	6,1	10,0	3,3	6,7	10,0	3,3	6,8	10,3	3,4	6,9
81	8,3	2,7	5,6	8,5	2,8	5,8	9,3	3,0	6,3	9,3	3,0	6,4
82	6,9	2,2	4,7	7,6	2,4	5,2	7,9	2,5	5,4	8,6	2,7	5,9
83	6,6	1,9	4,7	6,3	2,0	4,3	7,0	2,2	4,8	7,2	2,2	5,0
84	5,5	1,5	4,0	6,0	1,6	4,3	5,7	1,7	3,9	6,3	1,9	4,4
80 - 84	36,5	11,4	25,1	38,4	12,1	26,3	39,8	12,6	27,2	41,7	13,1	28,6
85	4,9	1,3	3,6	4,9	1,3	3,6	5,3	1,4	3,9	5,0	1,5	3,6
86	4,2	1,1	3,1	4,3	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,7	1,2	3,5
87	3,3	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,7	0,9	2,8	3,7	0,9	2,8
88	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	3,1	0,7	2,4	3,2	0,8	2,4
89	2,0	0,5	1,5	2,2	0,5	1,7	2,3	0,5	1,8	2,6	0,6	2,0
85 - 89	17,0	4,3	12,7	17,8	4,5	13,3	18,7	4,7	14,1	19,2	4,9	14,3
90	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5
91	0,6	0,1	0,5	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
92	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
93	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,7	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
90 - 94	3,3	0,8	2,5	3,9	0,9	3,0	4,6	1,0	3,6	5,2	1,1	4,1
95 i više 95 and over	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,1	0,4

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
 (continued)

u tis.  
 '000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 672,3	799,1	873,2	1 670,2	798,4	871,7	1 666,9	797,2	869,6	1 663,2	795,9	867,4
0	17,0	8,7	8,2	16,6	8,6	8,1	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,7
1	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9
2	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1
3	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2
4	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
0 - 4	87,3	44,8	42,5	86,2	44,3	41,9	84,6	43,5	41,1	82,9	42,6	40,3
5	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5
6	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7
7	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7
8	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4
9	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
5 - 9	82,4	42,4	40,0	84,5	43,5	41,0	85,8	44,1	41,7	87,0	44,6	42,4
10	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8
11	15,6	7,9	7,7	15,6	8,2	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0
12	15,9	8,1	7,8	15,7	7,9	7,7	15,6	8,2	7,5	15,6	8,0	7,6
13	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5
14	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7
10 - 14	81,9	42,0	39,8	80,0	41,1	38,9	79,3	40,7	38,6	79,8	41,1	38,7
15	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
16	19,3	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3
17	19,5	10,1	9,4	19,4	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5
18	18,7	9,5	9,1	19,5	10,1	9,4	19,3	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0
19	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1	19,5	10,1	9,4	19,3	9,8	9,6
15 - 19	94,0	48,0	46,1	93,3	47,7	45,6	91,8	47,0	44,8	88,2	45,0	43,2
20	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1	19,5	10,0	9,4
21	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1
22	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0
23	19,5	9,9	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0
24	19,9	10,1	9,8	19,5	9,9	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0
20 - 24	96,2	49,2	47,0	94,6	48,4	46,3	93,8	48,0	45,8	93,5	47,9	45,6
25	21,1	10,8	10,3	19,9	10,1	9,8	19,5	9,9	9,6	19,7	10,1	9,6
26	20,8	10,6	10,3	21,1	10,8	10,3	19,9	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6
27	21,3	10,8	10,5	20,9	10,6	10,3	21,1	10,8	10,3	19,8	10,1	9,8
28	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5	20,8	10,6	10,3	21,1	10,8	10,3
29	23,6	12,0	11,6	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5	20,8	10,6	10,3
25 - 29	109,5	55,6	53,9	105,8	53,8	52,1	102,6	52,2	50,5	101,0	51,4	49,5
30	23,8	12,0	11,8	23,6	12,0	11,6	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5
31	24,5	12,4	12,1	23,8	12,0	11,8	23,6	12,0	11,6	22,6	11,4	11,2
32	24,7	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,8	12,0	11,8	23,5	11,9	11,6
33	25,3	12,7	12,6	24,6	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,8	12,0	11,8
34	25,4	12,7	12,7	25,3	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1
30 - 34	123,7	62,2	61,5	121,8	61,4	60,4	119,1	60,1	59,0	115,7	58,6	57,2
35	24,9	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3
36	24,5	12,2	12,2	24,9	12,3	12,6	25,4	12,7	12,7	25,2	12,6	12,6
37	24,1	11,8	12,3	24,5	12,2	12,2	24,8	12,2	12,6	25,4	12,7	12,7
38	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,4	12,2	12,2	24,8	12,2	12,6
39	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3	24,4	12,2	12,2
35 - 39	121,8	60,5	61,4	123,3	61,2	62,1	124,0	61,6	62,4	124,4	62,0	62,4
40	24,2	12,0	12,3	23,9	11,9	12,0	24,4	12,2	12,2	24,1	11,8	12,3
41	24,0	11,8	12,2	24,2	11,9	12,3	23,9	11,9	12,0	24,3	12,1	12,2
42	23,6	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2	24,2	11,9	12,2	23,8	11,8	12,0
43	22,5	11,2	11,3	23,6	11,7	11,9	23,9	11,7	12,2	24,1	11,9	12,2
44	23,0	11,4	11,5	22,4	11,2	11,3	23,5	11,6	11,9	23,8	11,7	12,2
40 - 44	117,2	58,1	59,2	118,0	58,4	59,6	119,8	59,3	60,5	120,1	59,3	60,8
45	22,7	11,2	11,6	22,9	11,4	11,5	22,4	11,1	11,2	23,4	11,6	11,8
46	23,7	11,7	12,1	22,7	11,1	11,6	22,9	11,4	11,5	22,3	11,1	11,2
47	24,5	12,1	12,4	23,6	11,6	12,0	22,6	11,1	11,6	22,8	11,3	11,5
48	24,3	11,9	12,5	24,4	12,0	12,4	23,6	11,6	12,0	22,5	11,0	11,5
49	22,8	11,2	11,7	24,2	11,8	12,4	24,3	11,9	12,4	23,5	11,5	12,0
45 - 49	118,1	57,9	60,2	117,9	58,0	60,0	115,8	57,1	58,7	114,6	56,5	58,1

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,3	11,5	11,8	22,8	11,1	11,6	24,2	11,8	12,4	24,2	11,9	12,4
51	23,8	11,6	12,1	23,2	11,4	11,8	22,7	11,0	11,6	24,1	11,7	12,4
52	23,6	11,4	12,2	23,6	11,5	12,1	23,1	11,3	11,7	22,6	11,0	11,6
53	23,6	11,2	12,5	23,5	11,3	12,2	23,5	11,4	12,1	23,0	11,3	11,7
54	24,1	11,5	12,6	23,5	11,1	12,4	23,4	11,2	12,2	23,4	11,4	12,0
50 - 54	118,4	57,1	61,2	116,6	56,4	60,2	116,8	56,8	60,0	117,2	57,2	60,1
55	23,4	11,1	12,2	24,0	11,4	12,5	23,4	11,0	12,4	23,2	11,1	12,1
56	23,7	11,2	12,5	23,2	11,0	12,2	23,8	11,3	12,5	23,2	10,9	12,3
57	24,6	11,7	13,0	23,5	11,1	12,4	23,0	10,9	12,1	23,6	11,2	12,4
58	24,5	11,7	12,9	24,5	11,5	12,9	23,3	11,0	12,3	22,9	10,8	12,1
59	24,0	11,5	12,5	24,3	11,5	12,8	24,2	11,4	12,8	23,1	10,9	12,3
55 - 59	120,2	57,1	63,1	119,4	56,6	62,8	117,8	55,6	62,2	116,1	54,8	61,3
60	23,4	11,0	12,4	23,8	11,3	12,5	24,1	11,4	12,7	24,0	11,3	12,8
61	23,1	10,9	12,2	23,1	10,8	12,3	23,5	11,1	12,4	23,8	11,2	12,6
62	21,6	10,2	11,3	22,8	10,7	12,1	22,9	10,7	12,2	23,3	11,0	12,3
63	22,0	10,2	11,8	21,3	10,1	11,3	22,5	10,5	12,0	22,6	10,5	12,1
64	21,2	9,8	11,4	21,7	10,0	11,7	21,0	9,9	11,2	22,2	10,3	11,9
60 - 64	111,3	52,1	59,1	112,8	52,9	59,8	114,1	53,6	60,5	116,0	54,3	61,8
65	19,0	8,7	10,4	20,9	9,6	11,3	21,4	9,8	11,6	20,7	9,7	11,1
66	18,7	8,4	10,3	18,7	8,5	10,3	20,6	9,4	11,2	21,1	9,6	11,5
67	16,7	7,4	9,3	18,4	8,2	10,2	18,4	8,2	10,1	20,2	9,2	11,1
68	13,9	6,0	7,9	16,4	7,2	9,2	18,0	8,0	10,0	18,0	8,0	10,0
69	14,8	6,3	8,5	13,6	5,8	7,8	16,0	7,0	9,1	17,6	7,7	9,9
65 - 69	83,2	36,8	46,4	88,0	39,3	48,7	94,4	42,4	52,0	97,6	44,2	53,4
70	16,2	7,0	9,2	14,5	6,1	8,3	13,3	5,7	7,6	15,7	6,7	8,9
71	16,9	7,1	9,8	15,8	6,7	9,0	14,1	5,9	8,2	13,0	5,5	7,5
72	14,1	5,9	8,2	16,4	6,8	9,6	15,3	6,5	8,8	13,7	5,7	8,0
73	14,6	6,0	8,6	13,7	5,7	8,0	15,9	6,6	9,4	14,8	6,2	8,6
74	13,8	5,5	8,3	14,1	5,8	8,4	13,2	5,4	7,8	15,4	6,3	9,1
70 - 74	75,7	31,6	44,1	74,4	31,1	43,3	71,8	30,0	41,8	72,5	30,4	42,1
75	13,4	5,3	8,1	13,3	5,3	8,0	13,6	5,5	8,1	12,7	5,2	7,5
76	13,5	5,4	8,2	12,8	5,0	7,9	12,7	5,0	7,7	13,0	5,2	7,8
77	13,1	5,0	8,1	12,9	5,0	7,9	12,2	4,7	7,6	12,1	4,6	7,4
78	11,6	4,2	7,4	12,4	4,6	7,8	12,2	4,7	7,5	11,6	4,3	7,2
79	10,9	3,8	7,1	11,0	3,9	7,0	11,7	4,3	7,4	11,5	4,3	7,2
75 - 79	62,6	23,7	38,9	62,3	23,8	38,5	62,4	24,1	38,3	60,9	23,6	37,2
80	9,9	3,3	6,6	10,2	3,5	6,7	10,3	3,6	6,7	11,0	3,9	7,0
81	9,6	3,1	6,5	9,2	3,0	6,3	9,5	3,2	6,3	9,6	3,3	6,3
82	8,6	2,6	6,0	8,9	2,8	6,1	8,6	2,7	5,9	8,8	2,9	5,9
83	7,8	2,4	5,4	7,9	2,3	5,6	8,1	2,5	5,7	7,8	2,4	5,5
84	6,5	1,9	4,6	7,1	2,1	5,0	7,2	2,1	5,1	7,4	2,2	5,2
80 - 84	42,5	13,3	29,2	43,3	13,7	29,6	43,6	14,0	29,6	44,6	14,6	30,0
85	5,6	1,6	4,0	5,8	1,6	4,2	6,3	1,8	4,5	6,4	1,8	4,6
86	4,4	1,2	3,2	5,0	1,4	3,6	5,1	1,4	3,7	5,6	1,5	4,1
87	4,1	1,0	3,1	3,9	1,0	2,8	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3
88	3,2	0,7	2,4	3,5	0,8	2,7	3,3	0,8	2,4	3,7	0,9	2,7
89	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,6	2,3	2,8	0,7	2,1
85 - 89	19,9	5,2	14,8	20,7	5,4	15,3	22,0	5,8	16,1	23,0	6,1	16,9
90	2,1	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7	2,4	0,5	1,9
91	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3	1,7	0,4	1,4	1,7	0,4	1,4
92	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,1	1,3	0,3	1,1
93	0,7	0,2	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
90 - 94	5,9	1,2	4,7	6,4	1,3	5,1	6,7	1,3	5,3	7,1	1,4	5,7
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,8	0,1	0,6	0,9	0,2	0,7

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

 PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
 LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

 (nastavak)  
 (continued)

 u tis.  
 '000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 659,1</b>	<b>794,3</b>	<b>864,8</b>	<b>1 654,7</b>	<b>792,5</b>	<b>862,1</b>	<b>1 649,9</b>	<b>790,6</b>	<b>859,2</b>	<b>1 644,7</b>	<b>788,6</b>	<b>856,1</b>
0	15,5	8,0	7,5	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,5	7,0
1	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,5	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2
2	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,5	15,2	7,8	7,4
3	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,5
4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7
0 - 4	81,2	41,7	39,5	79,4	40,8	38,6	77,6	39,9	37,7	75,8	39,0	36,9
5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9
6	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1
7	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2
8	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
9	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5
5 - 9	87,7	45,0	42,7	87,3	44,8	42,5	86,1	44,2	41,9	84,6	43,4	41,1
10	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7
11	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,7	9,1	8,7
12	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4
13	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
14	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0	16,3	8,5	7,8
10 - 14	80,7	41,6	39,1	82,4	42,4	40,0	84,5	43,5	41,1	85,8	44,2	41,7
15	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,0
16	15,9	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5	15,6	8,0	7,6
17	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,6	7,9	7,7	15,6	8,1	7,5
18	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	7,9	7,7
19	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8
15 - 19	84,5	43,2	41,3	81,8	42,0	39,8	80,0	41,1	38,9	79,3	40,7	38,7
20	19,3	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,5	17,2	8,9	8,3
21	19,5	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,6
22	18,7	9,5	9,1	19,5	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0
23	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1	19,5	10,0	9,4	19,3	9,8	9,6
24	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1	19,5	10,0	9,4
20 - 24	94,2	48,0	46,1	94,0	47,9	46,1	93,3	47,6	45,7	91,8	47,0	44,9
25	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,1
26	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0
27	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,0
28	19,8	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,0
29	21,1	10,8	10,3	19,8	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6
25 - 29	98,7	50,4	48,3	96,1	49,1	47,0	94,5	48,2	46,3	93,7	47,9	45,8
30	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3	19,8	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6
31	21,3	10,8	10,5	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3	19,8	10,1	9,8
32	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3
33	23,5	11,9	11,6	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5	20,8	10,5	10,3
34	23,8	12,0	11,8	23,5	11,9	11,6	22,6	11,4	11,2	21,3	10,8	10,5
30 - 34	112,0	56,7	55,3	109,3	55,4	53,9	105,6	53,5	52,0	102,4	52,0	50,5
35	24,5	12,4	12,1	23,7	12,0	11,8	23,5	11,9	11,6	22,5	11,3	11,2
36	24,6	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,7	12,0	11,7	23,5	11,9	11,6
37	25,2	12,6	12,6	24,6	12,3	12,3	24,5	12,4	12,1	23,7	12,0	11,7
38	25,4	12,7	12,7	25,2	12,6	12,6	24,5	12,2	12,3	24,4	12,3	12,1
39	24,8	12,2	12,6	25,3	12,6	12,7	25,1	12,6	12,6	24,5	12,2	12,3
35 - 39	124,4	62,1	62,3	123,3	61,8	61,4	121,4	61,1	60,3	118,7	59,8	58,9
40	24,4	12,2	12,2	24,8	12,2	12,6	25,3	12,6	12,7	25,1	12,5	12,6
41	24,0	11,8	12,3	24,3	12,1	12,2	24,7	12,2	12,6	25,3	12,6	12,7
42	24,3	12,1	12,2	24,0	11,7	12,3	24,3	12,1	12,2	24,7	12,1	12,5
43	23,8	11,8	12,0	24,2	12,1	12,2	23,9	11,7	12,2	24,3	12,1	12,2
44	24,1	11,8	12,2	23,7	11,8	12,0	24,2	12,0	12,2	23,9	11,7	12,2
40 - 44	120,5	59,7	60,8	121,1	59,9	61,1	122,5	60,6	61,8	123,2	61,0	62,2
45	23,8	11,6	12,1	24,0	11,8	12,2	23,7	11,7	11,9	24,1	12,0	12,1
46	23,4	11,6	11,8	23,7	11,6	12,1	24,0	11,8	12,2	23,6	11,7	11,9
47	22,2	11,0	11,2	23,3	11,5	11,8	23,7	11,5	12,1	23,9	11,7	12,2
48	22,8	11,3	11,5	22,2	11,0	11,2	23,3	11,5	11,8	23,6	11,5	12,1
49	22,5	11,0	11,5	22,7	11,2	11,5	22,1	10,9	11,2	23,2	11,4	11,8
45 - 49	114,6	56,5	58,2	115,9	57,1	58,8	116,7	57,5	59,2	118,5	58,3	60,1

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,4	11,4	12,0	22,4	10,9	11,5	22,6	11,2	11,4	22,0	10,9	11,2
51	24,1	11,8	12,3	23,3	11,4	12,0	22,3	10,8	11,5	22,5	11,1	11,4
52	24,0	11,6	12,3	24,0	11,7	12,3	23,2	11,3	11,9	22,2	10,8	11,4
53	22,5	10,9	11,6	23,8	11,5	12,3	23,9	11,7	12,3	23,1	11,2	11,9
54	22,8	11,2	11,7	22,3	10,8	11,5	23,7	11,4	12,3	23,8	11,6	12,2
50 - 54	116,8	56,9	59,9	116,0	56,4	59,6	115,8	56,4	59,4	113,7	55,5	58,2
55	23,3	11,3	12,0	22,7	11,1	11,6	22,2	10,7	11,5	23,6	11,4	12,2
56	23,1	11,0	12,1	23,1	11,2	12,0	22,6	11,0	11,6	22,1	10,6	11,5
57	23,1	10,8	12,3	22,9	10,9	12,0	23,0	11,1	11,9	22,4	10,9	11,5
58	23,5	11,1	12,4	22,9	10,7	12,2	22,8	10,8	12,0	22,8	11,0	11,9
59	22,7	10,7	12,0	23,3	11,0	12,3	22,7	10,5	12,2	22,6	10,7	11,9
55 - 59	115,6	54,8	60,8	115,0	54,8	60,2	113,3	54,1	59,2	113,6	54,5	59,0
60	22,9	10,7	12,2	22,5	10,5	12,0	23,1	10,8	12,3	22,5	10,4	12,1
61	23,8	11,1	12,7	22,7	10,6	12,1	22,3	10,4	11,9	22,9	10,7	12,2
62	23,6	11,0	12,6	23,6	11,0	12,6	22,5	10,4	12,1	22,1	10,2	11,8
63	23,0	10,8	12,2	23,3	10,9	12,5	23,3	10,8	12,5	22,3	10,3	12,0
64	22,3	10,3	12,0	22,7	10,6	12,1	23,0	10,7	12,4	23,0	10,6	12,4
60 - 64	115,7	54,0	61,7	114,8	53,5	61,3	114,2	53,1	61,1	112,8	52,2	60,5
65	21,9	10,1	11,8	22,0	10,1	11,9	22,4	10,4	12,0	22,7	10,5	12,3
66	20,4	9,4	10,9	21,6	9,9	11,7	21,7	9,9	11,8	22,1	10,2	11,9
67	20,7	9,4	11,3	20,0	9,2	10,8	21,2	9,7	11,5	21,3	9,7	11,7
68	19,8	8,9	10,9	20,3	9,1	11,2	19,7	9,0	10,7	20,8	9,4	11,4
69	17,6	7,8	9,8	19,4	8,7	10,7	19,9	8,9	11,0	19,3	8,8	10,5
65 - 69	100,5	45,7	54,8	103,4	47,0	56,4	104,9	47,8	57,1	106,3	48,5	57,8
70	17,2	7,5	9,7	17,2	7,6	9,7	19,0	8,4	10,6	19,5	8,6	10,9
71	15,3	6,5	8,7	16,8	7,2	9,5	16,8	7,3	9,5	18,5	8,1	10,4
72	12,6	5,3	7,3	14,8	6,3	8,6	16,3	7,0	9,3	16,4	7,1	9,3
73	13,3	5,5	7,8	12,2	5,1	7,2	14,4	6,0	8,4	15,8	6,7	9,1
74	14,3	5,9	8,4	12,8	5,3	7,6	11,8	4,9	7,0	13,9	5,8	8,2
70 - 74	72,7	30,7	42,0	73,9	31,4	42,5	78,4	33,6	44,8	84,2	36,3	47,8
75	14,8	6,0	8,8	13,8	5,7	8,2	12,4	5,0	7,4	11,4	4,6	6,8
76	12,2	4,9	7,3	14,2	5,6	8,5	13,3	5,4	7,9	11,9	4,7	7,1
77	12,4	4,8	7,6	11,6	4,6	7,0	13,6	5,3	8,2	12,7	5,0	7,6
78	11,5	4,3	7,1	11,8	4,5	7,2	11,0	4,3	6,7	12,9	5,0	7,9
79	10,9	4,0	6,9	10,8	4,0	6,8	11,1	4,2	6,9	10,4	4,0	6,4
75 - 79	61,8	24,1	37,7	62,2	24,4	37,8	61,4	24,2	37,2	59,3	23,4	35,9
80	10,8	4,0	6,8	10,3	3,7	6,6	10,2	3,7	6,5	10,5	3,9	6,6
81	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5	9,6	3,4	6,2	9,5	3,4	6,1
82	8,9	2,9	5,9	9,5	3,2	6,3	9,4	3,3	6,1	8,9	3,1	5,9
83	8,1	2,6	5,5	8,1	2,6	5,5	8,7	2,9	5,8	8,6	2,9	5,7
84	7,1	2,1	5,0	7,4	2,2	5,1	7,4	2,3	5,1	8,0	2,6	5,4
80 - 84	45,1	15,2	29,9	45,3	15,4	29,9	45,3	15,6	29,7	45,5	15,8	29,7
85	6,6	1,9	4,8	6,4	1,8	4,6	6,6	2,0	4,7	6,7	2,0	4,7
86	5,7	1,5	4,2	5,9	1,6	4,3	5,7	1,6	4,1	5,9	1,7	4,2
87	4,9	1,3	3,6	5,0	1,3	3,7	5,2	1,3	3,8	5,0	1,3	3,7
88	3,8	1,0	2,9	4,2	1,1	3,2	4,3	1,1	3,2	4,4	1,1	3,3
89	3,1	0,8	2,3	3,2	0,8	2,5	3,6	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8
85 - 89	24,2	6,4	17,8	24,7	6,5	18,2	25,3	6,8	18,5	25,6	7,0	18,6
90	2,3	0,5	1,7	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1	2,9	0,7	2,3
91	1,9	0,4	1,5	1,8	0,4	1,4	2,1	0,5	1,6	2,1	0,5	1,7
92	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,4	0,3	1,1	1,6	0,3	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9
94	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7
90 - 94	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	6,0	8,0	1,7	6,3	8,6	1,9	6,8
95 i više 95 and over	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1



**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 639,3	786,3	852,9	1 633,5	784,0	849,6	1 627,5	781,5	846,1	1 621,3	778,8	842,5
0	14,2	7,3	6,9	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,4
1	14,5	7,4	7,0	14,1	7,3	6,9	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,6
2	14,8	7,6	7,2	14,5	7,4	7,0	14,1	7,3	6,9	13,8	7,1	6,7
3	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
4	15,5	8,0	7,5	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,4	7,0
0 - 4	74,1	38,1	36,0	72,4	37,2	35,2	70,8	36,4	34,4	69,3	35,6	33,7
5	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,5	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2
6	16,2	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4
7	16,6	8,5	8,1	16,3	8,3	7,9	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,6
8	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,7
9	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9
5 - 9	82,9	42,6	40,3	81,2	41,7	39,5	79,5	40,8	38,6	77,7	39,9	37,8
10	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1
11	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,2
12	17,7	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4
13	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,5
14	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7
10 - 14	87,1	44,7	42,4	87,8	45,1	42,7	87,3	44,8	42,5	86,2	44,3	42,0
15	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7
16	16,5	8,5	8,1	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,4
17	15,6	8,0	7,6	16,5	8,5	8,1	16,3	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1
18	15,6	8,1	7,5	15,7	8,0	7,6	16,5	8,5	8,1	16,3	8,5	7,8
19	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,0	7,6	16,5	8,5	8,1
15 - 19	79,8	41,1	38,7	80,7	41,6	39,1	82,5	42,4	40,1	84,6	43,5	41,1
20	15,9	8,1	7,8	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5	15,7	8,0	7,6
21	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	7,9	7,7	15,7	8,2	7,5
22	17,5	9,0	8,6	17,2	8,9	8,3	15,9	8,1	7,8	15,7	8,0	7,8
23	18,3	9,3	9,0	17,5	9,0	8,6	17,2	8,9	8,4	15,9	8,1	7,8
24	19,4	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4
20 - 24	88,3	45,0	43,3	84,7	43,2	41,5	82,1	42,1	40,0	80,3	41,2	39,1
25	19,5	10,0	9,4	19,4	9,8	9,6	18,3	9,3	9,0	17,6	9,0	8,6
26	18,7	9,5	9,1	19,5	10,0	9,4	19,4	9,8	9,6	18,4	9,3	9,0
27	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5	19,4	9,8	9,6
28	18,5	9,5	9,0	18,2	9,2	9,0	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5
29	18,6	9,6	9,0	18,5	9,5	9,1	18,3	9,2	9,0	18,7	9,5	9,2
25 - 29	93,5	47,8	45,7	94,3	48,0	46,3	94,2	47,9	46,3	93,6	47,7	45,9
30	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,1	18,3	9,2	9,1
31	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,1
32	19,8	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1
33	21,1	10,8	10,3	19,8	10,1	9,8	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6
34	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3	19,8	10,0	9,8	19,5	9,8	9,6
30 - 34	100,9	51,3	49,6	98,7	50,3	48,4	96,1	49,0	47,1	94,6	48,2	46,4
35	21,3	10,8	10,5	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3	19,8	10,0	9,8
36	22,5	11,3	11,2	21,3	10,8	10,5	20,8	10,5	10,3	21,1	10,8	10,3
37	23,5	11,9	11,6	22,5	11,3	11,2	21,2	10,7	10,5	20,8	10,5	10,3
38	23,7	12,0	11,7	23,5	11,9	11,6	22,5	11,3	11,2	21,2	10,7	10,5
39	24,4	12,3	12,1	23,7	11,9	11,7	23,4	11,9	11,6	22,5	11,3	11,2
35 - 39	115,4	58,3	57,1	111,7	56,4	55,3	109,0	55,2	53,8	105,4	53,3	52,0
40	24,5	12,2	12,3	24,4	12,3	12,1	23,6	11,9	11,7	23,4	11,8	11,6
41	25,1	12,5	12,6	24,5	12,2	12,3	24,4	12,3	12,1	23,6	11,9	11,7
42	25,2	12,6	12,7	25,0	12,5	12,6	24,4	12,2	12,3	24,3	12,3	12,1
43	24,6	12,1	12,5	25,2	12,5	12,7	25,0	12,5	12,5	24,4	12,1	12,3
44	24,2	12,1	12,2	24,6	12,1	12,5	25,1	12,5	12,6	25,0	12,4	12,5
40 - 44	123,7	61,4	62,2	123,7	61,6	62,1	122,6	61,3	61,3	120,7	60,6	60,2
45	23,8	11,6	12,2	24,2	12,0	12,2	24,6	12,0	12,5	25,1	12,5	12,6
46	24,1	12,0	12,1	23,8	11,6	12,2	24,1	12,0	12,1	24,5	12,0	12,5
47	23,6	11,7	11,9	24,0	11,9	12,1	23,7	11,6	12,2	24,1	11,9	12,1
48	23,8	11,7	12,2	23,5	11,6	11,9	24,0	11,9	12,1	23,7	11,5	12,2
49	23,5	11,4	12,1	23,8	11,6	12,1	23,4	11,6	11,9	23,9	11,8	12,1
45 - 49	118,9	58,4	60,5	119,3	58,8	60,5	119,8	59,0	60,8	121,2	59,7	61,5

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,1	11,4	11,8	23,4	11,4	12,1	23,7	11,6	12,1	23,4	11,5	11,9
51	22,0	10,8	11,1	23,0	11,3	11,7	23,4	11,3	12,0	23,6	11,5	12,1
52	22,4	11,0	11,4	21,9	10,8	11,1	22,9	11,2	11,7	23,3	11,3	12,0
53	22,1	10,7	11,4	22,3	11,0	11,4	21,8	10,7	11,1	22,8	11,2	11,7
54	23,0	11,1	11,9	22,0	10,6	11,4	22,2	10,9	11,3	21,7	10,6	11,1
50 - 54	112,6	55,1	57,6	112,7	55,0	57,7	114,0	55,7	58,3	114,8	56,1	58,7
55	23,7	11,5	12,2	22,9	11,1	11,8	21,9	10,6	11,4	22,1	10,8	11,3
56	23,5	11,3	12,2	23,6	11,4	12,2	22,8	11,0	11,8	21,8	10,5	11,3
57	22,0	10,5	11,4	23,3	11,2	12,2	23,4	11,3	12,1	22,6	10,9	11,7
58	22,3	10,8	11,5	21,8	10,4	11,4	23,2	11,1	12,1	23,3	11,2	12,1
59	22,6	10,8	11,8	22,1	10,7	11,5	21,7	10,3	11,3	23,0	11,0	12,1
55 - 59	114,0	54,9	59,1	113,7	54,7	59,0	112,9	54,2	58,7	112,8	54,3	58,5
60	22,4	10,6	11,9	22,5	10,7	11,8	22,0	10,6	11,4	21,5	10,2	11,3
61	22,4	10,3	12,1	22,2	10,4	11,8	22,3	10,6	11,7	21,8	10,4	11,3
62	22,7	10,5	12,1	22,1	10,2	12,0	22,0	10,3	11,7	22,1	10,5	11,6
63	21,8	10,1	11,7	22,4	10,4	12,0	21,9	10,0	11,9	21,8	10,1	11,7
64	22,0	10,1	11,9	21,6	9,9	11,7	22,2	10,2	11,9	21,7	9,9	11,8
60 - 64	111,3	51,6	59,7	110,8	51,6	59,2	110,3	51,7	58,7	108,8	51,1	57,7
65	22,7	10,4	12,3	21,7	9,9	11,8	21,3	9,7	11,6	21,9	10,0	11,9
66	22,4	10,3	12,1	22,4	10,2	12,2	21,4	9,7	11,7	21,0	9,6	11,5
67	21,7	10,0	11,8	22,1	10,0	12,0	22,1	10,0	12,1	21,1	9,5	11,6
68	21,0	9,4	11,5	21,3	9,7	11,6	21,7	9,8	11,9	21,7	9,7	11,9
69	20,4	9,2	11,2	20,6	9,2	11,4	20,9	9,5	11,5	21,3	9,6	11,7
65 - 69	108,2	49,2	59,0	108,1	49,0	59,0	107,4	48,7	58,7	107,0	48,4	58,5
70	18,9	8,5	10,4	20,0	8,9	11,1	20,1	8,9	11,2	20,5	9,2	11,3
71	19,0	8,4	10,7	18,4	8,2	10,2	19,5	8,7	10,9	19,7	8,7	11,0
72	18,0	7,9	10,2	18,5	8,1	10,5	18,0	8,0	10,0	19,1	8,4	10,7
73	15,9	6,8	9,1	17,5	7,6	10,0	18,0	7,8	10,2	17,5	7,7	9,8
74	15,4	6,5	8,9	15,4	6,5	8,9	17,0	7,3	9,7	17,5	7,5	10,0
70 - 74	87,2	38,0	49,2	89,9	39,3	50,5	92,6	40,6	52,0	94,2	41,4	52,8
75	13,5	5,5	7,9	14,8	6,2	8,6	14,9	6,3	8,6	16,5	7,0	9,5
76	11,0	4,4	6,6	12,9	5,2	7,7	14,3	5,9	8,4	14,3	5,9	8,4
77	11,4	4,5	6,9	10,5	4,1	6,4	12,4	4,9	7,4	13,6	5,5	8,1
78	12,1	4,7	7,3	10,8	4,2	6,6	10,0	3,9	6,1	11,8	4,6	7,2
79	12,2	4,6	7,6	11,4	4,4	7,0	10,3	3,9	6,4	9,5	3,6	5,9
75 - 79	60,1	23,8	36,3	60,5	24,2	36,4	61,8	24,9	36,9	65,8	26,8	39,0
80	9,8	3,7	6,1	11,5	4,3	7,2	10,8	4,1	6,7	9,7	3,6	6,1
81	9,8	3,5	6,3	9,2	3,4	5,8	10,8	3,9	6,9	10,2	3,8	6,4
82	8,9	3,1	5,8	9,1	3,2	5,9	8,6	3,1	5,5	10,1	3,6	6,5
83	8,2	2,7	5,5	8,2	2,7	5,4	8,4	2,9	5,5	7,9	2,8	5,2
84	7,8	2,6	5,3	7,5	2,4	5,1	7,5	2,4	5,0	7,7	2,6	5,1
80 - 84	44,6	15,6	28,9	45,5	16,1	29,5	46,1	16,4	29,6	45,6	16,3	29,3
85	7,2	2,2	4,9	7,1	2,3	4,8	6,8	2,1	4,7	6,8	2,1	4,6
86	5,9	1,7	4,2	6,4	1,9	4,5	6,3	2,0	4,4	6,1	1,8	4,2
87	5,2	1,4	3,7	5,2	1,5	3,8	5,6	1,6	4,0	5,6	1,7	3,9
88	4,3	1,1	3,2	4,5	1,2	3,3	4,5	1,2	3,3	4,9	1,4	3,5
89	3,8	0,9	2,9	3,7	0,9	2,8	3,8	1,0	2,8	3,8	1,0	2,8
85 - 89	26,3	7,4	19,0	26,8	7,7	19,1	27,0	7,9	19,1	27,1	8,0	19,1
90	3,0	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,0	0,7	2,3	3,1	0,8	2,4
91	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,6	2,0	2,5	0,5	1,9
92	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6
93	1,2	0,2	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2
94	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
90 - 94	9,1	2,0	7,1	9,6	2,1	7,5	9,9	2,1	7,7	10,1	2,2	7,9
95 i više 95 and over	1,4	0,2	1,2	1,4	0,2	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,3

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 614,9	776,1	838,8	1 608,2	773,2	835,0	1 601,4	770,2	831,1	1 594,3	767,1	827,1
0	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0
1	13,3	6,8	6,5	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1
2	13,5	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2
3	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5	13,0	6,7	6,3
4	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5
0 - 4	67,9	34,9	33,0	66,5	34,2	32,3	65,3	33,5	31,7	64,1	33,0	31,1
5	14,5	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
6	14,8	7,6	7,2	14,5	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,7
7	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9
8	15,5	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4	14,8	7,6	7,2	14,5	7,5	7,1
9	15,9	8,2	7,7	15,5	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,2
5 - 9	76,0	39,0	36,9	74,2	38,1	36,1	72,6	37,3	35,3	71,0	36,5	34,5
10	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,7	15,6	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4
11	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,7	15,6	8,0	7,6
12	17,0	8,7	8,3	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,7
13	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9
14	17,6	9,0	8,5	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3	16,6	8,5	8,1
10 - 14	84,7	43,5	41,2	83,1	42,7	40,4	81,4	41,8	39,6	79,6	40,9	38,7
15	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3
16	17,8	9,1	8,7	17,8	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4
17	17,4	9,0	8,4	17,8	9,1	8,7	17,8	9,2	8,7	17,6	9,0	8,6
18	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,5	17,8	9,1	8,7	17,9	9,2	8,7
19	16,4	8,5	7,8	16,6	8,5	8,1	17,4	9,0	8,5	17,8	9,1	8,7
15 - 19	86,0	44,2	41,8	87,2	44,7	42,5	87,9	45,1	42,8	87,5	44,9	42,6
20	16,6	8,5	8,1	16,4	8,5	7,9	16,6	8,5	8,1	17,5	9,0	8,5
21	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,4	8,5	7,9	16,7	8,5	8,2
22	15,7	8,2	7,5	15,7	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,4	8,6	7,9
23	15,7	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6	15,8	8,1	7,7	16,7	8,5	8,1
24	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6	15,8	8,1	7,7
20 - 24	79,7	40,8	38,9	80,2	41,3	39,0	81,2	41,8	39,4	83,0	42,7	40,4
25	17,3	8,9	8,4	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,8	8,2	7,6
26	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	16,0	8,1	7,9	15,8	8,0	7,8
27	18,4	9,3	9,0	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	16,0	8,2	7,9
28	19,4	9,8	9,6	18,4	9,3	9,1	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4
29	19,5	10,0	9,5	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,1	17,7	9,0	8,6
25 - 29	92,2	47,1	45,1	88,8	45,2	43,6	85,2	43,4	41,8	82,7	42,3	40,4
30	18,7	9,5	9,2	19,5	10,1	9,5	19,4	9,8	9,6	18,4	9,4	9,1
31	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,5	10,1	9,5	19,4	9,8	9,7
32	18,5	9,5	9,1	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,6	10,1	9,5
33	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,1	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2
34	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,1	18,3	9,2	9,1
30 - 34	93,9	47,9	46,0	93,7	47,8	45,9	94,5	48,0	46,5	94,4	47,9	46,5
35	19,5	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1	18,5	9,5	9,1
36	19,8	10,0	9,8	19,4	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1
37	21,1	10,8	10,3	19,8	10,0	9,8	19,4	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6
38	20,8	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3	19,8	10,0	9,8	19,4	9,8	9,6
39	21,2	10,7	10,5	20,7	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3	19,8	10,0	9,8
35 - 39	102,3	51,8	50,5	100,7	51,1	49,6	98,6	50,2	48,4	96,1	48,9	47,2
40	22,5	11,3	11,2	21,2	10,7	10,5	20,7	10,5	10,3	21,0	10,7	10,3
41	23,4	11,8	11,6	22,4	11,3	11,2	21,2	10,7	10,5	20,7	10,4	10,3
42	23,6	11,9	11,7	23,4	11,8	11,6	22,4	11,2	11,2	21,2	10,7	10,5
43	24,3	12,2	12,0	23,6	11,8	11,7	23,3	11,8	11,5	22,4	11,2	11,2
44	24,4	12,1	12,3	24,2	12,2	12,0	23,5	11,8	11,7	23,3	11,7	11,5
40 - 44	118,1	59,3	58,8	114,8	57,8	57,0	111,2	56,0	55,2	108,5	54,8	53,7
45	24,9	12,4	12,5	24,3	12,1	12,2	24,2	12,2	12,0	23,5	11,8	11,7
46	25,0	12,4	12,6	24,9	12,4	12,5	24,3	12,0	12,2	24,2	12,1	12,0
47	24,4	12,0	12,5	25,0	12,4	12,6	24,8	12,3	12,5	24,2	12,0	12,2
48	24,0	11,9	12,1	24,4	11,9	12,5	24,9	12,3	12,6	24,7	12,3	12,5
49	23,6	11,5	12,2	23,9	11,8	12,1	24,3	11,9	12,5	24,9	12,3	12,6
45 - 49	122,0	60,1	61,9	122,5	60,5	61,9	122,5	60,7	61,8	121,4	60,5	61,0

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,8	11,8	12,1	23,5	11,4	12,1	23,9	11,8	12,1	24,2	11,8	12,4
51	23,3	11,4	11,8	23,7	11,7	12,0	23,5	11,3	12,1	23,8	11,7	12,1
52	23,5	11,4	12,1	23,2	11,4	11,8	23,7	11,6	12,0	23,4	11,3	12,1
53	23,2	11,2	12,0	23,4	11,4	12,0	23,1	11,3	11,8	23,6	11,6	12,0
54	22,7	11,1	11,6	23,1	11,1	11,9	23,3	11,3	12,0	23,0	11,3	11,8
50 - 54	116,5	56,9	59,6	117,0	57,0	60,0	117,4	57,4	60,0	118,0	57,7	60,3
55	21,6	10,5	11,0	22,6	11,0	11,6	23,0	11,1	11,9	23,2	11,2	12,0
56	22,0	10,7	11,3	21,5	10,5	11,0	22,5	10,9	11,6	22,9	11,0	11,9
57	21,7	10,4	11,3	21,9	10,6	11,2	21,3	10,4	11,0	22,4	10,9	11,5
58	22,5	10,8	11,7	21,5	10,3	11,2	21,7	10,5	11,2	21,2	10,3	10,9
59	23,1	11,1	12,0	22,3	10,7	11,7	21,4	10,2	11,2	21,6	10,5	11,1
55 - 59	110,8	53,5	57,3	109,8	53,1	56,7	110,0	53,1	56,8	111,3	53,8	57,5
60	22,8	10,8	12,0	22,9	11,0	12,0	22,2	10,6	11,6	21,2	10,1	11,1
61	21,3	10,1	11,2	22,7	10,7	11,9	22,8	10,9	11,9	22,0	10,5	11,6
62	21,6	10,3	11,3	21,1	10,0	11,1	22,5	10,6	11,9	22,6	10,7	11,8
63	21,9	10,3	11,6	21,4	10,2	11,2	20,9	9,9	11,1	22,3	10,4	11,8
64	21,6	10,0	11,6	21,6	10,2	11,5	21,1	10,0	11,1	20,7	9,7	11,0
60 - 64	109,2	51,6	57,6	109,7	52,0	57,7	109,5	51,9	57,6	108,8	51,5	57,4
65	21,4	9,7	11,7	21,3	9,8	11,5	21,4	10,0	11,4	20,9	9,9	11,0
66	21,6	9,8	11,7	21,1	9,5	11,6	21,0	9,6	11,4	21,1	9,8	11,3
67	20,7	9,4	11,3	21,3	9,6	11,6	20,8	9,3	11,5	20,7	9,5	11,3
68	20,7	9,3	11,4	20,4	9,2	11,2	20,9	9,4	11,5	20,5	9,1	11,4
69	21,3	9,5	11,8	20,4	9,1	11,3	20,0	8,9	11,1	20,6	9,2	11,4
65 - 69	105,7	47,7	58,0	104,5	47,2	57,3	104,2	47,3	56,9	103,8	47,5	56,4
70	20,8	9,3	11,5	20,9	9,3	11,6	20,0	8,9	11,1	19,6	8,7	10,9
71	20,1	8,9	11,1	20,4	9,0	11,4	20,4	9,0	11,4	19,6	8,6	11,0
72	19,2	8,4	10,8	19,6	8,7	10,9	19,9	8,8	11,2	20,0	8,7	11,2
73	18,5	8,1	10,5	18,7	8,1	10,6	19,1	8,4	10,7	19,4	8,5	10,9
74	17,0	7,4	9,6	18,0	7,8	10,2	18,2	7,8	10,4	18,6	8,1	10,5
70 - 74	95,6	42,1	53,5	97,6	42,9	54,7	97,6	42,8	54,8	97,2	42,6	54,5
75	16,9	7,2	9,7	16,4	7,1	9,3	17,5	7,5	10,0	17,6	7,5	10,1
76	15,8	6,6	9,2	16,3	6,8	9,5	15,8	6,8	9,1	16,8	7,1	9,7
77	13,7	5,6	8,1	15,2	6,3	8,9	15,6	6,5	9,2	15,2	6,4	8,8
78	13,0	5,2	7,8	13,1	5,3	7,8	14,5	5,9	8,6	15,0	6,1	8,8
79	11,2	4,3	6,9	12,4	4,9	7,5	12,5	5,0	7,5	13,8	5,6	8,3
75 - 79	70,7	29,0	41,7	73,4	30,4	43,0	75,9	31,6	44,3	78,4	32,8	45,7
80	9,0	3,4	5,6	10,6	4,0	6,6	11,7	4,5	7,2	11,8	4,6	7,2
81	9,1	3,4	5,8	8,5	3,1	5,4	10,0	3,7	6,3	11,0	4,2	6,9
82	9,5	3,4	6,0	8,5	3,1	5,5	7,9	2,9	5,1	9,3	3,4	5,9
83	9,3	3,2	6,1	8,8	3,1	5,7	7,9	2,8	5,1	7,4	2,6	4,8
84	7,3	2,5	4,8	8,6	2,9	5,7	8,1	2,8	5,3	7,3	2,5	4,8
80 - 84	44,2	15,9	28,3	45,0	16,2	28,7	45,6	16,7	28,9	46,9	17,3	29,6
85	7,0	2,3	4,7	6,6	2,2	4,4	7,8	2,6	5,2	7,3	2,5	4,9
86	6,0	1,9	4,2	6,2	2,0	4,3	5,9	1,9	4,0	7,0	2,2	4,8
87	5,3	1,6	3,8	5,3	1,6	3,7	5,5	1,7	3,8	5,2	1,6	3,6
88	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3	4,6	1,3	3,3	4,8	1,4	3,4
89	4,1	1,1	3,0	4,1	1,1	3,0	4,0	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9
85 - 89	27,3	8,2	19,1	26,9	8,2	18,7	27,8	8,5	19,3	28,3	8,8	19,5
90	3,2	0,8	2,4	3,5	0,9	2,6	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4
91	2,6	0,6	2,0	2,6	0,6	2,0	2,8	0,7	2,1	2,8	0,7	2,1
92	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6	2,1	0,5	1,6	2,2	0,5	1,7
93	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2
94	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
90 - 94	10,3	2,3	8,0	10,7	2,5	8,2	11,0	2,6	8,3	11,1	2,7	8,4
95 i više 95 and over	1,7	0,3	1,4	1,9	0,3	1,5	2,0	0,3	1,6	2,0	0,4	1,7

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
<b>Ukupno Total</b>	<b>1 587,0</b>	<b>763,9</b>	<b>823,1</b>	<b>1 579,6</b>	<b>760,6</b>	<b>819,0</b>	<b>1 572,0</b>	<b>757,1</b>	<b>814,8</b>	<b>1 564,2</b>	<b>753,6</b>	<b>810,6</b>
0	12,2	6,3	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
1	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8
2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9	12,0	6,2	5,9
3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9
4	13,1	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0
0 - 4	63,0	32,4	30,6	62,0	31,9	30,1	61,1	31,4	29,7	60,3	31,0	29,3
5	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1
6	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,4	12,8	6,6	6,2
7	13,9	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,4
8	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6	13,3	6,9	6,5
9	14,5	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6
5 - 9	69,5	35,7	33,8	68,1	35,0	33,1	66,7	34,3	32,4	65,5	33,6	31,8
10	14,9	7,6	7,2	14,5	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9	13,9	7,1	6,8
11	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,2	14,5	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9
12	15,6	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,2	14,5	7,5	7,1
13	15,9	8,2	7,8	15,6	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,2
14	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,8	15,6	8,0	7,6	15,2	7,8	7,4
10 - 14	77,9	40,0	37,9	76,1	39,1	37,0	74,4	38,2	36,2	72,8	37,4	35,4
15	16,6	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	15,9	8,2	7,8	15,6	8,0	7,6
16	17,0	8,7	8,3	16,7	8,5	8,1	16,3	8,4	7,9	16,0	8,2	7,8
17	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1	16,3	8,4	7,9
18	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3	16,7	8,6	8,1
19	17,9	9,2	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3
15 - 19	86,4	44,3	42,1	84,9	43,6	41,3	83,3	42,7	40,5	81,6	41,9	39,7
20	17,8	9,1	8,7	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6	17,4	8,9	8,5
21	17,5	9,0	8,5	17,9	9,1	8,7	17,9	9,2	8,7	17,7	9,1	8,6
22	16,7	8,5	8,2	17,5	9,0	8,5	17,9	9,1	8,8	18,0	9,2	8,8
23	16,5	8,6	7,9	16,7	8,5	8,2	17,6	9,0	8,5	17,9	9,2	8,8
24	16,7	8,5	8,2	16,5	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2	17,6	9,0	8,6
20 - 24	85,2	43,7	41,4	86,5	44,4	42,1	87,8	45,0	42,8	88,5	45,4	43,2
25	15,8	8,1	7,7	16,7	8,5	8,2	16,5	8,6	7,9	16,8	8,6	8,2
26	15,8	8,2	7,6	15,9	8,1	7,7	16,7	8,6	8,2	16,6	8,6	8,0
27	15,8	8,0	7,8	15,9	8,2	7,6	15,9	8,1	7,8	16,8	8,6	8,2
28	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9	15,9	8,2	7,6	15,9	8,1	7,8
29	17,4	8,9	8,4	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9	15,9	8,2	7,7
25 - 29	80,9	41,4	39,5	80,4	41,1	39,3	80,9	41,5	39,4	81,9	42,1	39,8
30	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9
31	18,4	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	7,9
32	19,5	9,8	9,7	18,5	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5
33	19,6	10,1	9,5	19,5	9,8	9,7	18,5	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7
34	18,7	9,5	9,2	19,6	10,1	9,5	19,5	9,8	9,7	18,5	9,4	9,1
30 - 34	93,9	47,8	46,1	92,5	47,2	45,4	89,1	45,3	43,8	85,6	43,5	42,1
35	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,6	10,0	9,5	19,5	9,8	9,7
36	18,5	9,4	9,1	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,6	10,0	9,5
37	18,6	9,6	9,1	18,5	9,4	9,1	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2
38	19,7	10,1	9,6	18,6	9,6	9,1	18,5	9,4	9,1	18,3	9,2	9,1
39	19,4	9,8	9,6	19,7	10,1	9,6	18,6	9,5	9,1	18,5	9,4	9,1
35 - 39	94,6	48,1	46,5	93,9	47,8	46,1	93,7	47,8	46,0	94,6	48,0	46,6
40	19,8	10,0	9,8	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,6	18,6	9,5	9,1
41	21,0	10,7	10,3	19,7	10,0	9,8	19,4	9,8	9,6	19,6	10,0	9,6
42	20,7	10,4	10,3	21,0	10,7	10,3	19,7	10,0	9,8	19,4	9,7	9,6
43	21,1	10,6	10,5	20,7	10,4	10,3	20,9	10,7	10,3	19,7	9,9	9,8
44	22,3	11,2	11,2	21,1	10,6	10,5	20,6	10,4	10,2	20,9	10,6	10,3
40 - 44	104,9	53,0	51,9	101,9	51,5	50,4	100,3	50,8	49,5	98,2	49,9	48,4
45	23,2	11,7	11,5	22,3	11,2	11,1	21,1	10,6	10,5	20,6	10,4	10,2
46	23,4	11,8	11,7	23,2	11,7	11,5	22,3	11,1	11,1	21,0	10,6	10,5
47	24,1	12,1	12,0	23,4	11,7	11,7	23,2	11,6	11,5	22,2	11,1	11,1
48	24,1	11,9	12,2	24,0	12,1	12,0	23,3	11,7	11,7	23,1	11,6	11,5
49	24,7	12,2	12,5	24,1	11,9	12,2	24,0	12,0	12,0	23,3	11,6	11,6
45 - 49	119,6	59,7	59,9	117,0	58,5	58,5	113,8	57,1	56,7	110,2	55,3	55,0

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	24,8	12,2	12,6	24,6	12,2	12,4	24,0	11,8	12,2	23,9	12,0	12,0
51	24,2	11,8	12,4	24,7	12,2	12,5	24,5	12,1	12,4	24,0	11,8	12,2
52	23,7	11,7	12,0	24,1	11,7	12,4	24,6	12,1	12,5	24,5	12,1	12,4
53	23,3	11,2	12,1	23,6	11,6	12,0	24,0	11,6	12,4	24,5	12,1	12,5
54	23,5	11,5	12,0	23,2	11,2	12,0	23,5	11,5	12,0	23,9	11,6	12,3
50 - 54	119,4	58,4	61,0	120,2	58,8	61,4	120,7	59,2	61,5	120,8	59,4	61,4
55	22,9	11,2	11,7	23,4	11,4	11,9	23,1	11,1	12,0	23,4	11,5	12,0
56	23,1	11,2	12,0	22,8	11,1	11,7	23,3	11,4	11,9	23,0	11,0	12,0
57	22,7	10,9	11,8	23,0	11,1	11,9	22,7	11,0	11,7	23,1	11,3	11,9
58	22,3	10,8	11,5	22,6	10,8	11,8	22,9	11,0	11,9	22,6	10,9	11,6
59	21,1	10,2	10,9	22,1	10,7	11,5	22,5	10,7	11,8	22,7	10,9	11,8
55 - 59	112,1	54,2	57,9	113,9	55,1	58,8	114,4	55,2	59,2	114,8	55,6	59,3
60	21,5	10,4	11,1	20,9	10,1	10,8	22,0	10,6	11,4	22,3	10,6	11,7
61	21,1	10,0	11,1	21,3	10,2	11,1	20,8	10,0	10,8	21,8	10,5	11,4
62	21,8	10,3	11,5	20,9	9,9	11,0	21,1	10,1	11,0	20,6	9,9	10,7
63	22,4	10,6	11,8	21,6	10,2	11,4	20,7	9,8	11,0	20,9	10,0	10,9
64	22,0	10,3	11,7	22,1	10,4	11,7	21,4	10,1	11,4	20,5	9,6	10,9
60 - 64	108,8	51,6	57,2	106,9	50,9	56,1	106,1	50,5	55,5	106,3	50,6	55,7
65	20,5	9,6	10,9	21,8	10,1	11,7	21,9	10,3	11,6	21,2	9,9	11,3
66	20,6	9,7	11,0	20,2	9,4	10,8	21,5	10,0	11,6	21,6	10,1	11,5
67	20,8	9,6	11,2	20,4	9,5	10,9	20,0	9,2	10,7	21,2	9,8	11,5
68	20,4	9,3	11,2	20,5	9,4	11,1	20,1	9,3	10,7	19,7	9,0	10,6
69	20,2	8,9	11,3	20,1	9,0	11,0	20,2	9,2	10,9	19,7	9,1	10,6
65 - 69	102,5	47,0	55,5	103,0	47,5	55,5	103,6	48,0	55,6	103,5	48,0	55,5
70	20,2	9,0	11,2	19,8	8,7	11,1	19,7	8,8	10,9	19,8	9,0	10,8
71	19,2	8,5	10,8	19,8	8,8	11,0	19,4	8,5	10,9	19,4	8,6	10,7
72	19,1	8,4	10,8	18,8	8,2	10,6	19,4	8,5	10,9	19,0	8,2	10,8
73	19,5	8,5	11,0	18,7	8,1	10,6	18,4	8,0	10,4	18,9	8,3	10,7
74	18,9	8,2	10,7	19,0	8,2	10,8	18,2	7,8	10,4	17,9	7,7	10,2
70 - 74	97,0	42,5	54,5	96,1	41,9	54,1	95,1	41,6	53,5	95,0	41,8	53,2
75	18,0	7,8	10,2	18,3	7,9	10,5	18,4	7,9	10,5	17,7	7,6	10,1
76	17,0	7,2	9,8	17,4	7,4	10,0	17,7	7,5	10,2	17,8	7,5	10,3
77	16,2	6,8	9,4	16,4	6,8	9,6	16,7	7,1	9,7	17,1	7,2	9,9
78	14,5	6,1	8,5	15,5	6,4	9,1	15,7	6,4	9,2	16,1	6,7	9,4
79	14,3	5,7	8,5	13,9	5,7	8,2	14,8	6,0	8,8	15,0	6,1	8,9
75 - 79	80,0	33,5	46,5	81,5	34,2	47,2	83,4	35,0	48,4	83,6	35,0	48,6
80	13,1	5,2	7,9	13,5	5,4	8,2	13,2	5,3	7,8	14,1	5,7	8,4
81	11,2	4,3	6,9	12,4	4,8	7,6	12,8	5,0	7,8	12,5	5,0	7,5
82	10,3	3,8	6,5	10,5	3,9	6,5	11,6	4,4	7,2	12,0	4,6	7,4
83	8,7	3,1	5,6	9,6	3,5	6,1	9,7	3,6	6,2	10,8	4,0	6,8
84	6,8	2,3	4,5	8,0	2,8	5,2	8,9	3,1	5,7	9,0	3,2	5,8
80 - 84	50,0	18,7	31,3	53,9	20,4	33,6	56,1	21,4	34,7	58,3	22,4	35,9
85	6,6	2,2	4,4	6,2	2,1	4,1	7,3	2,5	4,8	8,1	2,8	5,3
86	6,6	2,1	4,4	6,0	1,9	4,0	5,6	1,8	3,8	6,5	2,2	4,4
87	6,2	1,9	4,3	5,8	1,8	4,0	5,3	1,7	3,6	4,9	1,5	3,4
88	4,5	1,4	3,2	5,4	1,6	3,8	5,1	1,6	3,6	4,6	1,4	3,2
89	4,1	1,2	2,9	3,9	1,1	2,8	4,6	1,3	3,3	4,4	1,3	3,1
85 - 89	28,0	8,8	19,3	27,3	8,5	18,7	27,9	8,8	19,1	28,6	9,2	19,4
90	3,3	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5	3,3	0,9	2,4	3,9	1,1	2,8
91	2,7	0,7	2,0	2,7	0,7	2,0	2,8	0,7	2,1	2,7	0,7	2,0
92	2,2	0,5	1,7	2,2	0,5	1,6	2,2	0,5	1,6	2,3	0,6	1,7
93	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3
94	1,2	0,2	0,9	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	1,0
90 - 94	11,1	2,7	8,4	11,3	2,8	8,5	11,2	2,8	8,4	11,7	3,0	8,7
95 i više 95 and over	2,1	0,4	1,7	2,2	0,4	1,8	2,3	0,4	1,8	2,4	0,5	1,9

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
 PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
 LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 556,3	750,0	806,3	1 548,3	746,3	802,0	1 540,1	742,6	797,5	1 531,8	738,8	793,0
0	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5
1	11,8	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,5	5,9	5,6
2	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6
3	12,1	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7
4	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
0 - 4	59,6	30,6	29,0	59,0	30,3	28,6	58,4	30,0	28,4	57,9	29,8	28,1
5	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
6	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9
7	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0
8	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,1
9	13,3	6,9	6,5	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2
5 - 9	64,3	33,1	31,3	63,3	32,5	30,8	62,3	32,0	30,3	61,4	31,5	29,8
10	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3
11	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,4
12	14,2	7,3	6,9	13,9	7,2	6,8	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
13	14,6	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9	13,9	7,2	6,8	13,6	7,0	6,6
14	14,9	7,6	7,2	14,6	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9	13,9	7,2	6,8
10 - 14	71,2	36,6	34,6	69,7	35,8	33,9	68,3	35,1	33,2	66,9	34,4	32,6
15	15,2	7,8	7,4	14,9	7,7	7,2	14,6	7,5	7,1	14,2	7,3	6,9
16	15,6	8,0	7,6	15,3	7,8	7,4	14,9	7,7	7,3	14,6	7,5	7,1
17	16,0	8,2	7,8	15,6	8,0	7,6	15,3	7,8	7,4	14,9	7,7	7,3
18	16,3	8,4	8,0	16,0	8,2	7,8	15,6	8,0	7,6	15,3	7,8	7,4
19	16,7	8,6	8,1	16,4	8,4	8,0	16,0	8,2	7,8	15,7	8,0	7,6
15 - 19	79,9	41,0	38,9	78,1	40,1	38,0	76,4	39,2	37,2	74,7	38,3	36,3
20	17,1	8,8	8,3	16,7	8,6	8,2	16,4	8,4	8,0	16,0	8,2	7,8
21	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,3	16,8	8,6	8,2	16,4	8,4	8,0
22	17,7	9,1	8,6	17,4	8,9	8,5	17,1	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2
23	18,0	9,2	8,8	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5	17,2	8,8	8,4
24	18,0	9,2	8,8	18,0	9,2	8,8	17,8	9,1	8,7	17,5	9,0	8,5
20 - 24	88,2	45,2	43,0	87,1	44,6	42,4	85,6	43,9	41,7	84,0	43,1	40,9
25	17,6	9,1	8,6	18,0	9,2	8,8	18,1	9,3	8,8	17,8	9,1	8,7
26	16,8	8,6	8,2	17,7	9,1	8,6	18,0	9,2	8,8	18,1	9,3	8,8
27	16,6	8,6	8,0	16,9	8,6	8,3	17,7	9,1	8,6	18,1	9,2	8,9
28	16,8	8,6	8,2	16,6	8,6	8,0	16,9	8,6	8,3	17,7	9,1	8,6
29	15,9	8,1	7,8	16,8	8,6	8,2	16,6	8,6	8,0	16,9	8,6	8,3
25 - 29	83,8	43,0	40,8	85,9	44,0	41,9	87,3	44,8	42,5	88,6	45,3	43,3
30	15,9	8,3	7,7	16,0	8,1	7,8	16,8	8,6	8,2	16,7	8,6	8,0
31	15,9	8,0	7,9	15,9	8,3	7,7	16,0	8,2	7,8	16,8	8,6	8,3
32	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9	16,0	8,3	7,7	16,0	8,2	7,8
33	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	7,9	15,9	8,0	7,9	16,0	8,3	7,7
34	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	7,9	16,0	8,0	7,9
30 - 34	83,1	42,4	40,7	81,4	41,6	39,8	80,8	41,2	39,6	81,4	41,7	39,7
35	18,5	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	8,0
36	19,5	9,8	9,7	18,5	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5
37	19,6	10,0	9,5	19,5	9,8	9,7	18,5	9,4	9,1	17,7	9,0	8,7
38	18,7	9,5	9,2	19,6	10,0	9,5	19,5	9,8	9,7	18,5	9,3	9,1
39	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5	19,5	9,8	9,7
35 - 39	94,5	47,9	46,6	93,9	47,7	46,2	92,6	47,1	45,5	89,2	45,3	43,9
40	18,5	9,4	9,1	18,3	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5
41	18,6	9,5	9,1	18,5	9,4	9,1	18,2	9,2	9,1	18,7	9,5	9,2
42	19,6	10,0	9,6	18,6	9,5	9,1	18,5	9,4	9,1	18,2	9,1	9,1
43	19,3	9,7	9,6	19,6	10,0	9,6	18,6	9,5	9,1	18,5	9,4	9,1
44	19,7	9,9	9,8	19,3	9,7	9,6	19,6	10,0	9,6	18,5	9,5	9,1
40 - 44	95,7	48,6	47,2	94,2	47,8	46,5	93,6	47,5	46,0	93,4	47,5	45,9
45	20,9	10,6	10,3	19,6	9,9	9,7	19,3	9,7	9,6	19,6	10,0	9,6
46	20,6	10,3	10,2	20,8	10,6	10,3	19,6	9,9	9,7	19,3	9,7	9,6
47	21,0	10,5	10,4	20,5	10,3	10,2	20,8	10,6	10,2	19,6	9,8	9,7
48	22,2	11,1	11,1	20,9	10,5	10,4	20,5	10,3	10,2	20,8	10,5	10,2
49	23,0	11,6	11,5	22,1	11,0	11,1	20,9	10,5	10,4	20,4	10,2	10,2
45 - 49	107,6	54,1	53,5	104,1	52,3	51,7	101,1	50,8	50,2	99,6	50,2	49,4

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	23,2	11,6	11,6	23,0	11,5	11,5	22,1	11,0	11,1	20,8	10,4	10,4
51	23,9	11,9	11,9	23,1	11,5	11,6	22,9	11,5	11,5	22,0	10,9	11,1
52	23,9	11,7	12,1	23,8	11,9	11,9	23,1	11,5	11,6	22,9	11,4	11,4
53	24,4	12,0	12,4	23,8	11,7	12,1	23,7	11,8	11,9	23,0	11,4	11,6
54	24,4	12,0	12,5	24,3	11,9	12,4	23,7	11,6	12,1	23,6	11,7	11,9
50 - 54	119,8	59,2	60,5	118,0	58,5	59,5	115,5	57,3	58,1	112,3	55,9	56,4
55	23,8	11,5	12,3	24,4	11,9	12,4	24,2	11,9	12,3	23,6	11,6	12,1
56	23,3	11,4	11,9	23,7	11,4	12,3	24,2	11,8	12,4	24,1	11,8	12,3
57	22,9	10,9	11,9	23,2	11,3	11,9	23,6	11,4	12,2	24,1	11,8	12,4
58	23,0	11,2	11,8	22,8	10,9	11,9	23,1	11,2	11,9	23,5	11,3	12,2
59	22,4	10,8	11,6	22,9	11,1	11,8	22,6	10,8	11,9	23,0	11,1	11,8
55 - 59	115,5	55,9	59,6	116,9	56,6	60,3	117,8	57,1	60,7	118,3	57,5	60,8
60	22,6	10,8	11,8	22,3	10,8	11,5	22,8	11,0	11,7	22,5	10,7	11,8
61	22,2	10,5	11,7	22,4	10,7	11,7	22,1	10,7	11,5	22,6	10,9	11,7
62	21,7	10,4	11,3	22,0	10,4	11,6	22,3	10,6	11,7	22,0	10,5	11,4
63	20,5	9,8	10,7	21,5	10,2	11,3	21,8	10,3	11,5	22,1	10,5	11,6
64	20,7	9,9	10,9	20,3	9,6	10,6	21,3	10,1	11,2	21,6	10,2	11,5
60 - 64	107,6	51,3	56,3	108,5	51,7	56,8	110,3	52,6	57,7	110,8	52,8	58,1
65	20,3	9,5	10,8	20,5	9,7	10,8	20,1	9,5	10,5	21,1	10,0	11,1
66	21,0	9,8	11,2	20,1	9,3	10,8	20,3	9,6	10,7	19,8	9,4	10,5
67	21,4	9,9	11,4	20,7	9,6	11,1	19,8	9,2	10,7	20,1	9,4	10,6
68	20,9	9,6	11,3	21,1	9,7	11,3	20,4	9,4	11,0	19,6	9,0	10,6
69	19,4	8,9	10,5	20,6	9,4	11,2	20,8	9,5	11,2	20,1	9,2	10,9
65 - 69	103,0	47,6	55,3	103,0	47,8	55,2	101,4	47,2	54,1	100,7	47,0	53,7
70	19,4	8,9	10,5	19,0	8,7	10,4	20,3	9,2	11,1	20,4	9,3	11,1
71	19,4	8,8	10,7	19,0	8,7	10,4	18,7	8,4	10,2	19,9	9,0	10,9
72	19,0	8,4	10,6	19,0	8,5	10,5	18,7	8,5	10,2	18,3	8,2	10,1
73	18,6	8,0	10,6	18,5	8,1	10,4	18,6	8,3	10,3	18,2	8,2	10,0
74	18,4	8,0	10,5	18,1	7,7	10,4	18,1	7,9	10,2	18,2	8,1	10,1
70 - 74	94,8	42,0	52,8	93,8	41,8	52,0	94,3	42,3	52,0	95,1	42,8	52,3
75	17,4	7,5	9,9	17,9	7,7	10,2	17,6	7,5	10,2	17,6	7,6	10,0
76	17,1	7,2	9,9	16,8	7,1	9,7	17,4	7,4	10,0	17,1	7,2	9,9
77	17,2	7,2	10,0	16,5	6,9	9,6	16,2	6,8	9,4	16,8	7,1	9,7
78	16,4	6,8	9,6	16,5	6,8	9,7	15,9	6,5	9,3	15,6	6,5	9,2
79	15,3	6,3	9,0	15,7	6,4	9,3	15,8	6,4	9,3	15,2	6,2	9,0
75 - 79	83,4	35,0	48,4	83,4	35,0	48,5	82,9	34,7	48,2	82,3	34,5	47,8
80	14,2	5,7	8,6	14,6	5,9	8,7	14,9	6,0	8,9	15,1	6,1	9,0
81	13,3	5,3	8,1	13,5	5,3	8,2	13,9	5,5	8,3	14,2	5,6	8,5
82	11,7	4,6	7,1	12,5	4,8	7,7	12,7	4,9	7,8	13,1	5,1	7,9
83	11,2	4,2	7,0	10,9	4,2	6,7	11,7	4,4	7,3	11,9	4,5	7,4
84	10,0	3,6	6,3	10,3	3,8	6,6	10,1	3,8	6,3	10,8	4,0	6,8
80 - 84	60,4	23,3	37,1	61,9	24,0	37,9	63,3	24,7	38,6	65,0	25,3	39,7
85	8,2	2,9	5,3	9,1	3,2	5,9	9,5	3,4	6,1	9,2	3,4	5,9
86	7,3	2,4	4,8	7,4	2,5	4,9	8,2	2,8	5,4	8,6	3,0	5,6
87	5,8	1,9	4,0	6,5	2,1	4,4	6,6	2,2	4,4	7,4	2,5	4,9
88	4,3	1,3	3,0	5,1	1,6	3,5	5,7	1,8	3,9	5,8	1,9	3,9
89	4,0	1,2	2,8	3,7	1,1	2,6	4,4	1,3	3,1	4,9	1,5	3,4
85 - 89	29,6	9,6	20,0	31,8	10,5	21,3	34,4	11,5	22,9	35,9	12,2	23,7
90	3,7	1,1	2,7	3,4	0,9	2,4	3,2	0,9	2,3	3,7	1,1	2,6
91	3,2	0,9	2,4	3,1	0,8	2,2	2,8	0,8	2,0	2,6	0,7	1,9
92	2,1	0,6	1,6	2,6	0,7	1,9	2,5	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7
93	1,7	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	2,0	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4
94	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	1,0	1,5	0,4	1,2
90 - 94	12,1	3,2	8,9	12,0	3,2	8,8	11,6	3,1	8,6	12,0	3,2	8,8
95 i više 95 and over	2,4	0,5	1,9	2,4	0,5	1,9	2,5	0,5	2,0	2,5	0,5	1,9



**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 523,5	735,0	788,5	1 515,0	731,1	783,9	1 506,4	727,2	779,2	1 497,7	723,2	774,5
0	11,4	5,8	5,5	11,3	5,8	5,5	11,3	5,8	5,5	11,3	5,8	5,5
1	11,4	5,9	5,5	11,4	5,8	5,5	11,3	5,8	5,5	11,3	5,8	5,5
2	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5	11,4	5,9	5,5	11,4	5,8	5,5
3	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5	11,4	5,9	5,5
4	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
0 - 4	57,5	29,6	28,0	57,2	29,4	27,8	57,0	29,3	27,7	56,8	29,2	27,6
5	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6	11,5	5,9	5,6
6	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7
7	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
8	12,3	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8
9	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8
5 - 9	60,6	31,1	29,4	59,9	30,8	29,1	59,2	30,4	28,8	58,7	30,2	28,5
10	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9
11	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0
12	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1
13	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2
14	13,7	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,1	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
10 - 14	65,7	33,8	32,0	64,6	33,2	31,4	63,5	32,6	30,9	62,5	32,1	30,4
15	13,9	7,2	6,8	13,7	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
16	14,3	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,7	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
17	14,6	7,5	7,1	14,3	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,7	7,0	6,7
18	14,9	7,7	7,3	14,6	7,5	7,1	14,3	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8
19	15,3	7,9	7,5	15,0	7,7	7,3	14,6	7,5	7,1	14,3	7,4	7,0
15 - 19	73,0	37,5	35,5	71,5	36,7	34,8	70,0	35,9	34,0	68,6	35,2	33,4
20	15,7	8,1	7,6	15,3	7,9	7,5	15,0	7,7	7,3	14,7	7,5	7,1
21	16,1	8,2	7,8	15,7	8,1	7,7	15,4	7,9	7,5	15,1	7,7	7,3
22	16,5	8,4	8,0	16,1	8,3	7,9	15,8	8,1	7,7	15,4	7,9	7,5
23	16,9	8,6	8,2	16,5	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9	15,8	8,1	7,7
24	17,2	8,8	8,4	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9
20 - 24	82,3	42,2	40,1	80,6	41,3	39,3	78,9	40,5	38,4	77,2	39,6	37,6
25	17,6	9,0	8,6	17,3	8,8	8,4	16,9	8,7	8,3	16,6	8,5	8,1
26	17,9	9,1	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,4	17,0	8,7	8,3
27	18,1	9,3	8,9	17,9	9,2	8,7	17,6	9,0	8,6	17,3	8,9	8,5
28	18,1	9,2	8,9	18,2	9,3	8,9	17,9	9,2	8,8	17,7	9,0	8,6
29	17,7	9,1	8,6	18,1	9,2	8,9	18,2	9,3	8,9	17,9	9,2	8,8
25 - 29	89,4	45,7	43,6	89,0	45,5	43,5	88,0	45,0	42,9	86,5	44,3	42,2
30	16,9	8,6	8,3	17,8	9,1	8,6	18,1	9,2	8,9	18,2	9,3	8,9
31	16,7	8,6	8,0	16,9	8,6	8,3	17,8	9,1	8,7	18,2	9,2	8,9
32	16,9	8,6	8,3	16,7	8,7	8,0	17,0	8,6	8,3	17,8	9,1	8,7
33	16,0	8,2	7,8	16,9	8,6	8,3	16,7	8,7	8,1	17,0	8,6	8,3
34	16,0	8,3	7,7	16,0	8,2	7,8	16,9	8,6	8,3	16,7	8,7	8,1
30 - 34	82,4	42,3	40,1	84,3	43,2	41,1	86,5	44,2	42,2	87,8	45,0	42,9
35	16,0	8,0	7,9	16,0	8,3	7,7	16,0	8,2	7,8	16,9	8,6	8,3
36	16,1	8,2	8,0	16,0	8,0	7,9	16,0	8,3	7,7	16,0	8,2	7,8
37	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	8,0	16,0	8,0	7,9	16,0	8,3	7,7
38	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	8,0	16,0	8,0	7,9
39	18,5	9,3	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5	16,1	8,2	8,0
35 - 39	85,7	43,5	42,2	83,2	42,4	40,8	81,5	41,6	39,9	81,0	41,3	39,7
40	19,4	9,8	9,7	18,4	9,3	9,1	17,7	9,0	8,7	17,4	8,9	8,5
41	19,5	10,0	9,5	19,4	9,7	9,7	18,4	9,3	9,1	17,7	9,0	8,7
42	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5	19,4	9,7	9,7	18,4	9,3	9,1
43	18,2	9,1	9,1	18,7	9,5	9,2	19,5	10,0	9,5	19,4	9,7	9,7
44	18,4	9,4	9,1	18,2	9,1	9,1	18,6	9,4	9,2	19,5	10,0	9,5
40 - 44	94,3	47,7	46,6	94,2	47,6	46,6	93,7	47,5	46,2	92,4	46,9	45,5
45	18,5	9,4	9,1	18,4	9,3	9,1	18,2	9,1	9,1	18,6	9,4	9,2
46	19,5	9,9	9,6	18,5	9,4	9,0	18,4	9,3	9,1	18,1	9,1	9,1
47	19,2	9,6	9,6	19,5	9,9	9,6	18,4	9,4	9,0	18,3	9,3	9,1
48	19,5	9,8	9,7	19,2	9,6	9,6	19,4	9,9	9,6	18,4	9,4	9,0
49	20,7	10,5	10,2	19,5	9,8	9,7	19,1	9,6	9,6	19,4	9,8	9,6
45 - 49	97,5	49,3	48,2	95,0	48,0	47,0	93,6	47,2	46,3	92,9	47,0	45,9

**5.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA SJEVEROZAPADNE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF NORTH WEST CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:**  
**LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	20,4	10,2	10,2	20,7	10,4	10,2	19,4	9,7	9,7	19,1	9,5	9,6
51	20,8	10,4	10,4	20,3	10,2	10,2	20,6	10,4	10,2	19,4	9,7	9,7
52	21,9	10,9	11,1	20,7	10,3	10,4	20,3	10,1	10,2	20,5	10,4	10,2
53	22,8	11,4	11,4	21,9	10,8	11,0	20,7	10,3	10,4	20,2	10,1	10,1
54	22,9	11,4	11,5	22,7	11,3	11,4	21,8	10,8	11,0	20,6	10,2	10,3
50 - 54	108,8	54,2	54,6	106,3	53,1	53,2	102,8	51,3	51,4	99,8	49,9	49,9
55	23,5	11,7	11,9	22,8	11,3	11,5	22,6	11,2	11,4	21,7	10,7	11,0
56	23,5	11,5	12,0	23,4	11,6	11,8	22,7	11,2	11,5	22,5	11,2	11,3
57	24,0	11,7	12,3	23,4	11,4	12,0	23,3	11,5	11,8	22,6	11,2	11,5
58	24,0	11,7	12,3	23,9	11,6	12,2	23,3	11,3	12,0	23,2	11,5	11,8
59	23,4	11,2	12,2	23,9	11,6	12,3	23,7	11,5	12,2	23,2	11,3	11,9
55 - 59	118,4	57,7	60,7	117,4	57,6	59,9	115,7	56,9	58,8	113,3	55,8	57,5
60	22,8	11,1	11,8	23,2	11,1	12,1	23,8	11,5	12,3	23,6	11,5	12,1
61	22,4	10,6	11,8	22,7	11,0	11,7	23,1	11,0	12,1	23,6	11,4	12,2
62	22,4	10,8	11,6	22,2	10,5	11,7	22,5	10,9	11,7	22,9	10,9	12,0
63	21,8	10,4	11,4	22,3	10,7	11,6	22,0	10,4	11,7	22,4	10,7	11,6
64	21,9	10,3	11,6	21,6	10,3	11,3	22,1	10,6	11,5	21,9	10,3	11,6
60 - 64	111,3	53,2	58,1	112,0	53,5	58,5	113,5	54,3	59,2	114,4	54,8	59,6
65	21,4	10,0	11,4	21,7	10,2	11,5	21,4	10,2	11,3	21,9	10,4	11,5
66	20,9	9,8	11,0	21,2	9,9	11,3	21,5	10,0	11,4	21,2	10,0	11,2
67	19,6	9,2	10,4	20,6	9,7	11,0	21,0	9,7	11,2	21,2	9,9	11,3
68	19,8	9,3	10,5	19,3	9,1	10,3	20,3	9,5	10,9	20,7	9,5	11,1
69	19,3	8,8	10,5	19,5	9,1	10,4	19,1	8,9	10,2	20,1	9,3	10,8
65 - 69	101,0	47,1	53,8	102,4	47,8	54,5	103,3	48,3	55,0	105,1	49,2	55,9
70	19,8	9,0	10,8	19,0	8,6	10,3	19,2	8,9	10,3	18,8	8,7	10,1
71	20,1	9,1	10,9	19,4	8,8	10,6	18,7	8,5	10,2	18,9	8,7	10,2
72	19,5	8,8	10,8	19,7	8,9	10,8	19,1	8,6	10,5	18,3	8,3	10,1
73	17,9	8,0	9,9	19,1	8,5	10,6	19,3	8,7	10,6	18,7	8,4	10,3
74	17,8	8,0	9,8	17,5	7,8	9,7	18,7	8,3	10,4	18,8	8,4	10,4
70 - 74	95,1	42,9	52,2	94,7	42,7	52,1	94,9	42,9	52,0	93,5	42,5	51,1
75	17,7	7,8	9,9	17,4	7,7	9,6	17,1	7,5	9,6	18,2	8,0	10,2
76	17,1	7,3	9,7	17,2	7,5	9,7	16,9	7,4	9,4	16,6	7,2	9,3
77	16,5	6,9	9,6	16,5	7,0	9,5	16,6	7,2	9,4	16,3	7,1	9,2
78	16,2	6,7	9,4	15,9	6,5	9,4	15,9	6,7	9,2	16,0	6,8	9,2
79	15,0	6,1	8,9	15,5	6,4	9,1	15,3	6,2	9,1	15,3	6,3	8,9
75 - 79	82,4	34,8	47,6	82,4	35,1	47,3	81,7	35,0	46,7	82,4	35,6	46,9
80	14,5	5,8	8,7	14,3	5,8	8,5	14,8	6,0	8,8	14,6	5,9	8,8
81	14,3	5,7	8,6	13,8	5,5	8,3	13,6	5,4	8,2	14,1	5,6	8,5
82	13,4	5,2	8,2	13,5	5,2	8,3	13,0	5,1	8,0	12,9	5,0	7,8
83	12,2	4,7	7,5	12,5	4,8	7,7	12,7	4,8	7,8	12,2	4,7	7,6
84	11,0	4,1	7,0	11,3	4,3	7,1	11,6	4,4	7,3	11,8	4,4	7,4
80 - 84	65,4	25,5	39,9	65,4	25,5	39,9	65,7	25,6	40,1	65,6	25,6	40,0
85	9,9	3,6	6,3	10,1	3,6	6,5	10,4	3,8	6,6	10,7	3,9	6,8
86	8,4	3,0	5,4	9,0	3,2	5,8	9,2	3,2	6,0	9,5	3,4	6,1
87	7,6	2,6	5,1	7,5	2,6	4,9	8,1	2,8	5,3	8,2	2,8	5,4
88	6,5	2,1	4,4	6,7	2,2	4,5	6,6	2,2	4,4	7,1	2,4	4,7
89	5,0	1,5	3,5	5,6	1,8	3,8	5,8	1,8	4,0	5,7	1,9	3,9
85 - 89	37,4	12,8	24,6	38,9	13,4	25,5	40,1	13,9	26,2	41,2	14,4	26,9
90	4,2	1,2	2,9	4,2	1,3	3,0	4,8	1,4	3,3	5,0	1,5	3,4
91	3,1	0,9	2,2	3,4	1,0	2,5	3,5	1,0	2,5	3,9	1,2	2,8
92	2,1	0,6	1,6	2,5	0,7	1,8	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1
93	1,7	0,4	1,3	1,6	0,4	1,2	1,9	0,5	1,4	2,2	0,6	1,6
94	1,4	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0	1,2	0,3	0,9	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,5	3,4	9,1	13,1	3,6	9,5	14,2	4,0	10,2	15,4	4,4	11,0
95 i više 95 and over	2,6	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1	2,6	0,6	2,0

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 289,4	623,9	665,5	1 282,6	620,8	661,8	1 275,9	617,8	658,1	1 269,4	614,9	654,5
0	12,5	6,4	6,1	12,4	6,4	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
1	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,4	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
2	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
3	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
4	12,5	6,4	6,1	11,9	6,1	5,7	11,9	6,1	5,8	12,2	6,3	5,9
0 - 4	61,2	31,4	29,8	60,9	31,3	29,6	61,1	31,4	29,8	61,3	31,5	29,8
5	11,7	6,1	5,7	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8
6	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,6	12,5	6,4	6,1	11,8	6,1	5,7
7	12,1	6,3	5,8	11,7	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
8	12,7	6,6	6,1	12,1	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,6	6,0	5,6
9	13,8	7,1	6,7	12,7	6,6	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,7
5 - 9	62,0	31,9	30,1	60,6	31,1	29,5	59,6	30,6	29,0	59,3	30,3	29,0
10	15,0	7,7	7,4	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
11	15,4	7,9	7,5	15,0	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1
12	16,3	8,4	7,8	15,4	7,9	7,5	14,9	7,6	7,3	13,7	7,0	6,7
13	16,7	8,6	8,2	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3
14	16,0	8,2	7,8	16,7	8,6	8,1	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5
10 - 14	79,4	40,7	38,7	77,0	39,5	37,5	72,8	37,5	35,4	68,5	35,2	33,3
15	15,9	8,1	7,8	16,0	8,2	7,8	16,7	8,5	8,1	16,2	8,4	7,8
16	15,9	8,2	7,7	15,9	8,1	7,8	15,9	8,1	7,8	16,6	8,5	8,1
17	15,2	7,9	7,3	15,9	8,2	7,7	15,8	8,1	7,7	15,9	8,1	7,8
18	16,6	8,4	8,1	15,1	7,8	7,3	15,8	8,2	7,7	15,8	8,0	7,7
19	16,4	8,3	8,1	16,5	8,4	8,1	15,0	7,8	7,2	15,7	8,1	7,6
15 - 19	80,1	41,0	39,0	79,3	40,7	38,6	79,3	40,7	38,6	80,2	41,2	39,0
20	16,5	8,4	8,1	16,3	8,3	8,0	16,4	8,3	8,0	14,9	7,7	7,2
21	16,9	8,7	8,3	16,3	8,3	8,0	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	8,0
22	17,1	8,8	8,2	16,8	8,6	8,2	16,2	8,2	8,0	16,0	8,1	7,9
23	17,5	9,0	8,5	16,9	8,7	8,2	16,6	8,5	8,1	16,1	8,2	7,9
24	17,9	9,2	8,7	17,3	8,9	8,4	16,7	8,7	8,1	16,5	8,4	8,1
20 - 24	85,8	44,0	41,8	83,6	42,8	40,8	82,1	41,9	40,2	79,8	40,7	39,0
25	18,4	9,5	8,9	17,7	9,1	8,6	17,2	8,8	8,4	16,6	8,6	8,0
26	18,2	9,5	8,7	18,2	9,4	8,8	17,6	9,0	8,6	17,1	8,8	8,3
27	17,8	9,1	8,7	18,1	9,4	8,7	18,1	9,4	8,7	17,5	9,0	8,5
28	17,7	9,2	8,5	17,7	9,1	8,7	18,0	9,3	8,6	18,0	9,3	8,7
29	17,9	9,2	8,6	17,6	9,1	8,5	17,6	9,0	8,6	17,9	9,3	8,6
25 - 29	90,0	46,5	43,5	89,3	46,1	43,3	88,5	45,6	42,9	87,1	44,9	42,2
30	17,2	8,9	8,3	17,7	9,2	8,6	17,5	9,0	8,4	17,5	9,0	8,6
31	17,0	8,8	8,2	17,1	8,8	8,3	17,7	9,1	8,5	17,4	9,0	8,4
32	16,8	8,6	8,2	16,9	8,7	8,2	17,0	8,8	8,3	17,6	9,1	8,5
33	16,8	8,6	8,3	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,0	8,7	8,2
34	16,4	8,4	8,0	16,8	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1	16,8	8,7	8,1
30 - 34	84,2	43,2	41,0	85,2	43,8	41,4	85,7	44,2	41,5	86,3	44,4	41,8
35	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,2	16,6	8,5	8,1
36	16,6	8,5	8,1	16,3	8,3	8,0	16,3	8,3	8,0	16,6	8,5	8,2
37	16,4	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	16,2	8,2	8,0	16,2	8,3	7,9
38	16,3	8,3	8,0	16,4	8,5	7,9	16,5	8,4	8,1	16,1	8,2	7,9
39	15,8	8,0	7,8	16,3	8,3	8,0	16,3	8,4	7,9	16,5	8,4	8,1
35 - 39	81,5	41,6	39,9	81,8	41,8	40,0	82,0	41,9	40,1	82,0	41,8	40,2
40	16,6	8,5	8,1	15,7	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0	16,3	8,4	7,9
41	17,4	8,8	8,6	16,5	8,5	8,1	15,7	7,9	7,8	16,2	8,2	8,0
42	18,0	9,1	8,9	17,4	8,8	8,6	16,5	8,4	8,1	15,6	7,9	7,8
43	19,1	9,6	9,5	18,0	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6	16,4	8,4	8,0
44	19,4	9,8	9,6	19,0	9,6	9,4	17,9	9,1	8,9	17,3	8,7	8,6
40 - 44	90,6	45,9	44,7	86,6	43,8	42,8	83,6	42,4	41,3	81,8	41,6	40,2
45	18,5	9,4	9,1	19,4	9,8	9,6	18,9	9,5	9,4	17,8	9,0	8,8
46	19,1	9,6	9,5	18,4	9,4	9,0	19,3	9,7	9,5	18,9	9,5	9,4
47	19,2	9,7	9,5	19,0	9,6	9,4	18,3	9,3	9,0	19,2	9,7	9,5
48	19,6	9,9	9,6	19,1	9,6	9,5	18,9	9,5	9,4	18,2	9,3	9,0
49	19,8	10,2	9,6	19,5	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5	18,8	9,5	9,4
45 - 49	96,1	48,8	47,3	95,4	48,2	47,2	94,5	47,6	46,9	93,0	46,9	46,1

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	19,4	9,9	9,5	19,7	10,1	9,6	19,4	9,8	9,6	19,0	9,5	9,5
51	19,1	9,6	9,5	19,3	9,8	9,5	19,6	10,0	9,5	19,3	9,7	9,6
52	18,9	9,5	9,4	19,0	9,6	9,4	19,2	9,7	9,5	19,4	9,9	9,5
53	19,9	9,9	10,0	18,8	9,4	9,4	18,9	9,5	9,4	19,1	9,6	9,4
54	19,1	9,6	9,5	19,7	9,8	10,0	18,6	9,3	9,4	18,8	9,4	9,4
50 - 54	96,5	48,5	48,0	96,5	48,6	47,9	95,6	48,3	47,4	95,5	48,2	47,3
55	19,6	10,0	9,6	19,0	9,5	9,5	19,6	9,7	9,9	18,5	9,2	9,3
56	18,3	9,2	9,1	19,5	9,9	9,5	18,8	9,4	9,4	19,4	9,6	9,9
57	18,1	9,0	9,1	18,1	9,1	9,0	19,3	9,8	9,5	18,7	9,3	9,4
58	16,1	8,1	8,0	17,9	8,9	9,0	17,9	9,0	9,0	19,1	9,7	9,4
59	16,5	8,2	8,3	15,9	8,0	7,9	17,7	8,7	8,9	17,8	8,8	8,9
55 - 59	88,5	44,5	44,0	90,3	45,3	45,0	93,3	46,6	46,8	93,4	46,5	46,9
60	16,5	8,0	8,5	16,3	8,0	8,2	15,7	7,8	7,9	17,5	8,6	8,9
61	15,0	7,1	7,9	16,3	7,9	8,4	16,1	7,9	8,2	15,5	7,7	7,8
62	14,1	6,6	7,5	14,8	7,0	7,8	16,0	7,7	8,3	15,8	7,8	8,1
63	12,4	5,7	6,7	13,9	6,4	7,4	14,5	6,8	7,7	15,8	7,6	8,2
64	10,2	4,7	5,5	12,2	5,6	6,6	13,6	6,3	7,4	14,3	6,7	7,6
60 - 64	68,2	32,0	36,1	73,4	34,9	38,5	76,0	36,6	39,4	79,0	38,3	40,7
65	11,2	5,0	6,2	10,0	4,5	5,5	12,0	5,4	6,6	13,4	6,1	7,3
66	12,7	5,5	7,3	11,0	4,9	6,2	9,8	4,4	5,4	11,8	5,3	6,5
67	13,4	5,8	7,5	12,4	5,3	7,2	10,8	4,7	6,1	9,6	4,3	5,3
68	12,5	5,4	7,2	13,0	5,6	7,4	12,2	5,1	7,0	10,5	4,6	6,0
69	13,1	5,4	7,7	12,2	5,2	7,0	12,7	5,4	7,3	11,8	4,9	6,9
65 - 69	63,0	27,0	36,0	58,7	25,5	33,2	57,4	25,1	32,3	57,1	25,2	31,9
70	12,9	5,4	7,6	12,8	5,2	7,6	11,9	5,0	6,9	12,3	5,2	7,1
71	12,9	5,1	7,8	12,5	5,1	7,4	12,4	5,0	7,4	11,5	4,8	6,7
72	13,3	5,2	8,0	12,5	4,9	7,5	12,1	4,9	7,2	11,9	4,8	7,2
73	13,0	5,0	7,9	12,8	5,0	7,8	12,0	4,7	7,3	11,6	4,7	7,0
74	12,4	4,6	7,8	12,4	4,8	7,6	12,2	4,7	7,5	11,5	4,4	7,1
70 - 74	64,5	25,4	39,1	62,9	25,0	37,9	60,5	24,2	36,3	58,9	23,8	35,1
75	12,1	4,5	7,5	11,9	4,4	7,5	11,9	4,5	7,4	11,7	4,4	7,3
76	11,5	4,3	7,3	11,4	4,2	7,2	11,2	4,1	7,2	11,3	4,2	7,1
77	11,0	3,8	7,2	10,9	3,9	6,9	10,8	3,9	6,9	10,6	3,8	6,8
78	10,2	3,5	6,6	10,3	3,5	6,8	10,2	3,6	6,6	10,1	3,6	6,5
79	9,4	3,2	6,2	9,5	3,2	6,3	9,6	3,2	6,4	9,5	3,3	6,2
75 - 79	54,1	19,3	34,8	53,9	19,2	34,7	53,6	19,2	34,4	53,1	19,3	33,9
80	7,9	2,6	5,2	8,7	2,9	5,8	8,8	2,9	5,9	8,9	2,9	6,0
81	7,0	2,2	4,8	7,2	2,4	4,9	8,0	2,6	5,4	8,1	2,6	5,5
82	5,7	1,8	3,9	6,3	1,9	4,4	6,6	2,1	4,5	7,3	2,3	5,0
83	5,1	1,4	3,7	5,1	1,5	3,6	5,7	1,7	4,1	6,0	1,8	4,2
84	4,1	1,0	3,1	4,5	1,2	3,3	4,6	1,3	3,3	5,1	1,4	3,7
80 - 84	29,7	9,0	20,7	31,9	9,9	22,0	33,7	10,6	23,1	35,4	11,0	24,4
85	3,5	0,9	2,7	3,6	0,9	2,8	4,0	1,0	3,0	4,0	1,1	2,9
86	2,8	0,7	2,2	3,1	0,7	2,3	3,1	0,7	2,4	3,5	0,8	2,6
87	2,3	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,6	0,6	2,0	2,7	0,6	2,1
88	1,8	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,6	2,2	0,5	1,7
89	1,3	0,3	1,0	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,3	1,7	0,3	1,3
85 - 89	11,8	2,7	9,2	12,5	2,8	9,7	13,4	3,0	10,3	14,1	3,4	10,7
90	0,9	0,2	0,7	1,1	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,0
91	0,3	0,1	0,3	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8
92	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
93	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,3
94	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
90 - 94	1,8	0,4	1,4	2,3	0,5	1,8	2,9	0,6	2,3	3,4	0,6	2,8
95 i više 95 and over	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 263,1	612,1	651,0	1 257,0	609,5	647,5	1 251,1	607,0	644,1	1 245,2	604,5	640,7
0	12,0	6,2	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7	11,6	6,0	5,6
1	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
2	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8
3	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
4	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
0 - 4	60,9	31,3	29,7	60,4	31,0	29,4	59,8	30,7	29,1	59,2	30,4	28,8
5	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9
6	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
7	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0
8	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,1	6,2	5,9
9	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8
5 - 9	59,8	30,7	29,1	60,4	30,9	29,4	60,2	30,9	29,3	60,6	31,0	29,5
10	11,6	5,9	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7
11	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
12	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6
13	13,7	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7
14	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
10 - 14	64,8	33,2	31,5	61,4	31,6	29,8	60,1	30,8	29,2	59,2	30,4	28,8
15	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1
16	16,2	8,4	7,8	15,3	7,8	7,5	14,9	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6
17	16,6	8,5	8,1	16,1	8,4	7,8	15,2	7,8	7,4	14,9	7,6	7,3
18	15,8	8,1	7,7	16,6	8,5	8,1	16,1	8,3	7,8	15,2	7,8	7,4
19	15,7	8,0	7,7	15,8	8,1	7,7	16,5	8,5	8,1	16,1	8,3	7,7
15 - 19	79,6	40,8	38,8	78,6	40,3	38,3	76,4	39,2	37,2	72,3	37,2	35,1
20	15,7	8,1	7,6	15,6	8,0	7,7	15,7	8,0	7,7	16,5	8,4	8,0
21	14,8	7,7	7,2	15,6	8,0	7,5	15,6	7,9	7,6	15,7	8,0	7,7
22	16,1	8,2	7,9	14,8	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5	15,5	7,9	7,6
23	15,9	8,1	7,8	16,1	8,2	7,9	14,7	7,6	7,1	15,5	8,0	7,5
24	16,0	8,1	7,9	15,8	8,0	7,8	16,0	8,1	7,9	14,7	7,6	7,1
20 - 24	78,5	40,2	38,4	77,9	39,9	38,0	77,5	39,7	37,8	77,8	39,9	37,9
25	16,4	8,4	8,0	15,9	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8	15,9	8,1	7,8
26	16,5	8,5	8,0	16,3	8,3	8,0	15,8	8,0	7,8	15,7	8,0	7,8
27	17,0	8,7	8,3	16,5	8,5	8,0	16,3	8,3	8,0	15,8	8,0	7,8
28	17,4	8,9	8,5	16,9	8,7	8,2	16,4	8,5	7,9	16,3	8,3	8,0
29	17,9	9,3	8,7	17,3	8,9	8,5	16,9	8,7	8,2	16,4	8,5	7,9
25 - 29	85,3	43,8	41,5	83,0	42,5	40,5	81,2	41,5	39,7	80,1	40,8	39,3
30	17,8	9,3	8,6	17,9	9,2	8,6	17,3	8,8	8,5	16,8	8,6	8,2
31	17,5	8,9	8,5	17,8	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6	17,3	8,8	8,4
32	17,3	9,0	8,4	17,4	8,9	8,5	17,7	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6
33	17,5	9,1	8,5	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5	17,7	9,2	8,5
34	16,9	8,7	8,2	17,5	9,0	8,5	17,3	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5
30 - 34	87,1	44,9	42,2	87,9	45,3	42,5	87,5	45,1	42,5	87,0	44,7	42,3
35	16,7	8,6	8,1	16,9	8,7	8,2	17,5	9,0	8,4	17,2	8,9	8,3
36	16,5	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	16,8	8,7	8,2	17,4	9,0	8,4
37	16,6	8,5	8,2	16,5	8,4	8,0	16,7	8,6	8,1	16,8	8,6	8,2
38	16,2	8,3	7,9	16,6	8,4	8,1	16,4	8,4	8,0	16,6	8,6	8,1
39	16,1	8,2	7,9	16,1	8,2	7,9	16,5	8,4	8,1	16,4	8,4	8,0
35 - 39	82,1	42,0	40,2	82,8	42,4	40,4	83,9	43,1	40,9	84,5	43,5	41,0
40	16,4	8,4	8,0	16,1	8,2	7,9	16,1	8,2	7,9	16,5	8,4	8,1
41	16,2	8,4	7,9	16,4	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	7,9
42	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,9	16,3	8,3	8,0	16,0	8,1	7,9
43	15,6	7,9	7,7	16,1	8,2	7,9	16,2	8,3	7,8	16,3	8,3	8,0
44	16,4	8,4	8,0	15,6	7,8	7,7	16,0	8,1	7,9	16,1	8,3	7,8
40 - 44	80,8	41,1	39,6	80,3	40,8	39,5	80,7	41,1	39,6	81,0	41,2	39,7
45	17,2	8,6	8,6	16,3	8,3	8,0	15,5	7,8	7,7	16,0	8,1	7,9
46	17,8	9,0	8,8	17,2	8,6	8,5	16,3	8,3	8,0	15,5	7,8	7,7
47	18,8	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,1	8,6	8,5	16,2	8,2	8,0
48	19,1	9,6	9,5	18,7	9,4	9,4	17,7	8,9	8,8	17,0	8,5	8,5
49	18,2	9,2	9,0	19,1	9,6	9,5	18,7	9,3	9,3	17,6	8,8	8,8
45 - 49	91,1	45,9	45,2	89,0	44,8	44,2	85,2	42,8	42,4	82,3	41,4	40,9

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,4	9,4	18,1	9,1	8,9	19,0	9,5	9,5	18,6	9,3	9,3
51	18,9	9,4	9,4	18,7	9,3	9,3	18,0	9,1	8,9	18,9	9,4	9,4
52	19,2	9,6	9,5	18,8	9,3	9,4	18,6	9,3	9,3	17,9	9,0	8,9
53	19,3	9,9	9,5	19,1	9,5	9,5	18,6	9,3	9,4	18,5	9,2	9,3
54	18,9	9,5	9,4	19,2	9,8	9,4	18,9	9,5	9,5	18,5	9,2	9,3
50 - 54	95,0	47,8	47,2	93,8	47,1	46,6	93,1	46,6	46,5	92,4	46,1	46,3
55	18,6	9,3	9,3	18,8	9,4	9,4	19,1	9,7	9,4	18,8	9,4	9,4
56	18,4	9,1	9,3	18,5	9,2	9,3	18,7	9,3	9,3	18,9	9,6	9,3
57	19,3	9,5	9,8	18,2	9,0	9,2	18,3	9,1	9,2	18,5	9,2	9,3
58	18,5	9,1	9,3	19,1	9,3	9,8	18,0	8,9	9,2	18,2	9,0	9,2
59	18,9	9,5	9,4	18,3	9,0	9,3	18,9	9,2	9,7	17,9	8,7	9,1
55 - 59	93,6	46,5	47,1	92,9	46,0	46,9	93,0	46,2	46,8	92,3	45,9	46,4
60	17,6	8,7	8,9	18,7	9,4	9,3	18,1	8,9	9,2	18,7	9,1	9,6
61	17,3	8,5	8,8	17,3	8,5	8,8	18,5	9,2	9,2	17,9	8,8	9,2
62	15,3	7,6	7,7	17,1	8,3	8,7	17,1	8,4	8,7	18,2	9,1	9,2
63	15,6	7,6	8,0	15,1	7,4	7,7	16,8	8,2	8,7	16,9	8,2	8,7
64	15,6	7,4	8,2	15,4	7,4	7,9	14,9	7,3	7,6	16,6	8,0	8,6
60 - 64	81,3	39,7	41,6	83,6	41,1	42,5	85,4	41,9	43,4	88,3	43,1	45,2
65	14,1	6,5	7,6	15,3	7,2	8,1	15,1	7,3	7,8	14,6	7,1	7,5
66	13,1	6,0	7,2	13,8	6,3	7,5	15,0	7,0	8,0	14,8	7,1	7,7
67	11,5	5,1	6,4	12,9	5,8	7,1	13,5	6,2	7,3	14,7	6,8	7,9
68	9,4	4,2	5,2	11,2	5,0	6,3	12,6	5,6	7,0	13,2	6,0	7,2
69	10,3	4,4	5,8	9,2	4,0	5,1	11,0	4,8	6,2	12,3	5,4	6,8
65 - 69	58,4	26,2	32,2	62,3	28,3	34,0	67,2	30,9	36,3	69,6	32,4	37,2
70	11,5	4,8	6,8	10,0	4,3	5,7	8,9	3,9	5,0	10,7	4,6	6,0
71	12,0	5,0	7,0	11,2	4,6	6,6	9,7	4,1	5,6	8,7	3,7	4,9
72	11,1	4,6	6,6	11,6	4,8	6,8	10,8	4,4	6,4	9,4	3,9	5,5
73	11,5	4,5	7,0	10,7	4,3	6,4	11,2	4,6	6,6	10,4	4,2	6,3
74	11,2	4,4	6,7	11,0	4,3	6,7	10,3	4,1	6,2	10,7	4,3	6,4
70 - 74	57,2	23,3	34,0	54,5	22,3	32,2	50,9	21,0	29,8	49,9	20,8	29,1
75	11,0	4,2	6,8	10,7	4,2	6,5	10,6	4,1	6,5	9,9	3,9	6,0
76	11,1	4,1	7,0	10,4	3,9	6,5	10,2	3,9	6,2	10,1	3,8	6,3
77	10,6	3,9	6,7	10,5	3,8	6,7	9,9	3,6	6,3	9,6	3,6	6,0
78	10,0	3,5	6,5	10,0	3,6	6,4	9,9	3,5	6,3	9,3	3,3	6,0
79	9,4	3,3	6,2	9,3	3,2	6,2	9,4	3,3	6,1	9,2	3,3	6,0
75 - 79	52,1	18,9	33,2	50,9	18,7	32,3	49,8	18,4	31,4	48,1	17,9	30,1
80	8,8	3,0	5,8	8,8	3,0	5,8	8,7	2,9	5,8	8,7	3,0	5,7
81	8,2	2,6	5,6	8,1	2,7	5,5	8,1	2,7	5,4	8,0	2,6	5,4
82	7,4	2,3	5,1	7,5	2,3	5,2	7,5	2,4	5,1	7,4	2,4	5,1
83	6,6	2,0	4,6	6,7	2,0	4,7	6,8	2,0	4,8	6,8	2,1	4,7
84	5,3	1,6	3,8	5,9	1,7	4,2	6,0	1,8	4,3	6,1	1,7	4,4
80 - 84	36,4	11,4	24,9	37,1	11,7	25,4	37,1	11,7	25,4	37,1	11,8	25,3
85	4,5	1,2	3,3	4,7	1,3	3,4	5,3	1,5	3,8	5,4	1,5	3,9
86	3,5	0,9	2,6	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,6	1,3	3,3
87	3,0	0,7	2,3	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,6	3,6	0,9	2,6
88	2,3	0,5	1,8	2,5	0,6	2,0	2,6	0,6	1,9	2,9	0,7	2,2
89	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	2,1	0,4	1,6	2,1	0,5	1,6
85 - 89	15,1	3,7	11,4	16,1	4,1	12,0	17,4	4,5	12,9	18,5	4,9	13,6
90	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,7	0,3	1,3
91	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	1,0
92	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7	0,9	0,2	0,7
93	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3
90 - 94	3,8	0,7	3,1	4,2	0,7	3,4	4,4	0,8	3,7	4,8	0,9	3,9
95 i više 95 and over	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 239,2	602,0	637,3	1 233,3	599,5	633,8	1 227,4	597,0	630,4	1 221,5	594,6	627,0
0	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3
1	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
2	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
3	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
4	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
0 - 4	58,5	30,1	28,4	57,8	29,7	28,1	57,1	29,3	27,7	56,3	28,9	27,4
5	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7
6	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
7	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
8	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9
9	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
5 - 9	60,8	31,2	29,6	60,6	31,1	29,5	60,1	30,9	29,2	59,5	30,6	29,0
10	11,8	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9
11	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0
12	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9
13	11,6	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7
14	11,6	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7
10 - 14	58,9	30,2	28,8	59,5	30,5	29,0	60,1	30,8	29,3	60,0	30,8	29,2
15	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0
16	12,6	6,5	6,1	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6
17	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,1	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7
18	14,8	7,6	7,3	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,0	11,9	6,2	5,8
19	15,2	7,8	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,6	12,5	6,5	6,0
15 - 19	68,1	35,0	33,1	64,4	33,0	31,4	61,1	31,4	29,7	59,8	30,7	29,1
20	16,0	8,3	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
21	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,2
22	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	16,0	8,3	7,7	15,1	7,7	7,4
23	15,5	7,9	7,6	15,6	8,0	7,6	16,4	8,4	8,0	15,9	8,2	7,7
24	15,4	7,9	7,5	15,4	7,9	7,6	15,6	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0
20 - 24	79,0	40,5	38,4	78,5	40,2	38,3	77,8	39,8	38,0	75,7	38,8	36,9
25	14,6	7,6	7,0	15,4	7,9	7,5	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6
26	15,9	8,1	7,8	14,6	7,5	7,0	15,4	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6
27	15,7	8,0	7,7	15,9	8,1	7,8	14,6	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4
28	15,7	8,0	7,8	15,7	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0
29	16,2	8,3	7,9	15,7	8,0	7,8	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8
25 - 29	78,2	39,8	38,3	77,2	39,4	37,8	76,8	39,2	37,5	76,6	39,2	37,4
30	16,3	8,4	7,9	16,2	8,3	7,9	15,7	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7
31	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,2	8,2	7,9	15,7	7,9	7,7
32	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,1	8,2	7,9
33	17,8	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4	16,8	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9
34	17,7	9,2	8,5	17,8	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4	16,7	8,6	8,2
30 - 34	85,8	44,2	41,6	84,3	43,2	41,0	82,1	42,0	40,2	80,5	41,0	39,4
35	17,3	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5	17,7	9,2	8,6	17,2	8,8	8,4
36	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6
37	17,4	9,0	8,4	17,2	8,9	8,3	17,3	8,8	8,5	17,6	9,1	8,5
38	16,8	8,6	8,1	17,4	8,9	8,4	17,2	8,8	8,3	17,2	8,8	8,5
39	16,6	8,6	8,1	16,8	8,6	8,1	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3
35 - 39	85,3	43,9	41,4	86,2	44,4	41,8	87,1	44,9	42,2	86,8	44,6	42,2
40	16,4	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1	16,7	8,6	8,1	17,3	8,9	8,4
41	16,5	8,4	8,1	16,3	8,4	8,0	16,6	8,5	8,0	16,7	8,6	8,1
42	16,0	8,2	7,9	16,4	8,3	8,1	16,3	8,3	8,0	16,5	8,5	8,0
43	16,0	8,1	7,9	16,0	8,1	7,9	16,4	8,3	8,1	16,3	8,3	8,0
44	16,2	8,3	8,0	15,9	8,0	7,9	16,0	8,1	7,8	16,4	8,3	8,1
40 - 44	81,1	41,2	39,8	81,3	41,4	39,9	81,9	41,9	40,1	83,2	42,6	40,6
45	16,1	8,2	7,8	16,2	8,2	8,0	15,9	8,0	7,9	15,9	8,1	7,8
46	15,9	8,1	7,9	16,0	8,2	7,8	16,2	8,2	8,0	15,8	8,0	7,8
47	15,4	7,7	7,7	15,9	8,0	7,9	16,0	8,2	7,8	16,1	8,2	8,0
48	16,2	8,2	8,0	15,4	7,7	7,7	15,8	8,0	7,9	15,9	8,1	7,8
49	17,0	8,5	8,5	16,1	8,2	7,9	15,3	7,6	7,7	15,8	7,9	7,8
45 - 49	80,6	40,7	39,9	79,6	40,3	39,3	79,1	40,0	39,1	79,6	40,3	39,3

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	17,5	8,8	8,7	16,9	8,4	8,5	16,0	8,1	7,9	15,2	7,6	7,6
51	18,5	9,2	9,3	17,4	8,7	8,7	16,8	8,4	8,5	16,0	8,1	7,9
52	18,8	9,4	9,4	18,4	9,1	9,3	17,4	8,7	8,7	16,7	8,3	8,4
53	17,8	8,9	8,9	18,7	9,3	9,4	18,3	9,1	9,2	17,3	8,6	8,7
54	18,4	9,1	9,2	17,7	8,9	8,8	18,6	9,2	9,3	18,2	9,0	9,2
50 - 54	90,9	45,4	45,5	89,1	44,4	44,7	87,1	43,4	43,7	83,4	41,6	41,9
55	18,4	9,1	9,3	18,2	9,0	9,2	17,6	8,8	8,8	18,5	9,1	9,3
56	18,7	9,3	9,4	18,3	9,0	9,3	18,1	8,9	9,2	17,5	8,7	8,8
57	18,8	9,5	9,3	18,5	9,2	9,3	18,1	8,9	9,2	18,0	8,8	9,1
58	18,3	9,1	9,2	18,6	9,4	9,3	18,4	9,1	9,3	18,0	8,8	9,2
59	18,0	8,9	9,1	18,2	9,0	9,2	18,4	9,2	9,2	18,2	9,0	9,2
55 - 59	92,2	45,8	46,4	91,8	45,6	46,2	90,6	44,9	45,7	90,1	44,5	45,6
60	17,7	8,6	9,1	17,8	8,7	9,1	18,0	8,9	9,1	18,3	9,1	9,1
61	18,5	8,9	9,6	17,5	8,5	9,0	17,6	8,6	9,0	17,8	8,8	9,0
62	17,7	8,6	9,1	18,3	8,8	9,5	17,3	8,4	8,9	17,4	8,5	9,0
63	18,0	8,9	9,1	17,5	8,5	9,0	18,1	8,6	9,4	17,1	8,2	8,9
64	16,6	8,1	8,6	17,7	8,7	9,0	17,2	8,3	8,9	17,8	8,5	9,3
60 - 64	88,5	43,2	45,4	88,8	43,2	45,6	88,2	42,8	45,4	88,4	43,0	45,3
65	16,3	7,8	8,5	16,4	7,9	8,5	17,4	8,5	8,9	16,9	8,1	8,8
66	14,4	6,9	7,4	16,0	7,6	8,4	16,1	7,7	8,4	17,1	8,3	8,8
67	14,5	6,9	7,6	14,1	6,7	7,3	15,7	7,4	8,3	15,8	7,5	8,3
68	14,4	6,6	7,7	14,2	6,7	7,5	13,8	6,6	7,2	15,4	7,2	8,2
69	12,9	5,8	7,1	14,0	6,4	7,6	13,9	6,5	7,4	13,5	6,4	7,1
65 - 69	72,4	34,0	38,4	74,7	35,4	39,3	76,9	36,7	40,2	78,7	37,5	41,2
70	11,9	5,2	6,7	12,6	5,6	7,0	13,7	6,2	7,5	13,5	6,3	7,3
71	10,4	4,5	5,9	11,6	5,0	6,6	12,2	5,4	6,8	13,3	6,0	7,3
72	8,4	3,6	4,8	10,0	4,3	5,8	11,3	4,8	6,4	11,8	5,2	6,7
73	9,1	3,7	5,3	8,1	3,4	4,7	9,7	4,1	5,6	10,9	4,6	6,2
74	10,1	4,0	6,1	8,7	3,6	5,2	7,8	3,3	4,5	9,4	3,9	5,5
70 - 74	49,8	21,0	28,8	51,0	21,9	29,1	54,7	23,8	30,9	58,9	26,0	32,9
75	10,3	4,1	6,2	9,7	3,8	5,9	8,4	3,4	5,0	7,5	3,1	4,4
76	9,4	3,7	5,7	9,8	3,9	5,9	9,2	3,6	5,7	8,0	3,2	4,8
77	9,5	3,5	6,0	8,9	3,4	5,5	9,3	3,6	5,7	8,8	3,3	5,4
78	9,1	3,4	5,7	9,0	3,3	5,7	8,4	3,2	5,2	8,8	3,4	5,4
79	8,7	3,1	5,6	8,5	3,1	5,4	8,5	3,0	5,4	7,9	2,9	5,0
75 - 79	47,0	17,8	29,2	45,9	17,4	28,4	43,8	16,8	27,0	40,9	15,9	25,0
80	8,6	3,0	5,7	8,1	2,8	5,3	7,9	2,8	5,1	7,9	2,8	5,1
81	8,1	2,7	5,4	8,0	2,7	5,3	7,6	2,5	5,0	7,4	2,6	4,8
82	7,4	2,3	5,1	7,4	2,4	5,0	7,4	2,4	5,0	7,0	2,3	4,7
83	6,8	2,1	4,7	6,7	2,0	4,7	6,8	2,1	4,6	6,7	2,1	4,6
84	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,8	4,3	6,1	1,9	4,3
80 - 84	36,9	11,9	25,0	36,4	11,8	24,6	35,7	11,7	24,0	35,1	11,6	23,5
85	5,5	1,5	4,0	5,4	1,6	3,9	5,4	1,6	3,9	5,4	1,5	3,9
86	4,7	1,3	3,4	4,8	1,3	3,5	4,8	1,3	3,4	4,8	1,3	3,4
87	4,0	1,0	2,9	4,1	1,1	3,0	4,2	1,0	3,1	4,1	1,1	3,0
88	3,0	0,8	2,3	3,4	0,8	2,5	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,7
89	2,4	0,5	1,8	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	2,9	0,7	2,2
85 - 89	19,5	5,1	14,4	20,2	5,3	14,8	20,6	5,5	15,1	20,8	5,5	15,2
90	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	2,3	0,5	1,8
91	1,3	0,3	1,1	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,3
92	0,9	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,2	0,2	1,0
93	0,7	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6	0,8	0,2	0,6
94	0,4	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5
90 - 94	5,1	1,0	4,1	5,5	1,1	4,4	5,9	1,2	4,7	6,4	1,4	5,1
95 i više 95 and over	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,7



**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 215,7	592,1	623,6	1 209,9	589,7	620,2	1 204,1	587,3	616,9	1 198,4	584,8	613,6
0	10,8	5,6	5,2	10,6	5,5	5,1	10,4	5,4	5,0	10,2	5,3	5,0
1	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0
2	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1
3	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2
4	11,4	5,9	5,5	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3
0 - 4	55,5	28,5	27,0	54,7	28,1	26,6	53,8	27,6	26,1	52,9	27,2	25,7
5	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,5	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
6	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
7	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7
5 - 9	58,9	30,3	28,7	58,3	30,0	28,4	57,7	29,6	28,1	57,0	29,3	27,7
10	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
11	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
12	12,2	6,2	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9
13	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
14	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0	12,2	6,3	5,9
10 - 14	60,4	31,0	29,5	60,7	31,1	29,6	60,5	31,0	29,5	60,1	30,8	29,2
15	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,2	6,0
16	12,3	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9
17	11,5	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7	11,7	6,0	5,7
18	11,5	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6	12,3	6,3	6,0	11,7	6,0	5,7
19	11,9	6,2	5,7	11,5	5,8	5,7	11,5	5,9	5,6	12,3	6,3	6,0
15 - 19	59,0	30,2	28,7	58,8	30,1	28,7	59,4	30,5	28,9	60,1	30,8	29,3
20	12,5	6,5	6,0	11,9	6,2	5,7	11,5	5,8	5,7	11,5	6,0	5,6
21	13,5	6,9	6,6	12,5	6,5	6,0	11,9	6,2	5,8	11,5	5,8	5,7
22	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	12,5	6,5	6,0	11,9	6,2	5,8
23	15,1	7,7	7,4	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	12,5	6,5	6,0
24	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
20 - 24	71,8	36,9	34,9	67,7	34,7	33,0	64,2	32,9	31,3	61,0	31,3	29,7
25	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,7	7,5	7,2
26	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4
27	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7
28	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,5	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0
29	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6
25 - 29	77,0	39,5	37,6	78,4	40,2	38,3	78,2	40,0	38,2	77,6	39,6	37,9
30	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6
31	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4
32	15,7	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0
33	16,1	8,2	7,9	15,7	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8
34	16,3	8,4	7,9	16,1	8,2	7,9	15,6	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7
30 - 34	79,5	40,4	39,0	77,7	39,5	38,1	76,8	39,2	37,7	76,5	39,0	37,5
35	16,7	8,6	8,2	16,3	8,4	7,9	16,1	8,2	7,9	15,6	7,9	7,7
36	17,1	8,8	8,4	16,7	8,6	8,2	16,2	8,4	7,9	16,1	8,2	7,9
37	17,7	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2	16,2	8,4	7,9
38	17,6	9,1	8,5	17,7	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2
39	17,2	8,8	8,5	17,5	9,1	8,5	17,6	9,1	8,6	17,1	8,7	8,4
35 - 39	86,4	44,3	42,0	85,3	43,9	41,5	83,8	42,9	40,9	81,8	41,7	40,1
40	17,1	8,8	8,3	17,2	8,7	8,4	17,5	9,1	8,5	17,6	9,1	8,5
41	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,2	8,7	8,4	17,5	9,1	8,4
42	16,7	8,5	8,1	17,3	8,9	8,4	17,1	8,8	8,3	17,1	8,7	8,4
43	16,5	8,5	8,0	16,6	8,5	8,1	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3
44	16,2	8,3	8,0	16,5	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1	17,2	8,8	8,4
40 - 44	83,8	43,0	40,8	84,6	43,4	41,2	85,6	43,9	41,6	86,5	44,4	42,1
45	16,3	8,3	8,1	16,2	8,3	8,0	16,4	8,4	8,0	16,6	8,5	8,1
46	15,9	8,0	7,8	16,3	8,2	8,1	16,2	8,2	7,9	16,4	8,4	8,0
47	15,8	8,0	7,8	15,8	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0	16,1	8,2	7,9
48	16,1	8,1	7,9	15,7	7,9	7,8	15,8	8,0	7,8	16,2	8,2	8,0
49	15,9	8,1	7,8	16,0	8,1	7,9	15,7	7,9	7,8	15,7	7,9	7,8
45 - 49	79,9	40,5	39,4	80,1	40,5	39,6	80,3	40,7	39,6	81,0	41,1	39,8

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	15,7	7,9	7,8	15,8	8,0	7,8	15,9	8,0	7,9	15,6	7,8	7,8
51	15,2	7,6	7,6	15,7	7,9	7,8	15,7	8,0	7,7	15,9	8,0	7,9
52	15,9	8,0	7,9	15,1	7,5	7,6	15,6	7,8	7,8	15,7	7,9	7,7
53	16,7	8,2	8,4	15,8	7,9	7,9	15,0	7,5	7,6	15,5	7,7	7,8
54	17,2	8,5	8,6	16,6	8,2	8,4	15,7	7,9	7,8	15,0	7,4	7,6
50 - 54	80,6	40,2	40,4	79,0	39,5	39,4	78,0	39,2	38,9	77,7	38,9	38,7
55	18,1	8,9	9,2	17,1	8,4	8,6	16,5	8,1	8,4	15,6	7,8	7,8
56	18,3	9,1	9,3	18,0	8,8	9,1	17,0	8,4	8,6	16,4	8,0	8,3
57	17,3	8,6	8,7	18,2	9,0	9,2	17,9	8,8	9,1	16,8	8,3	8,5
58	17,8	8,8	9,1	17,2	8,5	8,7	18,1	8,9	9,2	17,7	8,7	9,1
59	17,8	8,7	9,1	17,7	8,6	9,0	17,1	8,4	8,6	17,9	8,8	9,1
55 - 59	89,4	44,0	45,4	88,1	43,4	44,7	86,4	42,5	43,9	84,5	41,6	42,9
60	18,0	8,8	9,2	17,7	8,6	9,1	17,5	8,5	9,0	16,9	8,3	8,6
61	18,1	9,0	9,1	17,9	8,7	9,1	17,5	8,5	9,0	17,4	8,4	8,9
62	17,6	8,6	9,0	17,9	8,9	9,0	17,7	8,6	9,1	17,3	8,4	9,0
63	17,2	8,3	8,9	17,4	8,5	8,9	17,7	8,7	9,0	17,5	8,5	9,0
64	16,8	8,1	8,8	17,0	8,2	8,8	17,2	8,3	8,8	17,4	8,6	8,9
60 - 64	87,8	42,9	44,9	87,8	42,8	45,0	87,5	42,7	44,9	86,5	42,1	44,4
65	17,5	8,3	9,2	16,6	7,9	8,7	16,7	8,0	8,7	16,9	8,2	8,8
66	16,7	7,9	8,7	17,3	8,1	9,1	16,3	7,7	8,6	16,5	7,8	8,6
67	16,8	8,1	8,7	16,4	7,7	8,6	17,0	7,9	9,0	16,0	7,5	8,5
68	15,5	7,3	8,2	16,5	7,9	8,6	16,0	7,5	8,5	16,6	7,7	8,9
69	15,0	7,0	8,0	15,1	7,1	8,0	16,1	7,7	8,4	15,7	7,3	8,4
65 - 69	81,5	38,7	42,9	81,8	38,8	43,1	82,2	38,9	43,3	81,8	38,6	43,2
70	13,1	6,2	7,0	14,7	6,8	7,9	14,8	6,9	7,9	15,8	7,5	8,3
71	13,2	6,0	7,1	12,8	5,9	6,8	14,3	6,6	7,7	14,4	6,6	7,7
72	12,9	5,8	7,1	12,8	5,8	7,0	12,4	5,7	6,7	13,9	6,3	7,6
73	11,5	5,0	6,5	12,5	5,5	7,0	12,4	5,6	6,8	12,0	5,5	6,5
74	10,5	4,4	6,1	11,1	4,7	6,3	12,1	5,3	6,8	12,0	5,4	6,6
70 - 74	61,2	27,4	33,8	63,8	28,8	35,0	65,9	30,0	35,9	68,0	31,3	36,7
75	9,0	3,7	5,3	10,1	4,2	5,9	10,6	4,5	6,1	11,6	5,1	6,6
76	7,2	2,9	4,2	8,6	3,5	5,1	9,7	4,0	5,7	10,2	4,3	5,9
77	7,6	3,0	4,6	6,8	2,7	4,1	8,2	3,3	4,9	9,2	3,7	5,5
78	8,3	3,1	5,2	7,2	2,8	4,4	6,5	2,6	3,9	7,8	3,1	4,7
79	8,3	3,1	5,2	7,8	2,9	4,9	6,8	2,6	4,2	6,1	2,4	3,7
75 - 79	40,3	15,8	24,5	40,5	16,1	24,4	41,7	16,9	24,8	44,9	18,5	26,4
80	7,4	2,7	4,7	7,8	2,8	4,9	7,3	2,6	4,7	6,4	2,4	4,0
81	7,4	2,5	4,8	6,9	2,4	4,4	7,2	2,6	4,6	6,8	2,4	4,4
82	6,8	2,3	4,5	6,8	2,3	4,5	6,4	2,2	4,2	6,7	2,3	4,3
83	6,4	2,0	4,3	6,2	2,0	4,2	6,2	2,0	4,2	5,8	2,0	3,9
84	6,1	1,9	4,2	5,8	1,8	4,0	5,6	1,8	3,8	5,7	1,8	3,9
80 - 84	34,0	11,4	22,6	33,4	11,4	22,1	32,8	11,2	21,5	31,4	10,9	20,5
85	5,5	1,6	3,9	5,4	1,6	3,8	5,2	1,5	3,6	5,1	1,6	3,5
86	4,8	1,3	3,5	4,8	1,4	3,5	4,8	1,4	3,4	4,6	1,3	3,3
87	4,2	1,1	3,0	4,2	1,1	3,1	4,2	1,2	3,0	4,2	1,2	3,0
88	3,5	0,9	2,6	3,5	0,9	2,6	3,6	0,9	2,7	3,6	1,0	2,6
89	3,0	0,7	2,3	2,9	0,7	2,2	3,0	0,7	2,2	3,0	0,7	2,3
85 - 89	20,9	5,6	15,3	20,9	5,7	15,2	20,7	5,7	15,0	20,4	5,7	14,7
90	2,4	0,5	1,8	2,4	0,5	1,9	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,9
91	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2
93	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,8	1,1	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9
94	0,6	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,8	0,1	0,6
90 - 94	6,9	1,5	5,4	7,3	1,5	5,8	7,6	1,6	5,9	7,8	1,7	6,1
95 i više 95 and over	0,9	0,1	0,7	0,9	0,1	0,8	1,0	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 192,7	582,4	610,4	1 187,0	579,9	607,1	1 181,1	577,2	603,8	1 175,1	574,5	600,6
0	10,0	5,2	4,9	9,8	5,0	4,8	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6
1	10,2	5,2	5,0	10,0	5,1	4,9	9,8	5,0	4,8	9,6	4,9	4,7
2	10,4	5,3	5,1	10,2	5,2	5,0	10,0	5,1	4,9	9,8	5,0	4,8
3	10,6	5,4	5,1	10,4	5,3	5,1	10,2	5,2	5,0	10,0	5,1	4,9
4	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1	10,4	5,3	5,1	10,2	5,2	5,0
0 - 4	51,9	26,7	25,2	51,0	26,2	24,8	50,0	25,7	24,3	49,0	25,2	23,8
5	10,9	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,2	10,4	5,3	5,1
6	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,2
7	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2
8	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3
9	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
5 - 9	56,3	28,9	27,4	55,5	28,5	27,0	54,7	28,1	26,6	53,9	27,7	26,2
10	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
11	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
12	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6
13	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7	11,7	6,0	5,7
14	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,7
10 - 14	59,6	30,6	29,0	59,0	30,3	28,7	58,4	30,0	28,4	57,8	29,7	28,1
15	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
16	12,2	6,2	6,0	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9
17	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9
18	11,7	6,0	5,7	12,1	6,2	5,9	12,2	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
19	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9	12,3	6,3	6,0
15 - 19	60,0	30,8	29,3	60,5	31,0	29,5	60,8	31,2	29,6	60,6	31,1	29,5
20	12,4	6,3	6,1	11,7	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,2	5,9
21	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,8	6,0	5,7	11,8	6,0	5,8
22	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7
23	11,9	6,2	5,8	11,6	5,8	5,7	11,6	6,0	5,6	12,4	6,3	6,1
24	12,5	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,8	11,6	6,0	5,6
20 - 24	59,9	30,7	29,2	59,2	30,3	28,9	59,1	30,2	28,9	59,8	30,6	29,1
25	13,6	6,9	6,6	12,5	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,6	5,8	5,8
26	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
27	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,6	12,6	6,5	6,1
28	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,6
29	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3
25 - 29	75,7	38,7	37,0	71,9	36,9	35,1	68,0	34,8	33,2	64,6	33,0	31,6
30	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4
31	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	16,0	8,2	7,7
32	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0
33	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6
34	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6
30 - 34	76,5	39,1	37,4	77,0	39,4	37,6	78,5	40,1	38,4	78,3	39,9	38,4
35	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,9	7,4
36	15,6	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0
37	16,1	8,2	7,9	15,6	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7	15,8	8,0	7,8
38	16,2	8,3	7,9	16,1	8,2	7,9	15,6	7,9	7,7	15,6	7,9	7,7
39	16,7	8,5	8,2	16,2	8,3	7,9	16,1	8,2	7,9	15,6	7,9	7,7
35 - 39	80,2	40,8	39,4	79,3	40,3	39,0	77,5	39,4	38,1	76,7	39,0	37,7
40	17,1	8,7	8,4	16,7	8,5	8,2	16,2	8,3	7,9	16,1	8,2	7,9
41	17,6	9,1	8,5	17,1	8,7	8,4	16,6	8,5	8,1	16,2	8,3	7,9
42	17,5	9,0	8,4	17,6	9,0	8,5	17,0	8,7	8,4	16,6	8,5	8,1
43	17,1	8,7	8,4	17,4	9,0	8,4	17,6	9,0	8,5	17,0	8,6	8,4
44	17,0	8,7	8,3	17,1	8,7	8,4	17,4	9,0	8,4	17,5	9,0	8,5
40 - 44	86,3	44,2	42,1	85,8	43,9	41,9	84,8	43,5	41,3	83,4	42,6	40,8
45	17,2	8,8	8,4	17,0	8,7	8,3	17,1	8,6	8,4	17,4	9,0	8,4
46	16,5	8,4	8,1	17,1	8,8	8,3	16,9	8,7	8,2	17,0	8,6	8,4
47	16,3	8,3	8,0	16,5	8,4	8,1	17,1	8,7	8,3	16,9	8,6	8,2
48	16,1	8,2	7,9	16,3	8,3	8,0	16,4	8,4	8,1	17,0	8,7	8,3
49	16,1	8,1	8,0	16,0	8,1	7,9	16,2	8,3	8,0	16,4	8,3	8,0
45 - 49	82,2	41,9	40,4	82,9	42,3	40,6	83,7	42,7	41,0	84,7	43,2	41,4

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	15,7	7,9	7,8	16,1	8,1	8,0	16,0	8,1	7,9	16,2	8,2	7,9
51	15,6	7,8	7,8	15,6	7,9	7,8	16,0	8,0	8,0	15,9	8,0	7,9
52	15,8	7,9	7,9	15,5	7,7	7,8	15,6	7,8	7,7	16,0	8,0	8,0
53	15,6	7,9	7,7	15,7	7,9	7,9	15,4	7,7	7,7	15,5	7,8	7,7
54	15,4	7,7	7,7	15,5	7,8	7,7	15,7	7,8	7,8	15,4	7,6	7,7
50 - 54	78,1	39,2	38,9	78,5	39,4	39,0	78,6	39,4	39,2	78,9	39,7	39,2
55	14,9	7,3	7,5	15,4	7,6	7,7	15,4	7,8	7,7	15,6	7,8	7,8
56	15,5	7,8	7,8	14,8	7,3	7,5	15,3	7,6	7,7	15,3	7,7	7,6
57	16,3	8,0	8,3	15,4	7,7	7,8	14,7	7,2	7,5	15,2	7,5	7,7
58	16,7	8,2	8,5	16,1	7,9	8,3	15,3	7,6	7,7	14,6	7,1	7,4
59	17,6	8,6	9,0	16,6	8,1	8,5	16,0	7,8	8,2	15,2	7,5	7,7
55 - 59	81,0	39,8	41,1	78,3	38,6	39,7	76,7	38,0	38,8	75,9	37,7	38,2
60	17,8	8,7	9,1	17,4	8,5	9,0	16,5	8,0	8,4	15,9	7,7	8,2
61	16,8	8,2	8,5	17,6	8,6	9,0	17,3	8,4	8,9	16,3	7,9	8,4
62	17,2	8,3	8,9	16,6	8,1	8,5	17,4	8,5	9,0	17,1	8,3	8,9
63	17,1	8,2	8,9	17,0	8,2	8,8	16,4	8,0	8,4	17,3	8,3	8,9
64	17,2	8,3	8,9	16,9	8,1	8,8	16,8	8,0	8,7	16,2	7,8	8,4
60 - 64	86,1	41,7	44,3	85,5	41,4	44,1	84,4	40,9	43,5	82,8	40,1	42,7
65	17,2	8,4	8,8	17,0	8,2	8,9	16,7	7,9	8,8	16,6	7,9	8,7
66	16,7	8,0	8,7	16,9	8,2	8,7	16,8	8,0	8,8	16,4	7,8	8,7
67	16,2	7,7	8,5	16,4	7,8	8,6	16,7	8,0	8,6	16,5	7,8	8,7
68	15,7	7,3	8,4	15,9	7,5	8,4	16,1	7,6	8,5	16,4	7,9	8,5
69	16,3	7,5	8,8	15,4	7,2	8,3	15,6	7,3	8,3	15,8	7,4	8,3
65 - 69	82,1	38,9	43,2	81,6	38,8	42,8	81,8	38,9	42,9	81,6	38,8	42,8
70	15,3	7,1	8,2	15,9	7,3	8,6	15,1	6,9	8,1	15,2	7,1	8,2
71	15,4	7,2	8,1	15,0	6,9	8,1	15,5	7,1	8,5	14,7	6,7	8,0
72	14,0	6,4	7,6	14,9	7,0	8,0	14,6	6,6	7,9	15,1	6,8	8,3
73	13,5	6,1	7,4	13,6	6,2	7,4	14,5	6,7	7,8	14,1	6,4	7,7
74	11,6	5,3	6,4	13,0	5,8	7,2	13,1	5,9	7,2	14,1	6,5	7,6
70 - 74	69,8	32,1	37,7	72,4	33,1	39,3	72,8	33,3	39,5	73,3	33,5	39,8
75	11,5	5,1	6,4	11,2	5,0	6,2	12,6	5,6	7,0	12,7	5,7	7,0
76	11,1	4,8	6,3	11,0	4,8	6,2	10,7	4,8	6,0	12,1	5,3	6,8
77	9,7	4,0	5,7	10,6	4,5	6,1	10,5	4,6	6,0	10,3	4,5	5,8
78	8,7	3,5	5,2	9,2	3,8	5,5	10,1	4,2	5,9	10,0	4,3	5,7
79	7,3	2,8	4,5	8,2	3,2	5,0	8,7	3,5	5,2	9,5	3,9	5,6
75 - 79	48,4	20,2	28,2	50,3	21,4	28,9	52,7	22,6	30,0	54,6	23,7	30,9
80	5,7	2,2	3,5	6,9	2,6	4,3	7,8	3,0	4,8	8,2	3,2	5,0
81	6,0	2,2	3,8	5,3	2,0	3,3	6,4	2,4	4,0	7,3	2,8	4,5
82	6,3	2,2	4,2	5,5	2,0	3,6	5,0	1,8	3,1	6,0	2,2	3,8
83	6,1	2,1	4,1	5,8	2,0	3,9	5,1	1,8	3,3	4,6	1,6	2,9
84	5,3	1,7	3,6	5,6	1,9	3,7	5,3	1,7	3,6	4,6	1,6	3,1
80 - 84	29,5	10,4	19,1	29,2	10,4	18,8	29,6	10,7	18,8	30,7	11,4	19,3
85	5,1	1,5	3,5	4,8	1,5	3,3	5,0	1,6	3,4	4,8	1,5	3,3
86	4,5	1,3	3,1	4,5	1,3	3,2	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1
87	4,0	1,1	2,9	3,9	1,1	2,8	3,9	1,1	2,8	3,7	1,1	2,6
88	3,6	1,0	2,6	3,4	0,9	2,5	3,4	0,9	2,4	3,4	0,9	2,5
89	3,0	0,8	2,3	3,0	0,8	2,3	2,9	0,7	2,1	2,8	0,8	2,1
85 - 89	20,2	5,7	14,5	19,6	5,6	14,0	19,5	5,7	13,7	19,2	5,7	13,5
90	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,5	0,6	1,9	2,4	0,6	1,8
91	2,0	0,4	1,5	2,0	0,4	1,5	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
92	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2
93	1,1	0,2	0,9	1,1	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9	1,2	0,2	0,9
94	0,8	0,2	0,6	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7	0,8	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,7	6,2	8,0	1,8	6,2	8,1	1,8	6,2	8,0	1,8	6,2
95 i više 95 and over	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	1,1	1,4	0,2	1,2	1,4	0,3	1,2

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 169,0	571,7	597,3	1 162,8	568,8	594,0	1 156,4	565,8	590,6	1 149,9	562,6	587,3
0	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2
1	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3
2	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4
3	9,8	5,0	4,8	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5
4	10,0	5,1	4,9	9,8	5,0	4,8	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6
0 - 4	48,0	24,7	23,3	46,9	24,1	22,8	45,9	23,6	22,3	44,9	23,1	21,8
5	10,2	5,2	5,0	10,0	5,1	4,9	9,8	5,0	4,8	9,6	4,9	4,7
6	10,4	5,3	5,1	10,2	5,3	5,0	10,0	5,2	4,9	9,8	5,0	4,8
7	10,6	5,4	5,2	10,4	5,4	5,1	10,2	5,3	5,0	10,0	5,2	4,9
8	10,8	5,5	5,2	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1	10,2	5,3	5,0
9	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,3	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1
5 - 9	53,0	27,2	25,8	52,1	26,7	25,3	51,1	26,3	24,9	50,1	25,8	24,4
10	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,3	10,6	5,5	5,2
11	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3
12	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3
13	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4
14	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
10 - 14	57,1	29,3	27,8	56,4	29,0	27,5	55,7	28,6	27,1	54,9	28,2	26,7
15	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,5	5,9	5,6
16	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6
17	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
18	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8
19	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8
15 - 19	60,2	30,9	29,3	59,7	30,6	29,1	59,1	30,4	28,8	58,6	30,1	28,5
20	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	5,9	12,1	6,2	5,9
21	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0
22	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	5,9	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
23	11,8	6,1	5,7	11,8	6,0	5,8	12,2	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
24	12,4	6,3	6,1	11,8	6,1	5,7	11,9	6,0	5,8	12,3	6,3	6,0
20 - 24	60,5	30,9	29,6	60,4	30,9	29,5	60,9	31,2	29,7	61,2	31,4	29,9
25	11,6	6,0	5,6	12,5	6,3	6,1	11,8	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8
26	11,6	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,3	6,1	11,9	6,1	5,8
27	12,0	6,2	5,8	11,6	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,1
28	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7
29	13,6	7,0	6,6	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8
25 - 29	61,5	31,5	30,0	60,4	30,9	29,5	59,7	30,5	29,2	59,6	30,4	29,2
30	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,0	6,2	5,8
31	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1
32	16,0	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7
33	16,3	8,3	8,0	16,0	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3
34	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	16,0	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4
30 - 34	77,7	39,7	38,1	75,8	38,7	37,1	72,1	36,9	35,2	68,3	34,9	33,4
35	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	16,0	8,2	7,7
36	15,3	7,9	7,4	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0
37	14,5	7,5	7,0	15,3	7,8	7,4	15,4	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6
38	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,8	7,4	15,3	7,8	7,6
39	15,5	7,8	7,7	15,8	8,0	7,8	14,5	7,5	7,0	15,3	7,8	7,4
35 - 39	76,5	38,9	37,5	76,4	39,0	37,5	77,0	39,3	37,7	78,4	40,0	38,4
40	15,6	7,9	7,7	15,5	7,8	7,7	15,7	8,0	7,8	14,5	7,4	7,0
41	16,0	8,1	7,9	15,6	7,8	7,7	15,5	7,8	7,7	15,7	7,9	7,8
42	16,2	8,3	7,9	16,0	8,1	7,9	15,6	7,8	7,7	15,5	7,8	7,7
43	16,6	8,5	8,1	16,1	8,3	7,9	16,0	8,1	7,9	15,5	7,8	7,7
44	17,0	8,6	8,4	16,6	8,4	8,1	16,1	8,3	7,8	16,0	8,1	7,9
40 - 44	81,3	41,4	40,0	79,8	40,5	39,3	78,9	40,0	38,9	77,2	39,1	38,1
45	17,5	9,0	8,5	16,9	8,6	8,3	16,5	8,4	8,1	16,1	8,2	7,8
46	17,3	8,9	8,4	17,5	8,9	8,5	16,9	8,6	8,3	16,5	8,4	8,1
47	17,0	8,6	8,4	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5	16,9	8,5	8,3
48	16,8	8,6	8,2	16,9	8,5	8,4	17,3	8,9	8,4	17,4	8,9	8,5
49	17,0	8,7	8,3	16,8	8,6	8,2	16,9	8,5	8,4	17,2	8,8	8,4
45 - 49	85,6	43,7	41,9	85,4	43,6	41,9	85,0	43,3	41,7	84,0	42,9	41,1

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	16,3	8,3	8,0	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	16,8	8,5	8,4
51	16,1	8,2	7,9	16,3	8,3	8,0	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2
52	15,9	8,0	7,9	16,1	8,1	7,9	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,3
53	15,9	7,9	7,9	15,8	7,9	7,8	16,0	8,1	7,9	16,1	8,2	8,0
54	15,4	7,7	7,7	15,8	7,9	7,9	15,7	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9
50 - 54	79,6	40,1	39,5	80,9	40,8	40,0	81,5	41,3	40,2	82,4	41,7	40,7
55	15,3	7,6	7,7	15,3	7,7	7,7	15,7	7,8	7,9	15,6	7,8	7,8
56	15,5	7,7	7,8	15,2	7,5	7,7	15,2	7,6	7,7	15,7	7,8	7,9
57	15,2	7,7	7,6	15,4	7,6	7,8	15,1	7,5	7,6	15,2	7,5	7,6
58	15,1	7,4	7,6	15,1	7,6	7,6	15,3	7,6	7,7	15,0	7,4	7,6
59	14,5	7,1	7,4	15,0	7,4	7,6	15,0	7,5	7,5	15,2	7,5	7,7
55 - 59	75,6	37,5	38,1	76,0	37,8	38,3	76,4	38,0	38,5	76,7	38,1	38,6
60	15,1	7,5	7,7	14,4	7,0	7,4	14,8	7,3	7,6	14,9	7,4	7,5
61	15,8	7,6	8,1	15,0	7,4	7,6	14,3	6,9	7,3	14,7	7,2	7,5
62	16,2	7,8	8,3	15,6	7,5	8,1	14,8	7,3	7,6	14,1	6,8	7,3
63	16,9	8,1	8,8	16,0	7,7	8,3	15,5	7,4	8,0	14,7	7,2	7,5
64	17,1	8,2	8,9	16,7	8,0	8,7	15,8	7,6	8,2	15,3	7,3	8,0
60 - 64	81,0	39,2	41,8	77,7	37,6	40,1	75,2	36,5	38,7	73,8	36,0	37,8
65	16,0	7,7	8,3	16,8	8,1	8,8	16,5	7,9	8,7	15,6	7,5	8,1
66	16,3	7,7	8,6	15,8	7,6	8,2	16,6	7,9	8,7	16,3	7,7	8,6
67	16,2	7,6	8,6	16,1	7,6	8,5	15,5	7,4	8,1	16,4	7,7	8,6
68	16,2	7,6	8,6	15,9	7,4	8,5	15,8	7,4	8,4	15,3	7,2	8,0
69	16,0	7,7	8,4	15,9	7,4	8,4	15,6	7,3	8,4	15,5	7,2	8,3
65 - 69	80,8	38,4	42,4	80,5	38,1	42,4	80,1	37,8	42,3	79,1	37,4	41,7
70	15,4	7,2	8,2	15,7	7,4	8,3	15,6	7,2	8,3	15,3	7,1	8,2
71	14,9	6,8	8,0	15,1	7,0	8,1	15,4	7,2	8,1	15,2	7,0	8,2
72	14,4	6,5	7,8	14,5	6,6	7,9	14,7	6,8	7,9	15,0	7,0	8,0
73	14,7	6,6	8,1	14,0	6,3	7,7	14,1	6,4	7,7	14,3	6,6	7,7
74	13,7	6,2	7,6	14,3	6,3	7,9	13,5	6,1	7,5	13,7	6,2	7,5
70 - 74	73,1	33,3	39,8	73,5	33,7	39,8	73,3	33,7	39,6	73,5	33,9	39,7
75	13,6	6,2	7,4	13,3	5,9	7,3	13,8	6,1	7,7	13,1	5,8	7,3
76	12,2	5,4	6,8	13,0	5,9	7,2	12,7	5,6	7,1	13,3	5,8	7,5
77	11,5	5,0	6,5	11,7	5,1	6,6	12,5	5,6	6,9	12,2	5,3	6,9
78	9,8	4,2	5,5	11,0	4,7	6,3	11,1	4,8	6,3	11,9	5,2	6,7
79	9,5	4,0	5,5	9,3	4,0	5,3	10,4	4,4	6,0	10,5	4,5	6,1
75 - 79	56,5	24,8	31,7	58,2	25,5	32,7	60,6	26,4	34,1	61,1	26,6	34,4
80	9,0	3,6	5,3	8,9	3,7	5,2	8,7	3,7	5,1	9,8	4,1	5,8
81	7,7	3,0	4,7	8,4	3,3	5,1	8,4	3,4	5,0	8,2	3,4	4,8
82	6,8	2,5	4,3	7,2	2,7	4,5	7,9	3,1	4,8	7,8	3,1	4,7
83	5,5	2,0	3,5	6,2	2,3	4,0	6,6	2,4	4,2	7,3	2,8	4,5
84	4,2	1,5	2,7	5,0	1,7	3,3	5,7	2,0	3,7	6,0	2,2	3,9
80 - 84	33,1	12,5	20,6	35,8	13,7	22,0	37,3	14,6	22,7	39,2	15,5	23,6
85	4,2	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5	4,5	1,5	3,0	5,1	1,8	3,4
86	4,3	1,3	3,0	3,7	1,2	2,5	3,4	1,1	2,3	4,1	1,3	2,7
87	3,9	1,2	2,7	3,8	1,1	2,6	3,3	1,0	2,3	3,0	0,9	2,0
88	3,2	0,9	2,3	3,4	1,0	2,4	3,3	0,9	2,3	2,8	0,8	2,0
89	2,9	0,8	2,1	2,7	0,7	2,0	2,9	0,8	2,1	2,8	0,8	2,0
85 - 89	18,4	5,5	12,9	17,4	5,3	12,0	17,3	5,4	11,9	17,8	5,6	12,1
90	2,3	0,6	1,7	2,4	0,6	1,8	2,2	0,6	1,7	2,4	0,6	1,7
91	1,9	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,5	1,8	0,5	1,4
92	1,6	0,4	1,2	1,5	0,3	1,2	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2
93	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,8	6,1	7,9	1,9	6,0	7,7	1,9	5,9	7,7	1,9	5,8
95 i više 95 and over	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 143,3	559,4	583,9	1 136,5	556,1	580,4	1 129,7	552,7	577,0	1 122,7	549,2	573,4
0	8,4	4,3	4,1	8,3	4,3	4,0	8,1	4,2	3,9	8,0	4,1	3,9
1	8,6	4,4	4,2	8,4	4,3	4,1	8,3	4,2	4,0	8,1	4,2	3,9
2	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2	8,4	4,3	4,1	8,3	4,2	4,0
3	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2	8,4	4,3	4,1
4	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2
0 - 4	43,9	22,6	21,3	43,0	22,1	20,9	42,2	21,7	20,5	41,5	21,3	20,1
5	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3
6	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4
7	9,8	5,1	4,8	9,6	4,9	4,7	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5
8	10,0	5,2	4,9	9,8	5,1	4,8	9,6	5,0	4,7	9,4	4,8	4,6
9	10,2	5,3	5,0	10,0	5,2	4,9	9,8	5,1	4,8	9,6	5,0	4,7
5 - 9	49,1	25,2	23,9	48,1	24,7	23,4	47,1	24,2	22,9	46,1	23,7	22,4
10	10,4	5,4	5,1	10,2	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8
11	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9
12	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0
13	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
14	11,2	5,7	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2
10 - 14	54,0	27,7	26,3	53,1	27,3	25,8	52,2	26,8	25,4	51,3	26,3	24,9
15	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4	11,0	5,6	5,4	10,8	5,6	5,3
16	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4	11,0	5,7	5,4
17	11,6	5,9	5,6	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,2	5,7	5,4
18	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
19	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
15 - 19	57,9	29,7	28,2	57,3	29,4	27,9	56,6	29,0	27,5	55,9	28,7	27,2
20	12,0	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7	11,6	6,0	5,7
21	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7
22	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
23	12,3	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,1	6,2	5,9
24	12,4	6,3	6,1	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	6,0
20 - 24	61,1	31,3	29,8	60,7	31,1	29,6	60,2	30,8	29,3	59,6	30,6	29,1
25	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,4	6,3	6,1	12,3	6,3	6,0
26	11,9	6,1	5,8	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1	12,4	6,4	6,1
27	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,9	12,3	6,3	6,0	12,4	6,3	6,1
28	12,5	6,4	6,2	11,9	6,1	5,8	11,9	6,1	5,9	12,3	6,3	6,0
29	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,2	11,9	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9
25 - 29	60,3	30,8	29,5	61,0	31,2	29,9	61,0	31,2	29,8	61,5	31,4	30,1
30	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,2	11,9	6,1	5,8
31	12,1	6,2	5,8	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7	12,5	6,4	6,2
32	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9	11,7	5,9	5,8	11,7	6,0	5,7
33	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9	11,7	5,9	5,8
34	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9
30 - 34	64,8	33,1	31,8	61,8	31,6	30,2	60,7	31,0	29,7	60,0	30,6	29,4
35	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1
36	16,0	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	7,0	6,7
37	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3
38	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4
39	15,3	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7
35 - 39	78,3	39,9	38,4	77,7	39,6	38,1	75,8	38,7	37,2	72,2	36,8	35,3
40	15,3	7,8	7,4	15,3	7,8	7,6	15,5	7,9	7,6	16,3	8,3	8,0
41	14,5	7,4	7,0	15,3	7,8	7,4	15,3	7,7	7,6	15,5	7,8	7,6
42	15,7	7,9	7,8	14,4	7,4	7,0	15,2	7,8	7,4	15,3	7,7	7,6
43	15,5	7,8	7,7	15,7	7,9	7,8	14,4	7,4	7,0	15,2	7,8	7,4
44	15,5	7,8	7,7	15,5	7,8	7,7	15,7	7,9	7,8	14,4	7,4	7,0
40 - 44	76,4	38,8	37,6	76,1	38,7	37,5	76,1	38,7	37,4	76,7	39,0	37,6
45	15,9	8,1	7,9	15,5	7,8	7,7	15,4	7,8	7,7	15,6	7,9	7,8
46	16,0	8,2	7,8	15,9	8,0	7,9	15,4	7,8	7,7	15,4	7,7	7,7
47	16,5	8,4	8,1	16,0	8,2	7,8	15,9	8,0	7,9	15,4	7,7	7,7
48	16,8	8,5	8,3	16,4	8,3	8,1	16,0	8,1	7,8	15,8	8,0	7,8
49	17,3	8,8	8,5	16,8	8,5	8,3	16,4	8,3	8,1	15,9	8,1	7,8
45 - 49	82,6	42,0	40,6	80,6	40,8	39,8	79,1	40,0	39,1	78,2	39,4	38,8

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	17,2	8,8	8,4	17,3	8,8	8,5	16,7	8,4	8,3	16,3	8,3	8,1
51	16,8	8,4	8,3	17,1	8,7	8,4	17,2	8,8	8,4	16,7	8,4	8,3
52	16,6	8,4	8,2	16,7	8,4	8,3	17,0	8,7	8,3	17,2	8,7	8,4
53	16,7	8,5	8,3	16,5	8,4	8,2	16,6	8,3	8,3	17,0	8,7	8,3
54	16,1	8,1	8,0	16,7	8,4	8,2	16,5	8,3	8,1	16,6	8,3	8,3
50 - 54	83,3	42,3	41,1	84,3	42,8	41,5	84,1	42,6	41,5	83,7	42,3	41,4
55	15,8	8,0	7,9	16,0	8,1	7,9	16,6	8,4	8,2	16,4	8,3	8,1
56	15,6	7,8	7,8	15,8	7,9	7,8	15,9	8,0	7,9	16,5	8,3	8,2
57	15,6	7,7	7,9	15,5	7,7	7,8	15,7	7,9	7,8	15,8	7,9	7,9
58	15,1	7,5	7,6	15,5	7,6	7,8	15,4	7,7	7,7	15,6	7,8	7,8
59	14,9	7,3	7,6	15,0	7,4	7,6	15,4	7,6	7,8	15,3	7,6	7,7
55 - 59	77,0	38,3	38,7	77,7	38,8	38,9	78,9	39,5	39,5	79,6	40,0	39,7
60	15,1	7,4	7,7	14,8	7,3	7,5	14,9	7,3	7,5	15,3	7,5	7,8
61	14,8	7,4	7,5	15,0	7,4	7,6	14,7	7,2	7,5	14,8	7,3	7,5
62	14,6	7,1	7,5	14,7	7,3	7,4	14,8	7,3	7,6	14,6	7,1	7,5
63	14,0	6,7	7,3	14,5	7,0	7,4	14,5	7,2	7,4	14,7	7,2	7,5
64	14,5	7,1	7,5	13,8	6,6	7,2	14,3	6,9	7,4	14,4	7,1	7,3
60 - 64	73,0	35,7	37,3	72,8	35,5	37,2	73,3	35,9	37,4	73,7	36,1	37,6
65	15,1	7,2	7,9	14,4	7,0	7,4	13,7	6,5	7,1	14,1	6,8	7,3
66	15,4	7,3	8,1	14,9	7,1	7,8	14,2	6,8	7,3	13,5	6,4	7,1
67	16,1	7,6	8,5	15,2	7,2	8,0	14,7	6,9	7,8	14,0	6,7	7,3
68	16,1	7,6	8,5	15,8	7,4	8,4	15,0	7,0	7,9	14,5	6,8	7,7
69	15,0	7,1	7,9	15,8	7,4	8,4	15,5	7,2	8,3	14,7	6,9	7,8
65 - 69	77,7	36,7	40,9	76,1	36,0	40,1	73,1	34,6	38,5	70,8	33,6	37,2
70	15,2	7,1	8,2	14,7	6,9	7,8	15,5	7,2	8,3	15,3	7,1	8,2
71	15,0	6,9	8,1	14,9	6,9	8,0	14,4	6,7	7,7	15,2	7,0	8,2
72	14,9	6,8	8,0	14,6	6,7	8,0	14,6	6,7	7,9	14,1	6,5	7,6
73	14,6	6,8	7,8	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	14,2	6,5	7,7
74	13,9	6,3	7,6	14,2	6,5	7,6	14,1	6,4	7,7	13,9	6,2	7,6
70 - 74	73,5	33,9	39,7	72,9	33,6	39,3	72,8	33,4	39,4	72,6	33,3	39,3
75	13,3	5,9	7,3	13,5	6,1	7,4	13,7	6,3	7,4	13,7	6,1	7,5
76	12,6	5,5	7,1	12,8	5,7	7,1	13,0	5,8	7,2	13,3	6,0	7,2
77	12,7	5,5	7,3	12,1	5,3	6,9	12,3	5,4	6,9	12,5	5,5	7,0
78	11,7	5,0	6,6	12,2	5,2	7,0	11,6	5,0	6,6	11,7	5,1	6,7
79	11,3	4,9	6,4	11,1	4,7	6,4	11,6	4,9	6,7	11,0	4,7	6,4
75 - 79	61,6	26,9	34,7	61,6	26,9	34,7	62,2	27,3	34,9	62,2	27,4	34,8
80	10,0	4,2	5,8	10,7	4,6	6,1	10,5	4,4	6,1	11,0	4,5	6,4
81	9,3	3,8	5,5	9,4	3,9	5,5	10,1	4,2	5,8	9,9	4,1	5,8
82	7,7	3,1	4,6	8,6	3,5	5,2	8,8	3,5	5,2	9,4	3,9	5,5
83	7,2	2,8	4,4	7,1	2,8	4,3	8,0	3,1	4,9	8,1	3,2	4,9
84	6,6	2,5	4,2	6,6	2,5	4,1	6,5	2,5	4,0	7,4	2,8	4,5
80 - 84	40,7	16,3	24,4	42,4	17,2	25,2	43,9	17,8	26,0	45,8	18,5	27,3
85	5,5	1,9	3,6	6,0	2,2	3,8	6,0	2,2	3,8	5,9	2,2	3,7
86	4,6	1,5	3,1	4,9	1,7	3,2	5,4	1,9	3,5	5,4	1,9	3,4
87	3,6	1,1	2,4	4,1	1,3	2,7	4,3	1,4	2,9	4,8	1,6	3,1
88	2,6	0,8	1,8	3,1	0,9	2,1	3,5	1,1	2,4	3,8	1,2	2,6
89	2,4	0,7	1,7	2,2	0,7	1,5	2,6	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1
85 - 89	18,6	6,1	12,6	20,3	6,8	13,5	21,9	7,4	14,4	22,8	7,9	14,9
90	2,3	0,6	1,7	2,0	0,6	1,5	1,8	0,5	1,3	2,2	0,6	1,6
91	1,9	0,5	1,4	1,9	0,5	1,4	1,6	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1
92	1,4	0,4	1,1	1,5	0,4	1,2	1,5	0,4	1,1	1,3	0,3	1,0
93	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9	1,1	0,3	0,9
94	0,8	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,7	1,9	5,8	7,4	1,9	5,5	7,0	1,8	5,2	7,0	1,9	5,2
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3



**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
**PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION**

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 115,6	545,7	569,9	1 108,5	542,2	566,3	1 101,2	538,6	562,7	1 093,9	534,9	559,0
0	8,0	4,1	3,9	7,9	4,1	3,8	7,8	4,0	3,8	7,8	4,0	3,8
1	8,0	4,1	3,9	8,0	4,1	3,9	7,9	4,1	3,8	7,8	4,0	3,8
2	8,1	4,2	4,0	8,0	4,1	3,9	8,0	4,1	3,9	7,9	4,1	3,8
3	8,3	4,3	4,0	8,1	4,2	4,0	8,0	4,1	3,9	8,0	4,1	3,9
4	8,4	4,3	4,1	8,3	4,3	4,0	8,2	4,2	4,0	8,1	4,1	3,9
0 - 4	40,8	21,0	19,8	40,3	20,7	19,6	39,9	20,5	19,4	39,6	20,3	19,2
5	8,6	4,4	4,2	8,4	4,3	4,1	8,3	4,3	4,0	8,2	4,2	4,0
6	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2	8,5	4,3	4,1	8,3	4,3	4,0
7	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2	8,5	4,3	4,1
8	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3	8,6	4,4	4,2
9	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4	8,8	4,5	4,3
5 - 9	45,1	23,2	21,9	44,1	22,7	21,4	43,2	22,2	21,0	42,4	21,8	20,6
10	9,7	5,0	4,7	9,4	4,8	4,6	9,2	4,7	4,5	9,0	4,6	4,4
11	9,9	5,1	4,8	9,7	5,0	4,7	9,4	4,9	4,6	9,2	4,7	4,5
12	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8	9,7	5,0	4,7	9,5	4,9	4,6
13	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8	9,7	5,0	4,7
14	10,5	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8
10 - 14	50,3	25,8	24,5	49,3	25,3	24,0	48,3	24,8	23,5	47,3	24,3	23,0
15	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9
16	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0
17	11,0	5,7	5,4	10,8	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
18	11,2	5,7	5,4	11,0	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2
19	11,4	5,8	5,5	11,2	5,8	5,5	11,0	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3
15 - 19	55,1	28,3	26,8	54,2	27,8	26,4	53,3	27,4	26,0	52,4	26,9	25,5
20	11,5	5,9	5,6	11,4	5,8	5,5	11,2	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
21	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
22	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,6	11,4	5,9	5,6
23	12,0	6,1	5,8	11,8	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,6	5,9	5,7
24	12,1	6,2	5,9	12,0	6,1	5,8	11,9	6,1	5,8	11,8	6,0	5,7
20 - 24	59,1	30,3	28,8	58,5	30,0	28,5	57,8	29,6	28,2	57,2	29,3	27,9
25	12,2	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9	11,9	6,1	5,8
26	12,3	6,3	6,0	12,2	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9	12,0	6,2	5,9
27	12,4	6,4	6,1	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0	12,2	6,2	5,9
28	12,4	6,3	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,3	6,0	12,3	6,3	6,0
29	12,4	6,3	6,0	12,5	6,3	6,1	12,5	6,4	6,1	12,4	6,3	6,1
25 - 29	61,8	31,6	30,2	61,7	31,5	30,1	61,3	31,4	29,9	60,8	31,1	29,7
30	12,0	6,1	5,9	12,4	6,3	6,0	12,5	6,4	6,1	12,5	6,4	6,1
31	11,9	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9	12,4	6,3	6,1	12,5	6,4	6,1
32	12,6	6,4	6,2	11,9	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9	12,4	6,3	6,1
33	11,7	6,0	5,7	12,6	6,4	6,2	12,0	6,1	5,8	12,0	6,1	5,9
34	11,7	5,9	5,8	11,8	6,0	5,7	12,6	6,4	6,2	12,0	6,1	5,8
30 - 34	59,9	30,5	29,4	60,6	30,9	29,7	61,4	31,3	30,1	61,3	31,3	30,0
35	12,1	6,2	5,9	11,7	5,9	5,8	11,8	6,0	5,7	12,6	6,4	6,2
36	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9	11,7	5,9	5,8	11,8	6,0	5,7
37	13,6	7,0	6,7	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9	11,7	5,9	5,8
38	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7	12,6	6,5	6,1	12,1	6,2	5,9
39	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7	12,6	6,5	6,1
35 - 39	68,3	34,8	33,5	64,9	33,0	31,8	61,8	31,6	30,3	60,8	31,0	29,8
40	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7
41	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,7	7,4	14,8	7,5	7,3
42	15,5	7,8	7,6	16,3	8,3	8,0	15,9	8,2	7,7	15,1	7,6	7,4
43	15,3	7,7	7,6	15,4	7,8	7,6	16,2	8,2	8,0	15,9	8,1	7,7
44	15,2	7,8	7,4	15,3	7,7	7,6	15,4	7,8	7,6	16,2	8,2	8,0
40 - 44	78,1	39,8	38,4	78,0	39,6	38,4	77,4	39,3	38,1	75,6	38,4	37,2
45	14,4	7,4	7,0	15,2	7,7	7,4	15,2	7,7	7,5	15,4	7,8	7,6
46	15,6	7,9	7,8	14,3	7,4	7,0	15,1	7,7	7,4	15,2	7,7	7,5
47	15,4	7,7	7,7	15,6	7,8	7,7	14,3	7,3	7,0	15,1	7,7	7,4
48	15,4	7,7	7,7	15,3	7,7	7,7	15,5	7,8	7,7	14,3	7,3	7,0
49	15,8	8,0	7,8	15,3	7,7	7,7	15,3	7,7	7,6	15,5	7,8	7,7
45 - 49	76,5	38,6	37,9	75,8	38,3	37,5	75,5	38,2	37,3	75,5	38,2	37,3

**5.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA PANONSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**  
PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF CENTRAL AND EASTERN (PANONIAN) CROATIA, BY SINGLE YEAR  
OF AGE AND SEX, 2010 - 2041: LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	15,9	8,1	7,8	15,8	7,9	7,8	15,3	7,6	7,7	15,3	7,6	7,6
51	16,3	8,2	8,1	15,8	8,0	7,8	15,7	7,9	7,8	15,3	7,6	7,6
52	16,6	8,4	8,3	16,2	8,2	8,0	15,8	8,0	7,8	15,7	7,9	7,8
53	17,1	8,7	8,4	16,6	8,3	8,3	16,2	8,1	8,0	15,7	8,0	7,8
54	16,9	8,6	8,3	17,0	8,6	8,4	16,5	8,3	8,2	16,1	8,1	8,0
50 - 54	82,8	42,0	40,8	81,4	41,1	40,3	79,5	40,0	39,5	78,0	39,2	38,8
55	16,5	8,2	8,3	16,8	8,6	8,3	17,0	8,6	8,4	16,4	8,2	8,2
56	16,3	8,2	8,1	16,4	8,2	8,2	16,8	8,5	8,3	16,9	8,5	8,4
57	16,4	8,3	8,2	16,2	8,2	8,1	16,4	8,1	8,2	16,7	8,4	8,2
58	15,7	7,9	7,9	16,3	8,2	8,1	16,2	8,1	8,0	16,3	8,1	8,2
59	15,5	7,7	7,8	15,7	7,8	7,8	16,2	8,1	8,1	16,1	8,0	8,0
55 - 59	80,5	40,4	40,1	81,5	40,9	40,6	82,4	41,4	41,0	82,3	41,3	41,0
60	15,2	7,5	7,7	15,4	7,7	7,7	15,6	7,7	7,8	16,1	8,1	8,1
61	15,2	7,4	7,7	15,1	7,4	7,6	15,3	7,6	7,7	15,4	7,7	7,8
62	14,6	7,2	7,5	15,0	7,3	7,7	15,0	7,4	7,6	15,2	7,5	7,6
63	14,4	7,0	7,4	14,5	7,1	7,4	14,9	7,3	7,6	14,8	7,3	7,5
64	14,6	7,1	7,5	14,3	6,9	7,4	14,4	7,0	7,4	14,8	7,2	7,6
60 - 64	74,0	36,2	37,8	74,3	36,5	37,8	75,1	37,0	38,1	76,3	37,7	38,6
65	14,2	7,0	7,3	14,4	7,0	7,4	14,1	6,8	7,3	14,2	6,9	7,3
66	14,0	6,7	7,3	14,1	6,8	7,2	14,2	6,9	7,4	14,0	6,7	7,3
67	13,3	6,3	7,0	13,8	6,6	7,2	13,9	6,7	7,2	14,1	6,7	7,3
68	13,8	6,6	7,2	13,1	6,2	7,0	13,6	6,4	7,1	13,7	6,6	7,1
69	14,2	6,6	7,6	13,5	6,4	7,1	12,9	6,1	6,9	13,4	6,3	7,1
65 - 69	69,5	33,2	36,4	68,9	33,0	35,9	68,8	32,9	35,9	69,3	33,3	36,0
70	14,4	6,7	7,7	14,0	6,5	7,5	13,3	6,3	7,0	12,7	5,9	6,8
71	15,0	6,9	8,1	14,1	6,6	7,6	13,7	6,3	7,4	13,1	6,1	6,9
72	14,9	6,8	8,0	14,6	6,7	7,9	13,8	6,4	7,5	13,4	6,2	7,3
73	13,7	6,3	7,4	14,5	6,6	7,9	14,3	6,5	7,8	13,5	6,2	7,3
74	13,8	6,2	7,6	13,4	6,1	7,3	14,1	6,4	7,7	13,9	6,3	7,6
70 - 74	71,8	33,0	38,8	70,6	32,5	38,2	69,3	31,9	37,4	66,6	30,7	36,0
75	13,5	6,0	7,5	13,4	6,0	7,4	13,0	5,9	7,1	13,7	6,2	7,5
76	13,2	5,9	7,3	13,0	5,8	7,3	13,0	5,8	7,2	12,6	5,7	6,9
77	12,7	5,7	7,0	12,7	5,6	7,1	12,5	5,5	7,0	12,5	5,5	7,0
78	12,0	5,2	6,7	12,2	5,4	6,8	12,2	5,3	6,9	12,0	5,2	6,8
79	11,2	4,8	6,4	11,4	4,9	6,5	11,7	5,1	6,5	11,6	5,0	6,6
75 - 79	62,6	27,6	34,9	62,7	27,7	35,0	62,3	27,6	34,8	62,5	27,6	34,9
80	10,5	4,4	6,1	10,6	4,5	6,2	10,8	4,6	6,2	11,1	4,8	6,3
81	10,4	4,2	6,2	9,9	4,1	5,8	10,1	4,2	5,9	10,3	4,3	6,0
82	9,3	3,7	5,5	9,7	3,9	5,8	9,3	3,7	5,5	9,4	3,8	5,6
83	8,8	3,5	5,2	8,6	3,4	5,2	9,1	3,5	5,5	8,7	3,4	5,2
84	7,5	2,9	4,6	8,1	3,2	4,9	8,0	3,1	4,9	8,4	3,2	5,2
80 - 84	46,4	18,8	27,6	46,9	19,0	27,9	47,2	19,1	28,0	47,8	19,6	28,2
85	6,7	2,5	4,2	6,8	2,6	4,2	7,3	2,8	4,5	7,3	2,7	4,5
86	5,3	2,0	3,3	6,0	2,2	3,8	6,1	2,3	3,9	6,6	2,5	4,1
87	4,8	1,7	3,1	4,7	1,7	3,0	5,3	1,9	3,4	5,4	2,0	3,5
88	4,1	1,4	2,8	4,2	1,4	2,7	4,1	1,4	2,7	4,7	1,6	3,1
89	3,2	1,0	2,2	3,6	1,1	2,4	3,6	1,2	2,4	3,5	1,2	2,3
85 - 89	24,1	8,5	15,6	25,2	9,0	16,2	26,5	9,6	16,9	27,5	10,0	17,5
90	2,5	0,7	1,8	2,7	0,8	1,9	3,0	0,9	2,1	3,0	1,0	2,0
91	1,8	0,5	1,3	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,2	0,3	0,9	1,4	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,3	0,8	0,9	0,2	0,7	1,1	0,3	0,8	1,3	0,3	0,9
94	0,9	0,2	0,7	0,8	0,2	0,6	0,7	0,2	0,5	0,8	0,2	0,6
90 - 94	7,4	2,0	5,4	7,9	2,2	5,7	8,6	2,5	6,2	9,3	2,7	6,6
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,3	1,6	0,3	1,2	1,5	0,3	1,1

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 465,1	714,0	751,1	1 466,8	714,8	752,0	1 467,6	715,1	752,4	1 467,4	715,1	752,4
0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
1	14,1	7,2	6,9	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
2	13,5	6,9	6,6	14,1	7,2	6,9	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
3	13,4	6,9	6,5	13,5	6,9	6,6	14,2	7,2	6,9	14,3	7,3	7,0
4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	6,9
0 - 4	68,9	35,4	33,5	69,6	35,7	33,8	70,4	36,1	34,3	70,9	36,4	34,5
5	13,3	7,0	6,4	13,7	7,0	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6
6	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5
7	13,1	6,8	6,4	12,8	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7
8	13,4	6,8	6,6	13,1	6,8	6,4	12,9	6,5	6,3	13,4	7,0	6,4
9	14,6	7,4	7,2	13,4	6,8	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
5 - 9	67,2	34,5	32,7	66,5	34,2	32,3	66,7	34,4	32,3	67,2	34,6	32,6
10	14,8	7,6	7,2	14,6	7,4	7,2	13,4	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4
11	15,6	7,9	7,7	14,8	7,6	7,2	14,6	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
12	16,4	8,4	8,0	15,6	7,9	7,7	14,9	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2
13	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,2
14	16,3	8,3	8,0	16,6	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7
10 - 14	79,7	40,7	39,0	78,1	39,9	38,2	75,0	38,3	36,7	71,8	36,7	35,1
15	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,1	16,4	8,4	8,0
16	16,5	8,4	8,1	16,3	8,2	8,1	16,3	8,3	8,0	16,7	8,5	8,1
17	15,9	8,1	7,9	16,6	8,5	8,1	16,4	8,2	8,1	16,4	8,3	8,0
18	17,6	9,0	8,6	16,0	8,1	7,9	16,6	8,5	8,2	16,4	8,3	8,2
19	17,9	9,1	8,8	17,7	9,1	8,6	16,1	8,1	7,9	16,7	8,5	8,2
15 - 19	84,3	42,9	41,4	82,9	42,2	40,8	82,1	41,7	40,4	82,6	42,0	40,6
20	17,7	9,1	8,7	18,0	9,2	8,9	17,8	9,1	8,6	16,2	8,2	8,0
21	18,3	9,4	8,9	17,9	9,2	8,7	18,2	9,2	8,9	17,8	9,2	8,7
22	18,6	9,3	9,3	18,5	9,5	9,0	18,0	9,2	8,8	18,2	9,3	9,0
23	18,7	9,5	9,2	18,8	9,4	9,3	18,6	9,6	9,0	18,1	9,2	8,8
24	19,7	10,0	9,7	18,9	9,6	9,3	18,9	9,5	9,4	18,7	9,6	9,1
20 - 24	93,1	47,4	45,8	92,0	46,8	45,2	91,4	46,6	44,8	89,0	45,4	43,5
25	20,3	10,3	10,0	19,8	10,0	9,8	19,0	9,6	9,4	18,9	9,5	9,4
26	20,3	10,3	10,0	20,4	10,4	10,0	19,9	10,1	9,8	19,1	9,7	9,4
27	20,6	10,5	10,1	20,4	10,3	10,1	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9
28	20,6	10,4	10,1	20,7	10,6	10,2	20,5	10,4	10,1	20,6	10,4	10,1
29	21,0	10,8	10,2	20,6	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2	20,6	10,4	10,2
25 - 29	102,9	52,4	50,5	102,1	51,8	50,3	100,8	51,1	49,6	99,1	50,1	49,0
30	21,1	10,8	10,3	21,1	10,8	10,3	20,7	10,5	10,2	20,9	10,6	10,2
31	20,5	10,6	10,0	21,1	10,8	10,3	21,2	10,9	10,3	20,7	10,5	10,2
32	20,6	10,6	10,0	20,6	10,6	10,0	21,2	10,8	10,3	21,2	10,9	10,3
33	20,2	10,3	9,9	20,7	10,6	10,1	20,6	10,6	10,0	21,2	10,9	10,3
34	19,6	10,0	9,6	20,2	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1
30 - 34	102,0	52,1	49,9	103,8	53,1	50,7	104,4	53,4	51,0	104,7	53,5	51,2
35	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1
36	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0
37	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,4	9,9	9,6	19,7	10,0	9,7
38	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6
39	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5
35 - 39	95,1	48,1	46,9	96,7	49,1	47,6	97,9	49,6	48,3	99,3	50,4	48,9
40	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,4	9,8	9,6
41	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4
42	19,8	10,0	9,9	19,5	9,7	9,8	18,9	9,3	9,5	18,1	9,1	9,0
43	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,5	9,6	9,8	18,8	9,3	9,5
44	20,9	10,4	10,5	20,5	10,1	10,4	19,8	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8
40 - 44	99,6	49,4	50,1	96,7	48,1	48,7	95,3	47,7	47,6	94,9	47,5	47,3
45	20,4	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4	19,8	9,9	9,9
46	20,3	10,1	10,2	20,3	10,1	10,3	20,9	10,4	10,5	20,4	10,0	10,4
47	21,1	10,5	10,7	20,3	10,1	10,2	20,3	10,0	10,3	20,8	10,3	10,5
48	21,7	10,8	11,0	21,1	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2	20,3	10,0	10,2
49	22,0	10,7	11,3	21,7	10,7	11,0	21,0	10,4	10,7	20,2	10,0	10,2
45 - 49	105,5	52,1	53,4	104,2	51,7	52,6	102,8	50,8	52,0	101,4	50,2	51,2

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2010.			2011.			2012.			2013.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	22,3	11,1	11,1	21,9	10,7	11,2	21,6	10,7	10,9	21,0	10,3	10,6
51	22,3	11,1	11,1	22,2	11,1	11,1	21,8	10,6	11,2	21,5	10,6	10,9
52	21,7	10,8	10,9	22,2	11,1	11,1	22,1	11,0	11,1	21,8	10,6	11,2
53	22,5	11,1	11,4	21,6	10,7	10,9	22,1	11,0	11,1	22,0	10,9	11,1
54	22,6	11,2	11,4	22,4	11,0	11,3	21,5	10,6	10,9	22,0	10,9	11,1
50 - 54	111,3	55,3	56,0	110,3	54,6	55,7	109,1	53,9	55,2	108,2	53,4	54,9
55	22,6	11,4	11,1	22,5	11,1	11,4	22,3	11,0	11,3	21,4	10,5	10,8
56	22,3	11,0	11,3	22,4	11,3	11,1	22,4	11,0	11,4	22,1	10,9	11,3
57	21,9	10,9	11,0	22,1	10,9	11,2	22,3	11,2	11,1	22,2	10,9	11,3
58	19,7	9,7	9,9	21,7	10,8	10,9	22,0	10,8	11,2	22,2	11,1	11,0
59	21,3	10,5	10,8	19,5	9,6	9,9	21,6	10,7	10,9	21,8	10,7	11,1
55 - 59	107,7	53,5	54,1	108,3	53,7	54,6	110,5	54,7	55,8	109,7	54,2	55,6
60	20,8	10,0	10,8	21,1	10,4	10,8	19,4	9,5	9,8	21,4	10,6	10,8
61	19,2	9,3	9,8	20,6	9,9	10,7	20,9	10,2	10,7	19,2	9,4	9,8
62	18,8	9,1	9,8	19,0	9,2	9,8	20,4	9,8	10,6	20,7	10,1	10,6
63	17,7	8,5	9,2	18,6	8,9	9,7	18,8	9,1	9,7	20,2	9,6	10,6
64	11,2	5,3	5,9	17,5	8,4	9,1	18,4	8,8	9,6	18,5	8,9	9,6
60 - 64	87,7	42,3	45,4	96,8	46,8	50,0	97,9	47,4	50,5	100,1	48,6	51,5
65	12,1	5,6	6,5	11,1	5,2	5,9	17,2	8,2	9,0	18,2	8,6	9,5
66	12,8	5,9	6,9	11,9	5,5	6,4	10,9	5,1	5,8	17,0	8,1	8,9
67	14,6	6,7	7,9	12,6	5,7	6,9	11,7	5,4	6,3	10,8	5,0	5,7
68	15,0	6,9	8,1	14,4	6,6	7,8	12,4	5,6	6,8	11,5	5,3	6,3
69	15,8	7,3	8,6	14,7	6,7	8,0	14,1	6,4	7,7	12,1	5,5	6,7
65 - 69	70,4	32,4	38,0	64,7	29,7	34,9	66,3	30,8	35,6	69,6	32,4	37,1
70	16,0	7,3	8,7	15,5	7,1	8,4	14,4	6,5	7,9	13,8	6,2	7,5
71	15,3	6,8	8,5	15,6	7,1	8,5	15,1	6,8	8,3	14,1	6,3	7,8
72	14,7	6,4	8,2	14,9	6,6	8,3	15,2	6,9	8,3	14,7	6,6	8,1
73	13,9	6,1	7,8	14,3	6,2	8,1	14,4	6,3	8,1	14,8	6,6	8,2
74	14,0	6,1	7,9	13,4	5,8	7,6	13,8	6,0	7,9	14,0	6,1	7,9
70 - 74	73,9	32,7	41,1	73,7	32,8	40,9	73,0	32,5	40,5	71,3	31,9	39,5
75	13,5	5,8	7,7	13,5	5,8	7,7	13,0	5,6	7,4	13,4	5,7	7,6
76	13,1	5,4	7,7	12,9	5,5	7,4	13,0	5,5	7,5	12,5	5,3	7,2
77	11,7	4,8	7,0	12,5	5,1	7,4	12,3	5,1	7,2	12,4	5,2	7,2
78	10,8	4,3	6,5	11,2	4,5	6,7	11,9	4,8	7,1	11,7	4,8	6,9
79	10,4	4,1	6,3	10,2	4,0	6,2	10,6	4,2	6,4	11,3	4,5	6,8
75 - 79	59,5	24,4	35,1	60,3	24,9	35,4	60,8	25,2	35,6	61,2	25,5	35,7
80	8,9	3,4	5,5	9,8	3,8	6,0	9,6	3,7	5,9	10,0	3,9	6,1
81	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	9,2	3,5	5,7	9,0	3,4	5,6
82	7,0	2,5	4,6	7,5	2,7	4,8	7,8	2,9	4,9	8,6	3,2	5,4
83	6,3	2,1	4,2	6,5	2,2	4,3	6,9	2,5	4,5	7,2	2,6	4,6
84	5,5	1,6	3,9	5,8	1,9	3,9	5,9	2,0	4,0	6,3	2,2	4,1
80 - 84	35,9	12,7	23,2	37,9	13,8	24,1	39,4	14,5	24,9	41,0	15,2	25,8
85	4,4	1,3	3,1	5,0	1,4	3,5	5,2	1,6	3,6	5,3	1,7	3,6
86	3,8	1,1	2,7	4,0	1,1	2,8	4,4	1,2	3,2	4,6	1,4	3,2
87	3,3	0,9	2,4	3,3	0,9	2,4	3,5	0,9	2,5	3,9	1,0	2,8
88	2,8	0,8	2,1	2,9	0,8	2,1	2,9	0,8	2,1	3,0	0,8	2,2
89	2,2	0,6	1,6	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,8	2,4	0,6	1,8
85 - 89	16,7	4,6	12,0	17,5	4,8	12,7	18,4	5,2	13,2	19,3	5,6	13,7
90	1,4	0,4	1,0	1,8	0,5	1,4	2,0	0,5	1,5	2,0	0,5	1,5
91	0,5	0,1	0,4	1,1	0,3	0,8	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2
92	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,9	0,2	0,6	1,2	0,3	0,9
93	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,7	0,2	0,5
94	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
90 - 94	2,9	0,8	2,1	3,8	1,0	2,8	4,9	1,2	3,6	5,7	1,4	4,3
95 i više 95 and over	0,9	0,2	0,8	0,8	0,2	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,1	0,4

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 466,4	714,6	751,8	1 464,4	713,6	750,7	1 461,4	712,2	749,1	1 458,1	710,7	747,4
0	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
1	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
2	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
3	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8
4	14,3	7,3	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
0 - 4	70,7	36,3	34,4	70,2	36,1	34,1	69,5	35,8	33,8	68,8	35,3	33,4
5	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
6	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0	14,3	7,3	7,0
8	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0
9	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6
5 - 9	68,6	35,3	33,3	69,5	35,7	33,8	69,9	35,9	34,0	70,5	36,2	34,4
10	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5
11	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7
12	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4
13	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
14	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4
10 - 14	69,1	35,3	33,8	67,7	34,7	33,0	66,8	34,3	32,5	66,9	34,5	32,4
15	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
16	16,5	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2
17	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3
18	16,4	8,3	8,0	16,7	8,6	8,2	16,5	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7
19	16,4	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,0
15 - 19	81,7	41,5	40,1	80,1	40,9	39,2	78,4	40,0	38,4	75,2	38,3	36,8
20	16,7	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2
21	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1
22	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2
23	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0	16,7	8,5	8,2
24	18,1	9,3	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0
20 - 24	87,3	44,5	42,8	85,7	43,5	42,2	83,7	42,5	41,2	82,5	41,9	40,6
25	18,7	9,6	9,1	18,1	9,3	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7
26	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,3	8,9	18,3	9,3	9,0
27	19,1	9,7	9,4	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,3	8,9
28	20,0	10,1	9,9	19,1	9,7	9,4	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1
29	20,6	10,5	10,1	20,0	10,1	9,9	19,1	9,7	9,4	19,0	9,5	9,5
25 - 29	97,4	49,4	48,0	95,0	48,2	46,8	93,2	47,3	45,9	92,0	46,8	45,2
30	20,6	10,4	10,2	20,6	10,5	10,1	20,0	10,1	9,9	19,1	9,7	9,4
31	20,9	10,6	10,3	20,6	10,4	10,2	20,6	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9
32	20,8	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3	20,6	10,4	10,2	20,6	10,4	10,1
33	21,2	10,9	10,3	20,8	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3	20,6	10,4	10,2
34	21,2	10,9	10,4	21,2	10,9	10,4	20,8	10,5	10,3	20,9	10,6	10,3
30 - 34	104,7	53,3	51,4	104,1	52,9	51,2	102,8	52,1	50,7	101,1	51,2	49,9
35	20,7	10,6	10,1	21,2	10,8	10,4	21,2	10,9	10,3	20,7	10,5	10,3
36	20,7	10,6	10,1	20,7	10,6	10,1	21,2	10,8	10,3	21,2	10,8	10,3
37	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,6	10,6	10,1	21,2	10,8	10,3
38	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1	20,6	10,6	10,1
39	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,3	10,3	10,0	20,7	10,6	10,1
35 - 39	100,8	51,3	49,5	102,5	52,3	50,2	104,0	53,1	50,9	104,4	53,3	51,1
40	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,7	10,0	9,7	20,2	10,2	10,0
41	19,4	9,8	9,6	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	19,6	10,0	9,7
42	19,1	9,7	9,4	19,3	9,8	9,5	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6
43	18,1	9,1	9,0	19,1	9,7	9,4	19,3	9,8	9,5	19,0	9,6	9,5
44	18,8	9,3	9,5	18,1	9,0	9,0	19,0	9,7	9,4	19,3	9,7	9,5
40 - 44	94,5	47,5	47,0	95,0	47,9	47,0	96,4	48,8	47,6	97,5	49,3	48,2
45	19,4	9,6	9,8	18,8	9,2	9,5	18,0	9,0	9,0	19,0	9,6	9,4
46	19,7	9,9	9,9	19,4	9,6	9,8	18,7	9,2	9,5	18,0	9,0	9,0
47	20,3	10,0	10,4	19,7	9,8	9,8	19,3	9,5	9,8	18,7	9,2	9,5
48	20,8	10,3	10,5	20,3	9,9	10,4	19,6	9,8	9,8	19,3	9,5	9,8
49	20,2	10,0	10,2	20,7	10,3	10,4	20,2	9,9	10,4	19,6	9,7	9,8
45 - 49	100,4	49,7	50,7	98,8	48,8	50,0	95,9	47,4	48,5	94,5	47,0	47,4

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2014.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	20,1	9,9	10,2	20,1	9,9	10,2	20,6	10,2	10,4	20,2	9,8	10,3
51	20,9	10,3	10,6	20,0	9,9	10,1	20,1	9,9	10,2	20,6	10,2	10,4
52	21,4	10,5	10,9	20,8	10,2	10,6	20,0	9,8	10,1	20,0	9,8	10,2
53	21,7	10,5	11,2	21,4	10,5	10,9	20,7	10,2	10,6	19,9	9,8	10,1
54	21,9	10,9	11,0	21,6	10,4	11,1	21,3	10,4	10,8	20,6	10,1	10,5
50 - 54	106,0	52,1	53,9	103,9	50,9	53,0	102,6	50,5	52,2	101,2	49,7	51,6
55	21,9	10,9	11,0	21,8	10,8	11,0	21,5	10,4	11,1	21,2	10,3	10,8
56	21,3	10,5	10,8	21,8	10,8	11,0	21,7	10,7	11,0	21,4	10,3	11,1
57	22,0	10,8	11,2	21,1	10,4	10,8	21,6	10,7	11,0	21,6	10,6	10,9
58	22,1	10,8	11,3	21,9	10,7	11,2	21,0	10,3	10,7	21,5	10,6	10,9
59	22,0	11,0	11,0	21,9	10,7	11,2	21,7	10,6	11,1	20,9	10,2	10,7
55 - 59	109,2	53,9	55,3	108,5	53,3	55,2	107,5	52,6	54,9	106,5	52,0	54,4
60	21,6	10,6	11,1	21,8	10,9	10,9	21,8	10,6	11,2	21,6	10,5	11,1
61	21,2	10,4	10,8	21,5	10,4	11,0	21,7	10,8	10,9	21,6	10,5	11,1
62	19,0	9,3	9,7	21,0	10,3	10,7	21,3	10,3	10,9	21,5	10,7	10,8
63	20,5	10,0	10,6	18,8	9,1	9,7	20,8	10,2	10,6	21,1	10,2	10,9
64	20,0	9,5	10,5	20,3	9,8	10,5	18,6	9,0	9,6	20,6	10,0	10,6
60 - 64	102,3	49,7	52,6	103,4	50,6	52,8	104,1	50,9	53,2	106,2	51,8	54,4
65	18,3	8,8	9,6	19,7	9,3	10,4	20,0	9,6	10,4	18,4	8,9	9,5
66	17,9	8,5	9,4	18,1	8,6	9,5	19,5	9,2	10,3	19,8	9,5	10,3
67	16,7	7,9	8,8	17,6	8,3	9,3	17,8	8,4	9,4	19,2	9,0	10,2
68	10,6	4,9	5,7	16,4	7,7	8,7	17,3	8,1	9,2	17,5	8,2	9,3
69	11,3	5,1	6,2	10,4	4,8	5,6	16,1	7,5	8,6	17,0	7,9	9,1
65 - 69	74,8	35,1	39,7	82,2	38,7	43,5	90,7	42,8	47,9	91,8	43,4	48,4
70	11,9	5,3	6,6	11,1	5,0	6,1	10,2	4,6	5,5	15,8	7,3	8,5
71	13,5	6,1	7,4	11,6	5,2	6,5	10,9	4,9	6,0	9,9	4,5	5,4
72	13,7	6,1	7,6	13,1	5,9	7,3	11,3	5,0	6,3	10,6	4,7	5,9
73	14,3	6,4	7,9	13,3	5,9	7,4	12,8	5,7	7,1	11,0	4,8	6,2
74	14,3	6,4	8,0	13,9	6,1	7,8	12,9	5,7	7,3	12,4	5,5	7,0
70 - 74	67,7	30,2	37,5	63,1	28,1	35,0	58,1	25,8	32,2	59,8	26,9	33,0
75	13,5	5,8	7,7	13,9	6,1	7,7	13,5	5,9	7,6	12,5	5,5	7,1
76	12,8	5,4	7,4	13,0	5,5	7,5	13,3	5,8	7,5	13,0	5,6	7,3
77	11,9	5,0	6,9	12,3	5,1	7,2	12,5	5,3	7,2	12,8	5,5	7,3
78	11,8	4,9	6,9	11,4	4,7	6,7	11,7	4,8	6,9	11,9	4,9	7,0
79	11,1	4,5	6,6	11,2	4,6	6,7	10,8	4,4	6,4	11,2	4,5	6,6
75 - 79	61,2	25,7	35,6	61,8	26,1	35,7	61,8	26,2	35,6	61,3	26,0	35,3
80	10,6	4,2	6,5	10,5	4,2	6,3	10,6	4,3	6,4	10,2	4,1	6,1
81	9,4	3,6	5,8	10,0	3,8	6,2	9,9	3,9	6,0	10,0	3,9	6,1
82	8,4	3,1	5,3	8,7	3,2	5,5	9,3	3,5	5,8	9,2	3,5	5,7
83	7,9	2,9	5,0	7,8	2,8	5,0	8,1	2,9	5,1	8,6	3,2	5,5
84	6,5	2,3	4,3	7,2	2,6	4,7	7,1	2,5	4,6	7,4	2,6	4,8
80 - 84	42,8	16,0	26,8	44,2	16,6	27,6	45,0	17,0	27,9	45,4	17,3	28,1
85	5,7	1,9	3,8	5,9	2,0	3,9	6,5	2,3	4,3	6,4	2,2	4,2
86	4,7	1,5	3,3	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,5	5,8	2,0	3,9
87	4,1	1,2	2,9	4,2	1,3	2,9	4,5	1,4	3,1	4,7	1,5	3,2
88	3,4	0,9	2,5	3,5	1,0	2,5	3,6	1,1	2,6	3,9	1,2	2,7
89	2,5	0,6	1,9	2,8	0,7	2,1	3,0	0,8	2,2	3,1	0,9	2,2
85 - 89	20,4	6,1	14,3	21,5	6,6	14,9	22,9	7,3	15,6	23,9	7,7	16,2
90	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,6	2,4	0,6	1,8	2,5	0,7	1,8
91	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,3	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5
92	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
93	0,9	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8
94	0,5	0,1	0,4	0,6	0,1	0,5	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	0,6
90 - 94	6,3	1,5	4,8	6,6	1,5	5,1	7,1	1,6	5,5	7,5	1,8	5,7
95 i više 95 and over	0,5	0,1	0,3	0,6	0,1	0,5	0,8	0,2	0,7	1,0	0,2	0,8

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2019.			2020.			2021.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 454,4	709,0	745,5	1 450,5	707,2	743,4	1 446,3	705,2	741,1	1 441,9	703,2	738,7
0	13,2	6,8	6,4	12,9	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2	12,4	6,4	6,0
1	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2
2	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
3	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
4	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
0 - 4	67,9	34,9	33,0	66,8	34,4	32,5	65,8	33,8	32,0	64,6	33,2	31,4
5	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
6	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
7	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	13,9	7,2	6,8
8	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
9	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
5 - 9	71,0	36,4	34,6	70,7	36,3	34,4	70,2	36,1	34,1	69,6	35,7	33,8
10	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
11	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0
12	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,2	7,0
13	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6
14	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5
10 - 14	67,3	34,7	32,7	68,6	35,3	33,3	69,5	35,7	33,8	70,0	35,9	34,0
15	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,4	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7
16	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	13,5	7,0	6,4
17	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3
18	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4
19	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6
15 - 19	71,9	36,7	35,2	69,1	35,3	33,8	67,7	34,7	33,0	66,9	34,3	32,5
20	16,5	8,4	8,0	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2
21	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,1	15,7	8,0	7,7	14,9	7,6	7,3
22	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,1	15,7	8,0	7,7
23	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2	16,5	8,4	8,1
24	16,7	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,7	8,5	8,2
20 - 24	82,7	42,1	40,7	81,7	41,5	40,2	80,2	40,9	39,3	78,5	40,0	38,5
25	16,2	8,2	8,0	16,7	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1
26	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2
27	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,2
28	18,1	9,3	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,0
29	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,7
25 - 29	89,2	45,5	43,7	87,3	44,4	42,9	85,6	43,4	42,2	83,8	42,5	41,3
30	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0
31	19,1	9,7	9,4	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9
32	20,0	10,1	9,9	19,1	9,7	9,4	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1
33	20,6	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9	19,1	9,6	9,4	19,0	9,5	9,5
34	20,6	10,4	10,2	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9	19,1	9,6	9,4
30 - 34	99,2	50,1	49,1	97,3	49,3	48,0	94,8	48,1	46,8	93,1	47,2	45,9
35	20,8	10,6	10,2	20,6	10,4	10,2	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9
36	20,7	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2	20,5	10,4	10,2	20,5	10,4	10,1
37	21,2	10,8	10,3	20,7	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2	20,5	10,4	10,2
38	21,1	10,8	10,3	21,2	10,8	10,3	20,7	10,5	10,2	20,8	10,6	10,2
39	20,6	10,6	10,1	21,1	10,8	10,3	21,1	10,8	10,3	20,7	10,4	10,2
35 - 39	104,5	53,3	51,2	104,4	53,0	51,3	103,7	52,6	51,1	102,5	51,8	50,7
40	20,6	10,5	10,1	20,6	10,5	10,0	21,1	10,8	10,3	21,1	10,8	10,3
41	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,1	20,6	10,5	10,0	21,1	10,8	10,3
42	19,6	9,9	9,7	20,2	10,2	10,0	20,6	10,5	10,1	20,5	10,5	10,0
43	19,3	9,8	9,6	19,6	9,9	9,7	20,1	10,2	10,0	20,5	10,5	10,1
44	19,0	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6	19,5	9,9	9,6	20,1	10,2	10,0
40 - 44	98,8	50,0	48,8	100,2	50,9	49,3	101,9	51,9	50,1	103,4	52,7	50,7
45	19,2	9,7	9,5	19,0	9,5	9,5	19,3	9,7	9,6	19,5	9,9	9,6
46	18,9	9,6	9,3	19,2	9,7	9,5	18,9	9,5	9,4	19,2	9,7	9,5
47	17,9	8,9	9,0	18,9	9,6	9,3	19,2	9,7	9,5	18,9	9,4	9,4
48	18,6	9,1	9,5	17,9	8,9	9,0	18,9	9,5	9,3	19,1	9,6	9,5
49	19,2	9,5	9,7	18,6	9,1	9,5	17,8	8,9	9,0	18,8	9,5	9,3
45 - 49	94,0	46,9	47,1	93,5	46,8	46,8	94,1	47,3	46,8	95,5	48,1	47,4

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2018.			2015.			2016.			2017.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	19,5	9,7	9,8	19,2	9,4	9,7	18,5	9,1	9,5	17,8	8,8	9,0
51	20,1	9,8	10,3	19,4	9,7	9,8	19,1	9,4	9,7	18,5	9,0	9,5
52	20,5	10,1	10,4	20,0	9,7	10,3	19,4	9,6	9,8	19,0	9,3	9,7
53	19,9	9,8	10,2	20,4	10,0	10,4	20,0	9,7	10,3	19,3	9,6	9,7
54	19,8	9,7	10,1	19,8	9,7	10,1	20,3	10,0	10,3	19,9	9,6	10,3
50 - 54	99,8	49,1	50,7	98,9	48,6	50,3	97,3	47,7	49,6	94,5	46,4	48,1
55	20,5	10,0	10,5	19,7	9,7	10,0	19,7	9,6	10,1	20,2	9,9	10,3
56	21,1	10,3	10,8	20,4	10,0	10,5	19,6	9,6	10,0	19,6	9,6	10,1
57	21,2	10,2	11,0	20,9	10,2	10,7	20,3	9,9	10,4	19,5	9,5	10,0
58	21,4	10,5	10,9	21,1	10,1	11,0	20,8	10,1	10,7	20,2	9,8	10,4
59	21,4	10,5	10,9	21,3	10,4	10,8	21,0	10,0	11,0	20,7	10,0	10,7
55 - 59	105,6	51,5	54,1	103,5	50,4	53,1	101,5	49,2	52,2	100,3	48,8	51,4
60	20,7	10,1	10,6	21,2	10,4	10,8	21,1	10,4	10,8	20,8	9,9	10,9
61	21,4	10,4	11,0	20,6	10,0	10,6	21,1	10,3	10,8	21,0	10,2	10,7
62	21,4	10,4	11,0	21,2	10,2	11,0	20,4	9,9	10,5	20,9	10,2	10,7
63	21,3	10,5	10,7	21,2	10,2	11,0	21,0	10,1	10,9	20,2	9,7	10,5
64	20,8	10,0	10,8	21,0	10,4	10,7	21,0	10,1	10,9	20,8	10,0	10,8
60 - 64	105,6	51,4	54,2	105,2	51,2	54,0	104,6	50,7	53,9	103,7	50,1	53,7
65	20,3	9,9	10,5	20,6	9,9	10,7	20,8	10,2	10,6	20,7	9,9	10,8
66	18,1	8,7	9,4	20,1	9,7	10,4	20,3	9,7	10,6	20,5	10,0	10,5
67	19,5	9,3	10,2	17,9	8,5	9,4	19,8	9,5	10,3	20,0	9,5	10,5
68	18,9	8,8	10,1	19,2	9,1	10,1	17,6	8,4	9,3	19,5	9,3	10,2
69	17,2	8,0	9,1	18,5	8,6	10,0	18,8	8,9	10,0	17,3	8,2	9,1
65 - 69	94,0	44,6	49,4	96,2	45,7	50,5	97,3	46,6	50,7	98,1	46,9	51,2
70	16,7	7,7	9,0	16,9	7,8	9,0	18,2	8,4	9,8	18,5	8,7	9,8
71	15,5	7,1	8,3	16,3	7,5	8,8	16,5	7,6	8,9	17,8	8,1	9,7
72	9,7	4,4	5,3	15,1	6,9	8,2	16,0	7,3	8,7	16,1	7,4	8,7
73	10,3	4,6	5,8	9,5	4,2	5,2	14,7	6,7	8,0	15,6	7,0	8,5
74	10,7	4,7	6,1	10,0	4,4	5,6	9,2	4,1	5,1	14,3	6,5	7,9
70 - 74	62,9	28,4	34,5	67,8	30,9	36,9	74,6	34,1	40,5	82,3	37,7	44,6
75	12,0	5,3	6,8	10,4	4,5	5,9	9,7	4,2	5,5	8,9	4,0	5,0
76	12,1	5,2	6,9	11,6	5,0	6,6	10,1	4,3	5,8	9,4	4,1	5,4
77	12,4	5,3	7,1	11,6	4,9	6,7	11,2	4,8	6,4	9,7	4,1	5,6
78	12,2	5,2	7,0	11,9	5,0	6,9	11,1	4,7	6,4	10,7	4,5	6,2
79	11,3	4,6	6,7	11,6	4,9	6,7	11,3	4,7	6,6	10,6	4,4	6,2
75 - 79	60,1	25,6	34,5	57,1	24,3	32,8	53,4	22,7	30,7	49,3	21,0	28,3
80	10,6	4,2	6,3	10,7	4,3	6,4	11,0	4,5	6,5	10,7	4,4	6,3
81	9,6	3,8	5,8	9,9	3,9	6,0	10,1	4,0	6,1	10,4	4,2	6,2
82	9,3	3,6	5,7	9,0	3,5	5,5	9,3	3,6	5,7	9,5	3,7	5,8
83	8,5	3,2	5,3	8,6	3,3	5,4	8,4	3,2	5,2	8,7	3,3	5,4
84	7,9	2,8	5,1	7,8	2,9	5,0	7,9	2,9	5,0	7,7	2,8	4,9
80 - 84	45,9	17,6	28,3	46,2	17,8	28,3	46,7	18,2	28,5	47,0	18,4	28,5
85	6,7	2,3	4,4	7,2	2,5	4,7	7,1	2,5	4,6	7,2	2,6	4,6
86	5,8	1,9	3,8	6,0	2,0	4,0	6,4	2,2	4,3	6,4	2,2	4,2
87	5,2	1,7	3,5	5,1	1,7	3,4	5,3	1,7	3,6	5,7	1,9	3,8
88	4,0	1,3	2,8	4,5	1,4	3,1	4,4	1,4	3,0	4,6	1,5	3,2
89	3,3	1,0	2,3	3,4	1,0	2,4	3,8	1,2	2,7	3,8	1,2	2,6
85 - 89	25,0	8,1	16,8	26,2	8,6	17,6	27,2	9,0	18,1	27,8	9,3	18,5
90	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	2,9	0,8	2,1	3,2	0,9	2,3
91	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,5	2,3	0,6	1,6	2,4	0,7	1,7
92	1,5	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2	1,7	0,4	1,2	1,8	0,5	1,3
93	1,0	0,2	0,8	1,2	0,2	0,9	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0
94	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,9	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7
90 - 94	7,9	1,9	6,0	8,4	2,1	6,3	8,9	2,3	6,6	9,6	2,6	7,0
95 i više 95 and over	1,2	0,2	0,9	1,3	0,2	1,0	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2



**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female	svoga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 437,2	701,0	736,2	1 432,2	698,7	733,5	1 427,1	696,3	730,8	1 421,7	693,8	727,9
0	12,2	6,3	5,9	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,4	5,9	5,5
1	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
2	12,7	6,5	6,2	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9	11,9	6,1	5,8
3	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2	12,4	6,4	6,0	12,2	6,3	5,9
4	13,2	6,8	6,4	12,9	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2	12,4	6,4	6,1
0 - 4	63,4	32,6	30,8	62,2	32,0	30,2	60,9	31,3	29,6	59,7	30,7	29,0
5	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	12,9	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2
6	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
7	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
8	13,9	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
9	14,1	7,2	6,8	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
5 - 9	68,8	35,4	33,4	67,9	34,9	33,0	67,0	34,4	32,5	65,9	33,9	32,0
10	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
11	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8	14,0	7,2	6,8
12	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,9
13	14,2	7,2	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9
14	13,6	7,0	6,6	14,2	7,3	7,0	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9
10 - 14	70,6	36,2	34,4	71,1	36,5	34,6	70,8	36,4	34,5	70,3	36,1	34,2
15	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,3	7,0	14,3	7,4	7,0
16	13,8	7,1	6,7	13,5	7,0	6,5	13,6	7,0	6,6	14,2	7,3	7,0
17	13,5	7,0	6,4	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,5	13,7	7,0	6,7
18	12,9	6,6	6,3	13,5	7,0	6,4	13,8	7,1	6,8	13,6	7,0	6,5
19	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,4	13,5	7,0	6,4	13,9	7,1	6,8
15 - 19	66,9	34,5	32,5	67,4	34,7	32,7	68,7	35,4	33,4	69,7	35,7	33,9
20	13,5	6,9	6,6	13,2	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4	13,5	7,0	6,5
21	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4	13,0	6,6	6,4
22	14,9	7,6	7,3	14,7	7,5	7,2	13,5	6,9	6,7	13,3	6,8	6,5
23	15,7	8,0	7,8	14,9	7,7	7,3	14,7	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7
24	16,5	8,4	8,1	15,8	8,0	7,8	15,0	7,7	7,3	14,8	7,5	7,3
20 - 24	75,4	38,4	37,0	72,2	36,8	35,4	69,5	35,5	34,0	68,1	34,9	33,2
25	16,7	8,6	8,2	16,5	8,4	8,1	15,8	8,0	7,8	15,0	7,7	7,3
26	16,4	8,3	8,1	16,8	8,6	8,2	16,5	8,4	8,1	15,8	8,0	7,8
27	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,8	8,6	8,2	16,6	8,4	8,1
28	16,8	8,5	8,2	16,5	8,3	8,2	16,4	8,3	8,1	16,8	8,6	8,2
29	16,2	8,2	8,0	16,8	8,5	8,3	16,5	8,3	8,2	16,5	8,4	8,1
25 - 29	82,7	41,9	40,8	83,0	42,1	40,9	82,0	41,6	40,4	80,6	41,0	39,6
30	17,9	9,2	8,7	16,2	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,5	8,3	8,2
31	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3
32	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1
33	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8
34	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0
30 - 34	92,0	46,7	45,2	89,3	45,4	43,8	87,4	44,4	43,0	85,8	43,4	42,4
35	19,1	9,6	9,4	19,0	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9
36	20,0	10,1	9,9	19,1	9,6	9,4	18,9	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1
37	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9	19,0	9,6	9,4	18,9	9,5	9,5
38	20,5	10,3	10,2	20,5	10,4	10,1	20,0	10,1	9,9	19,0	9,6	9,4
39	20,8	10,5	10,2	20,5	10,3	10,2	20,5	10,4	10,1	19,9	10,1	9,9
35 - 39	100,9	51,0	49,9	99,0	49,9	49,1	97,1	49,1	48,0	94,7	47,9	46,8
40	20,7	10,4	10,2	20,8	10,5	10,2	20,5	10,3	10,2	20,5	10,4	10,1
41	21,1	10,8	10,3	20,6	10,4	10,2	20,7	10,5	10,2	20,5	10,3	10,2
42	21,1	10,7	10,3	21,1	10,8	10,3	20,6	10,4	10,2	20,7	10,5	10,2
43	20,5	10,5	10,0	21,0	10,7	10,3	21,0	10,7	10,3	20,6	10,4	10,2
44	20,5	10,4	10,1	20,5	10,5	10,0	21,0	10,7	10,3	21,0	10,7	10,3
40 - 44	103,8	52,9	51,0	104,0	52,9	51,1	103,9	52,7	51,2	103,3	52,3	51,0
45	20,1	10,1	10,0	20,5	10,4	10,1	20,4	10,4	10,0	21,0	10,7	10,3
46	19,5	9,8	9,6	20,0	10,1	9,9	20,4	10,4	10,1	20,4	10,4	10,0
47	19,2	9,7	9,5	19,4	9,8	9,6	20,0	10,1	9,9	20,4	10,4	10,0
48	18,8	9,4	9,4	19,1	9,6	9,5	19,4	9,8	9,6	20,0	10,0	9,9
49	19,1	9,6	9,5	18,8	9,4	9,4	19,1	9,6	9,5	19,3	9,7	9,6
45 - 49	96,6	48,6	48,0	97,9	49,3	48,6	99,4	50,3	49,1	101,1	51,2	49,9

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2022.			2023.			2024.			2025.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	18,8	9,5	9,3	19,0	9,6	9,5	18,7	9,3	9,4	19,1	9,6	9,5
51	17,7	8,8	8,9	18,7	9,4	9,3	19,0	9,5	9,4	18,7	9,3	9,4
52	18,4	9,0	9,4	17,7	8,8	8,9	18,6	9,4	9,3	18,9	9,5	9,4
53	19,0	9,3	9,7	18,4	8,9	9,4	17,6	8,7	8,9	18,6	9,3	9,2
54	19,2	9,5	9,7	18,9	9,2	9,7	18,3	8,9	9,4	17,6	8,7	8,9
50 - 54	93,1	46,0	47,1	92,6	45,9	46,7	92,2	45,8	46,4	92,8	46,3	46,5
55	19,8	9,6	10,2	19,1	9,4	9,7	18,8	9,2	9,6	18,2	8,8	9,4
56	20,1	9,9	10,3	19,7	9,5	10,2	19,1	9,4	9,7	18,7	9,1	9,6
57	19,5	9,5	10,0	20,0	9,8	10,3	19,6	9,4	10,2	19,0	9,3	9,6
58	19,4	9,4	9,9	19,4	9,4	10,0	19,9	9,7	10,2	19,5	9,4	10,1
59	20,1	9,7	10,4	19,3	9,4	9,9	19,3	9,4	10,0	19,8	9,6	10,2
55 - 59	99,0	48,1	50,9	97,6	47,6	50,1	96,8	47,1	49,7	95,3	46,3	48,9
60	20,6	9,9	10,6	20,0	9,6	10,3	19,2	9,3	9,9	19,2	9,3	9,9
61	20,7	9,8	10,9	20,4	9,8	10,6	19,8	9,5	10,3	19,0	9,2	9,8
62	20,8	10,1	10,7	20,5	9,7	10,8	20,3	9,7	10,5	19,7	9,4	10,2
63	20,7	10,0	10,7	20,6	10,0	10,6	20,4	9,6	10,7	20,1	9,6	10,5
64	20,0	9,6	10,4	20,5	9,9	10,6	20,4	9,9	10,6	20,2	9,5	10,7
60 - 64	102,8	49,6	53,2	102,1	49,1	52,9	100,1	48,1	52,0	98,2	47,0	51,1
65	20,6	9,8	10,7	19,8	9,5	10,3	20,3	9,8	10,5	20,2	9,7	10,5
66	20,5	9,8	10,7	20,3	9,7	10,7	19,6	9,3	10,2	20,0	9,6	10,4
67	20,3	9,9	10,4	20,2	9,6	10,6	20,1	9,5	10,6	19,3	9,2	10,2
68	19,7	9,3	10,4	20,0	9,7	10,3	19,9	9,4	10,5	19,8	9,3	10,5
69	19,2	9,1	10,1	19,4	9,1	10,3	19,6	9,5	10,2	19,6	9,2	10,4
65 - 69	100,2	47,9	52,4	99,7	47,5	52,2	99,5	47,4	52,0	99,0	47,0	52,0
70	17,0	8,0	9,0	18,8	8,9	9,9	19,1	8,9	10,2	19,3	9,2	10,1
71	18,1	8,4	9,7	16,7	7,8	8,9	18,5	8,7	9,8	18,7	8,7	10,0
72	17,4	7,9	9,5	17,7	8,2	9,5	16,3	7,6	8,7	18,1	8,4	9,6
73	15,7	7,2	8,6	17,0	7,7	9,3	17,3	8,0	9,4	15,9	7,4	8,6
74	15,2	6,8	8,3	15,3	6,9	8,4	16,6	7,4	9,1	16,9	7,7	9,2
70 - 74	83,4	38,3	45,1	85,6	39,5	46,1	87,8	40,6	47,2	88,9	41,5	47,5
75	13,9	6,2	7,7	14,7	6,6	8,1	14,9	6,7	8,2	16,1	7,2	8,9
76	8,6	3,8	4,9	13,4	6,0	7,5	14,2	6,3	7,9	14,4	6,4	8,0
77	9,1	3,9	5,2	8,3	3,6	4,7	12,9	5,7	7,3	13,7	6,0	7,7
78	9,3	3,9	5,4	8,7	3,7	5,0	8,0	3,4	4,6	12,4	5,4	7,0
79	10,2	4,3	5,9	8,9	3,6	5,2	8,3	3,5	4,8	7,6	3,2	4,4
75 - 79	51,1	22,0	29,1	54,0	23,5	30,6	58,4	25,6	32,8	64,3	28,2	36,1
80	10,0	4,1	5,9	9,7	4,0	5,7	8,4	3,4	5,0	7,9	3,3	4,7
81	10,1	4,1	6,0	9,5	3,8	5,7	9,2	3,7	5,5	8,0	3,2	4,8
82	9,7	3,9	5,9	9,5	3,8	5,7	8,9	3,5	5,4	8,6	3,4	5,2
83	8,8	3,4	5,5	9,1	3,5	5,5	8,9	3,5	5,4	8,3	3,2	5,1
84	8,0	2,9	5,0	8,1	3,0	5,1	8,4	3,2	5,2	8,2	3,1	5,1
80 - 84	46,7	18,4	28,3	45,9	18,1	27,8	43,7	17,3	26,5	41,0	16,2	24,8
85	7,0	2,5	4,5	7,3	2,6	4,7	7,4	2,7	4,7	7,6	2,8	4,8
86	6,5	2,3	4,2	6,3	2,2	4,1	6,6	2,3	4,3	6,7	2,4	4,3
87	5,7	1,9	3,8	5,8	2,0	3,8	5,6	1,9	3,7	5,8	2,0	3,8
88	5,0	1,6	3,4	5,0	1,6	3,3	5,0	1,7	3,4	4,9	1,6	3,3
89	4,0	1,2	2,8	4,3	1,3	3,0	4,3	1,3	2,9	4,3	1,4	3,0
85 - 89	28,1	9,5	18,6	28,6	9,7	18,9	28,9	9,9	19,0	29,4	10,2	19,2
90	3,2	0,9	2,3	3,3	1,0	2,4	3,6	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5
91	2,6	0,7	1,9	2,6	0,7	1,9	2,8	0,8	2,0	3,0	0,9	2,1
92	1,9	0,5	1,4	2,1	0,6	1,5	2,1	0,6	1,5	2,2	0,6	1,6
93	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,2
94	1,0	0,2	0,7	1,0	0,3	0,8	1,1	0,3	0,8	1,2	0,3	0,9
90 - 94	10,0	2,8	7,3	10,6	2,9	7,6	11,2	3,1	8,0	11,6	3,3	8,3
95 i više 95 and over	1,6	0,3	1,3	1,7	0,4	1,3	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 416,1	691,2	724,9	1 410,3	688,5	721,8	1 404,3	685,6	718,6	1 398,1	682,7	715,4
0	11,2	5,8	5,4	11,0	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
1	11,4	5,9	5,5	11,2	5,8	5,4	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2
2	11,7	6,0	5,7	11,4	5,9	5,6	11,2	5,8	5,4	11,0	5,6	5,3
3	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,4	5,9	5,6	11,2	5,8	5,4
4	12,2	6,3	5,9	11,9	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
0 - 4	58,4	30,0	28,4	57,2	29,4	27,8	56,1	28,8	27,2	54,9	28,3	26,7
5	12,5	6,4	6,1	12,2	6,3	5,9	12,0	6,1	5,8	11,7	6,0	5,7
6	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1	12,2	6,3	5,9	12,0	6,2	5,8
7	13,0	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1	12,2	6,3	5,9
8	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2	12,5	6,4	6,1
9	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,7	6,5	6,2
5 - 9	64,8	33,3	31,5	63,6	32,7	30,9	62,4	32,1	30,3	61,1	31,4	29,7
10	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
11	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4
12	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5
13	14,1	7,2	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,6
14	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
10 - 14	69,7	35,8	33,9	69,0	35,4	33,5	68,1	35,0	33,1	67,2	34,5	32,7
15	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8
16	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9
17	14,2	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0	14,2	7,3	6,9
18	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,4	7,0
19	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0	14,4	7,4	7,0
15 - 19	70,1	36,0	34,1	70,8	36,3	34,5	71,3	36,6	34,7	71,1	36,5	34,6
20	13,9	7,1	6,8	13,6	7,0	6,6	13,7	7,0	6,7	14,3	7,3	7,0
21	13,5	7,1	6,5	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6	13,8	7,0	6,7
22	13,0	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5	14,0	7,1	6,8	13,7	7,1	6,6
23	13,3	6,9	6,5	13,1	6,6	6,4	13,6	7,1	6,5	14,0	7,2	6,8
24	13,6	6,9	6,7	13,4	6,9	6,5	13,1	6,6	6,4	13,7	7,1	6,5
20 - 24	67,4	34,6	32,8	67,5	34,8	32,8	68,0	35,0	33,1	69,4	35,7	33,7
25	14,8	7,5	7,3	13,6	6,9	6,7	13,4	6,9	6,5	13,1	6,7	6,5
26	15,0	7,7	7,3	14,8	7,5	7,3	13,7	7,0	6,7	13,4	6,9	6,5
27	15,8	8,0	7,8	15,1	7,7	7,4	14,9	7,5	7,3	13,7	7,0	6,7
28	16,6	8,5	8,1	15,8	8,0	7,8	15,1	7,7	7,4	14,9	7,6	7,3
29	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,1	15,9	8,0	7,8	15,1	7,7	7,4
25 - 29	79,1	40,2	38,8	76,0	38,6	37,3	72,9	37,1	35,8	70,3	35,8	34,4
30	16,5	8,4	8,1	16,8	8,6	8,2	16,6	8,5	8,2	15,9	8,0	7,9
31	16,5	8,3	8,2	16,5	8,4	8,1	16,8	8,6	8,3	16,6	8,5	8,2
32	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,1	16,9	8,6	8,3
33	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,1
34	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3
30 - 34	84,0	42,5	41,5	83,0	42,0	41,0	83,4	42,3	41,1	82,5	41,8	40,7
35	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3
36	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1
37	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0	17,9	9,2	8,8
38	18,9	9,5	9,5	18,7	9,6	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,3	9,0
39	19,0	9,6	9,4	18,9	9,5	9,5	18,7	9,5	9,1	18,1	9,2	8,9
35 - 39	93,1	47,1	46,0	92,0	46,7	45,3	89,3	45,4	43,9	87,5	44,4	43,1
40	19,9	10,0	9,9	19,0	9,6	9,4	18,9	9,4	9,5	18,7	9,5	9,1
41	20,5	10,3	10,1	19,9	10,0	9,9	19,0	9,6	9,4	18,9	9,4	9,5
42	20,5	10,3	10,2	20,4	10,3	10,1	19,9	10,0	9,9	19,0	9,6	9,4
43	20,7	10,5	10,2	20,4	10,3	10,2	20,4	10,3	10,1	19,9	10,0	9,9
44	20,6	10,4	10,2	20,7	10,5	10,2	20,4	10,3	10,2	20,4	10,3	10,1
40 - 44	102,1	51,5	50,6	100,5	50,7	49,8	98,6	49,6	49,0	96,8	48,8	48,0
45	21,0	10,7	10,3	20,5	10,3	10,2	20,6	10,4	10,2	20,4	10,2	10,1
46	20,9	10,6	10,3	20,9	10,7	10,3	20,5	10,3	10,2	20,6	10,4	10,2
47	20,4	10,4	10,0	20,9	10,6	10,3	20,9	10,6	10,3	20,5	10,3	10,2
48	20,4	10,3	10,0	20,3	10,3	10,0	20,8	10,6	10,3	20,9	10,6	10,3
49	19,9	10,0	9,9	20,3	10,3	10,0	20,3	10,3	10,0	20,8	10,5	10,3
45 - 49	102,6	52,0	50,5	103,0	52,2	50,8	103,2	52,3	50,9	103,1	52,1	51,0

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2026.			2027.			2028.			2029.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	19,3	9,7	9,6	19,9	10,0	9,9	20,3	10,3	10,0	20,2	10,3	10,0
51	19,0	9,5	9,5	19,2	9,7	9,6	19,8	9,9	9,9	20,2	10,2	10,0
52	18,6	9,3	9,4	18,9	9,5	9,5	19,2	9,6	9,6	19,8	9,9	9,9
53	18,8	9,4	9,4	18,6	9,2	9,3	18,9	9,4	9,5	19,1	9,6	9,5
54	18,5	9,3	9,2	18,8	9,4	9,4	18,5	9,2	9,3	18,8	9,4	9,4
50 - 54	94,3	47,2	47,1	95,4	47,7	47,7	96,6	48,4	48,2	98,1	49,3	48,8
55	17,5	8,6	8,9	18,4	9,2	9,2	18,7	9,3	9,4	18,4	9,1	9,3
56	18,1	8,8	9,3	17,4	8,6	8,8	18,4	9,2	9,2	18,6	9,3	9,4
57	18,6	9,1	9,6	18,1	8,7	9,3	17,3	8,5	8,8	18,3	9,1	9,2
58	18,9	9,3	9,6	18,6	9,0	9,6	18,0	8,7	9,3	17,3	8,5	8,8
59	19,4	9,3	10,1	18,8	9,2	9,6	18,5	8,9	9,5	17,9	8,6	9,3
55 - 59	92,5	45,0	47,5	91,2	44,7	46,5	90,8	44,6	46,2	90,5	44,6	45,9
60	19,7	9,6	10,1	19,3	9,2	10,1	18,7	9,1	9,5	18,3	8,9	9,5
61	19,1	9,2	9,9	19,6	9,5	10,1	19,2	9,1	10,0	18,5	9,0	9,5
62	18,9	9,1	9,8	19,0	9,1	9,8	19,4	9,4	10,1	19,0	9,1	10,0
63	19,5	9,3	10,2	18,7	9,0	9,7	18,8	9,0	9,8	19,3	9,3	10,0
64	19,9	9,5	10,4	19,3	9,2	10,1	18,6	8,9	9,7	18,6	8,9	9,7
60 - 64	97,1	46,7	50,4	95,9	46,0	49,9	94,7	45,6	49,1	93,9	45,1	48,7
65	20,0	9,4	10,6	19,7	9,4	10,3	19,2	9,1	10,1	18,4	8,8	9,6
66	20,0	9,6	10,4	19,8	9,2	10,5	19,5	9,2	10,3	19,0	9,0	10,0
67	19,8	9,5	10,3	19,8	9,4	10,3	19,5	9,1	10,4	19,3	9,1	10,2
68	19,1	9,0	10,1	19,5	9,3	10,2	19,5	9,3	10,2	19,3	8,9	10,3
69	19,5	9,1	10,4	18,8	8,8	9,9	19,2	9,1	10,1	19,2	9,1	10,1
65 - 69	98,3	46,5	51,8	97,5	46,1	51,4	96,9	45,8	51,1	95,1	44,8	50,3
70	19,3	9,0	10,3	19,2	8,9	10,2	18,5	8,6	9,8	18,9	8,9	10,0
71	18,9	9,0	9,9	18,9	8,8	10,2	18,8	8,7	10,1	18,1	8,4	9,7
72	18,3	8,5	9,9	18,6	8,8	9,8	18,6	8,6	10,0	18,5	8,5	9,9
73	17,7	8,2	9,5	17,9	8,2	9,7	18,2	8,6	9,6	18,2	8,4	9,8
74	15,5	7,1	8,4	17,2	8,0	9,3	17,5	8,0	9,5	17,7	8,3	9,4
70 - 74	89,8	41,9	48,0	91,9	42,7	49,1	91,5	42,5	49,0	91,5	42,5	48,9
75	16,4	7,5	9,0	15,1	6,9	8,2	16,8	7,7	9,1	17,1	7,8	9,3
76	15,6	6,9	8,7	15,9	7,2	8,7	14,7	6,6	8,0	16,3	7,4	8,9
77	13,9	6,1	7,8	15,1	6,6	8,5	15,4	6,8	8,5	14,2	6,3	7,8
78	13,2	5,7	7,5	13,4	5,8	7,5	14,5	6,3	8,2	14,8	6,5	8,3
79	11,9	5,1	6,8	12,6	5,4	7,2	12,8	5,5	7,3	13,9	6,0	7,9
75 - 79	71,0	31,3	39,7	72,1	31,9	40,2	74,1	33,0	41,1	76,2	34,0	42,2
80	7,3	3,0	4,2	11,3	4,8	6,5	12,0	5,1	6,9	12,2	5,2	7,0
81	7,5	3,0	4,5	6,9	2,8	4,1	10,7	4,5	6,3	11,4	4,8	6,7
82	7,5	3,0	4,6	7,1	2,8	4,3	6,5	2,6	3,9	10,1	4,2	6,0
83	8,1	3,1	4,9	7,0	2,7	4,3	6,6	2,6	4,0	6,1	2,4	3,7
84	7,7	2,9	4,8	7,5	2,8	4,6	6,5	2,5	4,1	6,1	2,3	3,8
80 - 84	38,0	15,1	23,0	39,8	16,0	23,8	42,4	17,2	25,2	46,0	18,9	27,1
85	7,5	2,8	4,7	7,0	2,6	4,4	6,8	2,6	4,3	6,0	2,2	3,8
86	6,9	2,5	4,4	6,8	2,5	4,3	6,4	2,3	4,1	6,2	2,3	3,9
87	6,0	2,1	3,9	6,1	2,2	4,0	6,0	2,1	3,9	5,7	2,0	3,7
88	5,1	1,7	3,4	5,2	1,8	3,5	5,4	1,9	3,5	5,3	1,8	3,5
89	4,2	1,4	2,9	4,4	1,4	3,0	4,5	1,5	3,1	4,7	1,6	3,1
85 - 89	29,7	10,4	19,3	29,6	10,4	19,2	29,2	10,3	18,9	27,9	9,9	18,0
90	3,7	1,1	2,5	3,6	1,1	2,5	3,7	1,2	2,6	3,8	1,2	2,6
91	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,0	0,9	2,1	3,1	0,9	2,2
92	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7	2,4	0,7	1,7
93	1,7	0,5	1,3	1,8	0,5	1,4	1,9	0,5	1,3	1,9	0,5	1,4
94	1,2	0,3	0,9	1,3	0,3	1,0	1,4	0,4	1,0	1,4	0,4	1,0
90 - 94	11,9	3,4	8,5	12,1	3,5	8,6	12,4	3,6	8,8	12,6	3,7	8,9
95 i više 95 and over	2,1	0,5	1,6	2,2	0,5	1,7	2,4	0,6	1,8	2,5	0,6	1,9

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNIH SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female	svuga All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 391,7	679,7	712,0	1 385,2	676,5	708,6	1 378,5	673,3	705,2	1 371,7	670,0	701,7
0	10,4	5,3	5,0	10,2	5,2	4,9	10,0	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8
1	10,5	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0	10,2	5,2	4,9	10,0	5,2	4,9
2	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0	10,2	5,2	5,0
3	11,0	5,6	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1	10,4	5,3	5,0
4	11,2	5,8	5,5	11,0	5,7	5,3	10,8	5,5	5,2	10,6	5,4	5,1
0 - 4	53,9	27,7	26,2	52,9	27,2	25,7	52,0	26,7	25,2	51,1	26,3	24,8
5	11,5	5,9	5,6	11,2	5,8	5,5	11,0	5,7	5,4	10,8	5,6	5,2
6	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,2	5,8	5,5	11,0	5,7	5,4
7	12,0	6,2	5,8	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
8	12,2	6,3	5,9	12,0	6,2	5,8	11,7	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6
9	12,5	6,4	6,1	12,2	6,3	6,0	12,0	6,2	5,8	11,7	6,0	5,7
5 - 9	59,9	30,8	29,1	58,7	30,2	28,5	57,5	29,5	27,9	56,3	29,0	27,4
10	12,8	6,6	6,2	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,0	6,2	5,8
11	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0
12	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,5	6,4	6,1
13	13,5	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2
14	13,7	7,0	6,6	13,5	6,9	6,5	13,3	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
10 - 14	66,1	34,0	32,1	65,0	33,4	31,6	63,8	32,8	31,0	62,6	32,2	30,4
15	13,8	7,1	6,7	13,7	7,0	6,6	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,4
16	14,0	7,2	6,8	13,9	7,1	6,7	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,6
17	14,1	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,9	7,1	6,7	13,7	7,0	6,7
18	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,9	7,1	6,8
19	14,3	7,4	7,0	14,3	7,3	6,9	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
15 - 19	70,6	36,2	34,3	70,0	35,9	34,0	69,2	35,6	33,7	68,4	35,1	33,3
20	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0	14,2	7,3	6,9
21	14,4	7,3	7,0	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0
22	13,8	7,1	6,7	14,4	7,3	7,1	14,5	7,4	7,1	14,5	7,4	7,0
23	13,7	7,1	6,6	13,8	7,1	6,8	14,4	7,4	7,1	14,6	7,5	7,1
24	14,0	7,2	6,9	13,8	7,1	6,7	13,9	7,1	6,8	14,5	7,4	7,1
20 - 24	70,4	36,1	34,3	70,9	36,3	34,5	71,6	36,6	34,9	72,1	36,9	35,2
25	13,7	7,1	6,6	14,1	7,2	6,9	13,8	7,1	6,7	13,9	7,1	6,8
26	13,2	6,7	6,5	13,7	7,1	6,6	14,1	7,2	6,9	13,8	7,1	6,7
27	13,5	6,9	6,5	13,2	6,7	6,5	13,8	7,2	6,6	14,1	7,2	6,9
28	13,7	7,0	6,8	13,5	6,9	6,6	13,2	6,7	6,5	13,8	7,2	6,6
29	14,9	7,6	7,3	13,8	7,0	6,8	13,5	6,9	6,6	13,2	6,7	6,5
25 - 29	69,0	35,3	33,7	68,2	34,9	33,3	68,4	35,1	33,3	68,9	35,4	33,6
30	15,1	7,7	7,4	14,9	7,6	7,4	13,8	7,0	6,8	13,5	6,9	6,6
31	15,9	8,0	7,9	15,1	7,7	7,4	15,0	7,6	7,4	13,8	7,0	6,8
32	16,6	8,5	8,2	15,9	8,0	7,9	15,2	7,7	7,4	15,0	7,6	7,4
33	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	15,9	8,0	7,9	15,2	7,7	7,4
34	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	15,9	8,1	7,9
30 - 34	81,1	41,2	39,9	79,5	40,4	39,1	76,5	38,8	37,6	73,4	37,3	36,1
35	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2
36	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3
37	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,2
38	17,9	9,2	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3
39	18,3	9,2	9,0	17,9	9,1	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3
35 - 39	85,9	43,4	42,5	84,2	42,5	41,6	83,1	42,0	41,1	83,5	42,3	41,2
40	18,1	9,2	8,9	18,3	9,2	9,0	17,9	9,1	8,8	16,3	8,2	8,1
41	18,6	9,5	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,2	9,0	17,9	9,1	8,8
42	18,9	9,4	9,5	18,6	9,5	9,1	18,1	9,2	8,9	18,3	9,2	9,0
43	19,0	9,6	9,4	18,9	9,4	9,5	18,6	9,5	9,1	18,1	9,2	8,9
44	19,8	10,0	9,9	18,9	9,5	9,4	18,8	9,4	9,5	18,6	9,5	9,1
40 - 44	94,5	47,7	46,8	92,8	46,9	45,9	91,7	46,4	45,3	89,1	45,2	43,9
45	20,4	10,3	10,1	19,8	10,0	9,9	18,9	9,5	9,4	18,8	9,4	9,5
46	20,3	10,2	10,1	20,3	10,2	10,1	19,8	9,9	9,9	18,9	9,5	9,4
47	20,6	10,4	10,2	20,3	10,2	10,1	20,3	10,2	10,1	19,8	9,9	9,8
48	20,4	10,2	10,2	20,5	10,4	10,2	20,3	10,1	10,1	20,3	10,2	10,1
49	20,8	10,6	10,3	20,4	10,2	10,2	20,5	10,3	10,2	20,2	10,1	10,1
45 - 49	102,5	51,7	50,8	101,4	51,0	50,4	99,8	50,1	49,6	98,0	49,1	48,9

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2030.			2031.			2032.			2033.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	20,8	10,5	10,2	20,8	10,5	10,2	20,3	10,2	10,2	20,4	10,3	10,2
51	20,2	10,2	9,9	20,7	10,5	10,2	20,7	10,5	10,2	20,3	10,1	10,1
52	20,2	10,2	10,0	20,1	10,2	9,9	20,6	10,4	10,2	20,7	10,4	10,2
53	19,7	9,8	9,8	20,1	10,1	10,0	20,1	10,1	9,9	20,6	10,4	10,2
54	19,1	9,5	9,5	19,6	9,8	9,8	20,0	10,1	9,9	20,0	10,1	9,9
50 - 54	99,8	50,3	49,5	101,3	51,1	50,2	101,8	51,3	50,5	102,0	51,4	50,6
55	18,7	9,3	9,4	19,0	9,5	9,5	19,6	9,7	9,8	20,0	10,0	9,9
56	18,4	9,1	9,3	18,7	9,3	9,4	18,9	9,4	9,5	19,5	9,7	9,8
57	18,5	9,2	9,3	18,3	9,0	9,3	18,6	9,2	9,4	18,8	9,4	9,5
58	18,2	9,1	9,1	18,5	9,2	9,3	18,2	9,0	9,2	18,5	9,2	9,3
59	17,2	8,4	8,8	18,1	9,0	9,1	18,4	9,1	9,3	18,1	8,9	9,2
55 - 59	91,0	45,1	45,9	92,5	45,9	46,6	93,6	46,5	47,2	94,9	47,2	47,7
60	17,8	8,5	9,2	17,1	8,3	8,7	18,0	8,9	9,1	18,3	9,0	9,2
61	18,2	8,8	9,5	17,7	8,5	9,2	17,0	8,3	8,7	17,9	8,9	9,0
62	18,4	9,0	9,5	18,1	8,7	9,4	17,6	8,4	9,2	16,9	8,2	8,7
63	18,9	9,0	9,9	18,3	8,9	9,4	18,0	8,6	9,4	17,4	8,3	9,1
64	19,1	9,2	10,0	18,7	8,9	9,9	18,1	8,8	9,4	17,8	8,5	9,3
60 - 64	92,5	44,4	48,0	89,9	43,2	46,6	88,7	43,0	45,7	88,3	42,9	45,4
65	18,5	8,8	9,7	19,0	9,1	9,9	18,6	8,8	9,8	18,0	8,7	9,3
66	18,2	8,7	9,6	18,3	8,7	9,6	18,8	8,9	9,8	18,4	8,6	9,8
67	18,7	8,8	9,9	18,0	8,5	9,5	18,1	8,5	9,5	18,6	8,8	9,8
68	19,0	8,9	10,1	18,5	8,7	9,8	17,8	8,4	9,4	17,9	8,4	9,5
69	19,0	8,8	10,2	18,8	8,8	10,0	18,3	8,5	9,7	17,5	8,2	9,3
65 - 69	93,4	44,0	49,5	92,5	43,7	48,8	91,5	43,1	48,3	90,4	42,7	47,6
70	18,9	8,9	10,0	18,7	8,6	10,1	18,5	8,6	9,9	18,0	8,4	9,6
71	18,6	8,7	9,9	18,6	8,7	9,9	18,4	8,4	10,0	18,2	8,4	9,8
72	17,8	8,2	9,6	18,3	8,5	9,8	18,3	8,5	9,8	18,1	8,2	9,9
73	18,1	8,3	9,8	17,4	8,0	9,4	17,9	8,3	9,6	17,9	8,3	9,6
74	17,8	8,1	9,7	17,7	8,1	9,6	17,1	7,8	9,2	17,5	8,1	9,4
70 - 74	91,2	42,3	48,9	90,7	41,9	48,8	90,1	41,6	48,5	89,7	41,4	48,3
75	17,3	8,1	9,2	17,3	7,9	9,5	17,2	7,8	9,4	16,6	7,6	9,1
76	16,6	7,5	9,1	16,8	7,8	9,0	16,8	7,6	9,3	16,8	7,5	9,2
77	15,7	7,1	8,6	16,0	7,1	8,9	16,2	7,4	8,8	16,3	7,3	9,0
78	13,6	6,0	7,6	15,2	6,8	8,4	15,4	6,8	8,6	15,7	7,1	8,6
79	14,2	6,2	8,0	13,1	5,7	7,4	14,6	6,4	8,1	14,9	6,5	8,4
75 - 79	77,4	34,8	42,6	78,4	35,3	43,1	80,3	36,1	44,2	80,2	36,0	44,2
80	13,3	5,6	7,7	13,5	5,8	7,7	12,5	5,4	7,1	13,9	6,1	7,9
81	11,6	4,9	6,7	12,6	5,3	7,4	12,9	5,5	7,4	11,9	5,1	6,8
82	10,8	4,4	6,4	11,0	4,5	6,4	11,9	4,9	7,0	12,2	5,1	7,1
83	9,5	3,8	5,7	10,1	4,1	6,0	10,3	4,2	6,1	11,2	4,5	6,7
84	5,7	2,2	3,5	8,8	3,5	5,3	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,8
80 - 84	50,8	20,9	29,9	56,0	23,2	32,8	57,0	23,7	33,3	58,9	24,7	34,2
85	5,6	2,1	3,5	5,2	2,0	3,2	8,1	3,1	5,0	8,7	3,3	5,3
86	5,4	2,0	3,5	5,1	1,9	3,2	4,7	1,8	3,0	7,4	2,8	4,6
87	5,6	2,0	3,6	4,9	1,7	3,2	4,6	1,6	3,0	4,3	1,5	2,7
88	5,0	1,7	3,3	4,9	1,7	3,2	4,3	1,5	2,8	4,1	1,4	2,7
89	4,6	1,5	3,1	4,4	1,5	2,9	4,3	1,4	2,8	3,8	1,3	2,5
85 - 89	26,3	9,3	17,0	24,5	8,7	15,7	26,0	9,4	16,5	28,1	10,3	17,7
90	4,0	1,3	2,7	3,9	1,3	2,6	3,7	1,2	2,5	3,6	1,2	2,4
91	3,2	1,0	2,2	3,3	1,0	2,3	3,3	1,0	2,2	3,1	1,0	2,1
92	2,5	0,7	1,8	2,6	0,8	1,8	2,7	0,8	1,9	2,6	0,8	1,8
93	1,9	0,5	1,3	2,0	0,6	1,4	2,0	0,6	1,4	2,1	0,6	1,5
94	1,4	0,4	1,1	1,4	0,4	1,0	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,9	3,9	9,1	13,1	4,0	9,2	13,1	4,0	9,1	13,0	4,0	9,0
95 i više 95 and over	2,6	0,6	2,0	2,7	0,7	2,1	2,8	0,7	2,1	2,9	0,7	2,1

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 364,7	666,6	698,1	1 357,6	663,2	694,5	1 350,4	659,7	690,8	1 343,1	656,1	687,0
0	9,8	5,0	4,8	9,7	5,0	4,7	9,6	5,0	4,7	9,6	4,9	4,6
1	9,9	5,1	4,8	9,8	5,0	4,8	9,7	5,0	4,7	9,6	5,0	4,7
2	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8	9,8	5,0	4,8	9,7	5,0	4,7
3	10,2	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8	9,8	5,1	4,8
4	10,4	5,3	5,1	10,2	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	9,9	5,1	4,8
0 - 4	50,4	25,9	24,5	49,7	25,6	24,1	49,1	25,3	23,9	48,7	25,0	23,6
5	10,6	5,4	5,2	10,4	5,4	5,1	10,2	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9
6	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0
7	11,0	5,7	5,4	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2	10,4	5,4	5,1
8	11,3	5,8	5,5	11,0	5,7	5,4	10,8	5,6	5,3	10,6	5,5	5,2
9	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,8	5,6	5,3
5 - 9	55,2	28,4	26,8	54,2	27,8	26,3	53,2	27,3	25,8	52,3	26,9	25,4
10	11,8	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
11	12,0	6,2	5,8	11,8	6,0	5,7	11,5	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
12	12,3	6,3	6,0	12,0	6,2	5,8	11,8	6,1	5,7	11,5	5,9	5,6
13	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,0	6,2	5,9	11,8	6,1	5,7
14	12,8	6,6	6,2	12,5	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0	12,0	6,2	5,9
10 - 14	61,4	31,5	29,8	60,1	30,9	29,2	58,9	30,3	28,6	57,7	29,7	28,1
15	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,4	6,1	12,3	6,3	6,0
16	13,3	6,8	6,5	13,0	6,7	6,3	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1
17	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,4	12,8	6,6	6,2
18	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,5	13,1	6,7	6,4
19	13,9	7,1	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6	13,3	6,9	6,5
15 - 19	67,4	34,6	32,8	66,4	34,1	32,3	65,3	33,5	31,8	64,1	32,9	31,2
20	14,1	7,2	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7	13,6	7,0	6,6
21	14,3	7,3	6,9	14,1	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
22	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0	14,2	7,3	6,9	14,1	7,2	6,8
23	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0	14,4	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
24	14,6	7,5	7,1	14,5	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0
20 - 24	71,9	36,9	35,0	71,4	36,6	34,8	70,8	36,3	34,5	70,1	36,0	34,1
25	14,5	7,4	7,1	14,7	7,5	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1
26	14,0	7,1	6,8	14,6	7,4	7,2	14,7	7,5	7,2	14,6	7,5	7,1
27	13,9	7,2	6,7	14,0	7,2	6,8	14,6	7,4	7,2	14,7	7,5	7,2
28	14,2	7,2	6,9	13,9	7,2	6,7	14,0	7,2	6,9	14,6	7,4	7,2
29	13,8	7,2	6,6	14,2	7,3	7,0	13,9	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9
25 - 29	70,4	36,1	34,2	71,3	36,5	34,8	71,9	36,8	35,1	72,6	37,1	35,5
30	13,3	6,7	6,5	13,8	7,2	6,6	14,2	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8
31	13,6	7,0	6,6	13,3	6,7	6,6	13,9	7,2	6,7	14,2	7,3	7,0
32	13,8	7,0	6,8	13,6	7,0	6,6	13,3	6,7	6,6	13,9	7,2	6,7
33	15,0	7,6	7,4	13,8	7,0	6,8	13,6	7,0	6,6	13,3	6,8	6,6
34	15,2	7,7	7,4	15,0	7,6	7,4	13,8	7,0	6,8	13,6	7,0	6,6
30 - 34	70,8	36,0	34,8	69,5	35,5	34,0	68,8	35,2	33,6	69,0	35,4	33,6
35	15,9	8,1	7,9	15,2	7,7	7,4	15,0	7,6	7,4	13,9	7,0	6,8
36	16,7	8,5	8,2	16,0	8,1	7,9	15,2	7,7	7,4	15,0	7,6	7,4
37	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	16,0	8,1	7,9	15,2	7,7	7,5
38	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	16,0	8,1	7,9
39	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2
35 - 39	82,6	41,8	40,8	81,3	41,2	40,0	79,7	40,5	39,3	76,7	38,9	37,8
40	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,4	8,2	16,9	8,6	8,3
41	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,6	8,3	8,3	16,5	8,3	8,2
42	17,9	9,1	8,8	16,3	8,2	8,1	16,8	8,5	8,3	16,5	8,3	8,3
43	18,2	9,2	9,0	17,9	9,1	8,8	16,2	8,1	8,1	16,8	8,5	8,3
44	18,0	9,2	8,9	18,2	9,2	9,0	17,9	9,1	8,8	16,2	8,1	8,1
40 - 44	87,3	44,2	43,1	85,7	43,2	42,5	84,0	42,4	41,6	83,0	41,8	41,2
45	18,6	9,5	9,1	18,0	9,1	8,9	18,2	9,2	9,0	17,8	9,1	8,8
46	18,8	9,3	9,4	18,5	9,4	9,1	18,0	9,1	8,9	18,2	9,2	9,0
47	18,9	9,5	9,4	18,8	9,3	9,4	18,5	9,4	9,1	18,0	9,1	8,9
48	19,7	9,9	9,8	18,8	9,4	9,4	18,7	9,3	9,4	18,5	9,4	9,1
49	20,2	10,2	10,1	19,7	9,9	9,8	18,8	9,4	9,4	18,7	9,3	9,4
45 - 49	96,2	48,3	47,8	93,8	47,2	46,6	92,2	46,4	45,8	91,2	46,0	45,2

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2034.			2035.			2036.			2037.		
	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female	svęga All	muško Male	žensko Female
50	20,2	10,1	10,1	20,2	10,1	10,0	19,6	9,8	9,8	18,8	9,4	9,4
51	20,4	10,3	10,1	20,1	10,0	10,1	20,1	10,1	10,0	19,6	9,8	9,8
52	20,2	10,1	10,1	20,3	10,2	10,1	20,1	10,0	10,1	20,1	10,1	10,0
53	20,6	10,4	10,2	20,2	10,1	10,1	20,3	10,2	10,1	20,0	10,0	10,1
54	20,5	10,3	10,2	20,5	10,4	10,2	20,1	10,0	10,1	20,2	10,1	10,1
50 - 54	101,9	51,2	50,7	101,4	50,8	50,6	100,3	50,1	50,1	98,7	49,4	49,3
55	19,9	10,1	9,9	20,4	10,3	10,2	20,5	10,3	10,2	20,0	10,0	10,1
56	19,9	10,0	9,9	19,9	10,0	9,9	20,4	10,2	10,1	20,4	10,3	10,1
57	19,4	9,6	9,8	19,8	9,9	9,9	19,8	9,9	9,8	20,3	10,2	10,1
58	18,8	9,3	9,4	19,3	9,6	9,7	19,7	9,9	9,9	19,7	9,9	9,8
59	18,4	9,1	9,3	18,7	9,3	9,4	19,2	9,5	9,7	19,6	9,8	9,8
55 - 59	96,4	48,1	48,3	98,1	49,1	49,0	99,6	49,9	49,7	100,1	50,1	50,0
60	18,0	8,8	9,2	18,3	9,0	9,3	18,6	9,2	9,4	19,1	9,5	9,7
61	18,2	9,0	9,2	17,9	8,8	9,2	18,2	9,0	9,3	18,5	9,1	9,3
62	17,8	8,8	9,0	18,1	8,9	9,2	17,8	8,7	9,1	18,1	8,9	9,2
63	16,7	8,1	8,6	17,7	8,7	9,0	17,9	8,8	9,1	17,7	8,6	9,1
64	17,3	8,2	9,1	16,6	8,0	8,6	17,5	8,6	8,9	17,8	8,7	9,1
60 - 64	88,0	42,9	45,1	88,6	43,4	45,2	90,1	44,3	45,8	91,3	44,8	46,4
65	17,7	8,4	9,3	17,1	8,1	9,0	16,5	7,9	8,5	17,4	8,5	8,9
66	17,8	8,5	9,3	17,5	8,3	9,2	17,0	8,0	9,0	16,3	7,8	8,5
67	18,2	8,5	9,7	17,6	8,4	9,2	17,3	8,2	9,1	16,8	7,9	8,9
68	18,3	8,7	9,7	18,0	8,4	9,6	17,4	8,3	9,1	17,2	8,1	9,1
69	17,6	8,3	9,4	18,1	8,5	9,6	17,8	8,2	9,5	17,2	8,2	9,0
65 - 69	89,7	42,4	47,3	88,4	41,8	46,6	86,0	40,7	45,3	84,9	40,5	44,4
70	17,3	8,1	9,2	17,4	8,1	9,3	17,9	8,4	9,5	17,5	8,1	9,4
71	17,7	8,2	9,5	17,0	7,9	9,1	17,1	7,9	9,2	17,6	8,2	9,4
72	17,9	8,2	9,6	17,4	8,0	9,4	16,7	7,8	9,0	16,8	7,8	9,1
73	17,7	8,0	9,7	17,5	8,0	9,5	17,1	7,8	9,2	16,4	7,6	8,9
74	17,5	8,1	9,4	17,4	7,8	9,6	17,2	7,8	9,3	16,7	7,6	9,1
70 - 74	88,1	40,6	47,5	86,7	39,9	46,8	86,0	39,7	46,2	85,1	39,3	45,8
75	17,1	7,8	9,3	17,1	7,9	9,3	17,0	7,6	9,4	16,8	7,6	9,2
76	16,2	7,3	8,9	16,6	7,6	9,1	16,7	7,6	9,1	16,5	7,3	9,2
77	16,2	7,2	9,0	15,7	7,0	8,7	16,1	7,3	8,9	16,2	7,3	8,9
78	15,7	7,0	8,8	15,7	6,9	8,8	15,2	6,7	8,4	15,6	7,0	8,6
79	15,1	6,8	8,3	15,2	6,6	8,5	15,1	6,6	8,5	14,6	6,4	8,2
75 - 79	80,3	36,1	44,2	80,3	36,0	44,3	80,1	35,8	44,2	79,7	35,7	44,0
80	14,2	6,2	8,1	14,4	6,4	8,0	14,5	6,3	8,2	14,5	6,3	8,2
81	13,3	5,7	7,6	13,6	5,8	7,8	13,8	6,1	7,7	13,9	5,9	7,9
82	11,3	4,8	6,5	12,6	5,4	7,2	12,9	5,4	7,5	13,1	5,7	7,4
83	11,5	4,7	6,7	10,6	4,4	6,2	11,9	5,0	6,9	12,1	5,0	7,1
84	10,4	4,1	6,3	10,7	4,3	6,4	9,9	4,0	5,9	11,1	4,5	6,5
80 - 84	60,7	25,5	35,2	61,9	26,3	35,6	63,0	26,8	36,2	64,7	27,5	37,2
85	8,8	3,5	5,4	9,6	3,7	5,9	9,9	3,9	5,9	9,2	3,7	5,5
86	7,9	3,0	4,9	8,0	3,1	5,0	8,8	3,3	5,5	9,0	3,5	5,5
87	6,6	2,4	4,2	7,1	2,6	4,5	7,2	2,7	4,5	7,9	3,0	5,0
88	3,8	1,3	2,4	5,9	2,1	3,7	6,3	2,3	4,0	6,4	2,4	4,1
89	3,5	1,2	2,3	3,3	1,1	2,2	5,1	1,8	3,3	5,5	1,9	3,6
85 - 89	30,6	11,4	19,2	33,9	12,7	21,2	37,3	14,0	23,3	38,1	14,4	23,7
90	3,2	1,0	2,2	3,0	1,0	2,0	2,8	0,9	1,9	4,4	1,5	2,9
91	3,0	1,0	2,1	2,7	0,8	1,8	2,5	0,8	1,7	2,4	0,8	1,6
92	2,5	0,8	1,7	2,5	0,8	1,7	2,2	0,7	1,5	2,1	0,6	1,4
93	2,1	0,6	1,5	2,0	0,6	1,4	1,9	0,6	1,4	1,7	0,5	1,2
94	1,6	0,5	1,1	1,6	0,5	1,1	1,5	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1
90 - 94	12,4	3,8	8,6	11,7	3,6	8,1	11,0	3,4	7,6	12,0	3,8	8,2
95 i više 95 and over	3,0	0,8	2,2	3,1	0,8	2,3	3,1	0,8	2,3	3,1	0,8	2,3



**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJI  
DOBNI SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
Ukupno Total	1 335,6	652,4	683,2	1 328,0	648,7	679,3	1 320,3	645,0	675,3	1 312,5	641,2	671,3
0	9,5	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6	9,4	4,9	4,6
1	9,6	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6
2	9,6	5,0	4,7	9,6	4,9	4,7	9,6	4,9	4,6	9,5	4,9	4,6
3	9,7	5,0	4,7	9,7	5,0	4,7	9,6	4,9	4,7	9,6	4,9	4,6
4	9,8	5,1	4,8	9,7	5,0	4,7	9,7	5,0	4,7	9,6	4,9	4,7
0 - 4	48,3	24,8	23,5	48,0	24,7	23,3	47,8	24,6	23,2	47,6	24,5	23,1
5	10,0	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,8	5,0	4,7	9,7	5,0	4,7
6	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,8	9,9	5,1	4,8	9,8	5,0	4,8
7	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,9	9,9	5,1	4,8
8	10,4	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9	10,0	5,1	4,9
9	10,6	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0	10,1	5,2	4,9
5 - 9	51,4	26,4	25,0	50,7	26,1	24,6	50,0	25,7	24,3	49,5	25,4	24,0
10	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1	10,3	5,3	5,0
11	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2	10,5	5,4	5,1
12	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3	10,7	5,5	5,2
13	11,6	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4	10,9	5,6	5,3
14	11,8	6,1	5,7	11,6	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5	11,1	5,7	5,4
10 - 14	56,6	29,1	27,5	55,5	28,5	27,0	54,4	28,0	26,5	53,5	27,5	26,0
15	12,1	6,2	5,9	11,8	6,1	5,7	11,6	5,9	5,6	11,3	5,8	5,5
16	12,3	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	11,8	6,1	5,7	11,6	6,0	5,6
17	12,6	6,5	6,1	12,3	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9	11,8	6,1	5,8
18	12,8	6,6	6,2	12,6	6,5	6,1	12,4	6,3	6,0	12,1	6,2	5,9
19	13,1	6,7	6,4	12,9	6,6	6,3	12,6	6,5	6,1	12,4	6,4	6,0
15 - 19	62,9	32,3	30,6	61,7	31,7	30,0	60,5	31,1	29,4	59,3	30,4	28,8
20	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	12,9	6,6	6,3	12,7	6,5	6,2
21	13,6	7,0	6,6	13,4	6,9	6,5	13,2	6,8	6,4	13,0	6,7	6,3
22	13,9	7,1	6,8	13,7	7,0	6,7	13,5	6,9	6,6	13,3	6,8	6,5
23	14,1	7,2	6,9	13,9	7,1	6,8	13,7	7,1	6,7	13,5	6,9	6,6
24	14,3	7,3	7,0	14,1	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8	13,8	7,1	6,7
20 - 24	69,3	35,6	33,7	68,4	35,1	33,3	67,4	34,6	32,8	66,3	34,0	32,3
25	14,4	7,4	7,0	14,3	7,3	7,0	14,2	7,3	6,9	14,0	7,2	6,8
26	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0	14,2	7,3	6,9
27	14,7	7,5	7,2	14,6	7,5	7,1	14,5	7,4	7,1	14,4	7,4	7,0
28	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2	14,7	7,5	7,1	14,6	7,5	7,1
29	14,7	7,5	7,2	14,8	7,6	7,2	14,7	7,5	7,2	14,7	7,5	7,2
25 - 29	73,1	37,4	35,7	72,9	37,4	35,6	72,5	37,1	35,4	72,0	36,9	35,1
30	14,1	7,2	6,9	14,7	7,5	7,2	14,8	7,6	7,2	14,8	7,6	7,2
31	14,0	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9	14,7	7,5	7,2	14,9	7,6	7,3
32	14,3	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9	14,7	7,5	7,3
33	13,9	7,2	6,7	14,3	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8	14,1	7,2	6,9
34	13,3	6,8	6,6	13,9	7,2	6,7	14,3	7,3	7,0	14,0	7,2	6,8
30 - 34	69,6	35,7	33,9	71,0	36,4	34,6	72,0	36,8	35,2	72,6	37,1	35,5
35	13,6	7,0	6,6	13,4	6,8	6,6	13,9	7,2	6,7	14,3	7,3	7,0
36	13,9	7,0	6,8	13,6	7,0	6,6	13,4	6,8	6,6	13,9	7,2	6,7
37	15,0	7,6	7,4	13,9	7,0	6,8	13,6	7,0	6,7	13,4	6,8	6,6
38	15,2	7,7	7,5	15,0	7,6	7,4	13,9	7,0	6,8	13,6	7,0	6,7
39	16,0	8,0	7,9	15,2	7,7	7,5	15,0	7,6	7,4	13,9	7,0	6,8
35 - 39	73,7	37,4	36,3	71,1	36,1	35,0	69,8	35,6	34,2	69,1	35,3	33,8
40	16,7	8,5	8,2	16,0	8,0	7,9	15,2	7,7	7,5	15,0	7,6	7,4
41	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	15,9	8,0	7,9	15,2	7,7	7,5
42	16,5	8,3	8,2	16,9	8,6	8,3	16,7	8,5	8,2	15,9	8,0	7,9
43	16,5	8,3	8,3	16,5	8,3	8,2	16,9	8,6	8,3	16,6	8,4	8,2
44	16,8	8,5	8,3	16,5	8,2	8,3	16,5	8,3	8,2	16,8	8,5	8,3
40 - 44	83,4	42,1	41,3	82,5	41,6	40,9	81,2	41,1	40,0	79,6	40,3	39,3
45	16,2	8,1	8,1	16,8	8,5	8,3	16,5	8,2	8,3	16,5	8,3	8,2
46	17,8	9,1	8,8	16,2	8,1	8,1	16,7	8,4	8,3	16,5	8,2	8,3
47	18,1	9,1	9,0	17,8	9,0	8,8	16,2	8,1	8,1	16,7	8,4	8,3
48	17,9	9,1	8,9	18,1	9,1	9,0	17,8	9,0	8,8	16,1	8,1	8,1
49	18,4	9,4	9,1	17,9	9,0	8,9	18,1	9,1	9,0	17,7	9,0	8,7
45 - 49	88,6	44,7	43,8	86,8	43,8	43,0	85,3	42,9	42,4	83,5	42,0	41,5

**5.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA JADRANSKE HRVATSKE OD 2010. DO 2041. PO JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM SKUPINAMA PREMA SPOLU: VARIJANTA NISKOG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

PROJECTION OF TOTAL POPULATION OF ADRIATIC CROATIA, BY SINGLE YEAR OF AGE AND SEX, 2010 2041:  
LOW FERTILITY VARIANT WITH LOW LEVEL MIGRATION

(nastavak)  
(continued)

u tis.  
'000

Starost Age	2038.			2039.			2040.			2041.		
	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female	svega All	muško Male	žensko Female
50	18,7	9,2	9,4	18,4	9,3	9,1	17,9	9,0	8,8	18,1	9,1	9,0
51	18,7	9,4	9,4	18,6	9,2	9,4	18,4	9,3	9,1	17,8	9,0	8,8
52	19,6	9,8	9,8	18,7	9,3	9,3	18,6	9,2	9,4	18,3	9,3	9,1
53	20,0	10,0	10,0	19,5	9,7	9,8	18,6	9,3	9,3	18,5	9,2	9,4
54	20,0	9,9	10,0	20,0	10,0	10,0	19,4	9,7	9,8	18,6	9,3	9,3
50 - 54	96,9	48,3	48,6	95,2	47,6	47,6	92,9	46,5	46,4	91,3	45,7	45,6
55	20,2	10,1	10,1	19,9	9,9	10,0	19,9	9,9	10,0	19,4	9,6	9,7
56	20,0	9,9	10,1	20,1	10,0	10,1	19,9	9,8	10,0	19,9	9,9	10,0
57	20,3	10,2	10,1	19,9	9,9	10,0	20,0	10,0	10,0	19,8	9,8	10,0
58	20,2	10,1	10,1	20,2	10,2	10,1	19,8	9,8	10,0	20,0	9,9	10,0
59	19,6	9,8	9,8	20,1	10,1	10,1	20,2	10,1	10,1	19,8	9,8	10,0
55 - 59	100,3	50,2	50,1	100,3	50,0	50,3	99,8	49,7	50,1	98,7	49,1	49,7
60	19,5	9,7	9,8	19,5	9,8	9,8	20,0	10,0	10,0	20,1	10,0	10,0
61	19,0	9,4	9,7	19,4	9,7	9,8	19,4	9,7	9,7	19,9	9,9	10,0
62	18,4	9,1	9,3	18,9	9,3	9,6	19,3	9,6	9,7	19,3	9,6	9,7
63	18,0	8,8	9,2	18,3	9,0	9,3	18,8	9,2	9,6	19,2	9,5	9,7
64	17,6	8,5	9,0	17,9	8,7	9,1	18,1	8,9	9,2	18,7	9,2	9,5
60 - 64	92,5	45,6	47,0	94,0	46,5	47,6	95,8	47,4	48,3	97,2	48,3	49,0
65	17,7	8,6	9,0	17,4	8,4	9,0	17,7	8,6	9,1	18,0	8,8	9,2
66	17,2	8,4	8,8	17,5	8,5	9,0	17,3	8,3	8,9	17,6	8,5	9,0
67	16,2	7,7	8,4	17,1	8,3	8,8	17,3	8,4	8,9	17,1	8,2	8,9
68	16,6	7,8	8,8	16,0	7,6	8,4	16,9	8,2	8,7	17,1	8,3	8,9
69	16,9	7,9	9,0	16,4	7,7	8,8	15,8	7,5	8,3	16,7	8,1	8,6
65 - 69	84,6	40,5	44,1	84,4	40,6	43,9	85,1	41,1	44,0	86,5	41,9	44,6
70	17,0	8,0	9,0	16,7	7,8	8,9	16,2	7,6	8,7	15,6	7,4	8,2
71	17,3	7,9	9,3	16,7	7,9	8,9	16,5	7,7	8,8	16,0	7,4	8,6
72	17,3	8,0	9,3	17,0	7,8	9,2	16,5	7,7	8,7	16,2	7,5	8,7
73	16,5	7,6	8,9	17,0	7,9	9,1	16,7	7,6	9,1	16,2	7,6	8,6
74	16,1	7,4	8,7	16,2	7,4	8,8	16,7	7,7	9,0	16,4	7,4	9,0
70 - 74	84,2	39,0	45,2	83,7	38,7	44,9	82,6	38,2	44,3	80,4	37,3	43,1
75	16,4	7,4	8,9	15,8	7,2	8,6	15,9	7,2	8,6	16,3	7,5	8,9
76	16,4	7,4	9,0	16,0	7,2	8,8	15,4	7,0	8,4	15,5	7,0	8,5
77	16,1	7,1	9,0	15,9	7,1	8,8	15,5	6,9	8,6	15,0	6,7	8,2
78	15,6	7,0	8,6	15,5	6,8	8,8	15,4	6,8	8,6	15,0	6,7	8,4
79	15,1	6,7	8,4	15,1	6,7	8,4	15,0	6,5	8,5	14,9	6,5	8,3
75 - 79	79,5	35,6	43,9	78,3	35,0	43,3	77,2	34,5	42,7	76,7	34,4	42,3
80	14,0	6,1	7,9	14,5	6,3	8,1	14,5	6,4	8,1	14,5	6,2	8,3
81	13,9	5,9	7,9	13,4	5,8	7,7	13,8	6,0	7,8	13,9	6,0	7,9
82	13,2	5,6	7,6	13,2	5,6	7,6	12,8	5,4	7,4	13,2	5,6	7,5
83	12,3	5,3	7,1	12,5	5,2	7,3	12,5	5,2	7,3	12,1	5,1	7,0
84	11,3	4,6	6,7	11,5	4,8	6,7	11,7	4,8	6,9	11,7	4,8	6,9
80 - 84	64,8	27,5	37,3	65,1	27,7	37,4	65,3	27,8	37,5	65,3	27,7	37,6
85	10,2	4,1	6,1	10,5	4,2	6,3	10,7	4,4	6,3	10,8	4,3	6,5
86	8,4	3,3	5,1	9,4	3,7	5,7	9,6	3,8	5,9	9,8	4,0	5,8
87	8,1	3,1	5,0	7,6	2,9	4,7	8,5	3,3	5,2	8,7	3,3	5,4
88	7,1	2,6	4,5	7,2	2,7	4,6	6,8	2,5	4,2	7,6	2,9	4,7
89	5,6	2,0	3,6	6,2	2,2	4,0	6,4	2,3	4,0	5,9	2,2	3,8
85 - 89	39,5	15,1	24,4	40,9	15,7	25,2	41,9	16,3	25,6	42,9	16,7	26,2
90	4,7	1,6	3,1	4,8	1,7	3,2	5,3	1,8	3,5	5,5	1,9	3,5
91	3,7	1,2	2,5	4,0	1,3	2,6	4,1	1,4	2,7	4,5	1,5	3,0
92	1,9	0,6	1,3	3,0	1,0	2,0	3,2	1,0	2,2	3,3	1,1	2,2
93	1,6	0,5	1,2	1,5	0,5	1,1	2,4	0,7	1,6	2,6	0,8	1,8
94	1,3	0,4	0,9	1,3	0,4	0,9	1,2	0,4	0,8	1,8	0,6	1,3
90 - 94	13,3	4,3	9,0	14,6	4,8	9,8	16,2	5,3	10,9	17,7	5,9	11,8
95 i više 95 and over	3,1	0,8	2,3	3,0	0,8	2,2	2,8	0,8	2,1	2,7	0,7	2,0

## LITERATURA REFERENCES

- Akrap, A., Gelo, J., Grizelj, M. (1999.), Broj prisutnog stanovništva Republike Hrvatske i županija po dobi i spolu od popisa 1991. do 1998. godine, Društvena istraživanja, br. 43 44
- Akrap, A. (2003.), Činitelji demografskih kretanja u Republici Hrvatskoj: istraživanje činitelja fertiliteta u Hrvatskoj i mogućeg utjecaja nekih mjera obiteljske politike na odluku o broju djece (poglavlje I. V.), Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži, Zagreb
- Akrap, A. (2006.), Aktivni osiguranici i umirovljenici u Hrvatskoj očekivani trendovi do 2031. godine, Revija za socijalnu politiku godina 13, br. 2
- Alho, J. M. (1997), Scenarios, uncertainty, and conditional forecasts of the world population, Journal of the Royal Statistical Society A 160, Part 1
- Council of Europe (2004), The demographic characteristics of immigrant populations, European Population Committee, Werner Haug, Paul Compton, Youssef Courbage (editors), Population studies, No. 38, Strasbourg
- Crujisen, H., and Keilman, N. (1992), A Comparative Analysis of the Forecasting Process. In N. Keilman and H. Crujisen (Eds.), National Population Forecasting in Industrialized Countries (pp. 3 25). Amsterdam: Swets and Zeitlinger
- European Commission Economic Policy Committee (2008), 2009 Ageing Report: Underlying assumptions and projection methodologies (2007 2060), European Economy, No. 7
- Eurostat (2007.), Dokumenti sa zajedničkog sastanka Radne grupe za projekcije stanovništva i Radne grupe za starenje stanovništva, Luxembourg, 29. 30. studeni 2007.  
(Eurostat (2007), Documents from the joint meeting of the Population Projections Working Group (PPWG) and the Ageing Populations and Sustainability (AWG), Luxembourg, 29 30 November 2007)
- Friganović, M. A., Šterc, S. (1993.), Demografski razvoj i populacijska politika Republike Hrvatske, Društvena istraživanja, br. 3
- Gelo, J. (1999.), Ratni učinci na promjene demografskih struktura u Hrvatskoj, Društvena istraživanja, br. 43 44
- Gelo, J. (2004.), Kretanje broja rezidencijalnoga (boravećeg) stanovništva Hrvatske u 20. stoljeću, Društvena istraživanja, 4/5 (72/73), Zagreb
- Grizelj, M., (2005.), Projekcije stanovništva Republike Hrvatske do kraja stoljeća, Stanovništvo Hrvatske dosadašnji razvoj i perspektive, Annales Pilar 2003., Institut društvenih znanosti Ivo Pilar, Zagreb
- Grizelj, M., Akrap, A. (2006.), Projekcije stanovništva Republike Hrvatske: 2004. 2051., Zagreb, Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske
- Isserman, A., D. Plane, P. Rogerson, and P. Beaumont, (1985) Forecasting Interstate Migration with Limited Data: A Demographic Economic Approach, Journal of the American Statistical Association 80
- Lajić, I. (2002.), Hrvatske migracije početkom 21. stoljeća, Migracijske i etničke teme, 18, 2/3
- Lutz, W., Sanderson, W., Scherbov, S. (2001), The end of world population growth, Nature, vol. 412
- Nejašmić, I. (1994), Hrvatski građani na radu u inozemstvu: razmatranje popisnih podataka 1971, 1981. i 1991., Migracijske teme: časopis za istraživanje migracija i narodnosti, 10, 2
- Pinnelli, A., Hoffmann Nowotny, H. J., Fux, B. (2001), Fertility and new types of households and family formation in Europe, Population Studies No. 35, Council of Europe, Strasbourg
- Plane, D. A., Rogerson, P. A. (1985), Economic demographic models for forecasting interregional migration. Environment and Planning, A 17

Rees, P., Kupiszewski, M., Eyre, H., Wilson, T. and Durham, H. (2001), The evaluation of regional population projections for the European Union. Eurostat Working Paper, Population and Social Conditions 3/2001/E/no 9.

Rogers, A. (1995), *Multiregional Demography: Principles, Methods and Extensions*, Chichester, UK: John Wiley and Sons

Švaljek, S. (2005), Fiskalne posljedice starenja stanovništva u Hrvatskoj, *Mirovinsko osiguranje*, br. 10 11

Tuljapurkar S., Li N., Boe C. (2000), A universal pattern of mortality decline in the G7 countries. *Nature*, vol. 405

Wertheimer Baletić, A. (1997), Stanovništvo Hrvatske u razdoblju 1991 – 2021. godine, *Slobodno poduzetništvo* br. 23 24

Willekens, F. J., Drewe, P. (1984). A multiregional model for regional demographic projection. In: *Demographic research and spatial policy*, eds. Willekens, F. J., Heide, T. H. Academic press

Vallin, J. Meslé, F. Valkonen, T. (2002), Trends in Mortality and Differential Mortality. *Population Studies* No 36, Council of Europe, Strasbourg.