

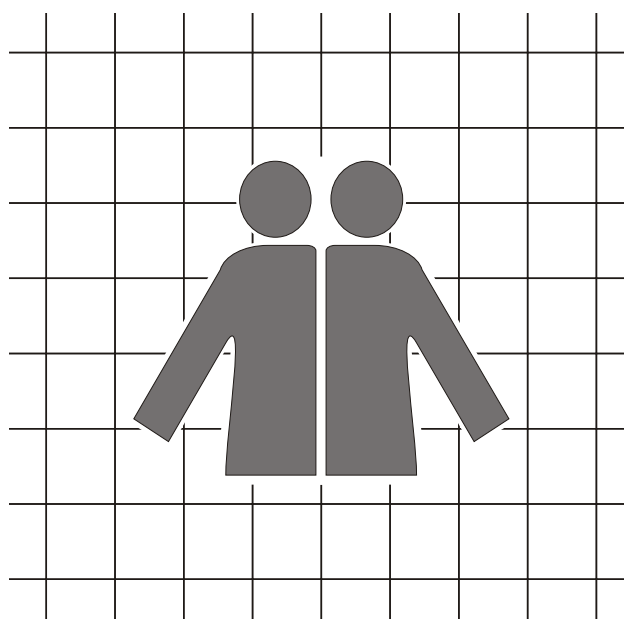
**Republika Hrvatska**  
**Državni zavod za statistiku**



# **Projekcije stanovništva**

## **Republike Hrvatske**

### **2004. - 2051.**



**Zagreb, 2006.**



**Republika Hrvatska  
Državni zavod za statistiku**



**Projekcije stanovništva  
Republike Hrvatske  
2004. - 2051.**

**Zagreb, 2006.**

Izdaje i tiska Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Telefon: (+385 01) 4806-111

Telefaks: (+385 01) 4817-666

Elektronička pošta: ured@dzs.hr

Internetske stranice: <http://www.dzs.hr>

Odgovara v. d. ravnatelja Darko Jukić.

Autori: Marinko Grizelj  
Anđelko Akrap

Redaktor: Mila Butigan

Priprema i obrada podataka: Zdravko Roško

Urednica: Jasna Crkvenčić-Bojić

Lektorica: Vjekoslava Grzelj

Tehnički urednik: Stjepan Šuler

CIP - Katalogizacija u publikaciji  
Nacionalna i sveučilišna knjižnica - Zagreb

UDK 314.18(497.5)"2004/2051"

GRIZELJ, Marinko

Projekcije stanovništva Republike Hrvatske :  
2004.-2051. / <autori Marinko Grizelj, Anđelko  
Akrap>. - Zagreb :

Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske,  
2006.

Bibliografija.

ISBN 953-6667-86-X

1. Akrap, Anđelko

I. Demografska predviđanja -- Hrvatska

II. Hrvatska -- Stanovništvo -- 2004.-2051.

460314079

**MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU  
PODATAKA NAVEDU IZVOR.**

Tiskano u 380 primjeraka.

Informacije daje Odjel statističkih informacija, dokumentacije, pismohrane i publikacija.

Telefon: (+385 01) 4806-115

Telefaks: (+385 01) 4817-148

Elektronička pošta: [stat.info@dzs.hr](mailto:stat.info@dzs.hr)

Govorni automat

Podatke Državnog zavoda za statistiku o kretanju cijena, plaćama, zaposlenima,  
industriji i bruto domaćem proizvodu možete dobiti na govornom automatu  
broj 060 389 389. Cijena usluge s PDV-om iznosi 1,69 kn po minuti.

## SADRŽAJ

PREDGOVOR .....	5
UVOD .....	7
KRATICE .....	8
1. Hipoteze o fertilitetu .....	9
1. 1. Kretanje specifičnih stopa fertiliteta i totalne stope fertiliteta od 1950. do 2051. ....	11
2. Hipoteze o mortalitetu .....	13
2. 1. Očekivano trajanje života prema spolu i pojedinačnim godinama starosti od 1952. do 2052. ....	14
3. Hipoteze o migracijama .....	15
3. 1. Migracijski saldo od 2004. do 2051. ....	16
4. Kombinacije pretpostavki o budućim promjenama fertiliteta, mortaliteta i migracija .....	17
4. 1. Prirodno kretanje stanovništva Hrvatske od 2000. do 2051. ....	18
4. 2. Stanovništvo Hrvatske prema velikim dobnim grupama od 2004. do 2051. ....	19
5. Tehnika izrade projekcija stanovništva .....	20
6. Projekcije ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051.	
6. 1. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta vrlo niskog fertiliteta bez migracije .....	22
6. 1. 2. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta vrlo niskog fertiliteta sa srednjom migracijom .....	24
6. 2. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta niskog fertiliteta bez migracije .....	26
6. 2. 2. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta niskog fertiliteta sa srednjom migracijom .....	28
6. 3. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta srednjeg fertiliteta bez migracije .....	30

6. 3. 2. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta srednjeg fertiliteta s niskom migracijom .....	32
6. 3. 3. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom .....	34
6. 3. 4. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta srednjeg fertiliteta s visokom migracijom .....	36
6. 4. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta visokog fertiliteta bez migracije .....	38
6. 4. 2. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta visokog fertiliteta sa srednjom migracijom .....	40
6. 5. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta vrlo visokog fertiliteta bez migracije .....	42
6. 5. 2. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta vrlo visokog fertiliteta sa srednjom migracijom .....	44
6. 5. 3. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema petogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta vrlo visokog fertiliteta s visokom migracijom .....	46
G-1. Dobno-spolni sastav stanovništva Hrvatske od 1953. do 2051. ....	48
G-2. Projekcije kretanja ukupnog broja mladog (0-14 godina) i starog (65 i više god.) stanovništva od 1953. do 2051. ....	49
7. 1. Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. prema jednogodišnjim dobnim grupama po spolu: varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom .....	50
LITERATURA .....	74

## PREDGOVOR

U ovoj publikaciji objavljuju se projekcije stanovništva Republike Hrvatske za ukupno stanovništvo po dobi i spolu za razdoblje od 2004. do 2051. godine. Projekcije stanovništva izrađene su u više varijanti po 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 predstavljaju kombinacije hipoteza o budućem kretanju fertiliteta (pet varijanti), mortaliteta (jedna varijanta) i migracija (četiri varijante od kojih jedna ne uključuje migracijsku komponentu kretanja stanovništva).

U stručnoj i znanstvenoj javnosti još se od šezdesetih godina 20. stoljeća upozorava na izrazite negativne demografske procese čijim se nastavljanjem neupitno i sve više ugrožava funkcioniranje društva. Kao posljedica tijekom čitavog 20. stoljeća postupno kumuliranih nepovoljnih tendencija i procesa, od 1990-ih su godina demografska kretanja poprimila zabrinjavajuće razmjere, čije se gospodarske i društvene posljedice već vide i bit će sve izraženije u doglednoj budućnosti. Kao i drugdje u Europi i kod nas je porasla svijest o brojnim dugoročnim nepovoljnim posljedicama koje takvi demografski procesi imaju za ukupan razvoj, a osobito za gospodarski i socijalni razvoj. Posljedice nepovoljnih kretanja sve će više dolaziti do izražaja u svim područjima ljudske djelatnosti pa su rezultati projekcija stanovništva važni u ekonomskom i socijalnom planiranju: u zdravstvu, školstvu, ekonomiji, urbanizmu, socijalnoj infrastrukturi, sferi financija i fondova za mirovinsko osiguranje, itd. Projekcijama se također ocjenjuju učinci različitih trendova fertiliteta, mortaliteta i migracija, kao i učinci populacijske i socioekonomske politike.

Za izradu projekcija stanovništva Republike Hrvatske formirana je radna grupa. Hipoteze o budućem kretanju stanovništva Hrvatske definirali su, nakon rasprave sa statističarima i demografima, voditelj radne grupe Marinko Grizelj, viši stručni savjetnik u ovom zavodu i prof. dr Anđelko Akrap, s Ekonomskog fakulteta u Zagrebu koji su ujedno u lipnju 2005. i izradili ove projekcije. Rezultati projekcija uporedivi su s podacima demografskih projekcija zemalja Europske unije.

Darko Jukić

v. d. ravnatelja  
Državnog zavoda za statistiku





## UVOD

Projekcije stanovništva Republike Hrvatske 2004. - 2051. po dobi i spolu izrađene su po 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 po dobi i spolu. Hipoteze se konstruiraju i usvajaju nakon detaljne analize kratkoročnih i dugoročnih historijsko-demografskih trendova, najnovijih demografskih iskustava drugih razvijenih zemalja, vladine politike i drugih relevantnih informacija. Po ovoj metodi, stanovništvo se projicira unaprijed godišnje izračunavajući učinak rađanja, smrti i migracije unutar svake dobne i spolne skupine uz specificirane pretpostavke plodnosti, smrtnosti i migracijske bilance, pa se na taj način 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.

Kohortno-komponentnom metodom su u statističkoj službi bivše SFRJ, a na osnovi podataka o pojedinačnim godinama starosti iz popisa 1948., izrađene prve analitičke projekcije stanovništva Hrvatske. Ciljevi izrade kratkoročnih projekcija poslije popisa 1953. i 1961. vezani su uz njihovo korištenje kao baze za društveno-ekonomska planiranja, dok su poslije popisa 1971. godine nacionalne projekcije državne statistike izrađene u skladu s preporukama ECE regije prihvaćenim u većini europskih država. Na osnovi popisa 1981. izrađene su posljednje službene projekcije stanovništva Hrvatske u okviru bivše države. Projekcije zasnovane na popisu 1991. rađene su u ratnim uvjetima kada su mnogi opći i strukturni demografski podaci i pokazatelji bili nepoznati, nedostupni ili nepotpuni.

Projekcija ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. kao bazu imaju procjenu stanovništva po dobi i spolu na dan 30. 6. 2004. izračunanu na temelju popisa stanovništva 2001. godine, vitalne i migracijske statistike. Ove projekcije će se revidirati nakon tri godine 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 osoba popisanih u inozemstvu koje su uključene u ukupan broj stanovnika u popisu 2001.

Za postavljanje hipoteza o budućim promjenama odgovarajućih komponenata kretanja stanovništva na nacionalnoj razini 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 međuzavisnosti 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 na nacionalnoj razini odnosi se na usporedivost podataka za duže vremensko razdoblje uslijed promjene metodologije popisa, promjene metodologije vitalne statistike i činjenice da je stanovništvo Republike Hrvatske nakon popisa stanovništva 1991. bilo pod snažnim utjecajem destabilitetnih čimbenika.

## KRATICE

ECE	Ekonomska komisija za Europu
god.	godina
m.	muški (spol)
MUP	Ministarstvo unutrašnjih poslova
SFRJ	Socijalistička Federativna Republika Jugoslavija
sv.	svega
ž.	ženski (spol)

## ZNAKOVI

-	nema pojave
---	-------------

## 1. Hipoteze o fertilitetu

Hrvatska se već nekoliko desetljeća suočava s problemom nedovoljnog obnavljanja stanovništva. Premda se stopa neto reprodukcije kao pokazatelj generacijskog obnavljanja ženskog stanovništva, prvi put spustila ispod jedinice u 1958. godini (0,97), a u 1960-im je totalna stopa fertiliteta pala ispod kritične razine (oko 2,1) potrebne za generacijsko obnavljanje ukupnog stanovništva, prirodne depopulacije (više umrlih od živorođenih) na razini cijele države nije bilo sve do 1991.

Depopulacija je po prirodi stvari destruktivna i što duže traje u sve većoj mjeri slabi demografsku snagu zajednice u sredini u kojoj se javlja. Današnja stopa fertiliteta u Hrvatskoj od 1,34 živorođena djeteta po ženi daleko je od razine nužne za jednostavnu zamjenu generacija. Iz tog razloga, budući da se ne može očekivati spontani porast rađanje, pogotovo većeg broja djece koja predstavljaju rizik po ekonomski i socijalni položaj obitelji i njenih članova, obaveza je društvene zajednice da se uključi u rješavanje populacijskih problema i preuzme svoj dio odgovornosti za reprodukciju stanovništva. Kako fertilitet predstavlja osnovnu varijablu biološke reprodukcije koja utječe na rast stanovništva, a koju migracije po prirodi stvari ne mogu preuzeti, budući fertilitet s učinkom populacijske politike usmjerene na ovaj dominantan uzrok starenja i depopulacije vjerojatno će biti najveći izvor nesigurnosti u projiciranju ukupnog broja stanovnika. Stoga su hipoteze o kretanju fertiliteta dane u jednoj varijanti bez populacijske politike (vrlo niska) i četiri varijante s različito učinkovitom populacijskom politikom (niska, srednja, visoka i vrlo visoka).

Pri izradi hipoteza o fertilitetu stanovništva Hrvatske od 2004. do 2051. analizirane su dugoročne promjene opće stope fertiliteta, totalne stope fertiliteta i specifične stope fertiliteta po pojedinačnim godinama na osnovi transverzalne (kalendarske) i longitudinalne (kohortne/generacijske) metode demografske analize korištenjem podataka vitalne statistike od 1950. kao i kohortna analiza fertiliteta iz podataka popisa stanovništva počevši od 1953., zatim promjene prosječne dobi majke pri prvom porodu, promjene strukture živorođenih prema redu rođenja, promjene u pogledu bračnosti ženskog stanovništva povezano s 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 je dana novijim sustavnim istraživanjima o odnosu između uzroka ograničavanja rađanja i pronatalitetnih mjera u europskim zemljama i specifičnih hrvatskih činitelja i problema s kojima se susreću žene pri odluci o rađanju sljedećeg djeteta.

Anketa o fertilitetu udanih žena u dobi između 20 i 35 godina s jednim djetetom ili više djece, korištena je da se identificiraju glavni činitelji koji su za ispitanice presudni u odluci o rađanju sljedećeg djeteta ili odustajanja od rađanja sljedećeg djeteta. Radi utvrđivanja različitih činitelja i motivacija koji bitno utječu na rađanje, pri obradi ankete analizirana su "križanja" stavova ispitanica s njihovim demografskim, ekonomskim, obrazovnim, socijalnim, kulturnim i religijskim obilježjima. Tim su metodološkim postupkom dobivene izravne i izvedene varijable koje objašnjavaju sadašnje odluke o broju djece. Utvrđeni su i bitniji, između ponuđenih u pitanjima, razlozi/činitelji i osobne životne vrijednosti koje su utjecale na odluku o sadašnjem broju djece kao i činitelji koje ispitanice prepoznaju kao zapreke između namjeravanog i ostvarenoga reproduktivnog ponašanja.

U suvremenim prilikama, iza odluke žene o rađanju ili nerađanju stoji splet raznorodnih i kompleksnih demografskih, gospodarskih, socioloških i psiholoških momenata, pri čemu je njihov redoslijed važnosti u dinamičnom procesu stalnih promjena. No činitelje fertiliteta treba uklopiti i povezati sa specifičnim sociokulturnim okruženjem pojedinog područja ili države. Upravo u navedenom kontekstu treba razmatrati procese i promjene koje su utjecale i utječu, u hrvatskim općim prilikama, na odluku žene o ulasku u brak, rađanju u braku ili izvan braka, planiranju broja djece, nerađanju, kombinaciji uloge majke i zaposlene žene izvan obitelji, životu izvan institucije braka, itd.

Varijanta vrlo niskog fertiliteta može biti realna uz pretpostavku da će razvoj stanovništva u Hrvatskoj uslijed pojačane socijalne diferencijacije hrvatskog društva, pod pritiskom stihijski prodirućeg kapitalizma i s time povezanih pratećih promjena, biti i dalje prepušten spontanosti odnosno da će na daljnji pad fertiliteta, uz tranzicijske gospodarske teškoće, promjenu društvenog sistema i gubitak socijalne sigurnosti, značajnije utjecati i činitelji karakteristični za zemlje Zapadne Europe. U njima se pad fertiliteta ispod razine nužne za obnavljanje stanovništva i nepovoljnost trendova osnovnih bračnih varijabli objašnjava pored ostalog težnjom za individualnim razvojem, samoostvarivanjem i socijalnim usponom, hedonizmom i materijalizmom u kojima se pojedinac nalazi pred drugačijim pritiscima koji u krajnjoj liniji dovode do straha od preuzimanja obaveza koje mu mogu ugroziti socijalno i osobno napredovanje i gdje manji broj djece ne znači i opadanje ekonomskog ulaganja u njih jer zbog povećanih težnji u pogledu odgoja i obrazovanja ekonomska cijena djeteta raste.

Neprijeporno je da svi problemi, s kojima se danas suočava hrvatsko društvo, izgledaju mali u odnosu na probleme koji se očekuju u srednjoročnom i osobito u dugoročnom razdoblju nastavljanjem spontanih demografskih trendova (varijanta vrlo niskog fertiliteta). Sadašnji je dobni sastav hrvatskog stanovništva, manje u srednjoročnom, ali sasvim izvjesno u dugoročnom razdoblju kritični razvojni faktor i bit će sve kritičniji ukoliko se ne zaustavi sve intenzivnija depopulacija i starenje stanovništva. Niska razina fertiliteta otvara pitanje održivosti i pravičnosti važećeg sistema međugeneracijske solidarnosti temeljenog na nekad uravnoteženom obnavljanju generacija, kako bi se izbjeglo, u vrijednosnom smislu, neopravdano smjenjivanje generacija "dobitnika" i "gubitnika". Kako ni mladi sastav imigranata koji prihvati reproduktivne norme domicilnog stanovništva dugoročno bitno ne utječe na smanjivanje udjela starog stanovništva, populacijska politika prema fertilitetu osobito je značajna jer je usmjerena na glavni uzrok starenja i depopulacije.

Iz tog razloga, ovisno o učinkovitosti populacijske politike, dane su četiri varijante hipoteza o porastu fertiliteta. Pritom se imalo u vidu sporost demografskih promjena i fokusiranje političkih elita na kratkoročne socijalne probleme koji osiguravaju brza rješenja, kao i ograničenja koja nameću realne mogućnosti hrvatskoga gospodarstva te iskustva nekih europskih zemalja koje su uspješno provodile populacijsku politiku, ali i onih gdje nije zabilježen osjetniji pomak.

Hipoteze o porastu fertiliteta temelje se na istraživanjima koja pokazuju da postoje u slučaju intervencije društva utemeljeni razlozi za potencijalni demografski optimizam. Hrvatsko društvo zasada nije, u onolikoj mjeri kao visokorazvijene europske zemlje zahvaćeno sustavom osobnih životnih vrednota čijem ostvarenju veliku prepreku čine djeca. Populacijska se klima mijenja i u europskim državama gdje je porasla svijest o brojnim dugoročnim nepovoljnim posljedicama koje recentni demografski procesi imaju na ukupan razvoj i gdje istraživanja upućuju na to da ispitanici sagledavaju prednosti institucionalne solidarnosti, da pridaju veliki značaj mjerama koje su usmjerene uklanjanju društvenih prepreka s kojima se suočavaju roditelji i da su spremni solidarno sudjelovati u financiranju takve zaštite što je bitan pomak od tradicionalnog uvjerenja da su države potpuno odgovorne za zbrinjavanje starih i samo djelimično odgovorne za još nerođenu djecu.

Varijanta srednjeg fertiliteta može biti realna, uz pretpostavku da se sustavno, dugoročno i dosljedno utječe na razvitak stanovništva u skladu sa zahtjevima i interesima razvitka Hrvatske budući da više istraživanja koja su se odnosila na pitanje efikasnosti mjera populacijske politike i koja su provedena u nordijskim i zapadnim europskim zemljama pokazuju da efikasna politika može povećati vrijednosti totalne stope fertiliteta do 0,2 odnosno za područja s niskim fertilitetom do 0,4 djeteta po ženi. Varijanta visokog fertiliteta zasniva se na pretpostavci da će totalna stopa fertiliteta rasti do razine koju su već postigle niskonatalitetne europske zemlje koje već duže provode populacijsku politiku (primjer Francuske). Za varijantu niskog fertiliteta pretpostavljen je snažan prodor sustava životnih vrednota prisutnih u visokorazvijenim zemljama. Premda se u sadašnjim uvjetima varijanta vrlo visokog fertiliteta čini teško ostvarivom, uz širenje objektivnog i pouzdanoga demografskog znanja kao nužnog uvjeta efikasnosti mjera populacijske politike odnosno stvaranja «obitelji prijateljske socijalne okoline», pretpostavljen je rast totalne stope fertiliteta do razine nužne za jednostavno obnavljanje stanovništva.

**1.1. KRETANJE SPECIFIČNIH STOPA FERTILITETA I TOTALNE STOPE FERTILITETA OD 1950. DO 2051. GODINE**

	Starost majke									Totalne stope fertiliteta
	10-14	15-19	20-25	25-29	30-35	35-39	40-44	45-49	50 i više	
1950.	0,0	36,9	166,4	163,2	115,1	70,2	31,5	4,0	0,6	2,9133
1960.	0,0	44,8	153,1	122,3	70,7	35,9	12,7	1,1	0,1	2,1780
1970.	0,1	46,9	133,6	96,9	53,1	22,5	5,9	0,6	0,1	1,8029
1980.	0,2	45,4	159,3	107,3	50,8	17,2	4,2	0,3	-	1,9230
1990.	0,0	27,4	127,0	105,1	47,0	15,9	2,9	0,2	0,0	1,6280
1999.	0,1	16,4	85,9	106,4	65,7	24,9	4,6	0,2	0,0	1,5243
2000.	0,1	15,6	80,1	102,3	65,0	25,1	4,8	0,2	0,0	1,4698
2001.	0,1	15,4	71,6	97,1	61,7	23,9	4,3	0,2	0,0	1,3732
2002.	0,1	14,9	69,6	94,8	61,4	22,7	4,6	0,2	0,0	1,3408
2003.	-	13,9	66,8	93,0	64,1	23,0	4,2	0,2	0,0	1,3238
2004.	0,1	13,6	65,7	93,2	66,9	24,6	4,6	0,1	0,0	1,3423

a) Varijanta vrlo niskog fertiliteta

2004. - 2006.	-	13,3	64,6	92,3	66,7	25,0	4,8	0,2	-	1,3333
2006. - 2011.	-	11,6	57,9	88,3	69,1	28,1	5,6	0,3	-	1,3021
2011. - 2016.	-	9,0	46,7	81,7	74,1	33,2	6,9	0,4	-	1,2577
2016. - 2021.	-	6,7	36,9	75,7	78,6	37,6	8,1	0,5	-	1,2178
2021. - 2026.	-	5,5	32,5	73,3	80,7	39,4	8,5	0,5	-	1,2000
2023. - 2031.	-	5,5	32,3	73,4	80,6	39,6	8,5	0,5	-	1,2000
2031. - 2036.	-	5,6	32,3	73,1	80,6	39,3	8,6	0,5	-	1,2000
2036. - 3041.	-	5,6	32,4	73,2	80,8	39,3	8,4	0,5	-	1,2000
2041. - 2046.	-	5,6	32,4	73,2	80,7	39,5	8,4	0,5	-	1,2000
2046. - 2051.	-	5,6	32,4	73,2	80,6	39,4	8,5	0,5	-	1,2000

b) Varijanta niskog fertiliteta

2004. - 2006.	-	13,6	65,7	93,4	67,0	24,9	4,8	0,2	-	1,3462
2006. - 2011.	-	12,7	62,9	93,2	70,3	27,8	5,5	0,3	-	1,3605
2011. - 2016.	-	11,4	57,2	92,1	76,5	32,7	6,6	0,4	-	1,3810
2016. - 2021.	-	10,1	52,0	90,8	82,7	37,1	7,8	0,5	-	1,4015
2021. - 2026.	-	8,4	46,5	90,0	89,3	41,6	8,9	0,6	-	1,4225
2023. - 2031.	-	7,2	41,1	89,0	94,8	46,0	9,8	0,6	-	1,4415
2031. - 2036.	-	6,7	38,9	88,2	97,3	47,5	10,3	0,6	-	1,4500
2036. - 3041.	-	6,7	39,0	88,3	97,6	47,4	10,2	0,6	-	1,4500
2041. - 2046.	-	6,7	39,0	88,3	97,6	47,9	10,1	0,6	-	1,4500
2046. - 2051.	-	6,7	39,1	88,4	97,6	47,8	10,3	0,6	-	1,4500

**1.1. KRETANJE SPECIFIČNIH STOPA FERTILITETA I TOTALNE STOPE FERTILITETA OD 1950. DO 2051. GODINE**

(nastavak)

	Starost majke									Totalne stope fertiliteta
	10-14	15-19	20-25	25-29	30-35	35-39	40-44	45-49	50 i više	
c) Varijanta srednjeg fertiliteta										
2004. - 2006.	-	13,6	66,0	93,8	67,1	25,0	4,8	0,2	-	1,3505
2006. - 2011.	-	13,0	64,3	94,7	70,8	27,8	5,5	0,3	-	1,3795
2011. - 2016.	-	12,1	60,2	95,2	77,6	32,7	6,6	0,4	-	1,4211
2016. - 2021.	-	11,1	56,5	95,6	84,4	37,3	7,8	0,5	-	1,4627
2021. - 2026.	-	9,7	52,5	96,4	91,6	41,8	8,8	0,5	-	1,5043
2023. - 2031.	-	8,6	48,0	96,9	98,3	46,7	9,9	0,6	-	1,5459
2031. - 2036.	-	7,7	44,5	97,0	104,6	50,5	10,9	0,7	-	1,5834
2036. - 3041.	-	7,3	43,0	97,3	107,8	52,3	11,2	0,7	-	1,6000
2041. - 2046.	-	7,3	43,0	97,4	107,8	52,9	11,2	0,7	-	1,6000
2046. - 2051.	-	7,3	43,0	97,4	107,7	52,8	11,4	0,7	-	1,6000
d) Varijanta visokog fertiliteta										
2004. - 2006.	-	13,6	66,1	94,4	68,0	25,4	4,9	0,2	-	1,3617
2006. - 2011.	-	13,0	64,8	97,4	74,9	30,0	6,0	0,3	-	1,4300
2011. - 2016.	-	12,1	61,1	101,0	86,3	37,5	7,7	0,4	-	1,5277
2016. - 2021.	-	11,1	58,0	104,4	97,7	44,5	9,4	0,5	-	1,6255
2021. - 2026.	-	9,7	54,5	108,3	109,5	51,4	11,0	0,7	-	1,7232
2023. - 2031.	-	8,8	50,8	111,5	119,6	58,1	12,4	0,8	-	1,8111
2031. - 2036.	-	8,4	49,4	112,3	124,2	60,6	13,2	0,8	-	1,8501
2036. - 3041.	-	8,4	49,6	112,3	124,7	60,6	13,0	0,8	-	1,8500
2041. - 2046.	-	8,5	49,6	112,4	124,7	61,3	13,0	0,8	-	1,8500
2046. - 2051.	-	8,5	49,6	112,5	124,6	61,3	13,3	0,8	-	1,8500
e) Varijanta vrlo visokog fertiliteta										
2004. - 2006.	-	13,7	66,5	94,7	68,2	25,5	4,9	0,2	-	1,3666
2006. - 2011.	-	13,3	66,3	99,1	75,7	30,2	6,0	0,3	-	1,4521
2011. - 2016.	-	12,8	64,3	104,5	87,9	37,8	7,7	0,4	-	1,5743
2016. - 2021.	-	12,1	62,8	109,8	100,2	45,0	9,5	0,5	-	1,6966
2021. - 2026.	-	11,0	61,0	115,6	112,8	52,1	11,1	0,7	-	1,8188
2023. - 2031.	-	10,3	58,5	121,0	124,9	59,7	12,7	0,8	-	1,9411
2031. - 2036.	-	9,8	56,8	125,3	136,1	65,8	14,3	0,9	-	2,0511
2036. - 3041.	-	9,5	56,2	127,4	141,6	68,8	14,7	0,9	-	2,1000
2041. - 2046.	-	9,5	56,3	127,6	141,6	69,6	14,7	0,9	-	2,1000
2046. - 2051.	-	9,5	56,3	127,7	141,5	69,6	15,1	0,9	-	2,1000

## 2. Hipoteze o mortalitetu

Pri izradi hipoteza o budućem kretanju mortaliteta analizirane su promjene u smrtnosti stanovništva po starosti i spolu, kao i 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 njegovom budućem razvoju zanimljivo sagledati i promjene u smrtnosti generacija rođenih iste kalendarske godine koje se promatraju tijekom njihova čitavog života, tj. do potpunog iščezavanja, zbog problema sa serijama podataka, primjena metode kohortne ili longitudinalne analize korištena je u znatno manjem obujmu nego kod analize fertiliteta jer su razlike u pogledu budućeg mortaliteta kod ispunjavanja 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.

Razina i smjer promjene smrtnosti po starosti neposredno određuje dužinu očekivanog trajanja života na dan rođenja kao sintetičkog pokazatelja smrtnosti stanovništva. Očekivano trajanje života jedan je od najboljih pokazatelja razvijenosti društva. Tijekom prethodnih pola stoljeća povećalo se oko 12 godina za muškarce i oko 15 godina za žene i prosjek za posljednje tri godine (2002. – 2004.) iznosi za muško stanovništvo 71,13 godine, a za žensko 78,08 godina. U odnosu na europske zemlje, koje su postigle najveće rezultate u snižavanju smrtnosti, Hrvatska znatno zaostaje. Tako je, na primjer, početkom 21. stoljeća u većini razvijenih europskih zemalja dužina očekivanog trajanja života iznosila više od 75 godina za muško stanovništvo (najduže na Islandu 79,0 godina) i više od 80 godina za žensko stanovništvo (najduže u Španjolskoj 83,6 godina). U većini tranzicijskih zemalja očekivano trajanje života niže je nego u Hrvatskoj, a u nekima je došlo do porasta smrtnosti, kao npr. u Rusiji gdje je očekivano trajanje života muškog stanovništva 2003., od 58,8 godina na nižoj razini nego početkom šezdesetih godina 20. stoljeća.

Prilikom izrade projekcija stanovništva izrađene su varijante hipoteza s niskim, srednjim i visokom budućim kretanjem mortaliteta. Imajući u vidu napredak moderne znanosti, medicine i životnog standarda, hipotezama o mortalitetu nastavljaju se trendovi snižavanja smrtnosti koje su, ako izuzmemo ratno razdoblje, došle do izražaja u razdoblju do 2004. Dok je u proteklih pet desetljeća za porast očekivanog trajanja života novorođenih bilo značajnije smanjenje smrtnosti kod mlađih godišta, u budućem razdoblju će značajnije utjecati smanjivanje smrtnosti kod starih. Kako u ovoj etapi epidemiološke tranzicije dominiraju bolesti čiji je uzrok čovjek i gdje se razlike u dužini očekivanog trajanja života objašnjavaju razlikama u načinu života i individualnom ponašanju, prilikom postavljanja niske varijante hipoteze o mortalitetu pretpostavljeno je uvođenje strategije promocije zdravlja po uzoru na neke razvijene europske zemlje, Kanadu i SAD, a to znači društveno poticanje zdravog načina života, razvoj svijesti o individualnoj odgovornosti za vlastito zdravlje, edukacija o štetnosti pušenja, alkoholizma, narkomanije, nedovoljnog poklanjanja pažnje fizičkoj aktivnosti itd.

Varijanta «visokog» mortaliteta zasniva se na pretpostavci da će se problemi zdravstvenog sustava i zdravstva nastaviti i u budućnosti među ostalim i zbog rasta udjela starog stanovništva koje će vršiti sve veći pritisak na mirovinske fondove, socijalna davanja i zdravstvenu službu što će negativno utjecati na snižavanje smrtnosti jer će se nametati pitanje racionalnosti ili koncept jednakosti i sveopće socijalizacije zdravstvene zaštite. U tom bi slučaju bilo kakav prekid u liječenju jedne od glavnih degenerativnih bolesti mogao imati znatan učinak na porast stopa smrtnosti. Srednja varijanta hipoteze o mortalitetu zasniva se na pretpostavci da će na rast očekivanog trajanja života, uz napredak u medicinskoj praksi i promociji zdravlja, također imati utjecaja socijalni, zdravstveni i ekonomski problemi.

Kako mortalitet u stabilnim uvjetima ima znatno manji učinak na kretanje ukupnog broja stanovnika nego fertilitet, u ovoj je publikaciji zbog preglednosti objavljena samo srednja varijanta hipoteze o mortalitetu s više kombinacija hipoteza o fertilitetu i o migracijama. Kod ove varijante očekivano trajanje života povećava se za sve dobne grupe tokom čitavog projiciranog razdoblja (tablica 2.1). Očekivano trajanje života 2050. - 2052. godine od 78,4 godine za muškarce i 83,4 za žene predstavlja porast od preko 7 godina za muškarce i preko 5 godina za žene iznad današnje razine. Budući da se pretpostavlja kako će očekivano trajanje života muškaraca porasti više nego kod žena, koje su općenito kasnije počele pušiti i dosad manje umirale od raka pluća i drugih bolesti povezanih s pušenjem, razlika će se smanjiti za otprilike dvije godine da bi dosegla oko 5 godina do 2051.

**2.1. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PREMA SPOLU I POJEDINAČNIM GODINAMA STAROSTI  
OD 1952. DO 2052.**

Starost	1952. - 1954.	1960. - 1962.	1970. - 1972.	1980. - 1982.	1988. - 1990.	2002. - 2004.	2020. - 2022.	2050. - 2052.
Muško								
0	59,05	64,28	65,65	66,64	68,25	71,13	73,64	78,44
5	62,97	64,52	63,27	63,32	64,34	66,73	69,14	73,76
10	58,36	59,74	58,45	58,48	59,45	61,78	64,18	68,79
15	53,62	54,90	53,59	53,61	54,55	56,84	59,23	63,83
20	48,94	50,18	48,85	48,88	49,75	52,03	54,39	58,93
25	44,38	45,52	44,26	44,23	45,11	47,30	49,61	54,08
30	39,87	40,89	39,67	39,60	40,44	42,56	44,83	49,23
35	35,33	36,28	35,13	35,04	35,81	37,82	40,05	44,38
40	30,84	31,76	30,71	30,58	31,28	33,12	35,31	39,56
45	26,48	27,35	26,47	26,34	26,92	28,59	30,71	34,84
50	22,33	23,06	22,39	22,37	22,80	24,30	26,31	30,26
55	18,42	19,03	18,59	18,69	19,04	20,29	22,15	25,82
60	14,92	15,31	14,98	15,22	15,66	16,55	18,23	21,56
65	11,79	12,04	11,82	12,10	12,59	13,16	14,60	17,52
70	9,05	9,25	9,05	9,21	9,76	10,15	11,35	13,77
75	6,74	6,88	6,77	6,80	7,35	7,61	8,53	10,42
80	4,96	5,00	5,13	4,93	5,38	5,44	6,04	7,28
Žensko								
0	63,20	69,02	72,33	74,15	75,87	78,08	79,83	83,34
5	66,58	68,76	69,62	70,64	71,42	73,60	75,24	78,57
10	61,92	63,90	64,76	65,77	66,51	68,64	70,27	73,59
15	57,12	59,00	59,86	60,88	61,57	63,68	65,31	68,61
20	52,43	54,17	55,00	56,01	56,68	58,77	60,37	63,65
25	47,81	49,36	50,16	51,16	51,79	53,86	55,45	58,69
30	43,20	44,58	45,34	46,29	46,93	48,95	50,51	53,73
35	38,62	39,83	40,54	41,47	42,10	44,06	45,60	48,78
40	34,06	35,15	35,80	36,71	37,32	39,21	40,73	43,85
45	29,55	30,57	31,18	32,06	32,64	34,44	35,90	38,96
50	25,10	26,06	26,71	27,53	28,10	29,80	31,19	34,13
55	20,87	21,70	22,41	23,18	23,70	25,27	26,58	29,38
60	16,90	17,53	18,25	19,02	19,48	20,87	22,11	24,77
65	13,28	13,68	14,36	15,09	15,52	16,66	17,81	20,28
70	10,19	10,34	10,83	11,48	11,87	12,76	13,79	16,01
75	7,52	7,53	7,93	8,40	8,87	9,33	10,19	12,08
80	5,42	5,35	5,85	5,94	6,36	6,45	7,11	8,57



### 3. Hipoteze o migracijama

Hrvatska je od 1961. do 1991. godine imala pozitivan prirodni prirast i pozitivan migracijski saldo prema preostalom prostoru bivše SFRJ. Zbog iseljavanja u europske i prekomorske zemlje, Domovinskog rata i prirodne depopulacije, Hrvatska 2001. ima gotovo isti broj stanovnika kao i 1961. Ali, između ovih dvaju popisa dogodile su se velike i vrlo nepovoljne promjene u dobnom sastavu stanovništva. S jedne strane zamjetno je smanjen udio mladih i, suprotno tomu, zamjetno je porastao udio starijih iznad 65 godina. Brojem i udjelom ostao je gotovo isti broj osoba u radnoj dobi, no na temelju dosadašnjih demografskih trendova izvjesni su daljnji poremećaji u smjeru zamjetnog smanjenja broja osoba u radnoj dobi.

U uvjetima regresivnih populacijskih kretanja nužno se postavlja pitanje, u kojoj je mjeri u Hrvatskoj osigurana "demografska ravnoteža" radi stvaranja kvantitativnih i kvalitativnih demografskih pretpostavki za dugoročno skladan društveno-gospodarski razvoj odnosno postavlja se pitanje koliko je realno mišljenje prema kojemu će Hrvatska u budućnosti imigracijskom politikom lagano i bezbolno riješiti nestašicu na tržištu radne snage? Valja reći da niti u razvijenim zemljama, uz vrlo niske stope fertiliteta, nije moguće dugoročno imigracijskom politikom osigurati povoljnu dobnu strukturu koja neće negativno utjecati na gospodarski i svaki drugi razvoj u zemlji. Naprotiv, u razvijenim zemljama imigracija strane radne snage nije prepuštena spontanosti i samo interesima vlasnika kapitala/poslodavcima, već je kontrolirana djelatnošću državnih organa u interesu radnika, poslodavaca i društva. Razvijene zemlje nadnicama i životnim standardom privlače brojem, dobним sastavom i obrazovanjem radnu snagu za kojom postoji potražnja na njihovu tržištu rada te snose troškove i posljedice dugog procesa integracije imigranata.

Desetljećima su demografske praznine u Hrvatskoj, nastale zbog iseljavanja u zapadnoeuropske i prekomorske zemlje, uglavnom popunjavane imigrantima iz Bosne i Hercegovine, pri čemu se zadnji masovniji useljenički val zbio u 1990-ima, nakon kojeg se ne mogu očekivati obujmom značajnije imigracije u Hrvatsku. I pod pretpostavkom da Hrvatska u narednim godinama postane useljenička zemlja to ne bi utjecalo na značajno povećanje obujma radnoga kontingenta. Promotreno iz današnje perspektive, Hrvatsku će još niz godina mučiti problem nezaposlenosti i zaustavljanja iseljavanja mladih u razvijene europske i prekomorske zemlje.

Premda prilikom postavljanja 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 migracijama, dobivenih na osnovi podataka koji se prikupljaju u Odjelu za upravne poslove Ministarstva unutarnjih poslova, serije podataka dobivenih na temelju određenih pitanja iz popisa stanovništva, kao i serije podataka o međunarodnim migracijama drugih zemalja. Pri tom treba imati u vidu razlike u popisnim metodologijama primijenjenima u popisima od 1971. do 2001. i druge metodološke neujednačenosti kao npr. da su u ratnim uvjetima pojačani nikada prekinuti emigracijski tijekovi iz Republike Hrvatske prema inozemstvu, ali da odlazak u inozemstvo, 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. Također je bilo nužno proučiti novije studije kako bi se kompleksno i multidisciplinarno sagledao obujam, pravac, strukturalna obilježja, uzroci i posljedice tradicionalnih i suvremenih internacionalnih migracija i dobio uvid u perspektive migracijskih kretanja europskih zemalja i njihovu migracijsku politiku uvjetovanu strahovanjem od destabilizacije tržišta rada kroz masovni dolazak jeftine radne snage iz pridruženih zemalja srednje i istočne Evrope, kao i sporazume s novim članicama kojim se isključuju državljani tih zemalja iz slobodnog pristupa tržištu rada u Europskoj zajednici tijekom razdoblja do sedam godina poslije pristupa.

Hipoteza o migracijama stanovništva Hrvatske do 2051. zasnovane su na dugoročnim tendencijama promjene migracijskog salda uz pretpostavku pridruživanja Europskoj zajednici kao području «slobode, sigurnosti i pravde» u kojem se migracijski tokovi kontroliraju odnosno gdje je tzv. schengenskom platformom slobodno kretanje uvjetovano kontrolom granica, prevencijom i borbom protiv kriminala i gdje nove članice za razliku od starih (Velika Britanija, Irska) nemaju mogućnost ne biti dio schengenskog prostora. Pri tom se imalo u vidu da će gotovo cijela Europa postati veliko imigracijsko područje, da tranzicijske zemlje u prvo vrijeme imaju više emigranata od imigranata, kao i atraktivnost Hrvatske za europske umirovljenike, zbog čega će dobno-spolni sastav hrvatskih imigranata biti nepovoljniji od stanovništva doseljenog u zemlje sjeverne i zapadne Evrope.

Kako bi se sagledali učinci prirodne depopulacije sve varijante hipoteza o fertilitetu i mortalitetu su kombinirane s varijantom bez migracija. Prema varijanti visoke migracije pretpostavlja se da će Hrvatska, nakon rješavanja statusa izbjeglih, prognanih i raseljenih osoba, u čitavom projektiranom razdoblju imati pozitivan migracijski saldo, koji će 2008. iznositi 7 tisuća i poslije ulaska u Europsku uniju lagano će padati do 5 tisuća godišnje 2015., nakon toga će lagano rasti do prosječno 11,7 tisuća više doseljenih od odseljenih u razdoblju 2046. - 2051. Prema varijanti niske migracije od 2 tisuće više useljenih nego odseljenih 2008., nakon ulaska u Europsku uniju pretpostavlja se negativni migracijski saldo koji će 2015. doseći tisuću stanovnika, nakon čega će lagano rasti do 4 tisuće više imigranata u posljednoj projiciranoj godini. Kako znatno brojnija imigracija dugoročno bitno ne popravljaju dobno-spolnu strukturu stanovništva, uz pretpostavku učinkovite populacijske politike, varijantom srednje migracije predviđa se da će Hrvatska koja je tradicionalno bila emigracijska zemlja u čitavome projiciranom razdoblju biti imigracijska zemlja. Prema ovoj varijanti 2008. će biti 4 tisuće više doseljenih nego odseljenih. Nakon ulaska u Europsku uniju ova će se razlika smanjivati do 2 tisuće 2015., nakon čega će ponovno rasti do 7 tisuća na kraju projiciranog razdoblja.

### 3.1. MIGRACIJSKI SALDO OD 2004. DO 2051.

u tis.

	Migracijski saldo		
	niski	srednji	visoki
2004. - 2006.	9,3	10,0	10,8
2006. - 2011.	1,2	4,1	6,9
2011. - 2016.	-0,6	2,4	5,4
2016. - 2021.	0,2	3,2	6,2
2021. - 2026.	1,7	4,7	7,7
2026. - 2031.	2,3	5,3	8,6
2031. - 2036.	2,7	5,7	9,4
2036. - 2041.	3,1	6,1	10,2
2041. - 2046.	3,5	6,5	10,9
2046. - 2051.	3,8	6,8	11,7

#### **4. Kombinacije pretpostavki o budućim promjenama fertiliteta, mortaliteta i migracija**

Sve projekcije koje se objavljuju u ovoj publikaciji predstavljaju kombinacije srednje varijante hipoteze o mortalitetu s pet varijanti hipoteza o fertilitetu i četiri varijante hipoteza o migracijama od kojih jedna ne uključuje migracijsku komponentu kretanja stanovništva. Kako je prema svim kombinacijama plodnosti, smrtnosti i pretpostavljenih migracija ukupan broj stanovnika na kraju projiciranog razdoblja niži nego u početnoj godini pored kombinacije sa srednjim fertilitetom i srednjom migracijom koja se zasad smatra najprikladnijom za procjenu kratkoročnih i srednjoročnih budućih promjena kretanja stanovništva, odabrano je još sedam vjerojatnih alternativnih kombinacija projekcija u kojima je uključena migracijska komponenta i pet kombinacija bez migracija čime je dana mogućnost procjenjivanja utjecaja različitih pretpostavki na veličinu i strukturu stanovništva.

Prema ovim projekcijama najmanji broj autohtonog stanovništva sredinom 21. stoljeća (70,3% današnjeg) ostvario bi se u slučaju nastavka spontanog razvoja stanovništva (varijanta vrlo niskog fertiliteta bez migracija), dok bi najveći broj ukupnog stanovništva Republike Hrvatske (97,3% današnjeg) bio dosegnut uz pretpostavljenu, prema recentnim uvjetima teško ostvarivu, varijantu vrlo visokog fertiliteta kojom je predviđen rast totalne stope fertiliteta do razine nužne za jednostavno obnavljanje stanovništva, u kombinaciji s visokom migracijom. Prema varijanti srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom 2051. u Hrvatskoj će biti 16,2 % manje stanovnika nego danas.

Između 1950. i 1954. prosječan je godišnji broj živorođenih bio 90,8 tisuća, a 2004. pada na 40,3 tisuće. Prosječan godišnji broj umrlih između 1950. i 1954. bio je 36,9, a 2004. godine umrlo je 49,8 tisuća osoba. Između 1950. i 1954. prosječan je godišnji prirodni priraštaj bio 53,8 tisuće, a 2004. u Hrvatskoj je zabilježeno prirodno smanjenje za 9,4 tisuća osoba. Osobito od 1980. do 1990. godine prirodni je priraštaj bio iz godine u godinu sve manji, ali pozitivan. Poslije toga, od 1991., broj umrlih veći je od broja živorođenih pa Hrvatska od 1991. do 2004. ima neprekinuto, svake godine, prirodno smanjenje stanovništva, koje će se nastaviti do sredine ovog stoljeća prema svim projekcijama koje se objavljuju u ovoj publikaciji. Prema varijanti vrlo niskog fertiliteta bez migracija odnosno nastavku spontanog razvoja današnjega autohtonog stanovništva, sredinom stoljeća rađalo bi se 19 tisuća djece, dok bi prema najmanje vjerojatnoj varijanti vrlo visokog fertiliteta taj broj prešao 50 tisuća što bi još bilo manje od ukupnog broja umrlih (tablica 4.1).

#### 4.1. PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA HRVATSKE OD 2000. DO 2051.

	Broj stanovnika, tis.			Stope na tisuću stanovnika		
	rođeni	umrli	prirodni pad	natalitet	mortalitet	prirodni pad

##### a) varijanta vrlo niskog fertiliteta bez migracija

2000. - 2005.	41,0	50,5	-9,6	9,2	11,4	-2,2
2005. - 2011.	38,6	55,9	-17,3	8,8	12,8	-4,0
2011. - 2016.	35,4	57,7	-22,3	8,3	13,5	-5,2
2016. - 2021.	32,3	57,7	-25,4	7,8	13,9	-6,1
2021. - 2026.	29,6	57,0	-27,4	7,4	14,2	-6,8
2026. - 2031.	26,9	56,3	-29,4	7,0	14,6	-7,6
2031. - 2036.	24,3	56,4	-32,0	6,5	15,2	-8,6
2036. - 2041.	22,3	56,7	-34,4	6,3	16,0	-9,7
2041. - 2046.	20,6	56,1	-35,5	6,1	16,6	-10,5
2046. - 2051.	19,0	54,4	-35,4	5,9	17,0	-11,1

##### b) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom

2004. - 2006.	41,0	50,5	-9,6	9,2	11,4	-2,2
2006. - 2011.	40,9	56,1	-15,2	9,3	12,7	-3,4
2011. - 2016.	40,6	58,1	-17,5	9,4	13,4	-4,0
2016. - 2021.	39,3	58,3	-19,0	9,2	13,7	-4,5
2021. - 2026.	37,7	57,7	-20,0	9,0	13,8	-4,8
2026. - 2031.	36,0	57,2	-21,2	8,8	13,9	-5,2
2031. - 2036.	34,6	57,6	-23,0	8,6	14,3	-5,7
2036. - 2041.	33,5	58,1	-24,6	8,5	14,8	-6,3
2041. - 2046.	33,0	57,9	-24,9	8,6	15,1	-6,5
2046. - 2051.	32,4	56,5	-24,1	8,6	15,1	-6,4

##### c) varijanta vrlo visokog fertiliteta s visokom migracijom

2000. - 2005.	41,0	50,5	-9,6	9,2	11,4	-2,2
2005. - 2011.	43,0	56,1	-13,2	9,7	12,7	-3,0
2011. - 2016.	45,6	58,3	-12,7	10,4	13,3	-2,9
2016. - 2021.	46,5	58,6	-12,1	10,7	13,5	-2,8
2021. - 2026.	46,6	58,1	-11,5	10,8	13,4	-2,7
2026. - 2031.	46,7	57,8	-11,1	10,8	13,4	-2,6
2031. - 2036.	47,4	58,3	-11,0	11,0	13,6	-2,6
2036. - 2041.	48,1	59,1	-11,0	11,2	13,8	-2,6
2041. - 2046.	49,7	59,0	-9,4	11,6	13,7	-2,2
2046. - 2051.	51,2	57,9	-6,6	11,9	13,4	-1,5

Kao rezultat dugogodišnjeg snižavanja nataliteta, na što su veliki utjecaj imali emigracijski tokovi, zbila se jaka promjena broja i udjela mladog i starijeg stanovništva. U odnosu na današnje visoko razvijene zemlje, u Hrvatskoj su ostvarene u relativno kratkom vremenu duboke promjene u ekonomskim i demografskim strukturama stanovništva. Te promjene nisu bile u potpunosti društveno usmjeravane, nego su bile stihijske. Rezultati popisa 2001. pokazuju da je hrvatsko stanovništvo zašlo u duboku demografsku starost: udio mladih (od 0 do 14 godina) u ukupnom stanovništvu pao je od popisa 1953. sa 27 % na 17,2 %, stanovništvo je u prosjeku staro 39,7 godina, udio stanovništva starijeg od 65 godina je sa 7 % 1953. godine porastao na 15,7 %, itd. Prema tome, Hrvatska od 1991. ima smanjenje ukupnog broja stanovnika, sve ubrzaniju prirodnu depopulaciju i gotovo progresivno demografsko starenje tj. porast broja i udjela stanovnika starijih od 65 godina. Budući su demografski procesi po svojoj naravi dugoročni u nastajanju tako su i dugoročni s obzirom na učinke te su neke promjene u navedenom vremenu sasvim izvjesne. Npr. brojčani priljev na tržište rada u sljedećih 20 godina određen je kretanjem broja živorođenih u zadnjih 20 godina, priljev u

umirovljeničku dob određen je isto tako postojećim dobnim sastavom ekonomski aktivnog stanovništva, itd. Na temelju postavljenih hipoteza o budućem kretanju stanovništva dane su projekcije očekivanog broja i promjena udjela u ukupnom stanovništvu triju velikih dobnih grupa: mladih (0–14 godina), radnog kontingenta (15–64 godine) i starijih (65 i više godina). Prema varijanti spontanog (vrlo niskog) fertiliteta bez migracija na kraju projiciranog razdoblja udio današnjega autohtonog stanovništva mlađeg od 15 godina past će na 9,9 posto, dok će udio stanovništva starijeg od 65 godina porasti do 31,4 posto. Čak i u slučaju vrlo visokog fertiliteta i visoke migracije do sredine stoljeća udio bi starog stanovništva rastao do 24,4 posto, dok bi udio mladih porastao i apsolutno i relativno do 17,5 %.

#### 4.2. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PREMA VELIKIM DOBNIM GRUPAMA OD 2004. DO 2051.

	Stanovništvo prema starosti, tis.				Sastav prema starosti, %			
	ukupno	0-14	15-64	65 i više	ukupno	0-14	15-64	65 i više

##### a) varijanta s vrlo niskim fertilitetom bez migracije

2004.	4 442,3	716,5	2 986,5	739,3	100,0	16,1	67,2	16,6
2011.	4 324,9	627,9	2 954,3	742,8	100,0	14,5	68,3	17,2
2021.	4 089,5	529,7	2 728,3	831,5	100,0	13,0	66,7	20,3
2031.	3 807,7	445,2	2 444,8	917,6	100,0	11,7	64,2	24,1
2041.	3 477,8	369,1	2 167,8	940,9	100,0	10,6	62,3	27,1
2051.	3 123,1	310,2	1 832,8	980,1	100,0	9,9	58,7	31,4

##### b) varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom

2004.	4 442,3	716,5	2 986,5	739,3	100,0	16,1	67,2	16,6
2011.	4 380,8	648,6	2 985,1	747,1	100,0	14,8	68,1	17,1
2021.	4 227,6	606,0	2 781,0	840,6	100,0	14,3	65,8	19,9
2031.	4 071,6	571,5	2 565,5	934,5	100,0	14,0	63,0	23,0
2041.	3 893,5	528,7	2 395,3	969,5	100,0	13,6	61,5	24,9
2051.	3 714,3	503,7	2 185,9	1 024,6	100,0	13,6	58,9	27,6

##### c) varijanta vrlo visokog fertiliteta s visokom migracijom

2004.	4442,3	716,5	2 986,5	739,3	100,0	16,1	67,2	16,6
2011.	4407,9	663,6	2 995,8	748,5	100,0	15,1	68,0	17,0
2021.	4341,0	680,1	2 815,0	845,8	100,0	15,7	64,8	19,5
2031.	4308,1	707,1	2 655,9	945,1	100,0	16,4	61,6	21,9
2041.	4294,8	721,5	2 585,7	987,6	100,0	16,8	60,2	23,0
2051.	4324,6	757,5	2 513,5	1 053,5	100,0	17,5	58,1	24,4

## 5. Tehnika izrade projekcija stanovništva

Projekcija stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051. po analitičkoj ili kohortno-komponentnoj metodi temelji se na procjeni stanovništva po jednogodišnjim dobnim grupama i spolu na dan 30. 6. 2004. izračunanoj na osnovi popisa stanovništva 2001., vitalne i migracijske statistike, kao i hipotezama o budućem promjenjivom fertilitetu, mortalitetu i migracijskom saldu. Polazne veličine u izradi projekcija su:

- $P_x(t)$  - stanovništvo prema navršenim pojedinačnim godinama starosti i spolu za sredinu godine  $t$ , gdje je  $x=0.1, \dots, 100$ ;
- $m_x(t+1)$  - projicirane vrijednosti stopa smrtnosti prema navršenim pojedinačnim godinama starosti i spolu; gdje je  $x=0.1, \dots, 100$
- $f_x(t+1)$  projicirane vrijednosti stopa fertiliteta prema starosti, gdje je  $x= 15, 16, \dots, 49$ ;
- $N_x(t+1)$  - projicirane apsolutne vrijednosti migracijskog salda prema navršenim godinama starosti i spolu, gdje je  $x=0.1, \dots, 100$

Stanovništvo sredinom godine  $t+1$  po pojedinačnim navršenim godinama starosti može se dobiti posebno za svaki spol na isti način prema formuli:

$$P_{x+1}(t+1) = P_x(t) - 0,5D_x(t) + 0,5N_x(t) - 0,5D_x(t+1) + 0,5N_x(t+1)$$

gdje je  $D_x(t+1)$  apsolutni broj umrlih prema pojedinačnim navršenim godinama života izračunat kao:

$$D_{x+1}(t+1) = P_{x+1}(t+1) m_{x+1}(t+1)$$

odnosno jednim izrazom:

$$P_{x+1}(t+1) = \frac{P_x(t) - 0,5D_x(t) + 0,5N_x(t) + 0,5N_x(t+1)}{1 + 0,5m_{x+1}(t+1)}$$

Za izračun  $P_0$  i  $P_1$  potrebno je izračunati broj rođenih ( $B(t+1)$ ) koji se uobičajeno dobiva prema sljedećem izrazu:

$$B(t+1) = \sum_{i=15}^{49} f_x(t+1) P_x(t+1)$$

## **6. Projekcije ukupnog stanovništva Republike Hrvatske od 2004. do 2051.**

**6.1.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VRLO NISKOG FERTILITETA BEZ MIGRACIJE**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 419,9	4 324,9	4 215,4	4 089,5	3 953,3	3 807,7	3 648,8	3 477,8	3 300,4	3 123,1	1
	m.	2 138,3	2 127,9	2 083,7	2 032,9	1 973,8	1 908,6	1 837,8	1 760,4	1 678,1	1 594,2	1 511,3	2
	ž.	2 304,0	2 292,0	2 241,2	2 182,4	2 115,7	2 044,7	1 969,9	1 888,4	1 799,7	1 706,2	1 611,8	3
0 - 4	m.	107,3	102,4	97,6	90,8	82,9	75,9	69,3	62,6	57,2	52,9	48,8	4
	ž.	101,6	97,2	93,1	86,6	79,1	72,3	66,1	59,7	54,5	50,4	46,5	5
5 - 9	m.	128,3	122,4	102,2	97,5	90,7	82,9	75,8	69,2	62,5	57,1	52,9	6
	ž.	122,5	116,6	97,1	93,0	86,5	79,0	72,3	66,0	59,6	54,5	50,4	7
10 - 14	m.	131,4	129,2	121,9	102,1	97,4	90,7	82,8	75,8	69,2	62,5	57,1	8
	ž.	125,5	123,2	116,0	97,0	93,0	86,5	79,0	72,3	66,0	59,6	54,5	9
15 - 19	m.	144,4	138,6	128,7	121,6	102,0	97,3	90,5	82,7	75,7	69,1	62,4	10
	ž.	138,6	133,1	122,9	115,9	96,9	92,9	86,4	79,0	72,2	66,0	59,6	11
20 - 24	m.	158,4	153,9	137,8	128,2	121,1	101,6	96,9	90,2	82,4	75,4	68,9	12
	ž.	152,0	148,2	132,7	122,7	115,8	96,8	92,8	86,4	78,9	72,2	65,9	13
25 - 29	m.	154,6	158,2	152,8	137,1	127,6	120,6	101,1	96,5	89,9	82,2	75,2	14
	ž.	150,6	152,9	147,7	132,5	122,5	115,6	96,7	92,7	86,3	78,8	72,1	15
30 - 34	m.	147,4	150,0	157,1	152,0	136,4	126,9	120,0	100,7	96,2	89,6	81,9	16
	ž.	145,6	147,9	152,4	147,4	132,2	122,3	115,5	96,6	92,6	86,2	78,7	17
35 - 39	m.	155,3	148,7	148,7	156,1	151,0	135,6	126,2	119,4	100,2	95,8	89,2	18
	ž.	155,8	148,8	147,3	152,0	147,1	131,9	122,1	115,2	96,4	92,4	86,1	19
40 - 44	m.	161,9	159,2	146,9	147,2	154,5	149,6	134,4	125,2	118,5	99,6	95,2	20
	ž.	163,2	160,3	147,8	146,6	151,4	146,5	131,5	121,7	114,9	96,1	92,2	21
45 - 49	m.	168,8	164,5	155,9	144,1	144,6	152,0	147,3	132,5	123,6	117,1	98,5	22
	ž.	169,7	167,3	158,8	146,7	145,6	150,4	145,6	130,7	121,1	114,4	95,8	23
50 - 54	m.	161,0	165,4	158,7	150,9	139,8	140,6	148,1	143,8	129,6	121,2	115,0	24
	ž.	161,7	166,7	164,8	156,8	144,9	144,0	148,8	144,2	129,6	120,1	113,6	25
55 - 59	m.	122,6	140,9	156,5	150,9	143,9	133,8	135,0	142,6	139,0	125,7	117,9	26
	ž.	132,5	149,0	163,1	161,6	153,9	142,4	141,6	146,6	142,2	127,9	118,7	27
60 - 64	m.	111,5	102,2	129,5	144,7	140,2	134,4	125,5	127,3	135,3	132,4	120,4	28
	ž.	130,9	120,1	144,0	158,1	156,9	149,7	138,7	138,2	143,3	139,2	125,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,0	89,4	114,5	128,9	125,8	121,6	114,5	117,1	125,4	123,7	30
	ž.	139,1	134,5	113,4	136,7	150,5	149,7	143,2	133,1	133,0	138,3	134,7	31
70 - 74	m.	89,4	89,7	85,7	73,2	95,2	108,3	106,9	104,6	99,6	103,2	111,8	32
	ž.	130,2	129,7	121,1	102,7	124,8	138,0	137,9	132,6	123,9	124,5	130,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,4	64,6	62,8	54,6	72,6	84,1	84,4	84,1	81,5	86,1	34
	ž.	96,7	100,9	106,7	100,8	86,2	106,1	118,4	119,5	116,0	109,3	111,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,4	39,3	35,0	48,2	57,2	58,8	60,3	59,9	36
	ž.	62,0	64,6	69,9	75,1	72,2	62,8	79,2	90,0	92,3	91,4	87,6	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,7	17,1	24,6	30,0	31,8	33,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,0	37,0	40,7	40,2	35,9	47,1	55,1	58,0	59,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,5	9,2	11,7	12,9	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,1	17,0	21,8	26,8	29,5	41
0 - 15	m.	366,9	353,7	321,7	290,5	271,1	249,4	227,9	207,5	188,9	172,5	158,8	42
	ž.	349,6	336,6	306,2	276,6	258,6	237,9	217,4	198,0	180,2	164,6	151,4	43
16 - 29	m.	457,4	450,8	419,4	386,9	350,6	319,4	288,6	269,5	248,0	226,7	206,6	44
	ž.	441,2	434,1	403,2	371,1	335,2	305,3	275,9	258,0	237,4	217,0	197,6	45
30 - 44	m.	464,6	458,1	452,7	455,2	441,9	412,1	380,7	345,4	314,9	284,9	266,3	46
	ž.	464,7	457,1	447,5	446,1	430,7	400,7	369,0	333,5	303,9	274,8	257,0	47
45 - 59	m.	452,4	470,9	471,1	445,9	428,3	426,3	430,3	418,9	392,2	363,9	331,4	48
	ž.	463,9	483,2	486,8	465,1	444,4	436,8	436,1	421,6	392,9	362,5	328,1	49
60 - 74	m.	310,2	297,9	304,6	332,5	364,3	368,6	354,1	346,4	351,9	361,0	355,9	50
	ž.	400,2	384,3	378,6	397,6	432,1	437,4	419,9	403,9	400,2	402,0	390,3	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,2	122,0	117,5	132,7	156,2	172,7	182,2	185,2	192,4	52
	ž.	184,5	196,7	218,9	226,0	214,6	226,6	251,7	273,5	285,2	285,5	287,3	53



Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	97,4	94,9	92,1	89,0	85,7	70,3	97,9	97,5	97,0	96,7	96,3	82,0
2	97,4	95,1	92,3	89,3	85,9	70,7	97,9	97,6	97,1	96,7	96,3	82,2
3	97,3	94,7	91,8	88,7	85,5	70,0	97,8	97,4	96,9	96,6	96,3	81,8
4	91,0	84,7	77,3	70,7	64,6	45,5	95,3	93,0	91,3	91,5	91,3	70,4
5	91,6	85,2	77,8	71,2	65,0	45,8	95,8	93,0	91,3	91,5	91,3	70,4
6	79,7	76,0	70,7	64,6	59,1	41,2	83,5	95,4	93,0	91,3	91,5	69,7
7	79,3	76,0	70,7	64,5	59,0	41,2	83,3	95,8	93,0	91,3	91,5	69,7
8	92,8	77,7	74,2	69,0	63,0	43,5	94,3	83,8	95,4	93,0	91,3	69,0
9	92,5	77,3	74,1	68,9	63,0	43,4	94,2	83,6	95,9	93,0	91,3	69,0
10	89,2	84,3	70,6	67,4	62,7	43,2	92,9	94,5	83,8	95,4	93,1	69,0
11	88,6	83,6	69,9	67,0	62,4	43,0	92,3	94,4	83,6	95,9	93,0	68,9
12	87,0	80,9	76,5	64,1	61,2	43,5	89,5	93,0	94,5	83,9	95,4	71,1
13	87,3	80,7	76,2	63,7	61,1	43,4	89,5	92,5	94,4	83,6	95,9	71,0
14	98,8	88,7	82,5	78,0	65,4	48,6	96,6	89,7	93,0	94,5	83,9	74,4
15	98,1	87,9	81,3	76,8	64,2	47,9	96,6	89,7	92,5	94,4	83,6	74,6
16	106,6	103,1	92,5	86,1	81,4	55,6	104,7	96,7	89,7	93,1	94,6	68,2
17	104,6	101,2	90,8	84,0	79,3	54,1	103,0	96,7	89,7	92,5	94,4	68,2
18	95,8	100,5	97,3	87,3	81,3	57,5	100,0	104,9	96,8	89,8	93,1	70,7
19	94,5	97,5	94,4	84,7	78,3	55,2	99,0	103,2	96,8	89,7	92,5	70,5
20	90,7	90,9	95,4	92,4	83,0	58,8	92,3	100,2	105,0	96,8	89,8	70,8
21	90,6	89,9	92,8	89,8	80,6	56,5	92,2	99,2	103,2	96,8	89,7	70,2
22	92,4	85,4	85,7	90,1	87,3	58,4	94,8	92,5	100,3	105,1	96,9	66,9
23	93,6	86,4	85,8	88,6	85,8	56,4	94,9	92,4	99,2	103,3	96,8	65,8
24	98,6	93,7	86,8	87,3	92,0	71,4	95,9	95,1	92,6	100,5	105,3	77,7
25	102,0	97,0	89,7	89,1	92,1	70,3	98,9	95,1	92,5	99,3	103,4	76,3
26	127,7	123,1	117,4	109,1	110,1	96,1	111,1	96,4	95,4	92,9	100,9	87,3
27	123,1	122,0	116,2	107,5	106,9	89,6	109,5	99,1	95,2	92,5	99,5	83,8
28	116,2	129,8	125,7	120,6	112,6	108,0	126,7	111,7	96,8	95,9	93,4	95,9
29	110,0	120,8	119,8	114,3	106,0	95,8	119,9	109,8	99,2	95,4	92,7	90,4
30	81,8	104,7	117,9	115,0	111,2	113,1	84,3	128,1	112,6	97,6	96,7	101,7
31	81,5	98,3	108,2	107,6	103,0	96,9	84,3	120,6	110,1	99,5	95,7	94,1
32	95,8	81,8	106,5	121,2	119,5	125,0	95,5	85,4	130,1	113,8	98,7	104,6
33	93,0	78,9	95,8	106,0	105,9	100,0	93,4	84,8	121,4	110,6	100,0	94,3
34	122,4	119,2	103,5	137,7	159,4	163,2	108,8	97,3	86,9	133,0	115,8	102,4
35	110,3	104,2	89,1	109,7	122,5	114,8	105,7	94,4	85,5	123,0	111,7	93,8
36	142,6	158,8	158,4	141,0	194,3	241,5	134,1	111,3	99,7	89,0	137,8	124,3
37	112,9	121,2	116,5	101,3	127,8	141,4	108,2	107,4	96,1	87,0	126,2	110,6
38	191,4	265,4	302,6	310,2	283,9	556,3	145,0	138,6	114,0	102,5	91,5	195,9
39	207,1	231,9	255,1	252,0	224,9	370,4	146,7	112,0	110,0	98,8	89,3	164,7
40	86,6	120,4	171,3	203,6	216,3	408,0	96,4	139,1	142,3	118,9	106,2	188,6
41	93,6	132,7	157,2	178,1	183,8	299,3	108,2	141,8	118,5	113,3	103,2	162,8
42	87,7	79,2	73,9	68,0	62,1	43,3	91,0	90,3	93,3	92,0	91,4	69,7
43	87,6	79,1	74,0	68,1	62,2	43,3	91,0	90,3	93,5	92,0	91,4	69,7
44	91,7	84,6	76,7	69,8	63,1	45,2	93,0	92,3	90,6	91,1	90,3	71,6
45	91,4	84,1	76,0	69,2	62,5	44,8	92,9	92,0	90,3	91,1	90,4	71,6
46	97,4	98,0	95,1	88,7	81,9	57,3	98,8	100,5	97,1	93,3	92,4	70,0
47	96,3	96,0	92,7	86,2	79,4	55,3	97,9	99,7	96,5	93,1	92,1	69,7
48	104,1	98,6	94,7	94,2	95,1	73,2	100,0	94,7	96,1	99,5	100,9	77,0
49	104,9	100,3	95,8	94,2	94,0	70,7	100,7	95,5	95,6	98,3	99,8	75,2
50	98,2	107,2	117,4	118,8	114,1	114,7	102,2	109,1	109,6	101,2	96,1	100,5
51	94,6	99,3	108,0	109,3	104,9	97,5	98,5	105,0	108,7	101,2	96,0	93,0
52	131,7	140,7	135,5	153,1	180,1	221,9	118,3	106,8	96,3	112,9	117,7	123,2
53	118,6	122,5	116,3	122,8	136,4	155,7	111,3	103,2	95,0	105,6	111,1	114,2

**6.1.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VRLO NISKOG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 433,6	4 368,6	4 272,4	4 162,4	4 049,5	3 930,90	3 801,0	3 660,6	3 515,6	3 372,3	1
	m.	2 138,3	2 134,9	2 105,5	2 061,3	2 010,0	1 956,3	1 898,90	1 835,9	1 768,8	1 701,0	1 635,0	2
	ž.	2 304,0	2 298,7	2 263,1	2 211,1	2 152,4	2 093,2	2 032,00	1 965,1	1 891,8	1 814,6	1 737,3	3
0 - 4	m.	107,3	103,0	98,9	92,3	84,8	78,3	72,3	66,2	61,4	57,7	54,2	4
	ž.	101,6	97,7	94,2	88,0	80,8	74,6	68,9	63,0	58,5	55,0	51,7	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	103,8	99,2	92,8	85,6	79,2	73,3	67,3	62,6	59,0	6
	ž.	122,5	116,8	98,4	94,6	88,5	81,5	75,4	69,8	64,0	59,5	56,1	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,6	104,2	99,8	93,7	86,6	80,3	74,5	68,6	64,0	8
	ž.	125,5	123,7	117,6	98,8	95,1	89,3	82,5	76,5	70,9	65,2	60,8	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	130,5	123,9	104,6	100,6	94,7	87,7	81,5	75,7	69,9	10
	ž.	138,6	133,6	124,5	118,0	99,3	95,9	90,3	83,5	77,6	72,1	66,5	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	139,5	130,4	124,0	105,1	101,2	95,4	88,6	82,5	76,9	12
	ž.	152,0	148,8	134,4	124,8	118,4	100,1	96,9	91,3	84,7	78,8	73,4	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,7	139,3	130,5	124,4	105,9	102,1	96,5	89,7	83,8	14
	ž.	150,6	153,6	149,6	134,7	125,4	119,3	101,2	98,1	92,7	86,1	80,4	15
30 - 34	m.	147,4	150,6	158,9	154,3	139,2	130,8	124,9	106,6	102,9	97,4	90,8	16
	ž.	145,6	148,5	154,3	149,9	135,1	126,1	120,3	102,3	99,3	93,9	87,5	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	150,5	158,4	154,0	139,3	131,1	125,5	107,3	103,8	98,5	18
	ž.	155,8	149,2	148,9	154,3	150,0	135,6	126,8	121,0	103,1	100,2	95,0	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	148,6	149,4	157,4	153,4	139,2	131,2	125,7	107,9	104,5	20
	ž.	163,2	160,8	149,3	148,6	154,2	150,2	136,0	127,3	121,7	104,0	101,2	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,4	146,2	147,3	155,6	151,9	138,1	130,5	125,3	107,8	22
	ž.	169,7	167,8	160,2	148,6	148,1	153,9	150,2	136,2	127,7	122,2	104,7	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	159,9	152,7	142,3	143,8	152,3	149,1	136,0	128,8	124,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,2	158,6	147,2	147,1	153,2	149,6	136,0	127,7	122,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,6	152,4	146,1	136,7	138,7	147,5	144,9	132,6	126,2	26
	ž.	132,5	149,4	164,4	163,3	156,1	145,4	145,5	151,7	148,4	135,2	127,2	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,5	146,0	141,9	136,9	128,9	131,6	140,6	138,8	127,9	28
	ž.	130,9	120,4	145,2	159,7	158,9	152,4	142,3	142,8	149,1	146,2	133,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,3	115,7	130,4	127,9	124,4	118,1	121,6	131,0	130,4	30
	ž.	139,1	134,8	114,4	138,1	152,4	152,2	146,5	137,2	138,1	144,7	142,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,3	74,1	96,3	109,8	109,0	107,4	103,2	107,6	117,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,9	103,9	126,3	140,1	140,6	136,1	128,2	129,8	136,7	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,8	63,3	55,3	73,6	85,3	86,2	86,5	84,6	89,9	34
	ž.	96,7	100,9	107,1	101,5	87,3	107,5	120,4	122,0	119,3	113,4	116,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,6	35,5	48,8	58,1	60,1	62,0	62,2	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,5	72,8	63,6	80,4	91,6	94,4	94,1	91,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,9	17,4	25,0	30,5	32,5	34,6	38
	ž.	16,0	22,6	33,1	37,1	40,9	40,6	36,4	47,8	56,1	59,3	60,9	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,9	13,2	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,3	17,2	22,2	27,3	30,2	41
0 - 15	m.	366,9	355,6	326,2	295,8	277,5	257,6	238,1	219,8	203,2	188,9	177,2	42
	ž.	349,6	338,3	310,2	281,4	264,4	245,4	226,8	209,2	193,3	179,7	168,5	43
16 - 29	m.	457,4	452,6	424,6	393,6	359,1	330,1	301,8	285,2	266,5	248,0	230,5	44
	ž.	441,2	436,1	408,5	377,5	343,1	315,3	288,4	273,0	255,0	237,1	220,3	45
30 - 44	m.	464,6	459,8	458,0	462,1	450,6	423,5	395,2	363,2	336,0	309,1	293,8	46
	ž.	464,7	458,6	452,5	452,9	439,4	412,0	383,1	350,6	324,1	298,1	283,6	47
45 - 59	m.	452,4	471,8	475,0	451,3	435,6	436,1	443,0	434,7	411,3	386,7	358,0	48
	ž.	463,9	484,3	490,8	470,4	451,4	446,4	448,9	437,5	412,1	385,1	354,3	49
60 - 74	m.	310,2	298,6	307,1	335,8	368,6	374,6	362,3	357,1	365,3	377,3	375,5	50
	ž.	400,2	384,9	381,6	401,7	437,6	444,6	429,4	416,0	415,4	420,6	412,4	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	122,7	118,7	134,4	158,5	175,8	186,5	191,0	199,9	52
	ž.	184,5	196,6	219,6	227,2	216,5	229,4	255,5	278,7	292,0	294,1	298,2	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,3	96,2	93,7	91,2	88,5	75,9	98,5	97,8	97,4	97,3	97,1	85,8
2	98,5	96,4	94,0	91,5	88,8	76,5	98,6	97,9	97,5	97,3	97,1	86,1
3	98,2	96,0	93,4	90,8	88,2	75,4	98,4	97,7	97,3	97,3	97,1	85,5
4	92,2	86,1	79,1	73,0	67,4	50,6	96,0	93,4	91,8	92,3	92,3	75,1
5	92,7	86,6	79,5	73,4	67,7	50,8	96,5	93,4	91,8	92,3	92,3	75,0
6	80,9	77,4	72,4	66,7	61,8	46,0	84,5	95,6	93,6	92,2	92,5	74,5
7	80,3	77,2	72,3	66,6	61,6	45,8	84,2	96,2	93,6	92,1	92,5	74,4
8	94,1	79,3	76,0	71,3	66,0	48,7	95,2	84,3	95,8	93,9	92,4	73,8
9	93,7	78,7	75,8	71,2	65,7	48,4	95,0	84,0	96,3	93,9	92,4	73,7
10	90,4	85,8	72,5	69,7	65,6	48,4	93,7	94,9	84,5	96,1	94,1	73,8
11	89,8	85,1	71,6	69,2	65,1	47,9	93,2	94,7	84,2	96,6	94,1	73,6
12	88,0	82,3	78,2	66,4	63,9	48,5	90,3	93,5	95,0	84,8	96,3	75,9
13	88,4	82,1	77,9	65,9	63,8	48,3	90,3	92,9	94,9	84,5	96,8	75,8
14	100,0	90,1	84,4	80,4	68,5	54,2	97,3	90,1	93,7	95,4	85,1	79,1
15	99,4	89,5	83,2	79,2	67,2	53,4	97,4	90,0	93,1	95,2	84,8	79,4
16	107,8	104,7	94,5	88,7	84,8	61,6	105,5	97,1	90,2	93,9	95,5	72,7
17	106,0	102,9	92,8	86,6	82,6	60,1	103,9	97,1	90,2	93,3	95,4	72,7
18	96,9	102,0	99,2	89,7	84,5	63,4	100,7	105,3	97,2	90,5	94,1	75,1
19	95,5	99,0	96,3	87,0	81,4	60,9	99,8	103,7	97,2	90,4	93,5	74,9
20	91,8	92,2	97,2	94,7	85,9	64,5	93,0	100,5	105,4	97,5	90,7	75,1
21	91,5	91,1	94,5	92,1	83,4	62,0	92,8	99,6	103,8	97,4	90,5	74,4
22	93,3	86,6	87,3	92,2	90,0	63,9	95,4	92,9	100,7	105,7	97,7	71,0
23	94,4	87,5	87,2	90,7	88,5	61,7	95,5	92,7	99,7	104,0	97,6	69,7
24	99,3	94,9	88,4	89,3	94,6	77,0	96,5	95,5	93,2	101,1	105,9	81,4
25	102,8	98,1	91,1	91,0	94,7	75,7	99,4	95,4	92,9	99,9	104,1	79,9
26	128,6	124,3	119,1	111,5	113,2	102,9	111,6	96,7	95,9	93,6	101,5	91,0
27	124,1	123,3	117,8	109,7	109,9	96,0	110,0	99,3	95,6	93,1	100,1	87,4
28	117,1	131,0	127,3	122,8	115,7	114,7	127,2	111,9	97,2	96,5	94,1	99,2
29	110,9	122,0	121,4	116,4	108,7	101,9	120,6	110,0	99,5	95,9	93,4	93,8
30	82,6	105,8	119,2	116,9	113,8	119,2	85,0	128,1	112,7	98,1	97,3	104,8
31	82,3	99,3	109,5	109,4	105,3	102,3	84,9	120,7	110,3	99,9	96,2	97,1
32	96,5	82,8	107,7	122,8	121,9	131,1	96,2	85,8	130,0	114,0	99,2	107,6
33	93,6	79,8	97,0	107,6	108,0	105,0	94,0	85,2	121,6	110,9	100,4	97,2
34	122,9	120,1	104,9	139,5	161,8	170,5	109,3	97,7	87,3	133,0	116,0	105,4
35	110,7	105,0	90,2	111,2	124,5	120,0	106,1	94,8	86,0	123,2	112,0	96,4
36	142,9	159,5	159,7	143,0	197,0	250,9	134,2	111,6	100,2	89,5	137,7	127,4
37	113,2	121,8	117,4	102,7	129,7	146,8	108,6	107,6	96,4	87,4	126,4	113,2
38	191,6	265,9	303,9	313,0	288,1	572,7	145,1	138,7	114,3	103,0	92,0	198,8
39	207,5	232,6	256,4	254,3	228,3	381,7	146,8	112,1	110,2	99,2	89,8	167,2
40	86,6	120,5	171,7	204,5	218,2	416,7	99,0	139,2	142,4	119,1	106,7	191,0
41	93,7	132,9	157,7	179,0	185,4	306,1	108,6	141,9	118,6	113,5	103,6	165,1
42	88,9	80,6	75,6	70,2	64,9	48,3	91,7	90,7	93,8	92,8	92,4	74,4
43	88,7	80,5	75,6	70,2	64,9	48,2	91,7	90,7	94,0	92,8	92,4	74,3
44	92,8	86,0	78,5	72,2	66,0	50,4	93,8	92,7	91,2	91,9	91,4	76,4
45	92,6	85,6	77,8	71,5	65,4	49,9	93,7	92,4	90,9	91,9	91,4	76,4
46	98,6	99,5	97,0	91,2	85,1	63,2	99,6	100,9	97,5	94,0	93,3	74,3
47	97,4	97,5	94,6	88,7	82,4	61,0	98,7	100,1	97,0	93,8	93,0	74,0
48	105,0	99,8	96,3	96,4	97,9	79,1	100,7	95,0	96,5	100,1	101,6	80,8
49	105,8	101,4	97,3	96,2	96,8	76,4	101,3	95,8	96,0	98,9	100,6	78,9
50	99,0	108,2	118,8	120,7	116,8	121,0	102,9	109,3	109,8	101,6	96,7	103,6
51	95,3	100,4	109,3	111,1	107,3	103,1	99,1	105,3	108,9	101,6	96,6	96,1
52	132,1	141,5	136,9	155,0	182,7	230,5	118,7	107,2	96,7	113,2	117,9	126,1
53	119,0	123,1	117,3	124,3	138,5	161,6	111,7	103,5	95,3	105,9	111,4	116,7

**6.2.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004.DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VRLO NISKOGR FERTILITETA BEZ MIGRACIJE**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 414,3	4 334,1	4 240,8	4 137,8	4 027,5	3 909,3	3 778,0	3 635,9	3 490,3	3 347,1	1
	m.	2 138,3	2 125,2	2 088,4	2 046,0	1 998,6	1 946,5	1 889,7	1 826,5	1 758,9	1 691,3	1 625,7	2
	ž.	2 304,0	2 289,1	2 245,7	2 194,8	2 139,3	2 080,9	2 019,5	1 951,6	1 877,0	1 799,0	1 721,4	3
0 - 4	m.	107,3	102,7	101,9	99,2	94,7	89,1	83,3	76,7	72,1	69,3	66,4	4
	ž.	101,6	97,5	97,2	94,6	90,3	85,0	79,5	73,2	68,7	66,0	63,3	5
5 - 9	m.	128,3	122,0	102,6	101,8	99,1	94,6	89,0	83,3	76,7	72,0	69,2	6
	ž.	122,5	116,1	97,4	97,1	94,5	90,2	84,9	79,4	73,1	68,7	66,0	7
10 - 14	m.	131,4	129,0	121,9	102,5	101,7	99,0	94,5	89,0	83,2	76,6	72,0	8
	ž.	125,5	123,0	116,0	97,4	97,1	94,5	90,2	84,9	79,4	73,1	68,7	9
15 - 19	m.	144,4	138,4	128,7	121,6	102,4	101,5	98,8	94,4	88,9	83,1	76,6	10
	ž.	138,6	132,9	122,9	115,9	97,3	97,0	94,4	90,1	84,8	79,4	73,1	11
20 - 24	m.	158,4	153,7	137,8	128,2	121,1	102,0	101,2	98,5	94,1	88,6	82,9	12
	ž.	152,0	148,0	132,7	122,7	115,8	97,2	96,9	94,3	90,0	84,8	79,3	13
25 - 29	m.	154,6	158,0	152,8	137,1	127,6	120,6	101,5	100,8	98,2	93,8	88,3	14
	ž.	150,6	152,7	147,7	132,5	122,5	115,6	97,1	96,8	94,2	90,0	84,7	15
30 - 34	m.	147,4	149,8	157,1	152,0	136,4	126,9	120,0	101,1	100,4	97,8	93,5	16
	ž.	145,6	147,7	152,4	147,4	132,2	122,3	115,5	96,9	96,7	94,1	89,9	17
35 - 39	m.	155,3	148,5	148,7	156,1	151,0	135,6	126,2	119,4	100,6	100,0	97,4	18
	ž.	155,8	148,6	147,3	152,0	147,1	131,9	122,1	115,2	96,8	96,5	94,0	19
40 - 44	m.	161,9	159,0	146,9	147,2	154,5	149,6	134,4	125,2	118,5	100,0	99,3	20
	ž.	163,2	160,1	147,9	146,6	151,4	146,5	131,5	121,7	114,9	96,5	96,3	21
45 - 49	m.	168,8	164,3	155,9	144,1	144,6	152,0	147,3	132,5	123,6	117,1	98,9	22
	ž.	169,7	167,1	158,8	146,7	145,6	150,4	145,6	130,7	121,1	114,4	96,1	23
50 - 54	m.	161,0	165,2	158,7	150,9	139,8	140,6	148,1	143,8	129,6	121,2	115,0	24
	ž.	161,7	166,5	164,8	156,8	145,0	144,0	148,8	144,2	129,6	120,1	113,6	25
55 - 59	m.	122,6	140,7	156,5	150,9	143,9	133,8	135,0	142,6	139,0	125,7	117,9	26
	ž.	132,5	148,8	163,1	161,6	153,9	142,4	141,6	146,6	142,2	127,9	118,7	27
60 - 64	m.	111,5	102,1	129,5	144,7	140,2	134,4	125,5	127,3	135,3	132,4	120,4	28
	ž.	130,9	119,9	144,0	158,1	156,9	149,7	138,7	138,2	143,3	139,2	125,5	29
65 - 69	m.	109,4	105,8	89,4	114,5	128,9	125,8	121,6	114,4	117,1	125,4	123,7	30
	ž.	139,1	134,3	113,4	136,7	150,5	149,7	143,2	133,1	133,0	138,3	134,7	31
70 - 74	m.	89,4	89,6	85,7	73,2	95,2	108,3	106,9	104,6	99,6	103,2	111,8	32
	ž.	130,2	129,5	121,1	102,7	124,8	138,0	137,9	132,6	123,9	124,5	130,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,6	62,8	54,6	72,6	84,1	84,4	84,1	81,5	86,1	34
	ž.	96,7	100,8	106,7	100,8	86,2	106,1	118,4	119,5	116,0	109,3	111,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,4	39,3	35,0	48,2	57,2	58,8	60,3	59,9	36
	ž.	62,0	64,5	69,9	75,1	72,2	62,8	79,2	90,0	92,3	91,4	87,6	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,7	17,1	24,6	30,0	31,8	33,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,0	37,0	40,7	40,2	35,9	47,1	55,1	58,0	59,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,5	9,2	11,7	12,9	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,1	16,9	21,8	26,8	29,5	41
0 - 15	m.	366,9	353,7	326,4	303,5	295,4	282,7	266,9	249,0	232,0	217,9	207,6	42
	ž.	349,6	336,6	310,7	289,1	281,8	269,7	254,6	237,5	221,3	207,9	198,0	43
16 - 29	m.	457,4	450,1	419,4	386,9	351,0	324,1	301,6	293,7	281,1	265,5	247,8	44
	ž.	441,2	433,5	403,2	371,1	335,6	309,8	288,3	281,2	269,1	254,1	237,1	45
30 - 44	m.	464,6	457,4	452,7	455,2	441,9	412,1	380,7	345,8	319,5	297,7	290,3	46
	ž.	464,7	456,4	447,5	446,1	430,7	400,7	369,0	333,8	308,3	287,1	280,1	47
45 - 59	m.	452,4	470,2	471,1	445,9	428,3	426,3	430,3	418,9	392,2	363,9	331,7	48
	ž.	463,9	482,5	486,8	465,1	444,4	436,8	436,1	421,6	392,9	362,5	328,5	49
60 - 74	m.	310,2	297,5	304,6	332,5	364,3	368,6	354,1	346,4	351,9	361,0	355,9	50
	ž.	400,2	383,7	378,6	397,6	432,1	437,4	419,9	403,9	400,2	402,0	390,3	51
75 i više	m.	86,7	96,4	114,2	122,0	117,5	132,7	156,2	172,7	182,2	185,2	192,4	52
	ž.	184,5	196,4	218,9	226,0	214,6	226,6	251,7	273,5	285,2	285,5	287,3	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	97,6	95,5	93,1	90,7	88,0	75,3	98,1	97,8	97,6	97,3	97,1	85,6
2	97,7	95,7	93,5	91,0	88,4	76,0	98,1	98,0	97,7	97,4	97,1	86,0
3	97,5	95,3	92,8	90,3	87,7	74,7	98,0	97,7	97,5	97,3	97,0	85,2
4	95,0	92,4	88,3	83,1	77,7	61,9	99,1	97,3	95,5	94,1	93,5	79,7
5	95,6	93,0	88,8	83,6	78,2	62,3	99,6	97,3	95,5	94,1	93,5	79,7
6	80,0	79,3	77,2	73,7	69,4	54,0	84,0	99,2	97,3	95,5	94,1	77,7
7	79,6	79,3	77,2	73,7	69,4	53,9	83,8	99,7	97,3	95,5	94,1	77,7
8	92,8	78,1	77,4	75,4	71,9	54,8	94,3	84,1	99,2	97,3	95,5	76,2
9	92,5	77,6	77,4	75,3	71,9	54,7	94,2	83,9	99,7	97,3	95,5	76,2
10	89,2	84,3	70,9	70,3	68,5	53,0	92,9	94,5	84,2	99,2	97,3	77,5
11	88,6	83,6	70,2	70,0	68,1	52,7	92,3	94,4	83,9	99,7	97,3	77,4
12	87,0	80,9	76,5	64,4	63,9	52,3	89,5	93,0	94,5	84,2	99,2	81,9
13	87,3	80,7	76,2	63,9	63,7	52,2	89,5	92,5	94,4	83,9	99,7	81,9
14	98,8	88,7	82,5	78,0	65,7	57,1	96,6	89,7	93,0	94,5	84,2	87,0
15	98,1	87,9	81,3	76,8	64,4	56,2	96,6	89,7	92,5	94,4	83,9	87,3
16	106,6	103,1	92,5	86,1	81,4	63,4	104,7	96,7	89,7	93,1	94,6	77,9
17	104,6	101,2	90,8	84,0	79,3	61,7	103,0	96,7	89,7	92,5	94,4	77,8
18	95,8	100,5	97,3	87,3	81,3	62,8	100,0	104,9	96,8	89,8	93,1	77,2
19	94,5	97,5	94,4	84,7	78,3	60,3	99,0	103,2	96,8	89,7	92,5	77,0
20	90,7	90,9	95,4	92,4	83,0	61,3	92,3	100,2	105,0	96,8	89,8	73,9
21	90,6	89,9	92,8	89,8	80,6	59,0	92,3	99,2	103,2	96,8	89,7	73,2
22	92,4	85,4	85,7	90,1	87,3	58,6	94,8	92,5	100,3	105,1	96,9	67,1
23	93,6	86,4	85,8	88,6	85,8	56,6	94,9	92,4	99,2	103,3	96,8	66,0
24	98,6	93,7	86,8	87,3	92,0	71,4	95,9	95,1	92,6	100,5	105,3	77,7
25	102,0	97,0	89,7	89,1	92,1	70,3	98,9	95,1	92,5	99,3	103,4	76,3
26	127,7	123,1	117,4	109,1	110,1	96,1	111,1	96,4	95,4	92,9	100,9	87,3
27	123,1	122,0	116,2	107,5	106,9	89,6	109,5	99,1	95,2	92,6	99,4	83,8
28	116,2	129,8	125,7	120,6	112,6	108,0	126,7	111,7	96,8	95,9	93,4	95,9
29	110,0	120,8	119,8	114,3	106,0	95,8	119,9	109,8	99,2	95,4	92,7	90,4
30	81,8	104,7	117,9	115,0	111,2	113,1	84,4	128,1	112,6	97,6	96,7	101,7
31	81,5	98,3	108,2	107,6	103,0	96,9	84,3	120,6	110,1	99,5	95,7	94,1
32	95,8	81,8	106,5	121,2	119,5	125,0	95,5	85,4	130,1	113,8	98,7	104,6
33	93,0	78,9	95,8	106,0	105,9	100,0	93,4	84,8	121,4	110,6	100,0	94,3
34	122,4	119,2	103,5	137,7	159,4	163,2	108,8	97,3	86,9	133,0	115,8	102,4
35	110,3	104,2	89,1	109,7	122,5	114,8	105,7	94,4	85,5	123,0	111,7	93,8
36	142,6	158,8	158,4	141,0	194,3	241,5	134,1	111,3	99,7	89,0	137,8	124,3
37	112,9	121,2	116,5	101,3	127,8	141,4	108,2	107,4	96,1	86,9	126,2	110,6
38	191,5	265,4	302,6	310,2	283,9	556,3	145,0	138,6	114,0	102,5	91,5	195,9
39	207,1	231,9	255,1	252,0	224,9	370,4	146,7	112,0	110,0	98,8	89,3	164,7
40	86,5	120,4	171,3	203,6	216,3	407,9	96,4	139,2	142,3	118,9	106,2	188,6
41	93,6	132,7	157,2	178,1	183,8	299,3	108,2	141,8	118,5	113,3	103,2	162,8
42	88,9	82,7	80,5	77,0	72,7	56,6	92,2	93,0	97,3	95,7	94,4	77,8
43	88,9	82,7	80,6	77,1	72,8	56,6	92,2	93,0	97,5	95,7	94,4	77,8
44	91,7	84,6	76,7	70,9	65,9	54,2	93,1	92,3	90,7	92,3	93,1	82,2
45	91,4	84,1	76,1	70,2	65,3	53,7	92,9	92,0	90,4	92,3	93,1	82,2
46	97,4	98,0	95,1	88,7	81,9	62,5	98,8	100,5	97,1	93,3	92,4	76,2
47	96,3	96,0	92,7	86,2	79,4	60,3	97,9	99,7	96,5	93,1	92,1	75,9
48	104,1	98,6	94,7	94,2	95,1	73,3	100,1	94,7	96,1	99,5	100,9	77,1
49	104,9	100,3	95,8	94,2	94,0	70,8	100,8	95,5	95,6	98,3	99,8	75,3
50	98,2	107,2	117,4	118,8	114,1	114,7	102,2	109,1	109,6	101,2	96,1	100,5
51	94,6	99,3	108,0	109,3	104,9	97,5	98,5	105,0	108,7	101,2	96,0	93,0
52	131,7	140,7	135,5	153,1	180,1	221,9	118,3	106,8	96,3	112,9	117,7	123,2
53	118,6	122,5	116,3	122,8	136,4	155,7	111,3	103,2	95,0	105,6	111,1	114,2

**6.2.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VRLO NISKOGR FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJAMOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 434,4	4 377,8	4 298,2	4 211,6	4 125,2	4 035,0	3 933,9	3 824,1	3 712,8	3 605,9	1
	m.	2 138,3	2 135,3	2 110,2	2 074,5	2 035,2	1 995,1	1 952,2	1 903,9	1 852,4	1 801,8	1 754,4	2
	ž.	2 304,0	2 299,1	2 267,6	2 223,7	2 176,4	2 130,2	2 082,8	2 030,1	1 971,7	1 911,0	1 851,6	3
0 - 4	m.	107,3	103,4	103,2	100,8	96,8	91,9	86,8	81,0	77,1	75,1	73,0	4
	ž.	101,6	98,1	98,4	96,1	92,3	87,6	82,8	77,2	73,5	71,5	69,6	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	104,2	103,6	101,3	97,6	92,8	87,9	82,1	78,3	76,3	6
	ž.	122,5	116,8	98,7	98,7	96,6	93,0	88,4	83,7	78,1	74,5	72,6	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,6	104,6	104,1	102,2	98,6	93,9	89,1	83,4	79,7	8
	ž.	125,5	123,7	117,6	99,2	99,2	97,4	93,9	89,4	84,8	79,3	75,7	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	130,5	123,9	105,0	104,9	103,1	99,6	95,0	90,3	84,7	10
	ž.	138,6	133,6	124,5	118,0	99,7	100,0	98,3	94,9	90,5	86,0	80,6	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	139,5	130,4	124,0	105,5	105,5	103,9	100,5	96,0	91,4	12
	ž.	152,0	148,8	134,4	124,8	118,4	100,5	101,0	99,4	96,1	91,8	87,3	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,7	139,3	130,5	124,4	106,2	106,4	104,9	101,6	97,3	14
	ž.	150,6	153,6	149,6	134,7	125,4	119,3	101,6	102,2	100,7	97,5	93,3	15
30 - 34	m.	147,4	150,6	158,9	154,3	139,2	130,8	124,9	107,0	107,2	105,8	102,7	16
	ž.	145,6	148,5	154,3	149,9	135,1	126,1	120,3	102,6	103,4	102,0	98,9	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	150,5	158,4	154,0	139,3	131,1	125,5	107,7	108,1	106,8	18
	ž.	155,8	149,2	148,9	154,3	150,0	135,6	126,8	121,0	103,5	104,3	103,0	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	148,6	149,4	157,4	153,4	139,2	131,2	125,7	108,2	108,8	20
	ž.	163,2	160,8	149,3	148,6	154,2	150,2	136,0	127,3	121,7	104,3	105,3	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,4	146,2	147,3	155,6	151,9	138,1	130,5	125,3	108,2	22
	ž.	169,7	167,8	160,2	148,6	148,1	153,9	150,2	136,2	127,7	122,2	105,1	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	159,9	152,7	142,3	143,8	152,3	149,1	136,0	128,8	124,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,2	158,6	147,2	147,1	153,2	149,6	136,0	127,7	122,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,6	152,4	146,1	136,7	138,7	147,5	144,9	132,6	126,2	26
	ž.	132,5	149,4	164,4	163,3	156,1	145,4	145,5	151,7	148,4	135,2	127,2	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,5	146,0	141,9	136,9	128,9	131,6	140,6	138,8	127,9	28
	ž.	130,9	120,4	145,2	159,7	158,9	152,4	142,3	142,7	149,1	146,2	133,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,3	115,7	130,4	127,9	124,4	118,1	121,6	131,0	130,4	30
	ž.	139,1	134,8	114,4	138,1	152,4	152,2	146,5	137,2	138,1	144,7	142,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,3	74,1	96,3	109,8	109,0	107,4	103,2	107,6	117,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,9	103,9	126,3	140,1	140,6	136,1	128,2	129,8	136,7	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,8	63,3	55,3	73,6	85,3	86,2	86,5	84,6	89,9	34
	ž.	96,7	100,9	107,1	101,5	87,3	107,5	120,4	122,0	119,3	113,4	116,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,6	35,5	48,8	58,1	60,1	62,0	62,2	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,5	72,8	63,6	80,4	91,6	94,4	94,1	91,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,9	17,4	25,0	30,5	32,5	34,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,1	37,1	40,9	40,6	36,4	47,8	56,1	59,4	60,9	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,9	13,2	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,3	17,2	22,2	27,3	30,2	41
0 - 15	m.	366,9	356,0	331,0	309,0	302,2	291,6	278,3	262,8	248,3	236,7	229,1	42
	ž.	349,6	338,6	314,7	294,0	288,1	277,9	265,1	250,2	236,3	225,3	217,9	43
16 - 29	m.	457,4	452,6	424,6	393,6	359,5	334,8	314,9	309,9	300,4	287,9	273,3	44
	ž.	441,2	436,1	408,5	377,5	343,5	319,9	300,9	296,6	287,3	275,3	261,2	45
30 - 44	m.	464,6	459,8	458,0	462,1	450,6	423,5	395,2	363,6	340,6	322,1	318,2	46
	ž.	464,7	458,6	452,5	452,9	439,4	412,0	383,1	351,0	328,6	310,6	307,1	47
45 - 59	m.	452,4	471,8	475,0	451,3	435,6	436,1	443,0	434,7	411,3	386,7	358,4	48
	ž.	463,9	484,3	490,8	470,4	451,4	446,4	448,9	437,6	412,1	385,1	354,7	49
60 - 74	m.	310,2	298,6	307,1	335,8	368,6	374,6	362,3	357,1	365,3	377,3	375,5	50
	ž.	400,2	384,9	381,6	401,7	437,6	444,6	429,4	416,0	415,4	420,6	412,4	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	122,7	118,7	134,4	158,5	175,8	186,5	191,0	199,9	52
	ž.	184,5	196,6	219,6	227,2	216,5	229,4	255,5	278,7	292,0	294,1	298,2	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,5	96,8	94,8	92,9	90,8	81,2	98,7	98,2	98,0	97,9	97,8	89,4
2	98,7	97,0	95,2	93,3	91,3	82,0	98,8	98,3	98,1	98,0	97,9	89,9
3	98,4	96,5	94,5	92,5	90,4	80,4	98,6	98,1	97,9	97,9	97,8	88,9
4	96,2	94,0	90,2	85,6	81,0	68,1	99,8	97,7	96,0	94,9	94,5	84,1
5	96,8	94,6	90,8	86,1	81,4	68,5	100,3	97,7	96,0	94,9	94,5	84,1
6	81,2	80,7	79,0	76,1	72,3	59,5	84,8	99,4	97,8	96,3	95,1	82,3
7	80,6	80,6	78,9	75,9	72,2	59,3	84,5	100,0	97,8	96,2	95,1	82,2
8	94,1	79,6	79,3	77,8	75,1	60,6	95,2	84,6	99,6	98,1	96,5	80,8
9	93,7	79,0	79,1	77,6	74,8	60,4	95,0	84,3	100,1	98,1	96,4	80,7
10	90,4	85,8	72,8	72,7	71,4	58,7	93,7	94,9	84,8	99,9	98,3	82,1
11	89,8	85,1	71,9	72,2	70,9	58,1	93,2	94,7	84,5	100,4	98,3	82,0
12	88,0	82,3	78,2	66,6	66,6	57,7	90,3	93,5	95,0	85,1	100,0	86,6
13	88,4	82,1	77,9	66,1	66,5	57,4	90,3	92,9	94,9	84,8	100,5	86,4
14	100,0	90,1	84,4	80,5	68,7	62,9	97,3	90,1	93,7	95,4	85,4	91,5
15	99,3	89,5	83,2	79,2	67,5	62,0	97,4	90,0	93,1	95,2	85,1	91,8
16	107,8	104,7	94,5	88,7	84,8	69,7	105,5	97,1	90,2	93,9	95,5	82,2
17	106,0	102,9	92,8	86,6	82,6	67,9	103,9	97,1	90,2	93,3	95,4	82,2
18	96,9	102,0	99,2	89,7	84,5	68,8	100,7	105,3	97,2	90,5	94,1	81,4
19	95,5	99,0	96,3	87,0	81,4	66,1	99,8	103,7	97,2	90,4	93,5	81,2
20	91,8	92,2	97,2	94,7	85,9	67,2	93,0	100,5	105,4	97,5	90,7	78,2
21	91,5	91,1	94,5	92,1	83,4	64,5	92,8	99,6	103,8	97,4	90,5	77,4
22	93,3	86,6	87,3	92,2	90,0	64,1	95,4	92,9	100,7	105,7	97,7	71,2
23	94,4	87,5	87,2	90,7	88,5	61,9	95,5	92,7	99,7	104,0	97,6	70,0
24	99,3	94,9	88,4	89,3	94,6	77,0	96,5	95,5	93,2	101,1	105,9	81,4
25	102,8	98,1	91,1	91,0	94,8	75,7	99,4	95,4	92,9	99,9	104,1	79,9
26	128,6	124,3	119,1	111,5	113,2	102,9	111,6	96,7	95,9	93,6	101,5	91,0
27	124,1	123,3	117,8	109,7	109,9	96,0	110,0	99,3	95,6	93,1	100,1	87,4
28	117,1	131,0	127,3	122,8	115,6	114,7	127,2	111,9	97,2	96,5	94,1	99,2
29	110,9	122,0	121,4	116,4	108,7	101,9	120,6	110,0	99,5	95,9	93,4	93,8
30	82,6	105,8	119,2	116,9	113,8	119,2	85,0	128,1	112,7	98,0	97,3	104,8
31	82,3	99,3	109,5	109,4	105,3	102,3	84,9	120,7	110,3	99,9	96,2	97,1
32	96,5	82,8	107,7	122,8	121,9	131,1	96,2	85,8	130,0	114,1	99,2	107,6
33	93,6	79,8	97,0	107,6	108,0	105,0	94,0	85,2	121,5	110,9	100,4	97,2
34	122,9	120,1	104,9	139,5	161,8	170,5	109,3	97,7	87,3	133,0	116,0	105,4
35	110,7	105,0	90,2	111,2	124,5	120,0	106,1	94,8	86,0	123,2	112,0	96,4
36	142,9	159,5	159,8	143,0	197,0	250,9	134,1	111,6	100,2	89,5	137,7	127,4
37	113,2	121,8	117,4	102,7	129,7	146,8	108,6	107,6	96,4	87,4	126,3	113,2
38	191,6	265,9	303,9	313,0	288,0	572,7	145,1	138,8	114,3	103,0	92,0	198,8
39	207,5	232,6	256,4	254,3	228,3	381,7	146,8	112,1	110,2	99,2	89,8	167,2
40	86,6	120,5	171,7	204,5	218,2	416,7	99,0	139,2	142,4	119,1	106,7	191,0
41	93,6	132,9	157,7	179,0	185,4	306,2	108,5	141,9	118,7	113,5	103,6	165,1
42	90,2	84,2	82,4	79,5	75,8	62,4	93,0	93,4	97,8	96,5	95,4	82,3
43	90,0	84,1	82,4	79,5	75,8	62,3	92,9	93,4	98,0	96,5	95,4	82,2
44	92,8	86,0	78,6	73,2	68,8	59,8	93,8	92,7	91,3	93,1	94,1	86,8
45	92,6	85,6	77,8	72,5	68,2	59,2	93,7	92,4	91,0	93,1	94,1	86,8
46	98,6	99,5	97,0	91,2	85,1	68,5	99,6	100,9	97,5	94,0	93,3	80,5
47	97,4	97,5	94,6	88,7	82,4	66,1	98,7	100,1	97,0	93,8	93,0	80,2
48	105,0	99,8	96,3	96,4	97,9	79,2	100,7	95,0	96,5	100,1	101,6	80,9
49	105,8	101,4	97,3	96,2	96,8	76,5	101,3	95,8	96,0	98,9	100,6	79,0
50	99,0	108,2	118,8	120,8	116,8	121,0	102,9	109,3	109,8	101,6	96,7	103,6
51	95,3	100,4	109,3	111,1	107,3	103,1	99,1	105,3	108,9	101,6	96,6	96,1
52	132,1	141,5	136,9	155,0	182,7	230,5	118,7	107,2	96,7	113,2	117,9	126,1
53	119,0	123,1	117,3	124,3	138,5	161,6	111,7	103,5	95,3	105,9	111,4	116,7

**6.3.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA  
PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA  
BEZ MIGRACIJE**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 420,2	4 337,0	4 249,1	4 153,6	4 052,4	3 944,9	3 828,3	3 702,7	3 574,9	3 450,5	1
	m.	2 138,3	2 128,1	2 089,9	2 050,2	2 006,6	1 959,3	1 908,0	1 852,2	1 793,1	1 734,5	1 678,6	2
	ž.	2 304,0	2 292,1	2 247,1	2 198,9	2 146,9	2 093,1	2 036,9	1 976,1	1 909,6	1 840,4	1 771,9	3
0 - 4	m.	107,3	103,0	103,3	101,9	98,5	93,8	88,8	84,2	80,6	78,4	76,1	4
	ž.	101,6	97,7	98,5	97,2	93,9	89,5	84,7	80,3	76,9	74,7	72,5	5
5 - 9	m.	128,3	122,1	102,7	103,2	101,8	98,4	93,7	88,8	84,2	80,6	78,3	6
	ž.	122,5	116,2	97,6	98,4	97,1	93,9	89,4	84,7	80,3	76,8	74,7	7
10 - 14	m.	131,4	129,2	121,9	102,7	103,1	101,7	98,3	93,7	88,7	84,1	80,5	8
	ž.	125,5	123,2	116,0	97,5	98,4	97,0	93,8	89,4	84,6	80,3	76,8	9
15 - 19	m.	144,4	138,6	128,7	121,6	102,5	102,9	101,6	98,2	93,6	88,6	84,0	10
	ž.	138,6	133,1	122,9	115,9	97,4	98,3	97,0	93,8	89,3	84,6	80,2	11
20 - 24	m.	158,4	153,9	137,8	128,2	121,1	102,1	102,6	101,2	97,9	93,3	88,4	12
	ž.	152,0	148,2	132,7	122,7	115,8	97,3	98,2	96,9	93,7	89,3	84,5	13
25 - 29	m.	154,6	158,2	152,8	137,1	127,6	120,6	101,7	102,2	100,9	97,6	93,0	14
	ž.	150,6	152,9	147,7	132,4	122,5	115,6	97,2	98,1	96,8	93,6	89,2	15
30 - 34	m.	147,4	150,0	157,1	152,0	136,4	126,9	120,0	101,2	101,8	100,5	97,3	16
	ž.	145,6	147,9	152,4	147,4	132,2	122,3	115,5	97,1	98,0	96,7	93,5	17
35 - 39	m.	155,3	148,7	148,7	156,1	151,0	135,6	126,2	119,4	100,8	101,3	100,1	18
	ž.	155,8	148,8	147,3	152,0	147,1	131,9	122,1	115,2	96,9	97,8	96,5	19
40 - 44	m.	161,9	159,2	146,9	147,2	154,5	149,6	134,4	125,2	118,5	100,1	100,7	20
	ž.	163,2	160,3	147,8	146,6	151,4	146,5	131,5	121,7	114,9	96,6	97,6	21
45 - 49	m.	168,8	164,5	155,9	144,1	144,6	152,0	147,3	132,5	123,6	117,1	99,0	22
	ž.	169,7	167,3	158,8	146,7	145,6	150,4	145,6	130,7	121,1	114,4	96,3	23
50 - 54	m.	161,0	165,4	158,7	150,9	139,8	140,6	148,1	143,8	129,6	121,1	115,0	24
	ž.	161,7	166,7	164,8	156,8	145,0	144,0	148,8	144,2	129,6	120,1	113,6	25
55 - 59	m.	122,6	140,9	156,5	150,9	143,9	133,8	135,0	142,6	139,0	125,7	117,9	26
	ž.	132,5	149,0	163,1	161,6	153,9	142,4	141,6	146,6	142,2	127,9	118,7	27
60 - 64	m.	111,5	102,2	129,5	144,7	140,2	134,4	125,5	127,3	135,3	132,4	120,4	28
	ž.	130,9	120,1	144,0	158,1	156,9	149,7	138,7	138,2	143,3	139,2	125,5	29
65 - 69	m.	109,4	105,9	89,4	114,5	128,9	125,8	121,6	114,4	117,1	125,4	123,7	30
	ž.	139,1	134,5	113,4	136,7	150,5	149,7	143,2	133,1	133,0	138,3	134,7	31
70 - 74	m.	89,4	89,7	85,7	73,2	95,2	108,3	106,9	104,6	99,6	103,2	111,8	32
	ž.	130,2	129,7	121,1	102,7	124,7	138,0	137,9	132,6	123,9	124,5	130,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,4	64,6	62,8	54,6	72,6	84,1	84,4	84,1	81,5	86,1	34
	ž.	96,7	100,9	106,7	100,8	86,2	106,1	118,5	119,4	116,0	109,3	111,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,4	39,3	35,0	48,2	57,2	58,8	60,3	59,9	36
	ž.	62,0	64,6	69,9	75,1	72,2	62,8	79,2	90,0	92,3	91,4	87,6	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,7	17,1	24,6	30,0	31,8	33,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,0	37,0	40,7	40,2	35,9	47,1	55,1	58,0	59,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,5	9,2	11,7	12,9	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,1	16,9	21,8	26,8	29,5	41
0 - 15	m.	366,9	354,2	327,9	307,7	303,4	293,9	280,9	266,7	253,5	243,1	234,9	42
	ž.	349,6	337,0	312,1	293,1	289,4	280,4	268,0	254,4	241,8	231,8	224,1	43
16 - 29	m.	457,4	450,7	419,4	386,9	351,2	325,6	305,8	301,6	292,3	279,5	265,4	44
	ž.	441,2	434,1	403,2	371,1	335,7	311,2	292,3	288,7	279,8	267,5	254,0	45
30 - 44	m.	464,6	458,0	452,7	455,2	441,9	412,1	380,7	345,9	321,0	301,9	298,1	46
	ž.	464,7	457,0	447,5	446,1	430,7	400,7	369,0	334,0	309,8	291,1	287,7	47
45 - 59	m.	452,4	470,8	471,1	445,9	428,3	426,3	430,3	418,9	392,2	363,9	331,9	48
	ž.	463,9	483,1	486,8	465,1	444,4	436,8	436,1	421,6	392,9	362,5	328,6	49
60 - 74	m.	310,2	297,9	304,6	332,5	364,3	368,6	354,1	346,4	351,9	361,0	355,9	50
	ž.	400,2	384,2	378,6	397,6	432,1	437,4	419,9	403,9	400,2	402,0	390,3	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,2	122,0	117,5	132,7	156,2	172,7	182,2	185,2	192,4	52
	ž.	184,5	196,7	218,9	226,0	214,6	226,6	251,7	273,5	285,2	285,5	287,3	53



Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	97,6	95,6	93,5	91,2	88,8	77,7	98,1	98,0	97,8	97,6	97,3	87,5
2	97,7	95,9	93,8	91,6	89,2	78,5	98,2	98,1	97,9	97,6	97,4	88,0
3	97,5	95,4	93,2	90,8	88,4	76,9	98,0	97,9	97,6	97,5	97,3	87,0
4	96,3	95,0	91,8	87,5	82,8	70,9	100,3	98,6	96,7	95,2	94,7	85,6
5	96,9	95,6	92,4	88,0	83,3	71,4	100,8	98,6	96,7	95,2	94,7	85,6
6	80,1	80,4	79,3	76,7	73,1	61,1	84,1	100,4	98,6	96,7	95,3	83,5
7	79,7	80,4	79,3	76,7	73,0	61,0	84,0	100,9	98,6	96,7	95,3	83,5
8	92,8	78,1	78,5	77,4	74,9	61,3	94,3	84,2	100,4	98,7	96,7	81,9
9	92,5	77,7	78,4	77,3	74,8	61,2	94,2	84,0	100,9	98,6	96,7	81,9
10	89,2	84,3	71,0	71,3	70,3	58,2	92,9	94,5	84,3	100,4	98,7	82,8
11	88,6	83,6	70,3	70,9	70,0	57,9	92,3	94,4	84,0	100,9	98,7	82,7
12	87,0	80,9	76,5	64,4	64,7	55,8	89,5	93,0	94,5	84,3	100,5	86,2
13	87,3	80,7	76,2	64,0	64,6	55,6	89,5	92,5	94,4	84,0	100,9	86,1
14	98,8	88,7	82,5	78,0	65,7	60,2	96,6	89,7	93,0	94,5	84,3	91,5
15	98,1	87,9	81,3	76,8	64,5	59,2	96,6	89,7	92,5	94,4	84,0	91,8
16	106,6	103,1	92,5	86,1	81,4	66,0	104,7	96,7	89,7	93,1	94,6	81,0
17	104,6	101,2	90,8	84,0	79,3	64,2	103,0	96,7	89,7	92,5	94,4	81,0
18	95,8	100,5	97,3	87,3	81,3	64,5	100,0	104,9	96,8	89,8	93,1	79,3
19	94,5	97,5	94,4	84,6	78,3	62,0	99,0	103,2	96,8	89,7	92,5	79,1
20	90,7	90,9	95,4	92,4	83,0	62,2	92,3	100,2	105,0	96,8	89,8	74,9
21	90,6	89,9	92,8	89,8	80,6	59,8	92,2	99,2	103,2	96,8	89,7	74,2
22	92,4	85,4	85,7	90,1	87,3	58,7	94,8	92,5	100,3	105,1	96,9	67,2
23	93,6	86,4	85,8	88,6	85,8	56,7	94,9	92,4	99,2	103,3	96,8	66,1
24	98,6	93,7	86,8	87,3	92,0	71,4	95,9	95,1	92,6	100,5	105,3	77,7
25	102,0	97,0	89,7	89,1	92,1	70,3	98,9	95,1	92,5	99,3	103,4	76,3
26	127,7	123,1	117,4	109,1	110,1	96,1	111,1	96,4	95,4	92,9	100,9	87,3
27	123,1	122,0	116,2	107,5	106,9	89,6	109,5	99,1	95,2	92,5	99,4	83,8
28	116,2	129,8	125,7	120,6	112,6	108,0	126,7	111,7	96,8	95,9	93,4	95,9
29	110,0	120,8	119,8	114,3	106,0	95,8	119,9	109,8	99,2	95,4	92,7	90,4
30	81,8	104,7	117,9	115,0	111,2	113,1	84,4	128,1	112,6	97,6	96,7	101,7
31	81,5	98,3	108,2	107,6	103,0	96,9	84,3	120,6	110,1	99,5	95,7	94,1
32	95,8	81,8	106,5	121,2	119,6	125,0	95,5	85,4	130,1	113,8	98,7	104,6
33	93,0	78,9	95,8	106,0	105,9	100,0	93,4	84,8	121,4	110,6	99,9	94,3
34	122,4	119,2	103,5	137,7	159,4	163,2	108,8	97,3	86,9	133,0	115,8	102,4
35	110,3	104,2	89,1	109,7	122,5	114,8	105,7	94,4	85,5	123,0	111,7	93,8
36	142,6	158,8	158,4	141,0	194,3	241,5	134,1	111,3	99,8	89,0	137,8	124,3
37	112,9	121,2	116,5	101,3	127,8	141,4	108,2	107,4	96,1	86,9	126,2	110,6
38	191,5	265,4	302,5	310,2	283,9	556,3	145,0	138,6	114,0	102,5	91,5	195,9
39	207,1	231,9	255,1	252,0	224,9	370,4	146,7	112,0	110,0	98,8	89,3	164,7
40	86,5	120,4	171,3	203,6	216,3	408,0	96,4	139,2	142,3	118,8	106,2	188,6
41	93,6	132,7	157,2	178,1	183,8	299,3	108,2	141,8	118,5	113,3	103,2	162,8
42	89,4	83,9	82,7	80,1	76,6	64,0	92,6	93,8	98,6	96,9	95,6	83,6
43	89,3	83,8	82,8	80,2	76,7	64,1	92,6	93,9	98,7	96,9	95,6	83,6
44	91,7	84,6	76,8	71,2	66,8	58,0	93,1	92,3	90,8	92,7	93,9	86,8
45	91,4	84,1	76,1	70,5	66,3	57,6	92,9	92,0	90,5	92,7	93,9	86,9
46	97,4	98,0	95,1	88,7	81,9	64,2	98,8	100,5	97,1	93,3	92,4	78,3
47	96,3	96,0	92,7	86,2	79,4	61,9	97,9	99,7	96,5	93,1	92,1	78,0
48	104,1	98,6	94,7	94,2	95,1	73,4	100,1	94,7	96,1	99,5	100,9	77,1
49	104,9	100,3	95,8	94,2	94,0	70,8	100,8	95,5	95,6	98,3	99,8	75,3
50	98,2	107,2	117,4	118,8	114,1	114,7	102,2	109,1	109,6	101,2	96,1	100,5
51	94,6	99,3	108,0	109,3	104,9	97,5	98,5	105,0	108,7	101,2	96,0	93,0
52	131,7	140,7	135,5	153,1	180,1	221,9	118,3	106,8	96,3	112,9	117,7	123,2
53	118,6	122,5	116,3	122,8	136,4	155,7	111,3	103,2	95,0	105,6	111,1	114,2

**6.3.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA S NISKOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 433,2	4 365,6	4 275,6	4 180,7	4 087,3	3 991,6	3 889,0	3 779,8	3 670,6	3 567,1	1
	m.	2 138,3	2 134,7	2 104,1	2 063,4	2 020,0	1 976,6	1 931,1	1 882,3	1 831,4	1 782,1	1 736,6	2
	ž.	2 304,0	2 298,5	2 261,5	2 212,3	2 160,6	2 110,8	2 060,5	2 006,7	1 948,4	1 888,5	1 830,5	3
0 - 4	m.	107,3	103,5	104,1	102,6	99,3	94,8	90,2	86,0	82,8	81,1	79,4	4
	ž.	101,6	98,2	99,3	97,9	94,6	90,4	86,0	82,0	79,0	77,3	75,7	5
5 - 9	m.	128,3	122,7	103,7	103,9	102,5	99,5	95,2	90,6	86,5	83,4	81,8	6
	ž.	122,5	116,7	98,4	99,1	97,8	94,8	90,7	86,3	82,4	79,5	77,9	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,0	103,5	103,8	102,8	99,9	95,7	91,2	87,2	84,2	8
	ž.	125,5	123,7	117,0	98,2	99,1	98,1	95,2	91,2	86,9	83,0	80,2	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	129,9	122,6	103,4	104,0	103,1	100,3	96,1	91,8	87,9	10
	ž.	138,6	133,6	123,9	116,8	98,2	99,3	98,4	95,7	91,7	87,5	83,7	11
20 - 24	m.	158,4	154,4	138,9	129,2	122,1	103,3	104,0	103,3	100,6	96,5	92,3	12
	ž.	152,0	148,8	133,7	123,6	116,7	98,4	99,7	98,9	96,2	92,3	88,2	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,0	138,1	128,6	121,9	103,3	104,2	103,6	101,0	97,1	14
	ž.	150,6	153,6	148,9	133,4	123,5	116,9	98,8	100,2	99,5	96,9	93,2	15
30 - 34	m.	147,4	150,5	158,3	153,0	137,4	128,3	121,8	103,4	104,4	103,9	101,4	16
	ž.	145,6	148,4	153,7	148,6	133,2	123,6	117,2	99,2	100,7	100,1	97,6	17
35 - 39	m.	155,3	149,3	149,8	157,1	152,1	136,9	128,1	121,8	103,6	104,7	104,3	18
	ž.	155,8	149,2	148,4	153,2	148,2	133,2	123,7	117,4	99,5	101,1	100,6	19
40 - 44	m.	161,9	159,7	148,0	148,2	155,6	151,0	136,1	127,6	121,5	103,6	104,8	20
	ž.	163,2	160,8	148,8	147,6	152,5	147,9	133,1	123,8	117,6	99,9	101,5	21
45 - 49	m.	168,8	164,8	156,9	145,2	145,6	153,3	149,0	134,6	126,4	120,6	103,1	22
	ž.	169,7	167,7	159,7	147,6	146,6	151,8	147,4	132,8	123,7	117,6	100,1	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	159,5	151,8	140,8	141,7	149,7	145,8	132,1	124,4	119,0	24
	ž.	161,7	167,1	165,7	157,6	145,8	145,2	150,6	146,4	132,1	123,3	117,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,2	151,6	144,8	134,9	136,4	144,5	141,3	128,5	121,5	26
	ž.	132,5	149,4	164,0	162,4	154,7	143,5	143,1	148,7	144,8	130,9	122,4	27
60 - 64	m.	111,5	102,5	130,2	145,3	140,8	135,4	126,9	129,0	137,4	135,1	123,6	28
	ž.	130,9	120,4	144,8	158,9	157,7	150,7	140,1	140,0	145,8	142,2	128,9	29
65 - 69	m.	109,4	106,2	90,0	115,1	129,5	126,6	122,8	116,0	118,9	127,7	126,5	30
	ž.	139,1	134,7	114,1	137,4	151,2	150,6	144,4	134,7	135,1	141,1	138,1	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,1	73,6	95,6	108,9	107,7	105,7	101,1	105,0	114,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,7	103,3	125,4	138,8	139,0	134,0	125,6	126,8	133,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,7	63,1	54,9	73,0	84,5	85,1	85,1	82,8	87,7	34
	ž.	96,7	100,9	107,0	101,2	86,7	106,6	119,2	120,4	117,3	111,0	113,3	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,5	35,2	48,4	57,5	59,3	61,0	60,9	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,3	72,5	63,2	79,7	90,7	93,2	92,5	89,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,8	17,2	24,7	30,2	32,0	34,0	38
	ž.	16,0	22,5	33,1	37,1	40,8	40,4	36,1	47,4	55,5	58,5	59,8	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,8	13,0	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,2	17,1	22,0	27,0	29,8	41
0 - 15	m.	366,9	355,9	330,8	310,0	305,6	297,0	285,2	272,2	260,5	251,7	245,4	42
	ž.	349,6	338,6	314,7	295,2	291,6	283,3	271,9	259,5	248,3	239,8	233,8	43
16 - 29	m.	457,4	452,4	422,8	389,9	354,1	329,2	310,5	307,8	300,3	289,3	277,2	44
	ž.	441,2	435,9	406,6	373,9	338,3	314,5	296,9	294,7	287,4	276,8	265,1	45
30 - 44	m.	464,6	459,6	456,2	458,3	445,0	416,1	386,0	352,8	329,5	312,2	310,6	46
	ž.	464,7	458,4	450,8	449,3	433,9	404,6	374,0	340,4	317,8	301,1	299,8	47
45 - 59	m.	452,4	471,7	473,7	448,6	431,2	430,0	435,1	425,0	399,8	373,5	343,5	48
	ž.	463,9	484,2	489,4	467,6	447,1	440,4	441,1	427,9	400,6	371,8	339,9	49
60 - 74	m.	310,2	298,5	306,3	334,0	365,9	370,9	357,3	350,7	357,4	367,8	364,3	50
	ž.	400,2	384,9	380,6	399,6	434,2	440,1	423,5	408,7	406,5	410,0	400,0	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,5	122,5	118,1	133,4	157,1	173,9	183,9	187,6	195,6	52
	ž.	184,5	196,5	219,4	226,7	215,6	227,8	253,2	275,5	287,9	289,0	291,9	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,3	96,2	94,1	92,0	89,9	80,3	98,5	97,9	97,8	97,8	97,7	89,4
2	98,4	96,5	94,5	92,4	90,3	81,2	98,6	98,1	97,9	97,8	97,7	89,9
3	98,2	96,0	93,8	91,6	89,4	79,4	98,4	97,8	97,7	97,7	97,6	88,8
4	97,1	95,7	92,5	88,4	84,0	74,0	100,6	98,6	96,7	95,5	95,1	88,1
5	97,7	96,3	93,1	88,9	84,6	74,4	101,1	98,6	96,7	95,5	95,1	88,0
6	80,8	81,0	79,9	77,5	74,2	63,8	84,5	100,2	98,7	97,0	95,7	86,0
7	80,3	80,9	79,9	77,5	74,1	63,6	84,3	100,8	98,7	97,0	95,6	85,9
8	93,6	78,8	79,0	78,2	76,0	64,1	94,8	84,2	100,3	99,0	97,2	84,3
9	93,3	78,3	79,0	78,2	75,9	63,9	94,6	83,9	100,9	99,0	97,1	84,2
10	90,0	85,0	71,6	72,0	71,4	60,9	93,3	94,4	84,3	100,6	99,2	85,2
11	89,4	84,3	70,8	71,6	71,0	60,4	92,8	94,3	84,0	101,2	99,1	85,1
12	87,7	81,6	77,1	65,2	65,7	58,2	89,9	93,0	94,5	84,5	100,8	88,7
13	88,0	81,4	76,8	64,7	65,6	58,0	89,9	92,4	94,4	84,3	101,3	88,5
14	99,6	89,3	83,2	78,8	66,8	62,8	96,9	89,7	93,2	94,8	84,7	94,0
15	98,9	88,6	82,0	77,6	65,6	61,9	97,0	89,6	92,5	94,6	84,5	94,3
16	107,4	103,8	93,2	87,1	82,7	68,8	105,2	96,7	89,8	93,4	95,0	83,3
17	105,5	102,0	91,5	84,9	80,5	67,0	103,5	96,7	89,7	92,8	94,8	83,3
18	96,5	101,2	98,0	88,2	82,5	67,2	100,4	104,9	96,8	90,0	93,6	81,4
19	95,2	98,3	95,1	85,4	79,4	64,6	99,4	103,3	96,7	89,9	92,9	81,3
20	91,4	91,5	96,1	93,2	84,0	64,7	92,7	100,1	105,0	97,0	90,2	77,0
21	91,2	90,5	93,5	90,6	81,6	62,2	92,6	99,2	103,4	96,9	90,0	76,3
22	93,0	86,0	86,3	90,8	88,3	61,1	95,2	92,5	100,3	105,3	97,2	69,2
23	94,1	86,9	86,3	89,4	86,8	59,0	95,3	92,4	99,3	103,6	97,1	67,9
24	99,1	94,3	87,4	88,0	93,0	73,9	96,3	95,2	92,7	100,7	105,6	79,5
25	102,5	97,5	90,2	89,8	93,1	72,6	99,2	95,1	92,5	99,6	103,7	78,0
26	128,3	123,7	118,1	110,0	111,2	99,1	111,4	96,4	95,5	93,2	101,1	89,1
27	123,8	122,6	116,8	108,3	108,1	92,4	109,8	99,0	95,3	92,7	99,8	85,5
28	116,8	130,4	126,4	121,5	113,8	110,9	126,9	111,7	96,9	96,1	93,7	97,4
29	110,6	121,4	120,4	115,1	107,0	98,4	120,3	109,7	99,2	95,6	93,0	92,0
30	82,3	105,2	118,4	115,7	112,2	115,7	84,7	127,8	112,5	97,8	97,0	103,1
31	82,0	98,8	108,7	108,3	103,8	99,3	84,7	120,4	110,1	99,6	95,9	95,6
32	96,3	82,4	106,9	121,7	120,4	127,6	96,0	85,5	129,8	113,9	98,9	106,0
33	93,5	79,4	96,3	106,6	106,7	102,2	93,8	84,9	121,3	110,7	100,1	95,8
34	122,8	119,7	104,2	138,4	160,3	166,3	109,1	97,5	87,0	132,8	115,8	103,7
35	110,6	104,6	89,6	110,3	123,2	117,1	106,0	94,6	85,7	123,0	111,8	95,0
36	142,8	159,2	159,2	141,9	195,3	245,6	134,1	111,5	99,9	89,2	137,6	125,8
37	113,1	121,5	117,0	101,9	128,6	143,7	108,5	107,5	96,3	87,1	126,2	111,7
38	191,6	265,8	303,5	311,8	285,7	563,2	145,1	138,7	114,2	102,7	91,6	197,1
39	207,4	232,3	255,8	253,2	226,4	375,0	146,7	112,0	110,1	99,0	89,4	165,7
40	86,6	120,5	171,6	204,2	217,4	411,3	99,0	139,2	142,3	119,0	106,5	189,2
41	93,6	132,8	157,5	178,6	184,6	302,0	108,5	141,8	118,6	113,4	103,4	163,6
42	90,2	84,5	83,3	81,0	77,7	66,9	92,9	93,7	98,6	97,2	96,0	86,0
43	90,0	84,5	83,4	81,0	77,8	66,9	92,9	93,8	98,8	97,2	96,0	86,0
44	92,4	85,2	77,4	72,0	67,9	60,6	93,4	92,2	90,8	93,0	94,3	89,3
45	92,2	84,7	76,7	71,3	67,3	60,1	93,3	91,9	90,5	93,0	94,4	89,3
46	98,2	98,7	95,8	89,6	83,1	66,8	99,3	100,5	97,1	93,5	92,8	80,5
47	97,0	96,7	93,4	87,1	80,5	64,5	98,3	99,7	96,6	93,2	92,4	80,2
48	104,7	99,2	95,3	95,0	96,2	75,9	100,4	94,7	96,1	99,7	101,2	79,0
49	105,5	100,8	96,4	94,9	95,1	73,3	101,1	95,5	95,6	98,5	100,1	77,1
50	98,7	107,7	117,9	119,5	115,2	117,4	102,6	109,1	109,6	101,3	96,3	101,9
51	95,1	99,8	108,5	110,0	105,8	100,0	98,9	105,0	108,7	101,3	96,2	94,5
52	132,0	141,2	136,2	153,8	181,1	225,5	118,7	107,0	96,4	112,9	117,7	124,5
53	118,9	122,9	116,8	123,5	137,2	158,2	111,6	103,3	95,1	105,7	111,2	115,3

**6.3.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 434,7	4 380,8	4 306,5	4 227,6	4 150,7	4 071,6	3 985,8	3 893,5	3 801,0	3 714,3	1
	m.	2 138,3	2 135,4	2 111,7	2 078,8	2 043,4	2 008,1	1 970,9	1 930,4	1 887,9	1 846,9	1 809,8	2
	ž.	2 304,0	2 299,2	2 269,1	2 227,8	2 184,2	2 142,6	2 100,7	2 055,4	2 005,6	1 954,1	1 904,5	3
0 - 4	m.	107,3	103,5	104,6	103,6	100,7	96,7	92,5	88,8	86,1	84,8	83,4	4
	ž.	101,6	98,2	99,7	98,8	96,0	92,2	88,2	84,7	82,0	80,8	79,5	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	104,3	105,0	104,1	101,5	97,6	93,6	89,9	87,3	86,0	6
	ž.	122,5	116,8	98,9	100,0	99,2	96,7	93,0	89,1	85,6	83,1	81,9	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,6	104,7	105,5	104,9	102,5	98,8	94,8	91,2	88,7	8
	ž.	125,5	123,7	117,6	99,3	100,6	100,0	97,6	94,0	90,2	86,8	84,3	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	130,5	123,9	105,2	106,3	105,9	103,5	99,9	96,0	92,5	10
	ž.	138,6	133,6	124,5	118,0	99,8	101,4	101,0	98,7	95,1	91,4	88,1	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	139,5	130,4	124,0	105,6	106,9	106,6	104,4	100,8	97,0	12
	ž.	152,0	148,8	134,4	124,8	118,4	100,6	102,3	102,0	99,8	96,4	92,7	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,7	139,3	130,5	124,4	106,4	107,8	107,6	105,5	102,1	14
	ž.	150,6	153,6	149,6	134,7	125,4	119,3	101,7	103,6	103,3	101,2	97,9	15
30 - 34	m.	147,4	150,6	158,9	154,3	139,2	130,8	124,9	107,1	108,6	108,5	106,5	16
	ž.	145,6	148,5	154,3	149,9	135,1	126,1	120,3	102,8	104,7	104,6	102,6	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	150,5	158,4	154,0	139,3	131,1	125,5	107,8	109,5	109,5	18
	ž.	155,8	149,2	148,9	154,3	150,0	135,6	126,8	121,0	103,6	105,7	105,6	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	148,6	149,4	157,4	153,4	139,2	131,2	125,7	108,4	110,1	20
	ž.	163,2	160,8	149,3	148,6	154,2	150,2	136,0	127,3	121,7	104,5	106,6	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,4	146,2	147,3	155,6	151,9	138,1	130,5	125,3	108,3	22
	ž.	169,7	167,8	160,2	148,6	148,1	153,9	150,2	136,2	127,7	122,2	105,2	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	159,9	152,7	142,3	143,8	152,3	149,1	136,0	128,8	124,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,2	158,6	147,2	147,1	153,2	149,6	136,0	127,7	122,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,6	152,4	146,1	136,7	138,7	147,5	144,9	132,6	126,2	26
	ž.	132,5	149,4	164,4	163,3	156,1	145,3	145,5	151,7	148,4	135,2	127,2	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,5	146,0	141,9	136,9	128,9	131,6	140,6	138,8	127,9	28
	ž.	130,9	120,4	145,2	159,7	158,9	152,4	142,3	142,8	149,1	146,2	133,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,3	115,7	130,4	127,9	124,4	118,1	121,6	131,0	130,4	30
	ž.	139,1	134,8	114,4	138,1	152,4	152,2	146,4	137,2	138,1	144,7	142,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,3	74,1	96,3	109,8	109,0	107,4	103,2	107,6	117,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,9	103,9	126,3	140,1	140,6	136,1	128,2	129,8	136,7	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,8	63,3	55,3	73,6	85,3	86,2	86,5	84,6	89,9	34
	ž.	96,7	100,9	107,1	101,5	87,3	107,5	120,4	122,0	119,3	113,4	116,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,6	35,5	48,8	58,1	60,1	62,0	62,2	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,5	72,8	63,6	80,4	91,6	94,4	94,1	91,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,9	17,4	25,0	30,5	32,5	34,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,1	37,1	40,9	40,6	36,4	47,8	56,1	59,4	60,9	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,9	13,2	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,3	17,2	22,2	27,3	30,2	41
0 - 15	m.	366,9	356,1	332,5	313,3	310,3	303,1	292,7	281,2	270,8	263,3	258,1	42
	ž.	349,6	338,8	316,2	298,1	295,8	288,9	278,8	267,8	257,8	250,6	245,6	43
16 - 29	m.	457,4	452,6	424,6	393,6	359,6	336,3	319,2	317,9	311,8	302,3	291,6	44
	ž.	441,2	436,1	408,5	377,5	343,6	321,3	305,0	304,2	298,3	289,0	278,7	45
30 - 44	m.	464,6	459,8	458,0	462,1	450,6	423,5	395,2	363,8	342,1	326,3	326,2	46
	ž.	464,7	458,6	452,5	452,9	439,4	412,0	383,1	351,1	330,0	314,7	314,8	47
45 - 59	m.	452,4	471,8	475,0	451,3	435,6	436,1	443,0	434,7	411,3	386,7	358,5	48
	ž.	463,9	484,3	490,8	470,4	451,4	446,4	448,9	437,5	412,1	385,1	354,8	49
60 - 74	m.	310,2	298,6	307,1	335,8	368,6	374,6	362,3	357,1	365,3	377,3	375,5	50
	ž.	400,2	384,9	381,6	401,7	437,6	444,6	429,4	416,0	415,4	420,6	412,4	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	122,7	118,7	134,4	158,5	175,8	186,5	191,0	199,9	52
	ž.	184,5	196,6	219,6	227,2	216,5	229,4	255,5	278,7	292,0	294,1	298,2	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,6	96,9	95,2	93,4	91,7	83,6	98,8	98,3	98,2	98,2	98,1	91,2
2	98,8	97,2	95,6	93,9	92,2	84,6	98,9	98,4	98,3	98,3	98,1	91,8
3	98,5	96,7	94,8	93,0	91,2	82,7	98,7	98,2	98,0	98,1	98,0	90,7
4	97,5	96,6	93,9	90,2	86,3	77,8	101,0	99,0	97,2	96,1	95,7	90,1
5	98,1	97,2	94,4	90,7	86,8	78,2	101,5	99,0	97,2	96,0	95,7	90,1
6	81,3	81,8	81,1	79,1	76,1	67,1	85,0	100,6	99,2	97,5	96,2	88,1
7	80,7	81,7	81,0	79,0	75,9	66,8	84,6	101,2	99,2	97,5	96,2	88,0
8	94,1	79,7	80,3	79,9	78,0	67,5	95,2	84,7	100,8	99,5	97,7	86,5
9	93,7	79,1	80,1	79,7	77,8	67,2	95,0	84,4	101,3	99,4	97,6	86,4
10	90,4	85,8	72,9	73,6	73,3	64,1	93,7	94,9	84,9	101,1	99,6	87,4
11	89,8	85,1	72,0	73,1	72,8	63,5	93,2	94,7	84,6	101,6	99,6	87,2
12	88,0	82,3	78,2	66,7	67,5	61,3	90,3	93,5	95,0	85,2	101,2	90,8
13	88,4	82,1	77,9	66,2	67,3	61,0	90,3	92,9	94,9	84,9	101,7	90,6
14	100,0	90,1	84,4	80,5	68,8	66,0	97,3	90,1	93,7	95,4	85,5	95,9
15	99,3	89,5	83,2	79,2	67,5	65,0	97,4	90,0	93,1	95,2	85,2	96,3
16	107,8	104,7	94,5	88,7	84,8	72,3	105,5	97,1	90,2	93,9	95,5	85,3
17	106,0	102,9	92,8	86,6	82,6	70,4	103,9	97,1	90,2	93,3	95,4	85,3
18	96,9	102,0	99,2	89,7	84,5	70,5	100,7	105,3	97,2	90,5	94,1	83,5
19	95,5	99,0	96,3	87,0	81,4	67,8	99,8	103,7	97,2	90,4	93,5	83,3
20	91,8	92,2	97,2	94,7	85,9	68,0	93,0	100,5	105,4	97,5	90,7	79,1
21	91,5	91,1	94,5	92,1	83,4	65,3	92,8	99,6	103,8	97,4	90,5	78,3
22	93,3	86,6	87,3	92,2	90,0	64,2	95,4	92,9	100,7	105,7	97,7	71,3
23	94,4	87,5	87,2	90,7	88,5	62,0	95,5	92,7	99,7	104,0	97,6	70,0
24	99,3	94,9	88,4	89,3	94,6	77,0	96,5	95,5	93,2	101,1	105,9	81,4
25	102,8	98,1	91,1	91,0	94,8	75,7	99,4	95,4	92,9	99,9	104,1	79,9
26	128,6	124,3	119,1	111,5	113,2	102,9	111,6	96,7	95,9	93,6	101,5	91,0
27	124,1	123,3	117,8	109,7	109,9	96,0	110,0	99,3	95,6	93,1	100,1	87,4
28	117,1	131,0	127,3	122,8	115,7	114,7	127,2	111,9	97,2	96,5	94,1	99,2
29	110,9	122,0	121,4	116,4	108,7	101,9	120,6	110,0	99,5	95,9	93,4	93,8
30	82,6	105,8	119,2	116,9	113,8	119,2	85,0	128,1	112,7	98,0	97,3	104,8
31	82,3	99,3	109,5	109,4	105,3	102,3	84,9	120,7	110,3	99,9	96,2	97,1
32	96,5	82,8	107,7	122,8	121,9	131,1	96,2	85,8	130,0	114,1	99,2	107,6
33	93,6	79,8	97,0	107,6	108,0	105,0	94,0	85,2	121,6	110,9	100,4	97,2
34	122,9	120,1	104,9	139,5	161,9	170,5	109,3	97,7	87,3	133,0	116,0	105,3
35	110,7	105,0	90,2	111,2	124,5	120,0	106,1	94,8	86,0	123,2	112,0	96,4
36	142,9	159,5	159,7	143,0	197,0	250,9	134,1	111,6	100,2	89,5	137,7	127,4
37	113,2	121,8	117,4	102,7	129,7	146,8	108,6	107,6	96,4	87,4	126,3	113,2
38	191,7	265,9	303,9	313,0	288,0	572,7	145,1	138,7	114,3	103,0	92,0	198,9
39	207,5	232,6	256,4	254,3	228,3	381,6	146,8	112,1	110,2	99,2	89,8	167,2
40	86,6	120,5	171,7	204,5	218,2	416,7	99,0	139,3	142,4	119,1	106,7	191,0
41	93,6	132,9	157,7	179,0	185,4	306,1	108,5	141,9	118,7	113,5	103,6	165,1
42	90,6	85,4	84,6	82,6	79,8	70,3	93,4	94,2	99,0	97,7	96,6	88,2
43	90,4	85,3	84,6	82,6	79,8	70,3	93,3	94,3	99,2	97,7	96,5	88,1
44	92,8	86,0	78,6	73,5	69,8	63,8	93,8	92,7	91,4	93,5	94,9	91,4
45	92,6	85,6	77,9	72,8	69,1	63,2	93,7	92,4	91,0	93,5	94,9	91,4
46	98,6	99,5	97,0	91,2	85,1	70,2	99,6	100,9	97,5	94,0	93,3	82,5
47	97,4	97,5	94,6	88,7	82,4	67,7	98,7	100,1	97,0	93,8	93,0	82,2
48	105,0	99,8	96,3	96,4	97,9	79,3	100,7	95,0	96,5	100,1	101,6	80,9
49	105,8	101,4	97,3	96,2	96,8	76,5	101,3	95,8	96,0	98,9	100,6	79,0
50	99,0	108,2	118,8	120,8	116,8	121,0	102,9	109,3	109,8	101,6	96,7	103,6
51	95,3	100,4	109,3	111,1	107,3	103,1	99,1	105,3	108,9	101,6	96,6	96,1
52	132,1	141,5	136,9	155,0	182,7	230,5	118,7	107,2	96,7	113,2	117,9	126,1
53	119,0	123,1	117,3	124,3	138,5	161,6	111,7	103,5	95,3	105,9	111,4	116,7

**6.3.4. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA VISOKOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 436,2	4 396,1	4 337,5	4 274,7	4 214,1	4 153,0	4 087,4	4 017,4	3 949,5	3 889,4	1
	m.	2 138,3	2 136,2	2 119,4	2 094,2	2 066,8	2 039,6	2 011,3	1 980,8	1 949,4	1 920,7	1 896,8	2
	ž.	2 304,0	2 300,0	2 276,7	2 243,3	2 207,9	2 174,5	2 141,7	2 106,6	2 068,0	2 028,8	1 992,6	3
0 - 4	m.	107,3	103,6	105,1	104,5	102,1	98,6	95,0	91,9	89,7	89,0	88,3	4
	ž.	101,6	98,3	100,2	99,6	97,3	94,0	90,5	87,5	85,4	84,7	84,1	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	104,9	106,0	105,6	103,5	100,2	96,7	93,8	91,7	91,2	6
	ž.	122,5	116,9	99,4	101,0	100,6	98,5	95,3	92,0	89,1	87,2	86,6	7
10 - 14	m.	131,4	129,9	124,2	105,9	107,2	107,1	105,2	102,1	98,8	96,0	94,1	8
	ž.	125,5	123,8	118,1	100,3	102,1	101,9	100,1	97,0	93,8	91,1	89,3	9
15 - 19	m.	144,4	139,3	131,1	125,1	107,0	108,6	108,7	106,9	104,0	100,9	98,2	10
	ž.	138,6	133,7	125,1	119,1	101,4	103,5	103,5	101,8	98,9	95,9	93,4	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	140,0	131,6	125,8	108,0	109,8	110,1	108,6	105,8	102,9	12
	ž.	152,0	148,9	135,0	126,0	120,2	102,9	105,1	105,3	103,8	101,1	98,2	13
25 - 29	m.	154,6	159,0	155,3	140,6	132,3	126,9	109,5	111,5	112,0	110,6	108,1	14
	ž.	150,6	153,7	150,3	136,1	127,3	121,8	104,7	107,2	107,6	106,3	103,7	15
30 - 34	m.	147,4	150,7	159,5	155,6	141,1	133,2	128,1	110,9	113,1	113,8	112,7	16
	ž.	145,6	148,6	154,9	151,2	137,1	128,7	123,4	106,6	109,1	109,8	108,6	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	151,1	159,6	155,9	141,8	134,3	129,3	112,5	114,9	115,8	18
	ž.	155,8	149,3	149,4	155,5	151,9	138,1	129,9	124,8	108,1	110,9	111,6	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	149,2	150,6	159,2	155,9	142,2	135,0	130,3	113,9	116,5	20
	ž.	163,2	160,9	149,8	149,7	155,9	152,6	139,1	131,0	126,1	109,7	112,6	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,9	147,3	149,0	157,9	154,9	141,8	134,9	130,6	114,6	22
	ž.	169,7	167,8	160,7	149,6	149,6	156,1	153,1	139,8	132,0	127,4	111,2	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	160,4	153,6	143,7	145,9	155,0	152,5	140,1	133,8	129,9	24
	ž.	161,7	167,2	166,6	159,5	148,7	149,1	155,8	153,1	140,2	132,7	128,3	25
55 - 59	m.	122,6	141,3	158,0	153,2	147,3	138,5	141,1	150,5	148,7	137,2	131,7	26
	ž.	132,5	149,5	164,9	164,2	157,5	147,2	148,0	154,8	152,4	140,0	132,9	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,8	146,7	143,0	138,4	131,0	134,3	143,9	143,0	132,8	28
	ž.	130,9	120,5	145,6	160,5	160,2	154,1	144,5	145,6	152,7	150,7	138,8	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,6	116,3	131,4	129,2	126,2	120,4	124,5	134,6	134,8	30
	ž.	139,1	134,8	114,8	138,9	153,5	153,8	148,5	139,8	141,4	148,7	147,2	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,5	74,5	97,0	110,8	110,3	109,1	105,4	110,4	120,7	32
	ž.	130,2	129,7	122,1	104,4	127,2	141,4	142,3	138,3	130,9	133,2	140,8	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,9	63,5	55,7	74,2	86,2	87,3	88,0	86,5	92,4	34
	ž.	96,7	100,9	107,2	101,8	87,9	108,4	121,7	123,6	121,3	116,0	119,3	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,5	39,6	39,8	35,7	49,3	58,7	60,9	63,1	63,7	36
	ž.	62,0	64,6	70,2	75,6	73,1	64,1	81,1	92,6	95,8	95,8	93,2	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,1	18,4	19,0	17,5	25,2	30,8	32,9	35,2	38
	ž.	16,0	22,6	33,1	37,2	41,0	40,7	36,7	48,3	56,7	60,2	62,0	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,7	9,4	12,0	13,4	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,4	17,3	22,4	27,6	30,6	41
0 - 15	m.	366,9	356,3	334,2	316,5	314,9	309,2	300,4	290,7	282,2	276,7	273,6	42
	ž.	349,6	338,9	317,7	301,0	300,0	294,4	285,9	276,6	268,4	263,1	260,0	43
16 - 29	m.	457,4	452,8	426,5	397,3	365,1	343,5	328,0	328,6	324,6	317,3	309,2	44
	ž.	441,2	436,3	410,4	381,2	348,9	328,1	313,4	314,3	310,4	303,3	295,3	45
30 - 44	m.	464,6	459,9	459,8	465,8	456,2	430,9	404,6	375,3	356,0	342,6	344,9	46
	ž.	464,7	458,7	454,2	456,4	444,8	419,3	392,3	362,4	343,4	330,3	332,8	47
45 - 59	m.	452,4	472,0	476,3	454,1	440,0	442,2	451,0	444,8	423,7	401,6	376,1	48
	ž.	463,9	484,5	492,2	473,3	455,8	452,4	456,8	447,7	424,7	400,1	372,4	49
60 - 74	m.	310,2	298,7	308,0	337,5	371,4	378,4	367,4	363,8	373,8	387,9	388,3	50
	ž.	400,2	385,0	382,5	403,8	440,9	449,2	435,4	423,7	424,9	432,5	426,9	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	123,0	119,3	135,3	159,9	177,8	189,1	194,5	204,6	52
	ž.	184,5	196,6	219,8	227,7	217,5	231,0	257,9	281,9	296,2	299,6	305,1	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	99,0	97,6	96,2	94,9	93,5	87,6	99,1	98,7	98,6	98,6	98,5	93,7
2	99,1	97,9	96,7	95,4	94,1	88,7	99,2	98,8	98,7	98,7	98,6	94,3
3	98,8	97,4	95,8	94,4	93,0	86,5	99,0	98,5	98,4	98,5	98,5	93,0
4	98,0	97,5	95,2	92,0	88,6	82,3	101,4	99,5	97,7	96,6	96,3	93,0
5	98,5	98,0	95,8	92,5	89,0	82,7	101,9	99,5	97,7	96,6	96,3	92,9
6	81,7	82,7	82,3	80,7	78,1	71,1	85,4	101,1	99,6	98,0	96,8	91,0
7	81,1	82,5	82,1	80,5	77,9	70,7	85,0	101,6	99,6	98,0	96,8	90,9
8	94,6	80,6	81,6	81,5	80,1	71,6	95,6	85,3	101,2	99,9	98,2	89,5
9	94,1	80,0	81,3	81,2	79,7	71,2	95,4	84,9	101,7	99,9	98,2	89,3
10	90,8	86,7	74,1	75,2	75,3	68,0	94,1	95,4	85,5	101,5	100,1	90,4
11	90,2	85,9	73,2	74,6	74,7	67,3	93,6	95,2	85,2	102,0	100,1	90,2
12	88,4	83,1	79,4	68,2	69,3	64,9	90,6	94,0	95,6	85,9	101,7	93,6
13	88,8	82,9	79,1	67,7	69,2	64,6	90,7	93,4	95,4	85,6	102,2	93,5
14	100,4	90,9	85,6	82,0	70,8	69,9	97,7	90,5	94,1	95,9	86,3	98,7
15	99,8	90,3	84,5	80,9	69,5	68,9	97,8	90,5	93,5	95,7	86,0	99,1
16	108,3	105,6	95,7	90,4	86,9	76,5	105,9	97,5	90,7	94,4	96,1	88,0
17	106,4	103,8	94,1	88,3	84,7	74,6	104,3	97,6	90,7	93,8	95,9	88,0
18	97,3	102,8	100,4	91,3	86,5	74,6	101,1	105,6	97,6	91,0	94,7	86,2
19	95,9	99,8	97,5	88,6	83,3	71,6	100,1	104,1	97,7	90,9	94,0	86,0
20	92,1	93,0	98,3	96,3	87,8	71,9	93,3	100,9	105,7	97,9	91,3	81,9
21	91,8	91,7	95,5	93,5	85,2	69,0	93,1	99,9	104,1	97,9	91,1	81,0
22	93,6	87,3	88,3	93,5	91,8	67,9	95,7	93,3	101,1	106,0	98,1	74,0
23	94,7	88,1	88,1	92,0	90,2	65,5	95,8	93,1	100,0	104,3	98,1	72,6
24	99,6	95,4	89,3	90,6	96,3	80,7	96,8	95,8	93,6	101,5	106,3	83,8
25	103,1	98,7	92,0	92,2	96,4	79,4	99,7	95,7	93,2	100,3	104,5	82,3
26	128,9	124,9	120,1	113,0	115,1	107,4	111,8	96,9	96,2	94,0	101,9	93,3
27	124,4	123,9	118,9	111,1	111,7	100,3	110,3	99,6	95,9	93,5	100,5	89,8
28	117,4	131,6	128,3	124,2	117,5	119,2	127,5	112,1	97,5	96,8	94,6	101,4
29	111,2	122,6	122,4	117,7	110,4	106,0	120,8	110,2	99,8	96,2	93,8	96,1
30	82,9	106,3	120,1	118,1	115,4	123,2	85,3	128,3	112,9	98,3	97,7	106,8
31	82,5	99,8	110,4	110,5	106,8	105,8	85,2	121,0	110,5	100,2	96,6	99,1
32	96,7	83,3	108,5	123,9	123,3	135,0	96,3	86,2	130,2	114,2	99,5	109,5
33	93,8	80,2	97,7	108,6	109,3	108,2	94,1	85,5	121,8	111,1	100,7	98,9
34	123,0	120,5	105,7	140,7	163,5	175,2	109,4	97,9	87,7	133,1	116,2	107,2
35	110,9	105,3	90,8	112,1	125,8	123,3	106,2	95,0	86,3	123,4	112,2	98,1
36	143,0	159,7	160,3	144,1	198,6	256,8	134,2	111,7	100,4	89,9	137,8	129,3
37	113,2	122,0	117,9	103,5	130,9	150,4	108,7	107,7	96,6	87,8	126,5	114,9
38	191,7	266,1	304,5	314,2	290,4	582,9	145,1	138,8	114,4	103,2	92,4	200,7
39	207,6	232,9	256,9	255,3	230,1	388,8	146,9	112,2	110,3	99,4	90,1	169,0
40	86,6	120,5	171,8	204,8	218,9	422,3	99,0	139,2	142,5	119,2	106,9	192,9
41	93,7	133,0	157,9	179,3	186,1	310,5	108,6	141,9	118,7	113,6	103,8	166,8
42	91,1	86,3	85,8	84,3	81,9	74,6	93,8	94,7	99,5	98,2	97,1	91,1
43	90,9	86,1	85,8	84,2	81,8	74,4	93,7	94,7	99,7	98,2	97,1	91,0
44	93,2	86,9	79,8	75,1	71,7	67,6	94,2	93,2	91,9	94,1	95,5	94,3
45	93,0	86,4	79,1	74,4	71,0	66,9	94,1	92,9	91,5	94,0	95,5	94,2
46	99,0	100,3	98,2	92,8	87,1	74,2	100,0	101,3	97,9	94,5	93,9	85,3
47	97,7	98,2	95,7	90,2	84,4	71,6	99,0	100,5	97,5	94,3	93,6	84,8
48	105,3	100,4	97,3	97,8	99,7	83,1	100,9	95,3	96,9	100,5	102,0	83,4
49	106,1	102,0	98,3	97,5	98,5	80,3	101,6	96,2	96,3	99,3	101,0	81,5
50	99,3	108,8	119,7	122,0	118,4	125,2	103,1	109,6	110,0	101,9	97,1	105,7
51	95,6	100,9	110,2	112,3	108,8	106,7	99,4	105,6	109,2	101,9	96,9	98,0
52	132,2	141,9	137,5	156,1	184,4	235,9	118,8	107,3	97,0	113,5	118,1	128,0
53	119,1	123,4	117,9	125,2	139,7	165,4	111,8	103,6	95,5	106,2	111,6	118,3

**6.4.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIH DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA BEZ MIGRACIJE**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 420,4	4 345,2	4 272,8	4 199,6	4 126,3	4 051,2	3 964,7	3 870,6	3 779,3	3 696,6	1
	m.	2 138,3	2 128,2	2 094,1	2 062,3	2 030,2	1 997,1	1 962,4	1 922,0	1 878,9	1 839,0	1 804,4	2
	ž.	2 304,0	2 292,2	2 251,1	2 210,4	2 169,4	2 129,2	2 088,8	2 042,7	1 991,6	1 940,3	1 892,3	3
0 - 4	m.	107,3	103,3	107,1	109,8	109,9	108,1	105,5	99,7	96,8	97,2	97,6	4
	ž.	101,6	98,1	102,2	104,7	104,8	103,1	100,6	95,1	92,3	92,7	93,1	5
5 - 9	m.	128,3	121,9	103,1	107,0	109,7	109,8	108,0	105,4	99,6	96,7	97,1	6
	ž.	122,5	116,1	97,9	102,1	104,7	104,8	103,0	100,5	95,0	92,2	92,7	7
10 - 14	m.	131,4	129,2	121,9	103,0	106,9	109,6	109,8	107,9	105,3	99,6	96,6	8
	ž.	125,5	123,1	116,0	97,8	102,0	104,6	104,7	103,0	100,5	95,0	92,2	9
15 - 19	m.	144,4	138,6	128,7	121,6	102,8	106,8	109,5	109,6	107,8	105,2	99,5	10
	ž.	138,6	133,1	122,9	115,9	97,7	102,0	104,6	104,7	102,9	100,4	95,0	11
20 - 24	m.	158,4	153,9	137,8	128,2	121,1	102,4	106,4	109,1	109,3	107,5	104,9	12
	ž.	152,0	148,2	132,7	122,7	115,8	97,6	101,8	104,4	104,6	102,8	100,4	13
25 - 29	m.	154,6	158,2	152,8	137,1	127,6	120,6	102,0	106,0	108,7	108,9	107,2	14
	ž.	150,6	152,9	147,7	132,5	122,5	115,6	97,5	101,7	104,3	104,5	102,8	15
30 - 34	m.	147,4	150,0	157,1	152,0	136,4	126,9	120,0	101,6	105,5	108,3	108,6	16
	ž.	145,6	147,9	152,4	147,4	132,2	122,3	115,5	97,4	101,6	104,2	104,4	17
35 - 39	m.	155,3	148,7	148,7	156,1	151,0	135,6	126,2	119,4	101,1	105,1	107,9	18
	ž.	155,8	148,8	147,3	152,0	147,1	131,9	122,1	115,2	97,2	101,4	104,1	19
40 - 44	m.	161,9	159,2	146,9	147,2	154,5	149,6	134,4	125,2	118,5	100,4	104,4	20
	ž.	163,2	160,3	147,9	146,6	151,4	146,5	131,5	121,7	114,9	97,0	101,2	21
45 - 49	m.	168,8	164,5	155,9	144,1	144,6	152,0	147,3	132,5	123,6	117,1	99,3	22
	ž.	169,7	167,3	158,8	146,7	145,6	150,4	145,6	130,7	121,1	114,4	96,6	23
50 - 54	m.	161,0	165,4	158,7	150,9	139,8	140,6	148,1	143,8	129,6	121,1	115,0	24
	ž.	161,7	166,7	164,8	156,8	145,0	144,0	148,8	144,2	129,6	120,1	113,6	25
55 - 59	m.	122,6	140,9	156,5	150,9	143,9	133,8	135,0	142,6	139,0	125,7	117,9	26
	ž.	132,5	149,0	163,1	161,6	153,9	142,4	141,6	146,6	142,2	127,9	118,7	27
60 - 64	m.	111,5	102,2	129,5	144,7	140,2	134,4	125,5	127,3	135,3	132,4	120,4	28
	ž.	130,9	120,0	144,0	158,1	156,9	149,7	138,7	138,2	143,3	139,2	125,5	29
65 - 69	m.	109,4	105,9	89,4	114,5	128,9	125,8	121,6	114,5	117,1	125,4	123,7	30
	ž.	139,1	134,5	113,4	136,7	150,5	149,7	143,2	133,1	133,0	138,3	134,7	31
70 - 74	m.	89,4	89,7	85,7	73,2	95,2	108,3	106,9	104,6	99,6	103,2	111,8	32
	ž.	130,2	129,7	121,1	102,7	124,8	138,0	137,9	132,6	123,9	124,5	130,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,4	64,5	62,8	54,6	72,6	84,1	84,4	84,1	81,5	86,1	34
	ž.	96,7	100,9	106,7	100,8	86,2	106,1	118,4	119,5	116,0	109,3	111,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,4	39,3	35,0	48,2	57,2	58,8	60,3	59,9	36
	ž.	62,0	64,6	69,9	75,1	72,2	62,8	79,2	90,0	92,3	91,4	87,6	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,5	16,0	18,3	18,7	17,1	24,6	30,0	31,8	33,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,0	37,0	40,7	40,2	35,9	47,1	55,1	58,0	59,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,4	6,9	6,5	9,2	11,7	12,9	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,1	16,9	21,8	26,8	29,5	41
0 - 15	m.	366,9	354,7	332,1	319,8	326,6	327,6	323,2	313,0	301,7	293,5	291,4	42
	ž.	349,6	337,5	316,1	304,7	311,5	312,5	308,3	298,6	287,8	279,9	277,9	43
16 - 29	m.	457,4	450,6	419,4	386,9	351,5	329,8	317,9	324,7	325,8	321,6	311,6	44
	ž.	441,2	434,0	403,2	371,1	336,0	315,2	303,9	310,8	311,8	307,8	298,1	45
30 - 44	m.	464,6	457,9	452,7	455,2	441,9	412,1	380,7	346,2	325,2	313,8	320,9	46
	ž.	464,7	456,9	447,5	446,1	430,7	400,7	369,0	334,3	313,7	302,6	309,7	47
45 - 59	m.	452,4	470,7	471,1	445,9	428,3	426,3	430,3	418,9	392,2	363,9	332,2	48
	ž.	463,9	483,1	486,8	465,1	444,4	436,8	436,1	421,6	392,9	362,5	328,9	49
60 - 74	m.	310,2	297,8	304,6	332,5	364,3	368,6	354,1	346,4	351,9	361,0	355,9	50
	ž.	400,2	384,1	378,6	397,6	432,1	437,4	419,9	403,9	400,2	402,0	390,3	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,2	122,0	117,5	132,7	156,2	172,7	182,2	185,2	192,4	52
	ž.	184,5	196,6	218,9	226,0	214,6	226,6	251,7	273,5	285,2	285,5	287,3	53



Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	97,8	96,2	94,5	92,9	91,2	83,2	98,3	98,3	98,3	98,3	98,2	91,2
2	97,9	96,4	94,9	93,4	91,8	84,4	98,4	98,5	98,4	98,4	98,3	91,9
3	97,7	95,9	94,2	92,4	90,7	82,1	98,2	98,2	98,1	98,1	98,1	90,6
4	99,9	102,4	102,5	100,8	98,3	91,0	103,7	102,5	100,1	98,3	97,6	92,5
5	100,5	103,0	103,1	101,4	99,0	91,6	104,2	102,5	100,1	98,3	97,6	92,5
6	80,4	83,4	85,5	85,6	84,2	75,7	84,6	103,8	102,5	100,1	98,3	89,9
7	79,9	83,4	85,5	85,6	84,1	75,7	84,3	104,3	102,5	100,1	98,3	89,9
8	92,8	78,4	81,4	83,5	83,6	73,6	94,3	84,5	103,8	102,5	100,1	88,1
9	92,5	78,0	81,3	83,4	83,5	73,5	94,2	84,3	104,3	102,5	100,1	88,0
10	89,2	84,3	71,2	74,0	75,8	68,9	92,9	94,5	84,5	103,8	102,6	90,9
11	88,6	83,6	70,5	73,5	75,4	68,5	92,3	94,4	84,3	104,3	102,6	90,8
12	87,0	80,9	76,5	64,7	67,1	66,2	89,5	93,0	94,5	84,6	103,8	98,7
13	87,3	80,7	76,2	64,2	67,0	66,0	89,5	92,5	94,4	84,3	104,3	98,6
14	98,8	88,7	82,5	78,0	66,0	69,3	96,6	89,7	93,0	94,5	84,6	105,1
15	98,1	87,9	81,3	76,8	64,7	68,2	96,6	89,7	92,5	94,4	84,3	105,4
16	106,6	103,1	92,5	86,1	81,4	73,7	104,7	96,7	89,7	93,1	94,6	90,4
17	104,6	101,2	90,8	84,0	79,3	71,7	103,0	96,7	89,7	92,5	94,4	90,4
18	95,8	100,5	97,3	87,3	81,3	69,5	100,0	104,9	96,8	89,8	93,1	85,5
19	94,5	97,5	94,4	84,6	78,3	66,8	99,0	103,2	96,8	89,7	92,5	85,3
20	90,7	90,9	95,4	92,4	83,0	64,5	92,3	100,2	105,0	96,8	89,8	77,7
21	90,6	89,9	92,8	89,8	80,6	62,0	92,3	99,2	103,2	96,8	89,7	77,0
22	92,4	85,4	85,7	90,1	87,3	58,9	94,8	92,5	100,3	105,1	96,9	67,4
23	93,6	86,4	85,8	88,6	85,8	56,9	94,9	92,4	99,2	103,3	96,8	66,3
24	98,6	93,7	86,8	87,3	92,0	71,4	95,9	95,1	92,6	100,5	105,3	77,7
25	102,0	97,0	89,7	89,1	92,1	70,3	98,9	95,1	92,5	99,3	103,4	76,3
26	127,7	123,1	117,4	109,1	110,1	96,1	111,1	96,4	95,4	92,9	100,9	87,3
27	123,1	122,0	116,2	107,5	106,9	89,6	109,5	99,1	95,2	92,6	99,4	83,8
28	116,2	129,8	125,7	120,6	112,6	108,0	126,7	111,7	96,8	95,9	93,4	95,9
29	110,0	120,8	119,8	114,3	106,0	95,8	120,0	109,8	99,2	95,4	92,7	90,4
30	81,8	104,7	117,9	115,0	111,2	113,1	84,4	128,1	112,6	97,6	96,7	101,7
31	81,5	98,3	108,2	107,6	103,0	96,9	84,3	120,6	110,1	99,5	95,7	94,1
32	95,8	81,8	106,5	121,2	119,5	125,0	95,5	85,4	130,1	113,8	98,7	104,6
33	93,0	78,9	95,8	106,0	106,0	100,0	93,4	84,8	121,4	110,6	100,0	94,3
34	122,4	119,2	103,5	137,7	159,4	163,2	108,6	97,3	86,9	133,0	115,8	102,4
35	110,3	104,2	89,1	109,7	122,5	114,8	105,7	94,4	85,5	123,0	111,7	93,8
36	142,6	158,8	158,4	141,0	194,3	241,6	134,1	111,3	99,8	89,0	137,8	124,3
37	112,9	121,2	116,5	101,3	127,8	141,4	108,2	107,4	96,1	86,9	126,2	110,6
38	191,4	265,4	302,5	310,2	283,9	556,3	143,8	138,6	114,0	102,5	91,5	195,9
39	207,1	231,9	255,1	252,0	224,9	370,4	146,7	112,0	110,0	98,8	89,3	164,7
40	86,6	120,4	171,3	203,6	216,3	407,9	96,4	139,1	142,3	118,8	106,2	188,6
41	93,6	132,7	157,2	178,1	183,8	299,3	108,2	141,8	118,5	113,3	103,2	162,8
42	90,5	87,2	89,0	89,3	88,1	79,4	93,6	96,3	102,1	100,3	98,7	90,1
43	90,4	87,1	89,1	89,4	88,2	79,5	93,7	96,4	102,3	100,3	98,7	90,1
44	91,7	84,6	76,8	72,1	69,5	68,1	93,1	92,3	90,9	93,8	96,4	98,0
45	91,4	84,1	76,2	71,4	68,9	67,6	92,9	92,0	90,6	93,8	96,4	98,1
46	97,4	98,0	95,1	88,7	81,9	69,1	98,9	100,5	97,1	93,3	92,4	84,3
47	96,3	96,0	92,7	86,2	79,4	66,6	97,9	99,7	96,5	93,1	92,1	83,9
48	104,1	98,6	94,7	94,2	95,1	73,4	100,1	94,7	96,1	99,5	100,9	77,2
49	104,9	100,3	95,8	94,2	94,0	70,9	100,8	95,5	95,6	98,3	99,8	75,4
50	98,2	107,2	117,4	118,8	114,1	114,7	102,3	109,1	109,6	101,2	96,1	100,5
51	94,6	99,3	108,0	109,3	104,9	97,5	98,6	105,0	108,7	101,2	96,0	93,0
52	131,7	140,7	135,5	153,1	180,1	221,9	118,3	106,8	96,3	112,9	117,7	123,2
53	118,6	122,5	116,3	122,8	136,4	155,7	111,3	103,2	95,0	105,6	111,1	114,2

**6.4.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU: VARIJANTA VISOKOG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 435,3	4 389,1	4 330,5	4 274,4	4 226,0	4 180,5	4 126,2	4 066,9	4 013,0	3 970,5	1
	m.	2 138,3	2 135,8	2 116,0	2 091,1	2 067,3	2 046,6	2 026,6	2 002,2	1 976,6	1 955,3	1 940,7	2
	ž.	2 304,0	2 299,6	2 273,1	2 239,5	2 207,0	2 179,4	2 153,9	2 124,0	2 090,3	2 057,7	2 029,8	3
0 - 4	m.	107,3	103,9	108,5	111,7	112,3	111,4	109,8	105,0	103,1	104,6	106,2	4
	ž.	101,6	98,5	103,4	106,5	107,1	106,1	104,6	100,1	98,2	99,7	101,2	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	104,6	108,8	112,1	113,1	112,3	110,8	106,1	104,2	105,9	6
	ž.	122,5	116,8	99,2	103,7	106,9	107,8	107,0	105,5	101,0	99,2	100,8	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,6	105,1	109,4	113,0	114,1	113,4	112,0	107,4	105,6	8
	ž.	125,5	123,7	117,6	99,6	104,3	107,7	108,7	108,0	106,6	102,2	100,5	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	130,5	123,9	105,5	110,1	113,9	115,1	114,5	113,2	108,7	10
	ž.	138,6	133,6	124,5	118,0	100,1	105,1	108,6	109,8	109,1	107,8	103,5	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	139,5	130,4	124,0	106,0	110,8	114,6	116,0	115,4	114,2	12
	ž.	152,0	148,8	134,4	124,8	118,4	100,9	106,0	109,7	110,9	110,3	109,1	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,7	139,3	130,5	124,4	106,7	111,6	115,6	117,0	116,6	14
	ž.	150,6	153,6	149,6	134,7	125,4	119,3	102,0	107,2	111,0	112,3	111,8	15
30 - 34	m.	147,4	150,6	158,9	154,3	139,2	130,8	124,9	107,4	112,4	116,5	118,0	16
	ž.	145,6	148,5	154,3	149,9	135,1	126,1	120,3	103,1	108,4	112,2	113,6	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	150,5	158,4	154,0	139,3	131,1	125,5	108,2	113,3	117,4	18
	ž.	155,8	149,2	148,9	154,3	150,0	135,6	126,8	121,0	104,0	109,3	113,3	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	148,6	149,4	157,4	153,4	139,2	131,2	125,7	108,7	113,9	20
	ž.	163,2	160,8	149,3	148,6	154,2	150,2	136,0	127,3	121,7	104,8	110,2	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,4	146,2	147,3	155,6	151,9	138,1	130,5	125,3	108,7	22
	ž.	169,7	167,8	160,2	148,6	148,1	153,9	150,2	136,2	127,7	122,2	105,5	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	159,9	152,7	142,3	143,8	152,3	149,1	136,0	128,8	124,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,2	158,6	147,2	147,1	153,2	149,6	136,0	127,7	122,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,6	152,4	146,1	136,7	138,7	147,5	144,9	132,6	126,2	26
	ž.	132,5	149,4	164,4	163,3	156,1	145,4	145,5	151,7	148,4	135,2	127,2	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,5	146,0	141,9	136,9	128,9	131,6	140,6	138,8	127,9	28
	ž.	130,9	120,4	145,2	159,7	158,9	152,4	142,3	142,8	149,1	146,2	133,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,3	115,7	130,4	127,9	124,4	118,1	121,6	131,0	130,4	30
	ž.	139,1	134,8	114,4	138,1	152,4	152,2	146,5	137,2	138,1	144,7	142,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,3	74,1	96,3	109,9	109,0	107,4	103,2	107,6	117,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,9	103,9	126,3	140,1	140,6	136,1	128,2	129,8	136,7	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,8	63,3	55,3	73,6	85,3	86,2	86,5	84,6	89,9	34
	ž.	96,7	100,9	107,1	101,5	87,3	107,5	120,4	122,0	119,3	113,4	116,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,6	35,5	48,8	58,1	60,1	62,0	62,2	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,5	72,8	63,6	80,4	91,6	94,4	94,1	91,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,9	17,4	25,0	30,5	32,5	34,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,1	37,1	40,9	40,6	36,4	47,8	56,1	59,4	60,9	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,9	13,2	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,3	17,2	22,2	27,3	30,2	41
0 - 15	m.	366,9	356,5	336,7	325,6	333,9	337,5	336,2	329,2	321,2	316,2	317,7	42
	ž.	349,6	339,1	320,2	309,8	318,3	321,6	320,3	313,6	305,9	301,1	302,5	43
16 - 29	m.	457,4	452,6	424,6	393,6	359,9	340,5	331,4	341,4	346,0	345,6	339,4	44
	ž.	441,2	436,1	408,5	377,5	343,9	325,3	316,7	326,7	331,0	330,4	324,5	45
30 - 44	m.	464,6	459,8	458,0	462,1	450,6	423,5	395,2	364,1	346,3	338,5	349,4	46
	ž.	464,7	458,6	452,5	452,9	439,4	412,0	383,1	351,4	334,0	326,4	337,1	47
45 - 59	m.	452,4	471,8	475,0	451,3	435,6	436,1	443,0	434,7	411,3	386,7	358,9	48
	ž.	463,9	484,3	490,8	470,4	451,4	446,4	448,9	437,6	412,1	385,1	355,1	49
60 - 74	m.	310,2	298,6	307,1	335,8	368,6	374,6	362,3	357,1	365,3	377,3	375,5	50
	ž.	400,2	384,9	381,5	401,7	437,6	444,6	429,4	416,0	415,4	420,6	412,4	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	122,7	118,7	134,4	158,5	175,8	186,5	191,0	199,9	52
	ž.	184,5	196,6	219,6	227,2	216,5	229,4	255,5	278,7	292,0	294,1	298,2	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,8	97,5	96,2	95,1	94,1	89,4	99,0	98,7	98,7	98,9	98,9	95,0
2	99,0	97,8	96,7	95,7	94,8	90,8	99,1	98,8	98,9	99,0	99,0	95,8
3	98,7	97,2	95,8	94,6	93,5	88,1	98,8	98,5	98,6	98,7	98,8	94,2
4	101,1	104,1	104,7	103,8	102,3	99,0	104,4	102,9	100,6	99,1	98,6	96,7
5	101,7	104,7	105,4	104,4	102,9	99,6	104,9	102,9	100,6	99,1	98,6	96,7
6	81,6	84,8	87,4	88,2	87,5	82,5	85,2	104,0	103,0	100,9	99,3	94,3
7	81,0	84,7	87,3	88,0	87,3	82,3	84,9	104,6	103,0	100,8	99,2	94,2
8	94,1	80,0	83,3	86,0	86,9	80,4	95,2	85,0	104,1	103,3	101,0	92,5
9	93,7	79,4	83,1	85,8	86,6	80,1	95,0	84,7	104,7	103,3	101,0	92,4
10	90,4	85,8	73,1	76,3	78,9	75,3	93,7	94,9	85,2	104,4	103,4	95,4
11	89,8	85,1	72,2	75,8	78,4	74,7	93,2	94,7	84,9	104,9	103,4	95,3
12	88,0	82,3	78,2	66,9	69,9	72,1	90,3	93,5	95,0	85,5	104,5	103,1
13	88,4	82,1	77,9	66,4	69,8	71,8	90,3	92,9	94,9	85,2	105,1	102,9
14	100,0	90,1	84,4	80,5	69,0	75,4	97,3	90,1	93,7	95,4	85,8	109,2
15	99,3	89,5	83,2	79,2	67,7	74,3	97,4	90,0	93,1	95,2	85,5	109,6
16	107,8	104,7	94,5	88,7	84,8	80,1	105,5	97,1	90,2	93,9	95,5	94,5
17	106,0	102,9	92,8	86,6	82,6	78,0	103,9	97,1	90,2	93,3	95,4	94,5
18	96,9	102,0	99,2	89,7	84,5	75,6	100,7	105,3	97,2	90,5	94,1	89,6
19	95,5	99,0	96,3	87,0	81,4	72,7	99,8	103,7	97,2	90,4	93,5	89,3
20	91,8	92,2	97,2	94,7	85,9	70,3	93,0	100,5	105,4	97,5	90,7	81,9
21	91,5	91,1	94,5	92,1	83,4	67,6	92,8	99,6	103,8	97,4	90,5	81,0
22	93,3	86,6	87,3	92,2	90,0	64,4	95,4	92,9	100,7	105,7	97,7	71,5
23	94,4	87,5	87,2	90,7	88,5	62,2	95,5	92,7	99,7	104,0	97,5	70,3
24	99,3	94,9	88,4	89,3	94,6	77,0	96,5	95,5	93,2	101,1	105,9	81,4
25	102,8	98,1	91,1	91,0	94,8	75,7	99,4	95,4	92,9	99,9	104,1	79,9
26	128,6	124,3	119,1	111,5	113,2	102,9	111,6	96,7	95,9	93,6	101,5	91,0
27	124,1	123,3	117,8	109,7	109,9	96,0	110,0	99,3	95,6	93,1	100,1	87,4
28	117,1	131,0	127,3	122,8	115,6	114,7	127,2	111,9	97,2	96,5	94,1	99,2
29	110,9	122,0	121,4	116,4	108,7	101,9	120,6	110,0	99,5	95,9	93,4	93,8
30	82,6	105,8	119,2	116,9	113,8	119,2	85,0	128,1	112,7	98,0	97,3	104,8
31	82,3	99,3	109,5	109,4	105,3	102,3	84,9	120,7	110,3	99,9	96,2	97,1
32	96,5	82,8	107,7	122,8	121,9	131,1	96,2	85,8	130,0	114,1	99,2	107,6
33	93,6	79,8	97,0	107,6	108,0	105,0	94,0	85,2	121,6	110,9	100,4	97,2
34	122,9	120,1	104,9	139,5	161,9	170,5	109,3	97,7	87,3	133,0	116,0	105,3
35	110,7	105,0	90,2	111,2	124,5	120,0	106,1	94,8	86,0	123,2	112,0	96,4
36	142,9	159,5	159,7	143,0	197,0	250,9	134,1	111,6	100,2	89,5	137,7	127,4
37	113,2	121,8	117,4	102,7	129,7	146,8	108,6	107,6	96,4	87,4	126,3	113,2
38	191,7	265,9	303,9	313,0	288,0	572,7	145,1	138,7	114,3	103,0	92,0	198,8
39	207,5	232,6	256,4	254,3	228,3	381,6	146,8	112,1	110,2	99,2	89,8	167,2
40	86,6	120,5	171,7	204,5	218,2	416,7	99,0	139,3	142,4	119,1	106,7	191,0
41	93,6	132,9	157,7	179,0	185,4	306,1	108,5	141,9	118,7	113,5	103,6	165,1
42	91,8	88,7	91,0	92,0	91,6	86,6	94,5	96,7	102,6	101,1	99,6	94,5
43	91,6	88,6	91,0	92,0	91,6	86,5	94,4	96,8	102,7	101,1	99,6	94,4
44	92,8	86,0	78,7	74,4	72,5	74,2	93,8	92,7	91,4	94,6	97,3	102,4
45	92,6	85,6	77,9	73,7	71,8	73,5	93,7	92,4	91,1	94,6	97,4	102,4
46	98,6	99,5	97,0	91,2	85,1	75,2	99,6	100,9	97,5	94,0	93,3	88,4
47	97,4	97,5	94,6	88,7	82,4	72,6	98,7	100,1	97,0	93,8	93,0	88,0
48	105,0	99,8	96,3	96,4	97,9	79,3	100,7	95,0	96,5	100,1	101,6	81,0
49	105,8	101,4	97,3	96,2	96,8	76,6	101,3	95,8	96,0	98,9	100,6	79,1
50	99,0	108,2	118,8	120,8	116,8	121,0	102,9	109,3	109,8	101,6	96,7	103,6
51	95,3	100,4	109,3	111,1	107,3	103,1	99,1	105,3	108,9	101,6	96,6	96,1
52	132,1	141,5	136,9	155,0	182,7	230,5	118,7	107,2	96,7	113,2	117,9	126,1
53	119,0	123,1	117,3	124,3	138,5	161,6	111,7	103,5	95,3	105,9	111,4	116,7

**6.5.1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. – 2051. PREMA  
PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA VRLO VISOKOG FERTILITETA  
BEZ MIGRACIJE**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 424,2	4 348,7	4 282,6	4 218,3	4 156,0	4 094,0	4 030,7	3 965,3	3 905,4	3 857,0	1
	m.	2 138,3	2 130,0	2 095,9	2 067,3	2 039,8	2 012,3	1 984,3	1 955,7	1 927,4	1 903,6	1 886,4	2
	ž.	2 304,0	2 294,2	2 252,8	2 215,2	2 178,5	2 143,7	2 109,7	2 075,0	2 037,9	2 001,9	1 970,6	3
0 - 4	m.	107,3	103,6	108,8	113,1	114,5	113,7	112,2	111,6	111,5	113,4	115,2	4
	ž.	101,6	98,3	103,7	107,8	109,2	108,5	107,0	106,4	106,3	108,1	109,8	5
5 - 9	m.	128,3	122,1	103,2	108,6	112,9	114,4	113,6	112,1	111,5	111,4	113,3	6
	ž.	122,5	116,5	98,0	103,6	107,7	109,1	108,4	107,0	106,4	106,3	108,1	7
10 - 14	m.	131,4	129,2	121,9	103,1	108,6	112,9	114,3	113,6	112,1	111,4	111,4	8
	ž.	125,5	123,2	116,0	98,0	103,6	107,7	109,1	108,3	106,9	106,3	106,2	9
15 - 19	m.	144,4	138,7	128,7	121,6	103,0	108,4	112,7	114,2	113,4	111,9	111,3	10
	ž.	138,6	133,2	122,9	115,9	97,9	103,5	107,6	109,0	108,3	106,9	106,3	11
20 - 24	m.	158,4	154,0	137,8	128,2	121,1	102,6	108,0	112,3	113,8	113,1	111,7	12
	ž.	152,0	148,3	132,7	122,7	115,8	97,8	103,4	107,5	108,9	108,2	106,8	13
25 - 29	m.	154,6	158,3	152,8	137,1	127,6	120,6	102,1	107,6	111,9	113,4	112,8	14
	ž.	150,6	153,0	147,7	132,4	122,5	115,6	97,6	103,3	107,4	108,8	108,1	15
30 - 34	m.	147,4	150,1	157,1	152,0	136,4	126,9	120,0	101,7	107,2	111,5	113,1	16
	ž.	145,6	148,0	152,4	147,4	132,2	122,3	115,5	97,5	103,2	107,3	108,7	17
35 - 39	m.	155,3	148,8	148,7	156,1	151,0	135,6	126,2	119,4	101,2	106,7	111,1	18
	ž.	155,8	148,9	147,3	152,0	147,1	131,9	122,1	115,2	97,3	103,0	107,1	19
40 - 44	m.	161,9	159,3	146,9	147,2	154,5	149,6	134,4	125,2	118,5	100,6	106,0	20
	ž.	163,2	160,4	147,9	146,6	151,4	146,5	131,4	121,7	114,9	97,1	102,8	21
45 - 49	m.	168,8	164,6	155,9	144,1	144,6	152,0	147,3	132,5	123,6	117,1	99,5	22
	ž.	169,7	167,4	158,8	146,7	145,6	150,4	145,6	130,7	121,1	114,4	96,7	23
50 - 54	m.	161,0	165,5	158,7	150,9	139,8	140,6	148,1	143,8	129,6	121,2	115,0	24
	ž.	161,7	166,8	164,8	156,8	145,0	144,0	148,8	144,3	129,6	120,1	113,6	25
55 - 59	m.	122,6	141,0	156,5	150,9	144,0	133,8	135,0	142,6	139,0	125,7	117,9	26
	ž.	132,5	149,1	163,1	161,6	153,9	142,4	141,6	146,6	142,2	127,9	118,7	27
60 - 64	m.	111,5	102,3	129,5	144,7	140,2	134,4	125,5	127,3	135,3	132,4	120,4	28
	ž.	130,9	120,1	144,0	158,1	156,9	149,7	138,7	138,2	143,3	139,2	125,4	29
65 - 69	m.	109,4	106,0	89,4	114,5	128,9	125,8	121,6	114,5	117,1	125,4	123,7	30
	ž.	139,1	134,6	113,4	136,7	150,5	149,7	143,2	133,1	133,0	138,3	134,7	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	85,7	73,2	95,2	108,4	106,9	104,6	99,6	103,2	111,8	32
	ž.	130,2	129,8	121,1	102,7	124,8	138,0	137,9	132,6	123,9	124,5	130,1	33
75 - 79	m.	52,7	59,4	64,6	62,8	54,6	72,6	84,1	84,4	84,1	81,5	86,1	34
	ž.	96,7	101,0	106,7	100,8	86,2	106,1	118,4	119,4	116,0	109,3	111,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,5	35,4	39,4	39,3	35,0	48,2	57,2	58,8	60,3	59,9	36
	ž.	62,0	64,6	69,9	75,1	72,2	62,8	79,2	90,0	92,3	91,4	87,6	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,7	17,1	24,6	30,0	31,8	33,6	38
	ž.	16,0	22,5	33,0	37,0	40,7	40,2	35,9	47,1	55,1	58,0	59,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,5	9,2	11,7	12,9	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,5	17,6	18,1	16,9	21,8	26,8	29,5	41
0 - 15	m.	366,9	355,0	333,8	324,8	336,0	341,0	340,2	337,3	335,1	336,2	339,8	42
	ž.	349,6	337,8	317,8	309,4	320,5	325,3	324,5	321,7	319,6	320,7	324,1	43
16 - 29	m.	457,4	450,9	419,4	386,9	351,7	331,5	322,8	334,0	339,1	338,5	335,7	44
	ž.	441,2	434,4	403,2	371,1	336,2	316,9	308,7	319,8	324,6	323,9	321,2	45
30 - 44	m.	464,6	458,3	452,7	455,2	441,9	412,1	380,7	346,4	326,9	318,8	330,2	46
	ž.	464,7	457,3	447,5	446,1	430,7	400,7	369,0	334,4	315,4	307,4	318,6	47
45 - 59	m.	452,4	471,1	471,1	445,9	428,3	426,3	430,3	418,9	392,2	363,9	332,3	48
	ž.	463,9	483,4	486,8	465,1	444,4	436,8	436,1	421,6	392,9	362,5	329,0	49
60 - 74	m.	310,2	298,1	304,6	332,5	364,3	368,6	354,1	346,4	351,9	361,0	355,9	50
	ž.	400,2	384,5	378,6	397,6	432,1	437,4	419,9	403,9	400,2	402,0	390,3	51
75 i više	m.	86,7	96,6	114,2	122,0	117,5	132,8	156,2	172,7	182,2	185,2	192,5	52
	ž.	184,5	196,8	218,9	226,0	214,6	226,6	251,7	273,5	285,2	285,5	287,3	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	97,9	96,4	95,0	93,6	92,2	86,8	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	94,2
2	98,0	96,7	95,4	94,1	92,8	88,2	98,4	98,6	98,7	98,7	98,6	95,1
3	97,8	96,1	94,6	93,0	91,6	85,5	98,2	98,3	98,3	98,4	98,4	93,4
4	101,4	105,4	106,7	106,0	104,6	107,4	105,0	104,0	101,3	99,3	98,7	102,6
5	102,0	106,1	107,4	106,7	105,3	108,0	105,5	104,0	101,3	99,3	98,7	102,6
6	80,5	84,7	88,0	89,2	88,6	88,3	84,5	105,2	104,0	101,3	99,3	99,7
7	80,0	84,6	88,0	89,1	88,5	88,2	84,1	105,7	104,0	101,3	99,3	99,7
8	92,8	78,5	82,6	85,9	87,0	84,8	94,3	84,6	105,2	104,0	101,3	97,4
9	92,5	78,1	82,6	85,8	86,9	84,7	94,2	84,4	105,7	104,0	101,3	97,4
10	89,2	84,3	71,3	75,1	78,1	77,1	92,8	94,5	84,7	105,3	104,0	98,8
11	88,6	83,6	70,6	74,7	77,6	76,7	92,3	94,4	84,4	105,7	104,0	98,8
12	87,0	80,9	76,5	64,7	68,2	70,5	89,5	93,0	94,5	84,7	105,3	103,4
13	87,3	80,7	76,2	64,3	68,0	70,3	89,5	92,5	94,4	84,4	105,8	103,3
14	98,8	88,7	82,5	78,0	66,1	72,9	96,5	89,7	93,0	94,5	84,7	110,4
15	98,1	87,9	81,3	76,8	64,8	71,8	96,5	89,7	92,5	94,4	84,4	110,7
16	106,6	103,1	92,5	86,1	81,4	76,7	104,7	96,7	89,7	93,1	94,6	94,2
17	104,6	101,2	90,8	84,0	79,3	74,6	103,0	96,7	89,7	92,5	94,4	94,1
18	95,8	100,5	97,3	87,3	81,3	71,5	99,9	104,9	96,8	89,8	93,1	88,0
19	94,5	97,5	94,4	84,6	78,3	68,8	98,9	103,2	96,8	89,7	92,5	87,8
20	90,7	90,9	95,4	92,4	83,0	65,5	92,2	100,2	105,0	96,8	89,8	78,9
21	90,6	89,9	92,8	89,8	80,6	63,0	92,2	99,2	103,2	96,8	89,7	78,2
22	92,4	85,4	85,7	90,1	87,3	58,9	94,7	92,5	100,3	105,1	96,9	67,5
23	93,6	86,4	85,8	88,6	85,8	57,0	94,9	92,4	99,2	103,3	96,8	66,4
24	98,6	93,7	86,8	87,3	92,0	71,4	95,9	95,1	92,6	100,5	105,3	77,7
25	102,0	97,0	89,7	89,1	92,1	70,3	98,8	95,1	92,5	99,3	103,4	76,3
26	127,7	123,1	117,4	109,1	110,1	96,1	111,0	96,4	95,4	92,9	100,9	87,3
27	123,1	122,0	116,2	107,5	106,9	89,6	109,4	99,1	95,2	92,6	99,4	83,8
28	116,2	129,9	125,8	120,6	112,6	108,0	126,6	111,7	96,8	95,9	93,4	95,9
29	110,0	120,8	119,8	114,3	106,0	95,8	119,9	109,8	99,2	95,4	92,7	90,4
30	81,8	104,7	117,9	115,0	111,2	113,1	84,3	128,1	112,6	97,6	96,7	101,7
31	81,5	98,3	108,2	107,6	103,0	96,9	84,2	120,6	110,1	99,5	95,7	94,1
32	95,8	81,8	106,5	121,2	119,6	125,0	95,4	85,4	130,1	113,8	98,7	104,6
33	93,0	78,9	95,8	106,0	105,9	100,0	93,3	84,8	121,4	110,6	100,0	94,3
34	122,4	119,2	103,5	137,7	159,4	163,2	108,8	97,3	86,9	133,0	115,8	102,4
35	110,3	104,2	89,1	109,7	122,4	114,8	105,6	94,4	85,5	123,0	111,7	93,8
36	142,6	158,8	158,4	141,0	194,3	241,6	133,6	111,3	99,7	89,0	137,8	124,3
37	112,9	121,2	116,5	101,3	127,8	141,4	108,2	107,4	96,1	86,9	126,2	110,6
38	191,5	265,4	302,6	310,3	284,0	556,3	145,0	138,6	114,0	102,5	91,5	195,9
39	207,1	231,9	255,1	252,0	224,9	370,4	146,7	112,0	110,0	98,8	89,2	164,7
40	86,5	120,5	171,4	203,7	216,4	408,0	96,4	139,2	142,3	118,8	106,2	188,6
41	93,6	132,7	157,2	178,1	183,8	299,2	108,2	141,8	118,5	113,3	103,2	162,8
42	91,0	88,5	91,6	92,9	92,7	92,6	94,0	97,3	103,4	101,5	99,8	99,9
43	90,9	88,5	91,7	93,0	92,8	92,7	94,1	97,4	103,6	101,5	99,8	99,9
44	91,7	84,6	76,9	72,5	70,6	73,4	93,0	92,3	90,9	94,3	97,4	104,0
45	91,4	84,1	76,2	71,8	70,0	72,8	92,8	92,0	90,6	94,3	97,4	104,1
46	97,4	98,0	95,1	88,7	81,9	71,1	98,8	100,6	97,1	93,3	92,4	86,7
47	96,3	96,0	92,7	86,2	79,4	68,6	97,9	99,7	96,5	93,1	92,1	86,3
48	104,1	98,6	94,7	94,2	95,1	73,5	100,0	94,7	96,1	99,5	100,9	77,2
49	104,9	100,3	95,8	94,2	94,0	70,9	100,7	95,5	95,6	98,3	99,8	75,5
50	98,2	107,2	117,4	118,8	114,1	114,7	102,2	109,1	109,6	101,2	96,1	100,5
51	94,6	99,3	108,0	109,3	104,9	97,5	98,5	105,0	108,7	101,2	96,0	93,0
52	131,7	140,7	135,5	153,1	180,1	221,9	118,2	106,8	96,3	112,9	117,7	123,2
53	118,7	122,5	116,3	122,8	136,4	155,7	111,2	103,2	95,0	105,6	111,1	114,2

**6.5.2. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. – 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA VRLO VISOKOG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 435,6	4 392,6	4 340,5	4 293,4	4 256,3	4 224,4	4 194,3	4 165,2	4 144,6	4 138,5	1
	m.	2 138,3	2 135,9	2 117,8	2 096,1	2 077,1	2 062,1	2 049,1	2 037,1	2 026,9	2 022,7	2 026,7	2
	ž.	2 304,0	2 299,7	2 274,8	2 244,3	2 216,3	2 194,2	2 175,3	2 157,2	2 138,3	2 121,9	2 111,8	3
0 - 4	m.	107,3	104,0	110,1	114,9	117,0	117,1	116,8	117,4	118,6	121,7	124,9	4
	ž.	101,6	98,7	105,0	109,6	111,5	111,7	111,3	111,9	113,0	116,0	119,0	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	104,8	110,5	115,4	117,8	118,0	117,8	118,5	119,7	122,9	6
	ž.	122,5	116,8	99,3	105,3	110,0	112,2	112,4	112,2	112,9	114,0	117,1	7
10 - 14	m.	131,4	129,8	123,6	105,2	111,0	116,3	118,8	119,2	119,0	119,8	121,1	8
	ž.	125,5	123,7	117,6	99,7	105,8	110,8	113,1	113,4	113,2	114,0	115,2	9
15 - 19	m.	144,4	139,2	130,5	123,9	105,7	111,8	117,2	119,8	120,3	120,1	121,1	10
	ž.	138,6	133,6	124,5	118,0	100,2	106,6	111,7	114,1	114,5	114,4	115,3	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	139,5	130,4	124,0	106,1	112,4	117,9	120,6	121,2	121,2	12
	ž.	152,0	148,8	134,4	124,8	118,4	101,1	107,6	112,8	115,3	115,7	115,7	13
25 - 29	m.	154,6	158,9	154,7	139,3	130,5	124,4	106,9	113,3	118,8	121,6	122,3	14
	ž.	150,6	153,6	149,6	134,7	125,4	119,3	102,2	108,8	114,1	116,7	117,3	15
30 - 34	m.	147,4	150,6	158,9	154,3	139,2	130,8	124,9	107,6	114,1	119,7	122,6	16
	ž.	145,6	148,5	154,3	149,9	135,1	126,1	120,3	103,2	109,9	115,3	118,0	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	150,5	158,4	154,0	139,3	131,2	125,5	108,4	114,9	120,7	18
	ž.	155,8	149,2	148,9	154,3	150,0	135,6	126,8	121,0	104,1	110,9	116,4	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	148,6	149,4	157,4	153,4	139,2	131,2	125,7	108,9	115,5	20
	ž.	163,2	160,8	149,3	148,6	154,2	150,3	136,1	127,4	121,7	105,0	111,8	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,4	146,2	147,3	155,6	152,0	138,1	130,5	125,3	108,8	22
	ž.	169,7	167,8	160,2	148,6	148,1	154,0	150,2	136,2	127,7	122,2	105,7	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	160,0	152,7	142,3	143,8	152,3	149,1	136,0	128,9	124,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,2	158,6	147,2	147,1	153,2	149,7	136,0	127,7	122,4	25
55 - 59	m.	122,6	141,2	157,6	152,4	146,1	136,7	138,7	147,5	144,9	132,6	126,2	26
	ž.	132,5	149,4	164,4	163,3	156,1	145,4	145,5	151,7	148,5	135,2	127,2	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,5	146,0	141,9	136,9	128,9	131,6	140,5	138,8	127,9	28
	ž.	130,9	120,4	145,2	159,7	158,9	152,4	142,3	142,8	149,1	146,2	133,5	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,3	115,7	130,4	127,9	124,4	118,1	121,6	130,9	130,4	30
	ž.	139,1	134,8	114,4	138,1	152,4	152,2	146,5	137,2	138,1	144,7	142,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,3	74,1	96,3	109,8	109,0	107,4	103,1	107,5	117,2	32
	ž.	130,2	129,7	121,9	103,9	126,3	140,1	140,6	136,1	128,2	129,8	136,7	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,8	63,3	55,3	73,6	85,3	86,2	86,5	84,6	89,9	34
	ž.	96,7	100,9	107,1	101,5	87,3	107,5	120,4	122,0	119,3	113,4	116,1	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,5	39,6	35,5	48,8	58,1	60,1	62,0	62,2	36
	ž.	62,0	64,6	70,1	75,5	72,8	63,6	80,4	91,6	94,5	94,1	91,0	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,3	18,9	17,4	25,0	30,5	32,5	34,5	38
	ž.	16,0	22,5	33,1	37,1	40,9	40,6	36,4	47,8	56,1	59,4	60,9	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,6	9,3	11,9	13,2	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,3	17,2	22,2	27,3	30,2	41
0 - 15	m.	366,9	356,6	338,5	330,6	343,4	351,2	353,6	354,4	356,0	361,2	368,9	42
	ž.	349,6	339,2	321,9	314,6	327,4	334,6	336,9	337,5	339,1	344,0	351,3	43
16 - 29	m.	457,4	452,6	424,6	393,6	360,1	342,3	336,5	350,9	359,7	362,9	364,6	44
	ž.	441,2	436,1	408,5	377,5	344,0	327,0	321,4	335,7	343,8	346,8	348,2	45
30 - 44	m.	464,6	459,8	458,0	462,1	450,6	423,5	395,3	364,3	348,1	343,5	358,9	46
	ž.	464,7	458,6	452,5	452,9	439,4	412,0	383,1	351,6	335,8	331,2	346,2	47
45 - 59	m.	452,4	471,8	475,0	451,3	435,6	436,1	443,0	434,7	411,4	386,8	359,1	48
	ž.	463,9	484,3	490,8	470,4	451,4	446,4	448,9	437,6	412,2	385,2	355,4	49
60 - 74	m.	310,2	298,6	307,1	335,8	368,6	374,6	362,3	357,0	365,3	377,3	375,4	50
	ž.	400,2	384,9	381,6	401,7	437,6	444,7	429,4	416,1	415,4	420,7	412,5	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	122,8	118,7	134,4	158,5	175,8	186,4	190,9	199,8	52
	ž.	184,5	196,6	219,6	227,2	216,5	229,4	255,5	278,7	292,0	294,1	298,2	53

Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	98,9	97,7	96,6	95,8	95,1	93,2	99,0	98,8	98,9	99,1	99,3	98,0
2	99,0	98,0	97,1	96,4	95,8	94,8	99,2	99,0	99,1	99,3	99,4	98,9
3	98,7	97,4	96,2	95,2	94,4	91,7	98,9	98,7	98,8	99,0	99,1	97,1
4	102,7	107,1	109,1	109,2	108,9	116,4	105,9	104,4	101,8	100,1	99,7	107,0
5	103,3	107,8	109,7	109,8	109,5	117,1	106,4	104,4	101,8	100,1	99,7	106,9
6	81,7	86,1	90,0	91,8	92,0	95,8	85,4	105,4	104,4	102,0	100,2	104,1
7	81,1	86,0	89,8	91,6	91,8	95,6	85,0	106,0	104,4	102,0	100,2	104,1
8	94,1	80,1	84,5	88,5	90,4	92,2	95,2	85,1	105,5	104,7	102,2	101,9
9	93,7	79,5	84,3	88,3	90,1	91,8	95,0	84,8	106,1	104,7	102,1	101,9
10	90,4	85,8	73,2	77,4	81,2	83,9	93,7	94,9	85,3	105,8	104,8	103,3
11	89,8	85,1	72,3	76,9	80,6	83,1	93,2	94,7	85,0	106,4	104,8	103,2
12	88,0	82,3	78,2	67,0	71,0	76,5	90,3	93,5	95,0	85,6	105,9	107,8
13	88,4	82,1	77,9	66,5	70,8	76,1	90,3	92,9	94,9	85,3	106,4	107,6
14	100,0	90,1	84,4	80,5	69,1	79,1	97,3	90,1	93,7	95,4	85,9	114,5
15	99,4	89,5	83,2	79,2	67,8	77,9	97,4	90,0	93,1	95,2	85,6	114,8
16	107,8	104,7	94,5	88,7	84,8	83,2	105,5	97,1	90,2	93,9	95,5	98,2
17	106,0	102,9	92,8	86,6	82,6	81,0	103,9	97,1	90,2	93,3	95,4	98,1
18	96,9	102,0	99,2	89,8	84,5	77,7	100,7	105,3	97,2	90,5	94,1	92,0
19	95,5	99,0	96,3	87,0	81,4	74,7	99,8	103,7	97,2	90,4	93,5	91,8
20	91,8	92,2	97,2	94,7	85,9	71,3	93,0	100,5	105,4	97,5	90,7	83,0
21	91,5	91,1	94,5	92,1	83,4	68,5	92,8	99,6	103,8	97,4	90,6	82,2
22	93,3	86,6	87,3	92,2	90,0	64,5	95,4	92,9	100,7	105,7	97,7	71,6
23	94,4	87,5	87,2	90,7	88,5	62,3	95,5	92,7	99,7	104,0	97,6	70,4
24	99,3	94,9	88,4	89,3	94,6	77,0	96,5	95,5	93,2	101,1	105,9	81,4
25	102,8	98,1	91,1	91,0	94,8	75,7	99,4	95,4	92,9	99,9	104,1	79,9
26	128,6	124,3	119,1	111,5	113,2	102,9	111,6	96,7	95,9	93,6	101,5	91,0
27	124,1	123,3	117,8	109,7	109,9	96,1	110,0	99,3	95,6	93,1	100,1	87,4
28	117,1	131,0	127,3	122,8	115,6	114,7	127,2	111,9	97,2	96,5	94,1	99,2
29	110,9	122,0	121,4	116,4	108,7	102,0	120,6	110,0	99,5	95,9	93,4	93,8
30	82,6	105,8	119,2	116,9	113,8	119,2	85,0	128,1	112,7	98,0	97,3	104,8
31	82,3	99,3	109,5	109,4	105,3	102,3	84,9	120,7	110,3	99,9	96,2	97,2
32	96,5	82,8	107,7	122,8	121,9	131,0	96,2	85,8	130,0	114,1	99,2	107,5
33	93,6	79,8	97,0	107,6	108,0	105,0	94,0	85,2	121,6	110,9	100,4	97,2
34	122,9	120,1	104,9	139,5	161,9	170,5	109,3	97,7	87,3	133,0	116,0	105,3
35	110,7	105,0	90,2	111,2	124,5	120,0	106,1	94,8	86,0	123,2	112,0	96,4
36	142,9	159,5	159,8	143,0	196,9	250,8	134,2	111,6	100,2	89,5	137,7	127,4
37	113,2	121,8	117,4	102,7	129,7	146,9	108,6	107,6	96,4	87,4	126,3	113,2
38	191,7	265,9	304,0	313,0	288,0	572,5	145,1	138,7	114,3	103,0	92,0	198,8
39	207,5	232,6	256,4	254,3	228,3	381,8	146,8	112,1	110,2	99,2	89,8	167,2
40	86,6	120,5	171,7	204,5	218,2	416,5	99,0	139,2	142,4	119,1	106,7	190,9
41	93,7	132,9	157,7	179,0	185,4	306,2	108,6	141,9	118,6	113,5	103,6	165,1
42	92,3	90,1	93,6	95,7	96,4	100,6	94,9	97,7	103,9	102,2	100,7	104,3
43	92,1	90,0	93,6	95,7	96,4	100,5	94,9	97,7	104,0	102,2	100,7	104,3
44	92,8	86,0	78,7	74,8	73,6	79,7	93,8	92,7	91,5	95,1	98,3	108,3
45	92,6	85,6	78,0	74,1	72,9	78,9	93,7	92,4	91,1	95,0	98,3	108,3
46	98,6	99,5	97,0	91,2	85,1	77,2	99,6	100,9	97,5	94,0	93,3	90,8
47	97,4	97,5	94,6	88,7	82,5	74,5	98,7	100,1	97,0	93,8	93,0	90,4
48	105,0	99,8	96,3	96,4	97,9	79,4	100,7	95,0	96,5	100,1	101,6	81,1
49	105,8	101,4	97,3	96,2	96,8	76,6	101,3	95,8	96,0	98,9	100,6	79,2
50	99,0	108,2	118,8	120,7	116,8	121,0	102,9	109,3	109,8	101,6	96,7	103,6
51	95,3	100,4	109,3	111,1	107,3	103,1	99,1	105,3	108,9	101,6	96,6	96,1
52	132,1	141,5	136,9	154,9	182,7	230,4	118,7	107,2	96,7	113,2	117,9	126,1
53	119,0	123,1	117,3	124,3	138,5	161,6	111,7	103,5	95,3	105,9	111,4	116,7

**6.5.3. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. – 2051. PREMA PETOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA VRLO VISOKOG FERTILITETA SA VISOKOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	Spol	Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.											
		tis.											
		2004.	2006.	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2036.	2041.	2046.	2051.	
Ukupno	sv.	4 442,3	4 437,1	4 407,9	4 371,6	4 341,0	4 321,0	4 308,1	4 299,7	4 294,8	4 301,1	4 324,6	1
	m.	2 138,3	2 136,7	2 125,4	2 111,7	2 100,8	2 094,4	2 090,8	2 089,7	2 091,6	2 100,8	2 119,6	2
	ž.	2 304,0	2 300,5	2 282,5	2 259,9	2 240,2	2 226,6	2 217,3	2 210,0	2 203,3	2 200,3	2 205,0	3
0 - 4	m.	107,3	104,1	110,6	116,0	118,6	119,4	119,7	121,2	123,2	127,2	131,3	4
	ž.	101,6	98,7	105,4	110,5	113,0	113,8	114,1	115,5	117,3	121,1	125,1	5
5 - 9	m.	128,3	122,8	105,3	111,6	117,0	119,9	120,9	121,4	123,1	125,2	129,3	6
	ž.	122,5	116,9	99,8	106,2	111,4	114,2	115,1	115,5	117,1	119,1	123,0	7
10 - 14	m.	131,4	129,9	124,2	106,4	112,7	118,5	121,6	122,8	123,4	125,3	127,5	8
	ž.	125,5	123,8	118,1	100,8	107,3	112,7	115,7	116,7	117,4	119,1	121,2	9
15 - 19	m.	144,4	139,3	131,1	125,1	107,5	114,1	120,1	123,4	124,7	125,5	127,5	10
	ž.	138,6	133,7	125,1	119,1	101,8	108,6	114,3	117,4	118,6	119,4	121,3	11
20 - 24	m.	158,4	154,5	140,0	131,6	125,8	108,5	115,4	121,5	125,0	126,5	127,5	12
	ž.	152,0	148,9	135,0	126,0	120,1	103,2	110,3	116,1	119,4	120,8	121,7	13
25 - 29	m.	154,6	159,0	155,3	140,6	132,4	126,9	110,0	117,0	123,3	127,0	128,7	14
	ž.	150,6	153,7	150,3	136,0	127,2	121,7	105,1	112,3	118,3	121,8	123,4	15
30 - 34	m.	147,4	150,7	159,5	155,6	141,1	133,3	128,1	111,5	118,6	125,1	129,0	16
	ž.	145,6	148,6	155,0	151,2	137,1	128,6	123,4	106,9	114,3	120,5	124,1	17
35 - 39	m.	155,3	149,4	151,1	159,6	155,9	141,8	134,3	129,4	113,0	120,4	127,0	18
	ž.	155,8	149,3	149,4	155,5	151,9	138,1	129,9	124,8	108,5	116,0	122,4	19
40 - 44	m.	161,9	159,8	149,2	150,6	159,2	155,9	142,3	135,1	130,4	114,4	121,9	20
	ž.	163,2	160,9	149,8	149,7	155,9	152,6	139,1	131,1	126,1	110,1	117,8	21
45 - 49	m.	168,8	164,9	157,9	147,3	149,0	157,9	155,0	141,8	135,0	130,7	115,1	22
	ž.	169,7	167,8	160,7	149,6	149,6	156,1	153,1	139,9	132,1	127,4	111,6	23
50 - 54	m.	161,0	165,7	160,4	153,6	143,8	145,9	155,0	152,6	140,2	133,9	130,0	24
	ž.	161,7	167,2	166,6	159,5	148,7	149,1	155,8	153,1	140,2	132,7	128,3	25
55 - 59	m.	122,6	141,3	158,0	153,1	147,3	138,5	141,1	150,5	148,7	137,3	131,7	26
	ž.	132,5	149,5	164,9	164,2	157,5	147,3	148,0	154,9	152,5	140,0	132,9	27
60 - 64	m.	111,5	102,6	130,8	146,7	143,0	138,4	130,9	134,3	143,9	143,0	132,9	28
	ž.	130,9	120,5	145,6	160,5	160,2	154,2	144,6	145,7	152,7	150,7	138,9	29
65 - 69	m.	109,4	106,3	90,6	116,3	131,3	129,1	126,2	120,4	124,5	134,6	134,8	30
	ž.	139,1	134,8	114,8	138,9	153,5	153,8	148,5	139,8	141,4	148,7	147,3	31
70 - 74	m.	89,4	89,8	86,5	74,5	97,0	110,8	110,3	109,1	105,4	110,4	120,8	32
	ž.	130,2	129,7	122,1	104,4	127,2	141,4	142,4	138,3	130,9	133,2	140,9	33
75 - 79	m.	52,7	59,3	64,9	63,5	55,7	74,2	86,2	87,3	88,0	86,5	92,4	34
	ž.	96,7	100,9	107,2	101,8	87,9	108,4	121,7	123,7	121,4	116,0	119,3	35
80 - 84	m.	24,8	26,4	35,4	39,6	39,7	35,7	49,3	58,6	60,9	63,1	63,7	36
	ž.	62,0	64,6	70,2	75,6	73,1	64,1	81,1	92,7	95,8	95,8	93,2	37
85 - 89	m.	6,0	8,0	11,6	16,0	18,4	18,9	17,5	25,2	30,8	32,9	35,2	38
	ž.	16,0	22,6	33,1	37,2	41,0	40,8	36,7	48,3	56,7	60,2	62,1	39
90 i više	m.	3,2	2,8	2,7	3,8	5,4	6,5	6,9	6,7	9,4	12,0	13,4	40
	ž.	9,9	8,5	9,2	13,1	15,6	17,7	18,4	17,3	22,4	27,6	30,6	41
0 - 15	m.	366,9	356,8	340,2	333,9	348,3	357,8	362,3	365,4	369,7	377,6	388,2	42
	ž.	349,6	339,4	323,4	317,5	331,8	340,7	344,9	347,8	351,8	359,3	369,3	43
16 - 29	m.	457,4	452,8	426,5	397,3	365,6	349,6	345,5	361,9	373,0	379,0	383,7	44
	ž.	441,2	436,3	410,4	381,1	349,2	333,6	329,7	345,8	356,3	362,0	366,4	45
30 - 44	m.	464,6	459,9	459,8	465,8	456,2	431,0	404,7	375,9	362,1	359,9	378,0	46
	ž.	464,7	458,7	454,2	456,4	444,9	419,4	392,4	362,8	349,0	346,6	364,2	47
45 - 59	m.	452,4	472,0	476,3	454,1	440,0	442,3	451,1	444,9	423,9	401,8	376,8	48
	ž.	463,9	484,5	492,2	473,3	455,8	452,5	457,0	447,9	424,8	400,1	372,8	49
60 - 74	m.	310,2	298,7	307,9	337,5	371,3	378,4	367,4	363,7	373,8	388,0	388,4	50
	ž.	400,2	385,0	382,5	403,8	440,9	449,3	435,5	423,8	425,1	432,7	427,0	51
75 i više	m.	86,7	96,5	114,6	123,0	119,3	135,3	159,8	177,7	189,1	194,5	204,6	52
	ž.	184,5	196,6	219,8	227,7	217,5	231,0	257,9	282,0	296,3	299,6	305,2	53

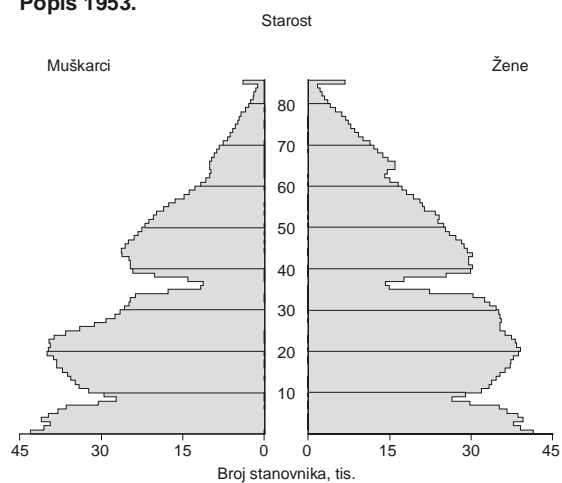


Projekcija ukupnog stanovništva 2004. – 2051.												
	indeks 2004.=100						lančani indeksi					
	2011.	2016.	2021.	2026.	2031.	2051.	2011./ 2006.	2016./ 2011.	2021./ 2016.	2026./ 2021.	2031./ 2026.	2051./ 2031.
1	99,2	98,4	97,7	97,3	97,0	97,3	99,3	99,2	99,3	99,5	99,7	99,2
2	99,4	98,8	98,2	97,9	97,8	99,1	99,5	99,4	99,5	99,7	99,8	99,4
3	99,1	98,1	97,2	96,6	96,2	95,7	99,2	99,0	99,1	99,4	99,6	99,1
4	103,1	108,1	110,6	111,3	111,6	122,4	106,3	104,8	102,3	100,7	100,3	103,1
5	103,7	108,7	111,2	111,9	112,2	123,1	106,8	104,8	102,3	100,6	100,3	103,7
6	82,1	87,0	91,2	93,5	94,3	100,8	85,8	105,9	104,9	102,5	100,8	82,1
7	81,5	86,8	91,0	93,2	94,0	100,4	85,4	106,4	104,9	102,5	100,8	81,5
8	94,6	81,0	85,8	90,2	92,6	97,1	95,6	85,7	105,9	105,1	102,7	94,6
9	94,1	80,3	85,5	89,9	92,2	96,6	95,4	85,3	106,5	105,1	102,6	94,1
10	90,8	86,7	74,5	79,1	83,2	88,3	94,1	95,4	85,9	106,2	105,2	90,8
11	90,2	85,9	73,5	78,4	82,5	87,5	93,6	95,2	85,5	106,7	105,2	90,2
12	88,4	83,1	79,4	68,5	72,8	80,5	90,6	94,0	95,6	86,3	106,3	88,4
13	88,8	82,9	79,0	67,9	72,5	80,1	90,7	93,4	95,3	85,9	106,8	88,8
14	100,4	90,9	85,6	82,1	71,1	83,2	97,7	90,5	94,2	95,9	86,7	100,4
15	99,8	90,3	84,5	80,8	69,8	81,9	97,8	90,5	93,5	95,7	86,4	99,8
16	108,3	105,6	95,7	90,4	86,9	87,5	105,9	97,5	90,7	94,5	96,1	108,3
17	106,4	103,8	94,1	88,3	84,7	85,2	104,3	97,6	90,7	93,8	95,9	106,4
18	97,3	102,8	100,4	91,4	86,5	81,8	101,1	105,6	97,7	91,0	94,7	97,3
19	95,9	99,8	97,5	88,6	83,3	78,5	100,1	104,1	97,7	90,9	94,0	95,9
20	92,1	93,0	98,3	96,3	87,9	75,3	93,3	100,9	105,7	97,9	91,3	92,1
21	91,8	91,7	95,6	93,5	85,2	72,2	93,1	99,9	104,1	97,9	91,1	91,8
22	93,6	87,3	88,3	93,6	91,8	68,2	95,7	93,3	101,1	106,0	98,1	93,6
23	94,7	88,1	88,2	92,0	90,2	65,7	95,8	93,1	100,0	104,3	98,1	94,7
24	99,6	95,4	89,3	90,6	96,3	80,7	96,8	95,8	93,6	101,5	106,3	99,6
25	103,1	98,7	92,0	92,2	96,4	79,3	99,6	95,7	93,2	100,3	104,5	103,1
26	128,9	124,9	120,1	112,9	115,1	107,4	111,8	96,9	96,2	94,0	101,9	128,9
27	124,5	123,9	118,9	111,2	111,7	100,3	110,3	99,6	95,9	93,5	100,5	124,5
28	117,4	131,6	128,3	124,2	117,5	119,2	127,5	112,1	97,5	96,8	94,6	117,4
29	111,2	122,6	122,4	117,7	110,4	106,1	120,8	110,3	99,8	96,2	93,8	111,2
30	82,9	106,3	120,1	118,1	115,4	123,3	85,3	128,3	112,9	98,3	97,7	82,9
31	82,5	99,8	110,4	110,6	106,8	105,9	85,2	121,0	110,6	100,2	96,6	82,5
32	96,7	83,3	108,5	123,9	123,3	135,0	96,3	86,2	130,2	114,2	99,5	96,7
33	93,8	80,2	97,7	108,6	109,3	108,2	94,1	85,5	121,8	111,2	100,7	93,8
34	123,0	120,5	105,6	140,6	163,4	175,2	109,4	97,9	87,7	133,1	116,2	123,0
35	110,9	105,3	90,8	112,1	125,8	123,4	106,2	95,0	86,3	123,4	112,2	110,9
36	142,9	159,7	160,3	144,1	198,6	256,7	134,2	111,7	100,4	89,9	137,9	142,9
37	113,3	122,0	117,9	103,5	130,9	150,4	108,7	107,7	96,6	87,8	126,5	113,3
38	191,6	266,0	304,4	314,0	290,2	582,8	145,1	138,8	114,4	103,2	92,4	191,6
39	207,6	232,9	257,0	255,4	230,3	388,9	146,9	112,2	110,3	99,4	90,1	207,6
40	86,6	120,5	171,7	204,8	218,9	422,1	99,0	139,2	142,4	119,2	106,9	86,6
41	93,7	133,0	157,9	179,4	186,2	310,6	108,6	142,0	118,7	113,6	103,8	93,7
42	92,7	91,0	94,9	97,5	98,7	105,8	95,4	98,2	104,3	102,7	101,2	92,7
43	92,5	90,8	94,9	97,5	98,6	105,6	95,3	98,2	104,5	102,7	101,2	92,5
44	93,2	86,9	79,9	76,4	75,5	83,9	94,2	93,2	92,0	95,6	98,8	93,2
45	93,0	86,4	79,2	75,6	74,7	83,0	94,1	92,9	91,6	95,5	98,8	93,0
46	99,0	100,3	98,2	92,8	87,1	81,4	100,0	101,3	97,9	94,5	93,9	99,0
47	97,8	98,2	95,8	90,3	84,4	78,4	99,0	100,5	97,5	94,3	93,6	97,8
48	105,3	100,4	97,3	97,8	99,7	83,3	100,9	95,3	96,9	100,5	102,0	105,3
49	106,1	102,0	98,3	97,6	98,5	80,4	101,6	96,2	96,3	99,3	101,0	106,1
50	99,3	108,8	119,7	122,0	118,4	125,2	103,1	109,6	110,0	101,9	97,1	99,3
51	95,6	100,9	110,2	112,3	108,8	106,7	99,4	105,6	109,2	101,9	96,9	95,6
52	132,2	141,8	137,5	156,0	184,3	235,9	118,8	107,3	97,0	113,5	118,1	132,2
53	119,1	123,4	117,9	125,2	139,8	165,4	111,8	103,6	95,5	106,2	111,6	119,1

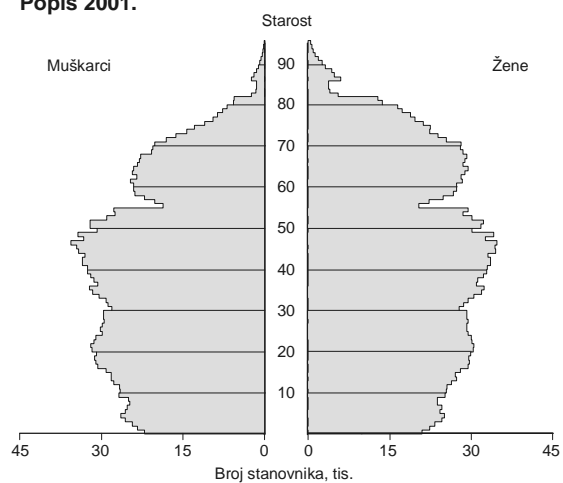
# G-1. DOBNO-SPOLNI SASTAV STANOVNIŠTVA HRVATSKE OD 1953. DO 2051.

## Popisi 1953. i 2001.

Popis 1953.

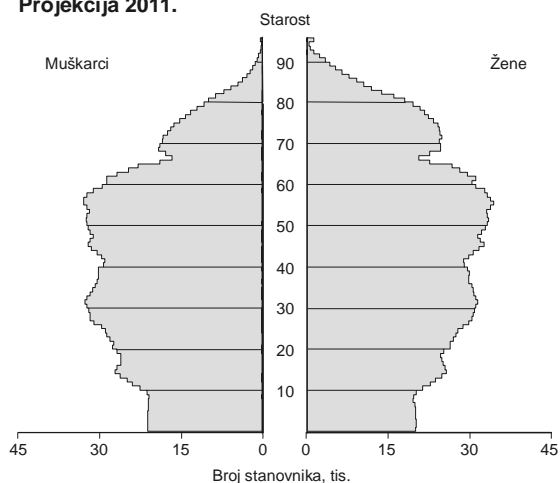


Popis 2001.

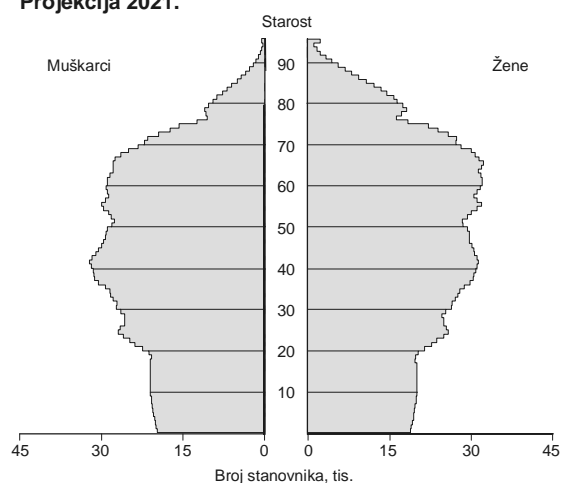


## Projekcije 2011., 2021., 2031. i 2051.

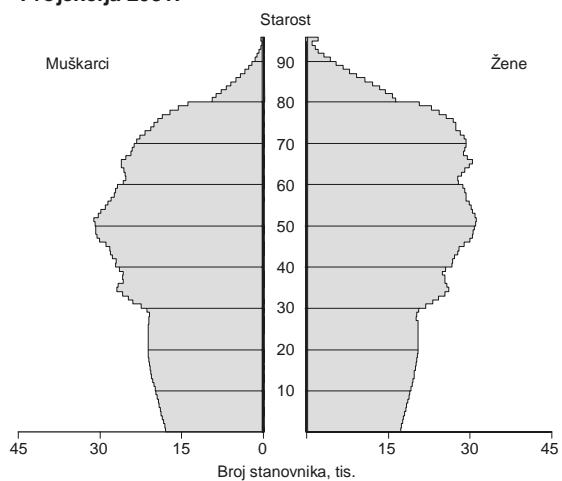
Projekcija 2011.



Projekcija 2021.



Projekcija 2031.

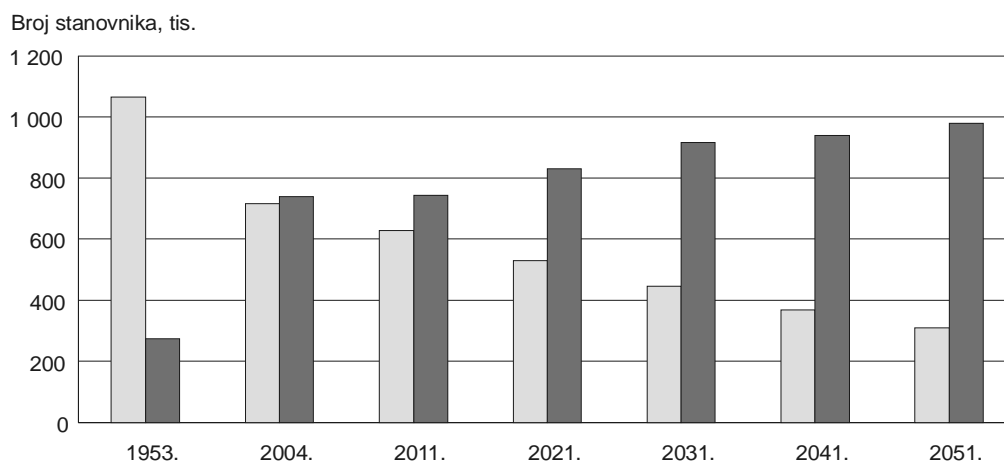


Projekcija 2051.

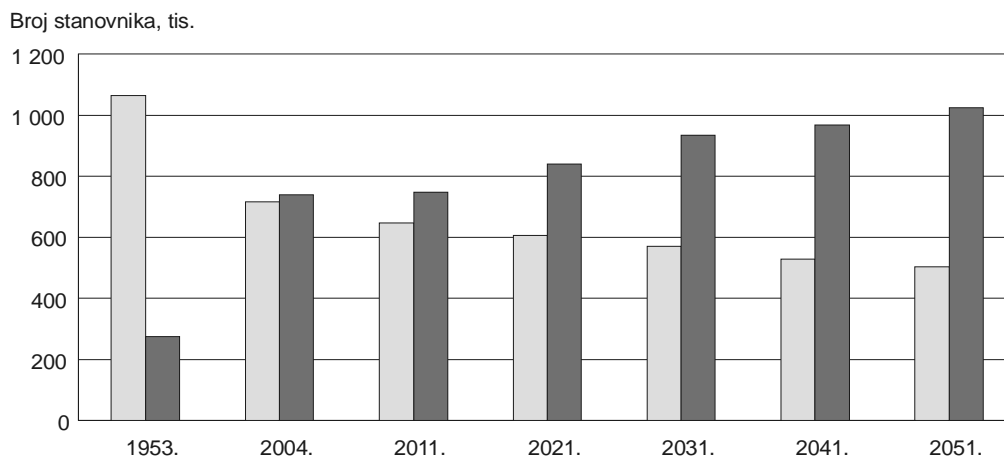


**G-2. PROJEKCIJE KRETANJA UKUPNOG BROJA MLADOG (0-14 GOD.) I STAROG (65 I VIŠE GOD.) STANOVNIŠTVA OD 1953. DO 2051.**

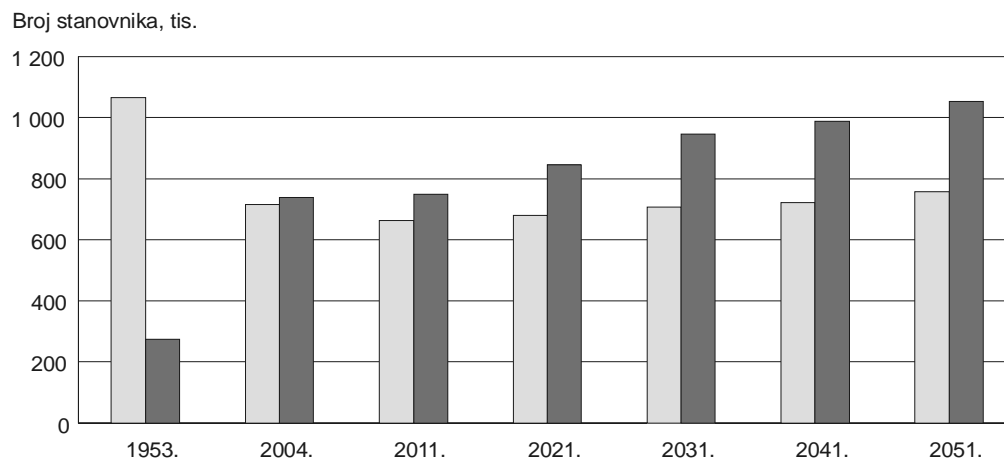
Varijanta vrlo niskog (spontanog) fertiliteta bez migracije



Varijanta srednjeg fertiliteta sa srednjom migracijom



Varijanta vrlo visokog fertiliteta s visokom migracijom



0 - 14      65 i više

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

Dobne grupe	2004.			2005.			2006.			2007.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 442,3	2 138,3	2 304,0	4 439,9	2 137,5	2 302,4	4 434,7	2 135,4	2 299,2	4 427,1	2 132,2	2 294,9
0	39,8	20,5	19,3	40,2	20,6	19,6	40,5	20,7	19,8	40,7	20,8	19,8
1	39,8	20,4	19,4	39,9	20,6	19,3	40,3	20,6	19,7	40,5	20,8	19,8
2	40,6	20,8	19,8	39,9	20,5	19,4	40,0	20,6	19,4	40,4	20,7	19,7
3	43,0	22,0	20,9	40,8	20,9	19,8	40,0	20,6	19,5	40,1	20,7	19,4
4	45,7	23,4	22,3	43,1	22,1	21,0	40,9	21,0	19,9	40,1	20,6	19,5
0 - 4	208,9	107,3	101,6	204,0	104,7	99,2	201,7	103,5	98,2	201,9	103,6	98,3
5	47,7	24,4	23,3	45,9	23,5	22,4	43,2	22,2	21,0	41,0	21,0	19,9
6	50,0	25,6	24,5	47,8	24,5	23,4	46,0	23,6	22,4	43,3	22,2	21,1
7	51,8	26,6	25,2	50,2	25,6	24,5	48,0	24,5	23,4	46,1	23,6	22,5
8	51,2	26,3	25,0	51,9	26,7	25,3	50,3	25,7	24,6	48,1	24,6	23,5
9	50,0	25,5	24,6	51,4	26,4	25,0	52,1	26,7	25,3	50,4	25,8	24,6
5 - 9	250,7	128,3	122,5	247,2	126,7	120,6	239,6	122,8	116,8	228,8	117,3	111,6
10	50,1	25,5	24,5	50,2	25,6	24,6	51,5	26,4	25,1	52,2	26,8	25,4
11	49,7	25,5	24,2	50,2	25,6	24,6	50,3	25,6	24,7	51,6	26,5	25,2
12	51,0	26,2	24,8	49,8	25,6	24,2	50,4	25,7	24,7	50,4	25,7	24,8
13	53,0	27,1	25,9	51,2	26,3	24,9	50,0	25,7	24,3	50,5	25,8	24,7
14	53,0	27,0	26,0	53,2	27,2	26,0	51,3	26,4	25,0	50,1	25,7	24,4
10 - 14	256,8	131,4	125,5	254,7	130,3	124,4	253,6	129,8	123,7	254,8	130,4	124,4
15	54,3	27,8	26,5	53,2	27,1	26,1	53,3	27,2	26,1	51,4	26,4	25,0
16	55,4	28,3	27,1	54,4	27,8	26,6	53,3	27,1	26,2	53,4	27,3	26,1
17	55,8	28,4	27,4	55,5	28,4	27,1	54,5	27,9	26,6	53,4	27,2	26,2
18	57,6	29,3	28,3	56,0	28,5	27,5	55,6	28,4	27,2	54,6	27,9	26,7
19	59,9	30,6	29,4	57,7	29,3	28,4	56,1	28,5	27,5	55,7	28,4	27,2
15 - 19	283,0	144,4	138,6	276,8	141,1	135,7	272,9	139,2	133,6	268,6	137,3	131,3
20	61,1	31,2	29,9	60,1	30,6	29,5	57,8	29,4	28,4	56,1	28,6	27,6
21	61,5	31,4	30,1	61,2	31,3	29,9	60,2	30,6	29,5	57,9	29,4	28,5
22	61,9	31,5	30,4	61,7	31,4	30,2	61,3	31,3	30,0	60,2	30,7	29,6
23	62,6	32,0	30,7	62,1	31,6	30,5	61,8	31,5	30,3	61,4	31,3	30,1
24	63,3	32,3	30,9	62,8	32,0	30,8	62,2	31,6	30,5	61,9	31,5	30,4
20 - 24	310,4	158,4	152,0	307,8	156,9	150,9	303,3	154,5	148,8	297,5	151,5	146,0
25	62,6	31,9	30,7	63,4	32,4	31,0	62,9	32,1	30,8	62,3	31,7	30,6
26	61,7	31,4	30,3	62,7	31,9	30,8	63,6	32,4	31,1	63,0	32,1	30,9
27	61,1	30,9	30,2	61,8	31,4	30,4	62,8	32,0	30,9	63,6	32,5	31,2
28	60,3	30,4	29,9	61,2	30,9	30,3	61,9	31,5	30,5	62,9	32,0	30,9
29	59,6	30,1	29,5	60,5	30,5	30,0	61,3	31,0	30,3	62,0	31,5	30,5
25 - 29	305,3	154,6	150,6	309,7	157,2	152,5	312,6	158,9	153,6	313,8	159,7	154,1
30	59,4	29,9	29,5	59,7	30,2	29,6	60,6	30,5	30,1	61,4	31,0	30,4
31	59,5	29,9	29,6	59,5	29,9	29,6	59,8	30,2	29,6	60,6	30,5	30,1
32	59,2	29,8	29,3	59,6	30,0	29,6	59,6	30,0	29,7	59,9	30,2	29,7
33	57,6	29,0	28,6	59,3	29,9	29,4	59,7	30,0	29,7	59,7	30,0	29,7
34	57,4	28,8	28,6	57,7	29,0	28,7	59,4	29,9	29,4	59,7	30,0	29,7
30 - 34	293,0	147,4	145,6	295,9	149,0	146,9	299,1	150,6	148,5	301,4	151,8	149,6
35	59,1	29,5	29,6	57,5	28,8	28,6	57,8	29,1	28,7	59,4	29,9	29,5
36	60,7	30,3	30,4	59,2	29,6	29,6	57,5	28,9	28,7	57,8	29,1	28,8
37	63,0	31,4	31,6	60,8	30,4	30,5	59,3	29,6	29,7	57,6	28,9	28,7
38	64,7	32,2	32,4	63,1	31,5	31,6	60,9	30,4	30,5	59,3	29,6	29,7
39	63,6	31,8	31,8	64,7	32,2	32,5	63,1	31,5	31,7	60,9	30,4	30,5
35 - 39	311,1	155,3	155,8	305,3	152,5	152,9	298,6	149,4	149,2	295,0	147,9	147,2
40	62,7	31,4	31,3	63,7	31,8	31,9	64,8	32,2	32,5	63,1	31,5	31,7
41	64,0	32,0	32,1	62,8	31,4	31,4	63,7	31,8	31,9	64,7	32,2	32,5
42	65,3	32,5	32,8	64,1	32,0	32,1	62,8	31,4	31,4	63,7	31,7	31,9
43	66,2	32,8	33,4	65,4	32,5	32,9	64,1	31,9	32,1	62,8	31,3	31,4
44	66,8	33,2	33,6	66,2	32,8	33,4	65,3	32,4	32,9	64,0	31,9	32,1
40 - 44	325,1	161,9	163,2	322,1	160,5	161,6	320,6	159,8	160,8	318,3	158,6	159,7
45	66,7	33,3	33,4	66,8	33,1	33,6	66,1	32,7	33,4	65,2	32,4	32,9
46	66,3	33,0	33,3	66,6	33,2	33,4	66,7	33,0	33,6	66,0	32,6	33,4
47	67,7	33,6	34,1	66,2	32,9	33,3	66,5	33,1	33,4	66,5	32,9	33,6
48	69,0	34,3	34,7	67,6	33,5	34,1	66,0	32,7	33,3	66,3	32,9	33,4
49	68,8	34,6	34,2	68,8	34,1	34,7	67,4	33,3	34,1	65,8	32,6	33,2
45 - 49	338,5	168,8	169,7	335,9	166,8	169,1	332,7	164,9	167,8	329,8	163,4	166,4

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2004.			2005.			2006.			2007.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	67,9	34,2	33,7	68,6	34,5	34,2	68,6	33,9	34,6	67,2	33,1	34,0
51	66,5	33,2	33,3	67,7	33,9	33,7	68,3	34,2	34,1	68,3	33,7	34,6
52	63,3	31,6	31,7	66,2	32,9	33,3	67,3	33,7	33,6	68,0	34,0	34,0
53	62,0	30,9	31,1	63,0	31,4	31,6	65,9	32,7	33,2	67,0	33,4	33,6
54	63,0	31,1	31,9	61,7	30,7	31,0	62,7	31,1	31,5	65,5	32,4	33,1
50 - 54	322,7	161,0	161,7	327,2	163,4	163,8	332,9	165,7	167,2	336,0	166,7	169,4
55	59,8	29,3	30,5	62,7	30,8	31,8	61,3	30,4	30,9	62,3	30,8	31,5
56	56,5	27,4	29,1	59,5	29,0	30,5	62,2	30,5	31,7	60,9	30,1	30,8
57	53,3	25,6	27,7	56,1	27,1	29,0	59,0	28,7	30,4	61,8	30,2	31,6
58	44,9	21,3	23,6	52,9	25,3	27,6	55,6	26,7	28,9	58,5	28,3	30,2
59	40,6	19,0	21,6	44,5	21,0	23,5	52,4	24,9	27,5	55,1	26,4	28,7
55 - 59	255,1	122,6	132,5	275,6	133,2	142,4	290,7	141,2	149,4	298,6	145,7	152,9
60	44,5	20,6	23,9	40,2	18,8	21,5	44,1	20,7	23,4	51,9	24,6	27,4
61	48,8	22,6	26,2	44,0	20,3	23,8	39,8	18,5	21,4	43,6	20,4	23,2
62	49,3	22,8	26,6	48,3	22,2	26,1	43,5	19,9	23,6	39,4	18,1	21,2
63	49,2	22,6	26,7	48,7	22,3	26,4	47,6	21,7	25,9	42,9	19,5	23,4
64	50,5	23,0	27,6	48,5	22,1	26,5	48,0	21,8	26,2	46,9	21,2	25,7
60 - 64	242,4	111,5	130,9	229,8	105,6	124,2	223,0	102,6	120,4	224,7	103,8	121,0
65	50,1	22,5	27,6	49,7	22,4	27,3	47,7	21,5	26,2	47,2	21,3	25,9
66	50,4	22,4	28,0	49,2	21,9	27,3	48,8	21,8	27,0	46,9	20,9	25,9
67	50,5	22,3	28,2	49,4	21,7	27,6	48,2	21,2	27,0	47,8	21,1	26,7
68	49,3	21,5	27,9	49,3	21,5	27,8	48,2	21,0	27,2	47,1	20,5	26,6
69	48,2	20,7	27,5	48,1	20,7	27,4	48,1	20,7	27,3	47,0	20,2	26,8
65 - 69	248,4	109,4	139,1	245,7	108,2	137,4	241,0	106,3	134,8	235,9	104,1	131,9
70	47,3	20,0	27,3	46,8	19,9	27,0	46,7	19,8	26,9	46,7	19,9	26,8
71	46,1	18,9	27,2	45,8	19,1	26,7	45,3	19,0	26,4	45,2	18,9	26,3
72	44,2	17,8	26,4	44,4	18,0	26,5	44,2	18,1	26,0	43,7	18,0	25,7
73	42,6	17,1	25,5	42,5	16,8	25,6	42,7	17,0	25,7	42,4	17,2	25,3
74	39,5	15,7	23,8	40,7	16,0	24,7	40,6	15,8	24,8	40,9	16,0	24,9
70 - 74	219,6	89,4	130,2	220,3	89,8	130,5	219,5	89,8	129,7	218,9	90,0	128,9
75	35,7	13,8	21,9	37,6	14,6	22,9	38,8	15,0	23,8	38,7	14,8	23,9
76	32,4	12,0	20,3	33,8	12,9	20,9	35,6	13,6	21,9	36,7	14,0	22,8
77	29,6	10,4	19,2	30,4	11,1	19,3	31,8	11,9	19,9	33,5	12,6	20,9
78	27,2	8,9	18,3	27,7	9,5	18,2	28,5	10,2	18,3	29,7	10,9	18,8
79	24,6	7,6	17,0	25,3	8,1	17,2	25,7	8,6	17,1	26,4	9,3	17,2
75 - 79	149,5	52,7	96,7	154,8	56,2	98,6	160,2	59,3	100,9	165,0	61,5	103,5
80	22,2	6,7	15,6	22,7	6,8	15,9	23,3	7,3	16,0	23,7	7,8	15,9
81	19,7	5,7	14,0	20,2	5,9	14,3	20,6	6,0	14,5	21,2	6,5	14,7
82	17,5	4,9	12,6	17,6	5,0	12,6	18,0	5,2	12,9	18,4	5,3	13,1
83	15,1	4,1	11,0	15,4	4,2	11,2	15,6	4,3	11,3	16,0	4,5	11,5
84	12,2	3,4	8,8	13,2	3,5	9,7	13,5	3,6	9,9	13,6	3,7	9,9
80 - 84	86,8	24,8	62,0	89,2	25,5	63,7	91,0	26,4	64,6	92,8	27,7	65,1
85	7,4	2,1	5,3	10,5	2,8	7,7	11,4	3,0	8,4	11,6	3,0	8,6
86	4,0	1,1	2,9	6,3	1,7	4,6	9,0	2,4	6,6	9,7	2,5	7,3
87	3,3	0,9	2,4	3,3	0,9	2,5	5,3	1,4	3,9	7,5	1,9	5,6
88	3,3	0,9	2,4	2,7	0,7	2,0	2,7	0,7	2,0	4,3	1,1	3,2
89	4,0	1,1	2,9	2,7	0,7	2,0	2,2	0,6	1,6	2,2	0,6	1,7
85 - 89	22,0	6,0	16,0	25,5	6,8	18,7	30,5	8,0	22,5	35,4	9,1	26,3
90	3,7	1,0	2,7	3,2	0,9	2,3	2,1	0,5	1,6	1,7	0,4	1,3
91	2,9	0,7	2,1	2,9	0,8	2,1	2,5	0,6	1,8	1,6	0,4	1,2
92	2,1	0,5	1,6	2,1	0,5	1,6	2,2	0,6	1,6	1,9	0,5	1,4
93	1,5	0,3	1,2	1,6	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2	1,6	0,4	1,2
94	1,1	0,3	0,8	1,1	0,2	0,8	1,1	0,2	0,9	1,1	0,3	0,9
90 - 94	11,3	2,8	8,4	10,8	2,7	8,1	9,4	2,4	7,0	7,9	2,0	5,9
95 i više	1,8	0,4	1,4	1,8	0,4	1,4	1,9	0,4	1,5	1,9	0,4	1,5

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2008.			2009.			2010.			2011.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 417,2	2 127,9	2 289,4	4 405,8	2 122,8	2 283,0	4 393,7	2 117,4	2 276,2	4 380,8	2 111,7	2 269,1
0	40,8	20,9	19,9	40,9	20,9	19,9	40,9	20,9	19,9	40,8	20,9	19,9
1	40,7	20,8	19,9	40,8	20,9	19,9	40,9	20,9	19,9	40,9	20,9	20,0
2	40,6	20,8	19,8	40,7	20,9	19,9	40,8	20,9	19,9	40,9	20,9	20,0
3	40,5	20,7	19,7	40,6	20,8	19,8	40,8	20,9	19,9	40,9	20,9	19,9
4	40,2	20,7	19,5	40,5	20,7	19,8	40,7	20,8	19,8	40,8	20,9	19,9
0 - 4	202,7	103,9	98,8	203,5	104,2	99,3	204,0	104,5	99,6	204,3	104,6	99,7
5	40,2	20,6	19,6	40,2	20,7	19,5	40,5	20,8	19,8	40,7	20,8	19,9
6	41,0	21,1	20,0	40,3	20,7	19,6	40,3	20,8	19,5	40,6	20,8	19,8
7	43,4	22,3	21,1	41,1	21,1	20,0	40,3	20,7	19,6	40,3	20,8	19,5
8	46,2	23,7	22,5	43,4	22,3	21,1	41,1	21,1	20,0	40,3	20,7	19,6
9	48,1	24,6	23,5	46,2	23,7	22,5	43,5	22,3	21,2	41,2	21,1	20,0
5 - 9	218,9	112,3	106,6	211,2	108,5	102,7	205,8	105,7	100,1	203,2	104,3	98,9
10	50,5	25,8	24,7	48,2	24,6	23,5	46,3	23,7	22,5	43,5	22,4	21,2
11	52,2	26,8	25,4	50,5	25,8	24,7	48,2	24,7	23,6	46,3	23,7	22,6
12	51,7	26,5	25,2	52,3	26,9	25,4	50,6	25,9	24,7	48,3	24,7	23,6
13	50,5	25,7	24,8	51,8	26,6	25,2	52,4	26,9	25,5	50,6	25,9	24,7
14	50,5	25,8	24,8	50,6	25,8	24,8	51,8	26,6	25,2	52,4	26,9	25,5
10 - 14	255,5	130,7	124,8	253,4	129,7	123,7	249,3	127,7	121,5	241,2	123,6	117,6
15	50,1	25,7	24,4	50,6	25,8	24,8	50,6	25,8	24,8	51,9	26,6	25,3
16	51,5	26,5	25,0	50,2	25,8	24,4	50,6	25,8	24,8	50,6	25,8	24,9
17	53,5	27,3	26,2	51,5	26,5	25,1	50,2	25,8	24,4	50,7	25,8	24,8
18	53,5	27,2	26,3	53,5	27,3	26,2	51,6	26,5	25,1	50,2	25,8	24,5
19	54,7	27,9	26,7	53,5	27,2	26,3	53,5	27,3	26,2	51,6	26,5	25,1
15 - 19	263,3	134,7	128,6	259,3	132,6	126,7	256,6	131,2	125,4	255,0	130,5	124,5
20	55,7	28,5	27,3	54,7	27,9	26,7	53,5	27,2	26,3	53,5	27,3	26,2
21	56,2	28,6	27,6	55,8	28,5	27,3	54,7	27,9	26,8	53,5	27,2	26,3
22	57,9	29,4	28,5	56,2	28,6	27,6	55,8	28,5	27,3	54,7	27,9	26,8
23	60,3	30,7	29,6	58,0	29,4	28,5	56,2	28,6	27,6	55,8	28,5	27,3
24	61,5	31,4	30,1	60,3	30,7	29,6	58,0	29,4	28,6	56,2	28,6	27,7
20 - 24	291,6	148,5	143,1	284,9	145,0	139,9	278,2	141,6	136,6	273,8	139,5	134,4
25	61,9	31,5	30,4	61,5	31,4	30,1	60,4	30,7	29,7	58,0	29,4	28,6
26	62,3	31,7	30,6	62,0	31,5	30,4	61,5	31,4	30,1	60,4	30,7	29,7
27	63,1	32,1	30,9	62,4	31,7	30,7	62,0	31,5	30,5	61,5	31,4	30,2
28	63,7	32,5	31,2	63,1	32,1	31,0	62,4	31,7	30,7	62,0	31,5	30,5
29	62,9	32,0	31,0	63,7	32,5	31,2	63,1	32,1	31,0	62,4	31,7	30,7
25 - 29	313,9	159,8	154,1	312,6	159,2	153,4	309,3	157,4	151,9	304,3	154,7	149,6
30	62,1	31,5	30,6	63,0	32,0	31,0	63,7	32,5	31,2	63,1	32,1	31,0
31	61,4	31,0	30,4	62,1	31,5	30,6	63,0	32,0	31,0	63,7	32,4	31,3
32	60,7	30,5	30,1	61,4	31,0	30,4	62,1	31,5	30,6	63,0	32,0	31,0
33	59,9	30,2	29,7	60,7	30,5	30,1	61,4	31,0	30,4	62,1	31,5	30,6
34	59,7	30,0	29,7	59,9	30,2	29,7	60,7	30,5	30,1	61,4	31,0	30,4
30 - 34	303,8	153,2	150,5	307,0	155,2	151,8	310,8	157,4	153,4	313,2	158,9	154,3
35	59,8	30,0	29,7	59,7	30,0	29,7	59,9	30,2	29,7	60,7	30,5	30,2
36	59,4	29,9	29,5	59,8	30,0	29,8	59,7	30,0	29,7	59,9	30,2	29,7
37	57,8	29,1	28,8	59,4	29,9	29,5	59,7	30,0	29,8	59,7	30,0	29,7
38	57,6	28,9	28,7	57,8	29,1	28,8	59,4	29,9	29,5	59,7	30,0	29,8
39	59,3	29,6	29,7	57,6	28,8	28,7	57,8	29,0	28,8	59,4	29,9	29,5
35 - 39	293,9	147,5	146,4	294,3	147,8	146,5	296,6	149,1	147,5	299,3	150,5	148,9
40	60,9	30,4	30,5	59,2	29,5	29,7	57,5	28,8	28,7	57,8	29,0	28,8
41	63,1	31,4	31,7	60,8	30,3	30,5	59,2	29,5	29,7	57,5	28,8	28,7
42	64,7	32,2	32,5	63,0	31,4	31,7	60,8	30,2	30,5	59,1	29,4	29,7
43	63,6	31,7	31,9	64,6	32,1	32,5	63,0	31,3	31,7	60,7	30,2	30,5
44	62,7	31,3	31,4	63,5	31,6	31,9	64,5	32,0	32,5	62,9	31,2	31,6
40 - 44	314,9	156,9	158,0	311,2	154,9	156,3	304,9	151,9	153,1	297,9	148,6	149,3
45	63,9	31,8	32,1	62,5	31,2	31,4	63,4	31,5	31,9	64,4	31,9	32,5
46	65,1	32,3	32,8	63,7	31,7	32,1	62,4	31,1	31,3	63,2	31,4	31,8
47	65,8	32,5	33,3	64,9	32,1	32,8	63,6	31,5	32,0	62,2	30,9	31,3
48	66,3	32,8	33,5	65,6	32,3	33,3	64,7	32,0	32,7	63,4	31,4	32,0
49	66,1	32,8	33,3	66,1	32,6	33,5	65,4	32,2	33,2	64,5	31,8	32,7
45 - 49	327,2	162,1	165,1	322,9	159,9	163,0	319,4	158,2	161,2	317,6	157,4	160,2

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2008.			2009.			2010.			2011.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	65,5	32,4	33,2	65,8	32,6	33,3	65,8	32,4	33,4	65,1	32,0	33,1
51	66,9	32,9	34,0	65,2	32,1	33,1	65,5	32,3	33,2	65,5	32,2	33,3
52	68,0	33,5	34,5	66,5	32,6	33,9	64,9	31,9	33,0	65,2	32,1	33,1
53	67,7	33,7	34,0	67,6	33,2	34,4	66,2	32,4	33,8	64,6	31,6	32,9
54	66,6	33,1	33,5	67,2	33,4	33,9	67,2	32,9	34,3	65,8	32,1	33,7
50 - 54	334,6	165,6	169,1	332,4	163,9	168,5	329,6	161,9	167,7	326,1	159,9	166,2
55	65,1	32,1	33,0	66,2	32,8	33,4	66,8	33,1	33,7	66,7	32,6	34,2
56	61,9	30,5	31,3	64,6	31,7	32,9	65,7	32,4	33,2	66,3	32,7	33,6
57	60,4	29,7	30,7	61,4	30,1	31,2	64,1	31,4	32,8	65,2	32,1	33,1
58	61,2	29,8	31,5	59,9	29,3	30,6	60,8	29,7	31,1	63,6	30,9	32,6
59	58,0	27,9	30,1	60,6	29,3	31,3	59,3	28,9	30,4	60,2	29,3	30,9
55 - 59	306,6	149,9	156,7	312,7	153,3	159,4	316,8	155,5	161,2	322,0	157,6	164,4
60	54,5	26,0	28,6	57,4	27,4	29,9	60,0	28,9	31,1	58,7	28,5	30,2
61	51,3	24,1	27,2	53,9	25,5	28,4	56,7	27,0	29,7	59,3	28,4	30,9
62	43,1	20,0	23,1	50,7	23,7	27,0	53,2	25,0	28,2	56,0	26,5	29,5
63	38,8	17,7	21,1	42,5	19,6	22,9	50,0	23,2	26,8	52,5	24,5	28,0
64	42,3	19,1	23,2	38,2	17,3	20,9	41,8	19,1	22,7	49,2	22,7	26,6
60 - 64	230,0	106,9	123,2	242,7	113,5	129,1	261,7	123,2	138,5	275,7	130,5	145,2
65	46,1	20,7	25,4	41,6	18,6	23,0	37,6	16,9	20,7	41,2	18,7	22,5
66	46,3	20,7	25,6	45,3	20,1	25,2	40,8	18,1	22,8	36,9	16,5	20,5
67	45,9	20,3	25,6	45,4	20,1	25,3	44,4	19,5	24,8	40,0	17,6	22,5
68	46,7	20,4	26,3	44,9	19,6	25,2	44,3	19,4	24,9	43,4	18,9	24,5
69	45,9	19,8	26,1	45,5	19,7	25,8	43,7	18,9	24,8	43,2	18,7	24,5
65 - 69	231,0	101,9	129,1	222,7	98,1	124,6	210,9	92,9	118,0	204,7	90,3	114,4
70	45,6	19,4	26,3	44,6	19,0	25,6	44,2	18,9	25,3	42,5	18,2	24,3
71	45,2	19,0	26,2	44,2	18,5	25,7	43,2	18,1	25,0	42,9	18,1	24,8
72	43,6	18,0	25,6	43,6	18,1	25,5	42,7	17,6	25,0	41,7	17,3	24,4
73	42,0	17,1	24,9	41,9	17,0	24,9	41,9	17,1	24,8	41,0	16,7	24,3
74	40,6	16,1	24,5	40,2	16,1	24,1	40,1	16,1	24,1	40,2	16,1	24,0
70 - 74	217,0	89,6	127,4	214,5	88,6	125,8	212,1	87,8	124,3	208,2	86,3	121,9
75	38,9	15,0	23,9	38,7	15,1	23,6	38,3	15,1	23,3	38,3	15,1	23,2
76	36,6	13,8	22,9	36,9	13,9	22,9	36,7	14,1	22,6	36,4	14,1	22,3
77	34,6	12,9	21,7	34,5	12,8	21,8	34,8	12,9	21,8	34,6	13,1	21,5
78	31,3	11,5	19,7	32,4	11,9	20,5	32,3	11,7	20,6	32,6	11,9	20,7
79	27,6	9,9	17,7	29,1	10,5	18,6	30,1	10,8	19,3	30,1	10,7	19,4
75 - 79	169,0	63,1	105,9	171,5	64,2	107,3	172,2	64,6	107,6	171,9	64,8	107,1
80	24,3	8,3	16,0	25,4	8,9	16,5	26,8	9,5	17,3	27,8	9,8	18,0
81	21,5	6,9	14,6	22,1	7,4	14,7	23,1	8,0	15,2	24,4	8,5	16,0
82	18,9	5,7	13,3	19,3	6,1	13,2	19,8	6,5	13,3	20,7	7,0	13,7
83	16,3	4,6	11,7	16,8	4,9	11,9	17,1	5,3	11,8	17,6	5,7	11,9
84	14,0	3,8	10,1	14,3	3,9	10,4	14,7	4,2	10,5	15,0	4,5	10,5
80 - 84	95,1	29,3	65,7	97,9	31,3	66,6	101,6	33,4	68,1	105,6	35,4	70,1
85	11,8	3,1	8,7	12,1	3,2	8,9	12,4	3,3	9,1	12,8	3,6	9,2
86	9,9	2,5	7,4	10,1	2,6	7,5	10,3	2,7	7,6	10,6	2,8	7,8
87	8,1	2,0	6,1	8,3	2,1	6,3	8,5	2,1	6,3	8,7	2,2	6,5
88	6,2	1,5	4,6	6,7	1,6	5,1	6,9	1,7	5,2	7,0	1,7	5,3
89	3,5	0,9	2,6	5,0	1,2	3,8	5,5	1,3	4,2	5,6	1,3	4,3
85 - 89	39,5	10,1	29,5	42,2	10,7	31,5	43,5	11,1	32,5	44,7	11,6	33,1
90	1,8	0,4	1,3	2,8	0,7	2,1	4,0	0,9	3,0	4,3	1,0	3,4
91	1,3	0,3	1,0	1,4	0,3	1,0	2,2	0,5	1,6	3,1	0,7	2,4
92	1,2	0,3	0,9	1,0	0,2	0,8	1,0	0,2	0,8	1,6	0,4	1,3
93	1,4	0,3	1,0	0,9	0,2	0,7	0,7	0,2	0,6	0,8	0,2	0,6
94	1,1	0,3	0,9	1,0	0,2	0,7	0,6	0,2	0,5	0,5	0,1	0,4
90 - 94	6,8	1,7	5,1	7,0	1,7	5,3	8,5	2,0	6,5	10,3	2,4	8,0
95 i više	2,0	0,4	1,5	2,0	0,5	1,6	1,9	0,4	1,5	1,6	0,4	1,3

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2012.			2013.			2014.			2015.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 367,2	2 105,7	2 261,5	4 353,0	2 099,4	2 253,6	4 338,0	2 092,8	2 245,2	4 322,4	2 085,9	2 236,6
0	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,5	20,7	19,8	40,3	20,6	19,7
1	40,9	20,9	19,9	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,5	20,7	19,8
2	40,9	20,9	20,0	40,9	20,9	19,9	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8
3	40,9	21,0	20,0	40,9	21,0	20,0	40,9	20,9	20,0	40,8	20,9	19,9
4	40,9	20,9	20,0	41,0	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0	40,9	20,9	20,0
0 - 4	204,4	104,6	99,7	204,2	104,5	99,6	203,8	104,3	99,4	203,1	104,0	99,1
5	40,8	20,9	19,9	40,9	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0
6	40,7	20,9	19,9	40,9	20,9	19,9	41,0	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0
7	40,6	20,8	19,8	40,8	20,9	19,9	40,9	20,9	20,0	41,0	21,0	20,0
8	40,4	20,8	19,5	40,7	20,8	19,8	40,8	20,9	19,9	40,9	21,0	20,0
9	40,4	20,7	19,6	40,4	20,8	19,6	40,7	20,8	19,9	40,8	20,9	19,9
5 - 9	203,0	104,1	98,8	203,7	104,4	99,2	204,4	104,7	99,7	204,8	104,9	99,9
10	41,2	21,2	20,1	40,4	20,8	19,7	40,4	20,9	19,6	40,7	20,9	19,9
11	43,6	22,4	21,2	41,3	21,2	20,1	40,5	20,8	19,7	40,5	20,9	19,6
12	46,4	23,8	22,6	43,6	22,4	21,2	41,3	21,2	20,1	40,5	20,8	19,7
13	48,3	24,7	23,6	46,4	23,8	22,6	43,7	22,4	21,2	41,3	21,2	20,1
14	50,7	25,9	24,8	48,4	24,7	23,6	46,4	23,8	22,6	43,7	22,4	21,3
10 - 14	230,2	117,9	112,2	220,1	112,9	107,2	212,3	109,0	103,2	206,7	106,2	100,5
15	52,4	26,9	25,5	50,7	25,9	24,8	48,4	24,7	23,6	46,4	23,8	22,6
16	51,9	26,6	25,3	52,5	26,9	25,5	50,7	25,9	24,8	48,4	24,8	23,6
17	50,7	25,8	24,9	51,9	26,6	25,3	52,5	26,9	25,5	50,7	25,9	24,8
18	50,7	25,8	24,8	50,7	25,8	24,9	51,9	26,6	25,3	52,5	26,9	25,6
19	50,3	25,8	24,5	50,7	25,8	24,8	50,7	25,8	24,9	51,9	26,6	25,3
15 - 19	255,9	131,0	125,0	256,5	131,1	125,3	254,2	130,0	124,2	250,0	128,0	122,0
20	51,6	26,5	25,1	50,3	25,8	24,5	50,7	25,8	24,9	50,7	25,8	24,9
21	53,6	27,3	26,2	51,6	26,5	25,1	50,3	25,8	24,5	50,7	25,8	24,9
22	53,5	27,2	26,3	53,6	27,3	26,3	51,6	26,5	25,2	50,3	25,8	24,5
23	54,7	27,9	26,8	53,6	27,2	26,4	53,6	27,3	26,3	51,6	26,5	25,2
24	55,8	28,5	27,4	54,7	27,9	26,8	53,6	27,2	26,4	53,6	27,3	26,3
20 - 24	269,3	137,4	131,9	263,8	134,7	129,1	259,7	132,6	127,2	256,9	131,1	125,8
25	56,3	28,6	27,7	55,8	28,4	27,4	54,8	27,9	26,8	53,6	27,2	26,4
26	58,0	29,4	28,6	56,3	28,6	27,7	55,8	28,4	27,4	54,8	27,9	26,9
27	60,4	30,7	29,7	58,0	29,4	28,6	56,3	28,6	27,7	55,8	28,4	27,4
28	61,5	31,3	30,2	60,4	30,7	29,7	58,0	29,4	28,6	56,3	28,5	27,7
29	62,0	31,5	30,5	61,5	31,3	30,2	60,4	30,7	29,7	58,0	29,4	28,7
25 - 29	298,2	151,5	146,7	292,1	148,4	143,6	285,3	145,0	140,3	278,5	141,4	137,0
30	62,4	31,7	30,7	62,0	31,5	30,5	61,5	31,3	30,2	60,4	30,6	29,7
31	63,1	32,1	31,0	62,4	31,6	30,7	62,0	31,5	30,5	61,5	31,3	30,2
32	63,7	32,4	31,3	63,1	32,1	31,0	62,4	31,6	30,7	62,0	31,5	30,5
33	63,0	31,9	31,0	63,7	32,4	31,3	63,1	32,0	31,0	62,3	31,6	30,7
34	62,1	31,4	30,6	62,9	31,9	31,0	63,7	32,4	31,3	63,0	32,0	31,0
30 - 34	314,2	159,6	154,6	314,1	159,5	154,5	312,6	158,9	153,8	309,3	157,0	152,2
35	61,4	31,0	30,4	62,0	31,4	30,6	62,9	31,9	31,0	63,6	32,4	31,3
36	60,7	30,5	30,2	61,4	30,9	30,5	62,0	31,4	30,6	62,9	31,9	31,0
37	59,9	30,2	29,7	60,6	30,5	30,2	61,4	30,9	30,4	62,0	31,4	30,6
38	59,7	29,9	29,7	59,9	30,1	29,7	60,6	30,4	30,1	61,3	30,9	30,4
39	59,7	29,9	29,8	59,6	29,9	29,7	59,8	30,1	29,7	60,5	30,4	30,1
35 - 39	301,3	151,5	149,8	303,5	152,9	150,7	306,7	154,8	152,0	310,4	156,9	153,5
40	59,3	29,8	29,5	59,6	29,9	29,7	59,6	29,9	29,7	59,8	30,1	29,7
41	57,7	29,0	28,8	59,2	29,8	29,5	59,6	29,9	29,7	59,5	29,8	29,7
42	57,4	28,7	28,7	57,6	28,9	28,7	59,2	29,7	29,5	59,5	29,8	29,7
43	59,0	29,4	29,7	57,3	28,6	28,7	57,6	28,8	28,7	59,1	29,6	29,4
44	60,6	30,1	30,5	58,9	29,3	29,6	57,2	28,6	28,7	57,5	28,8	28,7
40 - 44	294,1	147,0	147,1	292,8	146,5	146,3	293,1	146,8	146,3	295,3	148,0	147,3
45	62,7	31,1	31,6	60,5	30,0	30,5	58,8	29,2	29,6	57,1	28,5	28,6
46	64,2	31,8	32,4	62,6	31,0	31,6	60,3	29,9	30,4	58,7	29,1	29,6
47	63,0	31,3	31,8	64,0	31,6	32,4	62,4	30,9	31,5	60,1	29,8	30,4
48	62,0	30,8	31,2	62,8	31,1	31,7	63,8	31,5	32,3	62,2	30,7	31,5
49	63,1	31,2	31,9	61,8	30,6	31,2	62,6	30,9	31,7	63,6	31,3	32,3
45 - 49	315,1	156,2	159,0	311,7	154,4	157,3	308,0	152,4	155,5	301,7	149,4	152,3



**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2012.			2013.			2014.			2015.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	64,2	31,6	32,6	62,9	31,0	31,8	61,6	30,4	31,1	62,4	30,8	31,6
51	64,8	31,7	33,1	63,9	31,4	32,5	62,6	30,8	31,8	61,3	30,2	31,1
52	65,2	31,9	33,3	64,5	31,5	33,0	63,6	31,2	32,4	62,3	30,6	31,7
53	64,8	31,8	33,0	64,8	31,7	33,2	64,1	31,3	32,9	63,3	30,9	32,4
54	64,2	31,4	32,8	64,4	31,5	32,9	64,5	31,4	33,1	63,8	31,0	32,8
50 - 54	323,2	158,5	164,7	320,6	157,1	163,4	316,4	155,1	161,3	313,0	153,5	159,5
55	65,3	31,8	33,6	63,8	31,1	32,7	64,0	31,2	32,8	64,0	31,1	32,9
56	66,3	32,2	34,0	64,9	31,4	33,4	63,3	30,7	32,6	63,6	30,9	32,7
57	65,8	32,3	33,5	65,7	31,8	33,9	64,4	31,1	33,3	62,8	30,4	32,4
58	64,6	31,7	32,9	65,2	31,9	33,3	65,2	31,4	33,7	63,8	30,7	33,1
59	63,0	30,5	32,4	64,0	31,2	32,8	64,6	31,5	33,1	64,6	31,0	33,6
55 - 59	325,0	158,5	166,5	323,6	157,5	166,1	321,6	156,0	165,6	318,9	154,1	164,8
60	59,6	28,9	30,7	62,3	30,1	32,3	63,3	30,8	32,6	64,0	31,0	33,0
61	58,0	28,0	30,0	58,9	28,4	30,5	61,6	29,6	32,1	62,6	30,3	32,4
62	58,6	27,9	30,7	57,3	27,5	29,8	58,2	27,9	30,3	60,9	29,0	31,8
63	55,2	25,9	29,3	57,8	27,3	30,5	56,5	26,9	29,6	57,4	27,3	30,1
64	51,7	24,0	27,7	54,4	25,4	29,0	56,9	26,7	30,2	55,7	26,3	29,4
60 - 64	283,1	134,6	148,5	290,7	138,6	152,1	296,6	141,8	154,8	300,6	144,0	156,6
65	48,4	22,1	26,3	50,9	23,4	27,5	53,5	24,8	28,7	56,0	26,1	29,9
66	40,4	18,2	22,2	47,5	21,5	26,0	50,0	22,8	27,2	52,6	24,1	28,4
67	36,2	16,0	20,2	39,6	17,7	22,0	46,6	20,9	25,7	49,0	22,2	26,8
68	39,2	17,0	22,2	35,4	15,5	19,9	38,8	17,1	21,7	45,6	20,3	25,3
69	42,3	18,2	24,1	38,2	16,4	21,8	34,6	15,0	19,6	37,8	16,5	21,3
65 - 69	206,5	91,5	115,0	211,6	94,5	117,2	223,4	100,5	122,9	240,9	109,2	131,8
70	42,0	18,0	24,1	41,1	17,5	23,6	37,2	15,8	21,4	33,6	14,4	19,3
71	41,2	17,4	23,8	40,7	17,2	23,5	39,9	16,8	23,1	36,0	15,1	20,9
72	41,4	17,2	24,2	39,8	16,6	23,2	39,4	16,4	23,0	38,6	16,0	22,6
73	40,1	16,4	23,7	39,9	16,3	23,5	38,3	15,7	22,6	37,9	15,6	22,4
74	39,3	15,8	23,6	38,5	15,5	23,0	38,2	15,4	22,8	36,8	14,9	21,9
70 - 74	204,1	84,7	119,4	200,0	83,1	116,9	193,0	80,1	112,9	183,0	76,0	107,0
75	38,3	15,1	23,2	37,6	14,8	22,7	36,7	14,5	22,2	36,5	14,5	22,0
76	36,3	14,1	22,3	36,4	14,2	22,2	35,7	13,9	21,8	34,9	13,6	21,3
77	34,3	13,1	21,3	34,3	13,1	21,2	34,4	13,2	21,2	33,7	12,9	20,8
78	32,4	12,0	20,4	32,2	12,0	20,2	32,2	12,1	20,1	32,3	12,1	20,2
79	30,4	10,9	19,5	30,2	11,0	19,2	30,0	11,0	19,0	30,1	11,1	19,0
75 - 79	171,8	65,2	106,6	170,7	65,1	105,6	169,0	64,6	104,4	167,6	64,2	103,3
80	27,8	9,7	18,1	28,1	9,8	18,2	28,0	10,0	18,0	27,8	10,0	17,8
81	25,3	8,7	16,6	25,4	8,7	16,7	25,6	8,8	16,8	25,6	9,0	16,6
82	21,9	7,5	14,5	22,8	7,7	15,1	22,8	7,6	15,2	23,1	7,8	15,3
83	18,4	6,1	12,3	19,5	6,5	13,0	20,3	6,7	13,6	20,4	6,7	13,7
84	15,5	4,9	10,6	16,2	5,2	11,0	17,2	5,6	11,6	17,9	5,8	12,1
80 - 84	109,0	36,8	72,1	112,0	38,0	74,0	113,9	38,8	75,2	114,8	39,2	75,5
85	13,0	3,8	9,2	13,4	4,1	9,3	14,1	4,5	9,6	15,0	4,8	10,2
86	10,9	3,0	8,0	11,2	3,2	7,9	11,5	3,5	8,1	12,1	3,7	8,4
87	8,9	2,3	6,7	9,2	2,4	6,8	9,4	2,6	6,8	9,7	2,9	6,9
88	7,2	1,8	5,4	7,4	1,8	5,6	7,7	2,0	5,7	7,8	2,1	5,7
89	5,7	1,4	4,3	5,9	1,4	4,5	6,0	1,5	4,6	6,2	1,6	4,7
85 - 89	45,8	12,2	33,6	47,1	13,0	34,1	48,7	14,0	34,7	50,9	15,1	35,8
90	4,5	1,0	3,4	4,5	1,1	3,5	4,7	1,1	3,6	4,8	1,1	3,7
91	3,4	0,7	2,6	3,5	0,8	2,7	3,5	0,8	2,7	3,6	0,8	2,8
92	2,3	0,5	1,8	2,6	0,6	2,0	2,6	0,6	2,1	2,7	0,6	2,1
93	1,2	0,3	0,9	1,7	0,4	1,3	1,9	0,4	1,5	2,0	0,4	1,5
94	0,5	0,1	0,4	0,9	0,2	0,7	1,2	0,3	1,0	1,4	0,3	1,1
90 - 94	11,9	2,7	9,2	13,2	2,9	10,2	14,0	3,1	10,8	14,5	3,2	11,2
95 i više	1,4	0,3	1,1	1,2	0,3	1,0	1,3	0,3	1,1	1,7	0,4	1,3

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2016.			2017.			2018.			2019.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 306,5	2 078,8	2 227,8	4 290,6	2 071,7	2 219,0	4 274,8	2 064,6	2 210,2	4 259,0	2 057,5	2 201,5
0	40,1	20,5	19,6	39,8	20,4	19,4	39,6	20,3	19,3	39,3	20,1	19,2
1	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,6	39,9	20,4	19,5	39,6	20,3	19,3
2	40,5	20,7	19,8	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,6	39,9	20,4	19,5
3	40,7	20,8	19,9	40,5	20,7	19,8	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,6
4	40,8	20,9	19,9	40,7	20,8	19,9	40,5	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7
0 - 4	202,3	103,6	98,8	201,4	103,1	98,3	200,4	102,6	97,8	199,3	102,0	97,3
5	40,9	21,0	20,0	40,9	20,9	19,9	40,7	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8
6	41,0	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0	40,9	20,9	20,0	40,8	20,9	19,9
7	41,0	21,0	20,0	41,1	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0	40,9	21,0	20,0
8	41,0	21,0	20,0	41,1	21,0	20,0	41,1	21,0	20,1	41,1	21,0	20,0
9	41,0	21,0	20,0	41,1	21,0	20,0	41,1	21,1	20,1	41,1	21,1	20,1
5 - 9	205,0	105,0	100,0	205,0	105,0	100,1	204,8	104,9	100,0	204,5	104,7	99,8
10	40,9	20,9	19,9	41,0	21,0	20,0	41,1	21,0	20,1	41,2	21,1	20,1
11	40,8	20,9	19,9	40,9	21,0	20,0	41,0	21,0	20,0	41,1	21,1	20,1
12	40,5	20,9	19,6	40,8	20,9	19,9	41,0	21,0	20,0	41,1	21,0	20,0
13	40,5	20,8	19,7	40,5	20,9	19,6	40,8	20,9	19,9	41,0	21,0	20,0
14	41,3	21,2	20,1	40,6	20,8	19,7	40,6	20,9	19,6	40,9	20,9	19,9
10 - 14	204,0	104,7	99,3	203,8	104,6	99,2	204,5	104,9	99,6	205,3	105,1	100,2
15	43,7	22,4	21,3	41,4	21,2	20,1	40,6	20,8	19,7	40,6	20,9	19,7
16	46,5	23,8	22,6	43,7	22,5	21,3	41,4	21,2	20,2	40,6	20,9	19,8
17	48,4	24,8	23,7	46,5	23,8	22,7	43,8	22,5	21,3	41,4	21,3	20,2
18	50,8	25,9	24,8	48,4	24,8	23,7	46,5	23,8	22,7	43,8	22,5	21,3
19	52,5	26,9	25,6	50,8	25,9	24,8	48,4	24,8	23,7	46,5	23,8	22,7
15 - 19	241,8	123,9	118,0	230,8	118,2	112,6	220,7	113,1	107,6	213,0	109,4	103,6
20	51,9	26,6	25,3	52,5	26,9	25,6	50,8	25,9	24,9	48,5	24,8	23,7
21	50,7	25,8	24,9	51,9	26,6	25,3	52,5	26,9	25,6	50,8	25,9	24,9
22	50,7	25,8	24,9	50,7	25,8	24,9	52,0	26,6	25,4	52,5	26,9	25,6
23	50,3	25,8	24,5	50,7	25,8	24,9	50,7	25,8	25,0	52,0	26,6	25,4
24	51,6	26,5	25,2	50,3	25,8	24,5	50,7	25,8	24,9	50,8	25,8	25,0
20 - 24	255,3	130,4	124,8	256,2	130,9	125,3	256,7	131,0	125,7	254,5	130,0	124,5
25	53,6	27,3	26,3	51,6	26,5	25,2	50,3	25,8	24,6	50,8	25,8	24,9
26	53,6	27,2	26,4	53,6	27,3	26,3	51,7	26,5	25,2	50,4	25,8	24,6
27	54,8	27,9	26,9	53,6	27,2	26,4	53,6	27,3	26,3	51,7	26,5	25,2
28	55,8	28,4	27,4	54,8	27,9	26,9	53,6	27,2	26,4	53,6	27,3	26,4
29	56,3	28,5	27,7	55,8	28,4	27,4	54,8	27,9	26,9	53,6	27,2	26,5
25 - 29	274,0	139,3	134,7	269,4	137,2	132,2	264,0	134,5	129,4	260,0	132,5	127,6
30	58,0	29,4	28,7	56,3	28,5	27,8	55,9	28,4	27,5	54,8	27,9	26,9
31	60,4	30,6	29,7	58,0	29,4	28,7	56,3	28,5	27,8	55,9	28,4	27,5
32	61,5	31,3	30,2	60,4	30,6	29,8	58,0	29,3	28,7	56,3	28,5	27,8
33	62,0	31,4	30,5	61,5	31,3	30,2	60,4	30,6	29,8	58,0	29,3	28,7
34	62,3	31,6	30,7	61,9	31,4	30,5	61,5	31,3	30,2	60,4	30,6	29,8
30 - 34	304,2	154,3	149,9	298,1	151,2	146,9	292,0	148,1	143,9	285,3	144,7	140,6
35	63,0	32,0	31,0	62,3	31,6	30,7	61,9	31,4	30,5	61,5	31,2	30,2
36	63,6	32,3	31,3	63,0	32,0	31,0	62,3	31,5	30,7	61,9	31,4	30,5
37	62,9	31,9	31,0	63,6	32,3	31,3	63,0	32,0	31,0	62,3	31,5	30,7
38	61,9	31,3	30,6	62,8	31,8	31,0	63,6	32,3	31,3	63,0	31,9	31,0
39	61,3	30,8	30,4	61,9	31,3	30,6	62,8	31,8	31,0	63,5	32,3	31,3
35 - 39	312,7	158,4	154,3	313,6	159,0	154,6	313,5	159,0	154,5	312,2	158,4	153,8
40	60,5	30,4	30,1	61,2	30,8	30,4	61,9	31,3	30,6	62,8	31,8	31,0
41	59,7	30,0	29,7	60,4	30,3	30,1	61,2	30,8	30,4	61,8	31,2	30,6
42	59,4	29,7	29,7	59,6	29,9	29,7	60,4	30,3	30,1	61,1	30,7	30,4
43	59,4	29,7	29,7	59,4	29,7	29,7	59,5	29,9	29,7	60,3	30,2	30,1
44	59,0	29,6	29,4	59,3	29,6	29,7	59,3	29,6	29,7	59,5	29,8	29,7
40 - 44	298,0	149,4	148,6	299,9	150,4	149,6	302,2	151,8	150,4	305,4	153,7	151,7
45	57,3	28,7	28,7	58,9	29,5	29,4	59,2	29,6	29,7	59,2	29,5	29,6
46	57,0	28,4	28,6	57,2	28,6	28,6	58,7	29,4	29,4	59,1	29,5	29,6
47	58,5	29,0	29,5	56,8	28,3	28,6	57,1	28,5	28,6	58,6	29,3	29,3
48	60,0	29,6	30,3	58,3	28,9	29,5	56,7	28,1	28,5	56,9	28,3	28,6
49	62,0	30,6	31,4	59,8	29,5	30,3	58,2	28,7	29,4	56,5	28,0	28,5
45 - 49	294,8	146,2	148,6	291,0	144,6	146,4	289,8	144,2	145,6	290,2	144,6	145,7

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2016.			2017.			2018.			2019.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	63,3	31,1	32,2	61,7	30,4	31,4	59,5	29,3	30,2	58,0	28,6	29,4
51	62,1	30,6	31,5	63,1	30,9	32,1	61,5	30,2	31,3	59,3	29,1	30,2
52	61,0	30,0	31,0	61,8	30,3	31,4	62,8	30,7	32,1	61,2	30,0	31,2
53	62,0	30,4	31,6	60,7	29,8	30,9	61,5	30,1	31,4	62,5	30,5	32,0
54	62,9	30,6	32,3	61,6	30,1	31,5	60,4	29,5	30,8	61,2	29,9	31,3
50 - 54	311,3	152,7	158,6	308,9	151,6	157,3	305,6	149,9	155,7	302,1	148,1	154,0
55	63,4	30,7	32,7	62,5	30,4	32,2	61,3	29,8	31,4	60,0	29,3	30,7
56	63,6	30,8	32,8	63,0	30,4	32,6	62,1	30,1	32,0	60,9	29,6	31,3
57	63,1	30,6	32,5	63,1	30,4	32,7	62,5	30,1	32,4	61,7	29,8	31,9
58	62,3	30,0	32,3	62,6	30,2	32,4	62,6	30,1	32,5	62,0	29,7	32,3
59	63,3	30,3	33,0	61,8	29,6	32,1	62,1	29,8	32,2	62,1	29,7	32,4
55 - 59	315,7	152,4	163,3	313,0	151,0	161,9	310,5	149,9	160,6	306,6	148,0	158,6
60	64,0	30,6	33,4	62,6	29,9	32,8	61,2	29,2	32,0	61,5	29,4	32,1
61	63,3	30,5	32,7	63,3	30,1	33,2	62,0	29,4	32,6	60,5	28,8	31,8
62	61,9	29,7	32,2	62,5	30,0	32,5	62,5	29,6	33,0	61,3	28,9	32,4
63	60,0	28,5	31,6	61,1	29,1	31,9	61,7	29,4	32,3	61,7	29,0	32,7
64	56,6	26,8	29,8	59,2	27,9	31,3	60,2	28,5	31,7	60,8	28,8	32,0
60 - 64	305,7	146,0	159,7	308,7	146,9	161,7	307,6	146,1	161,4	305,8	144,9	160,9
65	54,8	25,7	29,1	55,7	26,1	29,6	58,3	27,2	31,0	59,3	27,9	31,4
66	55,0	25,4	29,6	53,9	25,1	28,8	54,8	25,5	29,2	57,3	26,6	30,7
67	51,5	23,5	28,1	53,9	24,7	29,2	52,8	24,4	28,4	53,7	24,8	28,9
68	47,9	21,5	26,5	50,5	22,7	27,7	52,8	24,0	28,8	51,7	23,7	28,0
69	44,5	19,6	24,9	46,8	20,8	26,0	49,3	22,0	27,3	51,6	23,2	28,4
65 - 69	253,8	115,7	138,1	260,7	119,5	141,3	267,9	123,1	144,8	273,6	126,2	147,4
70	36,8	15,9	20,9	43,3	18,9	24,5	45,6	20,0	25,6	48,0	21,2	26,8
71	32,6	13,8	18,9	35,7	15,2	20,5	42,1	18,1	24,0	44,3	19,2	25,1
72	34,9	14,4	20,4	31,6	13,2	18,4	34,6	14,6	20,0	40,7	17,3	23,4
73	37,2	15,2	22,0	33,6	13,7	19,9	30,5	12,5	17,9	33,4	13,9	19,5
74	36,4	14,7	21,7	35,7	14,4	21,3	32,3	13,0	19,3	29,3	11,9	17,4
70 - 74	178,0	74,1	103,9	180,0	75,4	104,6	185,0	78,2	106,8	195,7	83,5	112,2
75	35,2	14,0	21,2	34,9	13,9	20,9	34,2	13,6	20,6	31,0	12,3	18,7
76	34,8	13,6	21,1	33,5	13,1	20,3	33,2	13,0	20,1	32,6	12,8	19,8
77	33,0	12,7	20,4	32,9	12,7	20,2	31,7	12,2	19,5	31,5	12,2	19,3
78	31,7	11,9	19,8	31,1	11,7	19,4	31,0	11,7	19,2	29,9	11,4	18,5
79	30,2	11,1	19,0	29,7	10,9	18,7	29,1	10,8	18,3	29,0	10,8	18,2
75 - 79	164,9	63,3	101,5	162,0	62,4	99,6	159,2	61,4	97,8	153,9	59,4	94,5
80	27,9	10,0	17,8	28,0	10,1	17,9	27,5	10,0	17,6	27,0	9,8	17,2
81	25,5	9,0	16,5	25,5	9,0	16,5	25,7	9,1	16,5	25,3	9,0	16,3
82	23,1	7,9	15,1	23,0	8,0	15,0	23,1	8,0	15,1	23,2	8,1	15,1
83	20,6	6,8	13,8	20,6	6,9	13,7	20,6	7,0	13,6	20,7	7,0	13,6
84	18,0	5,8	12,2	18,2	5,9	12,3	18,2	6,0	12,2	18,2	6,1	12,2
80 - 84	115,0	39,5	75,5	115,3	40,0	75,4	115,1	40,1	75,0	114,4	40,0	74,4
85	15,6	4,9	10,6	15,7	4,9	10,8	15,9	5,0	10,9	16,0	5,1	10,8
86	12,9	4,0	8,8	13,4	4,2	9,3	13,5	4,1	9,4	13,7	4,2	9,5
87	10,2	3,1	7,2	10,9	3,3	7,6	11,4	3,4	7,9	11,5	3,4	8,1
88	8,1	2,3	5,8	8,5	2,5	6,0	9,1	2,7	6,4	9,5	2,8	6,7
89	6,4	1,7	4,7	6,6	1,8	4,8	7,0	2,0	5,0	7,4	2,1	5,3
85 - 89	53,2	16,0	37,1	55,1	16,7	38,4	56,9	17,3	39,6	58,1	17,8	40,3
90	5,0	1,2	3,8	5,1	1,3	3,8	5,3	1,4	3,8	5,6	1,6	4,0
91	3,8	0,9	2,9	3,9	0,9	3,0	4,0	1,0	3,0	4,1	1,1	3,0
92	2,8	0,6	2,2	2,9	0,6	2,2	3,0	0,7	2,3	3,0	0,7	2,3
93	2,0	0,4	1,6	2,1	0,4	1,6	2,1	0,5	1,7	2,2	0,5	1,7
94	1,4	0,3	1,1	1,4	0,3	1,1	1,5	0,3	1,2	1,5	0,3	1,2
90 - 94	14,9	3,4	11,5	15,3	3,6	11,7	15,8	3,9	11,9	16,5	4,2	12,3
95 i više	2,0	0,4	1,6	2,3	0,5	1,8	2,4	0,5	2,0	2,6	0,5	2,1

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2020.			2021.			2022.			2023.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 243,3	2 050,5	2 192,8	4 227,6	2 043,4	2 184,2	4 212,0	2 036,3	2 175,7	4 196,6	2 029,2	2 167,3
0	39,0	20,0	19,0	38,7	19,8	18,9	38,3	19,6	18,7	38,0	19,5	18,5
1	39,3	20,1	19,2	39,0	20,0	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,6	18,7
2	39,6	20,3	19,3	39,4	20,1	19,2	39,1	20,0	19,1	38,7	19,8	18,9
3	39,9	20,4	19,5	39,7	20,3	19,4	39,4	20,2	19,2	39,1	20,0	19,1
4	40,2	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,7	20,3	19,4	39,5	20,2	19,3
0 - 4	198,0	101,4	96,7	196,7	100,7	96,0	195,2	99,9	95,3	193,7	99,2	94,5
5	40,4	20,7	19,7	40,2	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,8	20,4	19,4
6	40,6	20,8	19,8	40,5	20,7	19,7	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,6
7	40,8	20,9	19,9	40,7	20,8	19,9	40,5	20,7	19,8	40,3	20,7	19,7
8	41,0	21,0	20,0	40,9	20,9	19,9	40,7	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8
9	41,1	21,0	20,1	41,0	21,0	20,0	40,9	21,0	20,0	40,8	20,9	19,9
5 - 9	203,9	104,4	99,5	203,3	104,1	99,2	202,5	103,7	98,8	201,6	103,2	98,4
10	41,2	21,1	20,1	41,2	21,1	20,1	41,1	21,0	20,1	41,0	21,0	20,0
11	41,2	21,1	20,1	41,2	21,1	20,1	41,2	21,1	20,1	41,2	21,1	20,1
12	41,2	21,1	20,1	41,3	21,1	20,1	41,3	21,1	20,2	41,3	21,1	20,1
13	41,1	21,1	20,1	41,2	21,1	20,1	41,3	21,2	20,2	41,4	21,2	20,2
14	41,0	21,0	20,0	41,2	21,1	20,1	41,3	21,1	20,2	41,4	21,2	20,2
10 - 14	205,8	105,4	100,4	206,1	105,5	100,6	206,2	105,6	100,6	206,2	105,6	100,6
15	40,9	21,0	20,0	41,1	21,0	20,0	41,2	21,1	20,1	41,4	21,2	20,2
16	40,6	21,0	19,7	41,0	21,0	20,0	41,1	21,1	20,1	41,3	21,1	20,2
17	40,7	20,9	19,8	40,7	21,0	19,7	41,0	21,0	20,0	41,2	21,1	20,1
18	41,5	21,3	20,2	40,7	20,9	19,8	40,7	21,0	19,7	41,1	21,0	20,0
19	43,8	22,5	21,3	41,5	21,3	20,2	40,7	20,9	19,8	40,8	21,0	19,8
15 - 19	207,5	106,5	101,0	205,0	105,2	99,8	204,9	105,1	99,8	205,7	105,4	100,3
20	46,6	23,8	22,7	43,8	22,5	21,4	41,5	21,3	20,3	40,8	20,9	19,9
21	48,5	24,8	23,7	46,6	23,8	22,7	43,9	22,5	21,4	41,6	21,3	20,3
22	50,8	25,9	24,9	48,5	24,8	23,7	46,6	23,9	22,8	43,9	22,5	21,4
23	52,6	26,9	25,6	50,9	25,9	24,9	48,6	24,8	23,8	46,7	23,9	22,8
24	52,0	26,6	25,4	52,6	26,9	25,7	50,9	25,9	24,9	48,6	24,8	23,8
20 - 24	250,4	128,0	122,4	242,4	124,0	118,4	231,5	118,4	113,1	221,6	113,4	108,2
25	50,8	25,8	25,0	52,0	26,6	25,4	52,6	26,9	25,7	50,9	26,0	25,0
26	50,8	25,8	25,0	50,8	25,8	25,0	52,1	26,6	25,5	52,7	27,0	25,7
27	50,4	25,8	24,6	50,8	25,8	25,0	50,9	25,8	25,1	52,1	26,6	25,5
28	51,7	26,5	25,3	50,4	25,8	24,6	50,9	25,8	25,0	50,9	25,8	25,1
29	53,7	27,3	26,4	51,7	26,5	25,3	50,4	25,8	24,7	50,9	25,9	25,0
25 - 29	257,3	131,1	126,2	255,8	130,5	125,4	256,9	131,0	125,9	257,6	131,2	126,3
30	53,6	27,2	26,5	53,7	27,3	26,4	51,8	26,5	25,3	50,5	25,8	24,7
31	54,8	27,9	26,9	53,7	27,2	26,5	53,7	27,3	26,4	51,8	26,5	25,3
32	55,9	28,4	27,5	54,8	27,9	27,0	53,7	27,2	26,5	53,7	27,3	26,4
33	56,3	28,5	27,8	55,9	28,4	27,5	54,8	27,9	27,0	53,7	27,2	26,5
34	58,0	29,3	28,7	56,3	28,5	27,8	55,9	28,4	27,5	54,9	27,9	27,0
30 - 34	278,6	141,3	137,4	274,4	139,2	135,1	269,9	137,2	132,7	264,6	134,6	130,0
35	60,4	30,6	29,8	58,0	29,3	28,7	56,3	28,5	27,8	55,9	28,4	27,5
36	61,5	31,2	30,2	60,4	30,6	29,8	58,0	29,3	28,7	56,3	28,5	27,8
37	61,9	31,4	30,5	61,5	31,2	30,3	60,4	30,6	29,8	58,1	29,3	28,7
38	62,3	31,5	30,8	61,9	31,4	30,5	61,5	31,2	30,3	60,4	30,6	29,8
39	62,9	31,9	31,0	62,2	31,5	30,8	61,9	31,3	30,5	61,5	31,2	30,3
35 - 39	308,9	156,6	152,3	304,0	154,0	150,0	298,1	150,9	147,1	292,1	148,0	144,2
40	63,5	32,2	31,3	62,9	31,9	31,0	62,2	31,5	30,8	61,9	31,3	30,5
41	62,7	31,7	31,0	63,4	32,2	31,3	62,9	31,8	31,0	62,2	31,4	30,8
42	61,7	31,2	30,6	62,6	31,7	31,0	63,4	32,1	31,3	62,8	31,8	31,0
43	61,0	30,6	30,4	61,7	31,1	30,6	62,6	31,6	31,0	63,3	32,1	31,3
44	60,2	30,1	30,1	61,0	30,6	30,4	61,6	31,0	30,6	62,5	31,5	31,0
40 - 44	309,2	155,9	153,3	311,6	157,4	154,2	312,7	158,1	154,6	312,7	158,2	154,5
45	59,4	29,7	29,6	60,1	30,0	30,1	60,9	30,5	30,4	61,5	31,0	30,6
46	59,0	29,4	29,6	59,3	29,6	29,6	60,0	30,0	30,0	60,8	30,4	30,4
47	58,9	29,4	29,6	58,9	29,3	29,6	59,1	29,5	29,6	59,9	29,9	30,0
48	58,4	29,1	29,3	58,8	29,2	29,6	58,8	29,2	29,5	59,0	29,4	29,6
49	56,7	28,2	28,5	58,3	29,0	29,3	58,6	29,1	29,5	58,6	29,1	29,5
45 - 49	292,5	145,9	146,7	295,3	147,3	148,1	297,4	148,3	149,1	299,8	149,8	150,0

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2020.			2021.			2022.			2023.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
50	56,3	27,9	28,4	56,6	28,1	28,5	58,1	28,9	29,2	58,4	29,0	29,5
51	57,7	28,4	29,3	56,1	27,7	28,4	56,3	27,9	28,4	57,9	28,7	29,2
52	59,0	28,9	30,1	57,5	28,2	29,3	55,9	27,5	28,3	56,1	27,7	28,4
53	60,9	29,8	31,1	58,8	28,7	30,0	57,2	28,0	29,2	55,6	27,3	28,3
54	62,2	30,3	31,9	60,6	29,6	31,1	58,5	28,5	30,0	57,0	27,8	29,1
50 - 54	296,1	145,3	150,9	289,5	142,3	147,2	286,0	140,8	145,2	285,0	140,6	144,5
55	60,8	29,6	31,2	61,8	30,0	31,8	60,3	29,3	31,0	58,2	28,3	29,9
56	59,6	29,0	30,6	60,4	29,3	31,1	61,4	29,7	31,7	59,9	29,1	30,9
57	60,4	29,2	31,2	59,2	28,7	30,5	60,0	29,1	31,0	61,0	29,5	31,6
58	61,2	29,4	31,8	60,0	28,9	31,1	58,8	28,4	30,4	59,6	28,7	30,9
59	61,5	29,4	32,1	60,7	29,1	31,6	59,5	28,6	30,9	58,3	28,1	30,3
55 - 59	303,6	146,6	156,9	302,1	146,1	156,1	300,1	145,1	155,0	297,1	143,6	153,5
60	61,5	29,3	32,2	60,9	29,0	32,0	60,2	28,7	31,5	59,0	28,2	30,8
61	60,8	29,0	31,9	60,9	28,9	32,0	60,3	28,5	31,8	59,6	28,3	31,3
62	59,9	28,3	31,6	60,2	28,5	31,7	60,2	28,4	31,8	59,7	28,1	31,6
63	60,5	28,4	32,2	59,1	27,8	31,3	59,4	28,0	31,5	59,5	27,9	31,6
64	60,9	28,4	32,5	59,7	27,8	31,9	58,4	27,2	31,1	58,7	27,5	31,2
60 - 64	303,6	143,4	160,3	300,8	141,9	158,9	298,5	140,9	157,7	296,5	139,9	156,5
65	59,9	28,2	31,7	60,0	27,8	32,2	58,9	27,2	31,6	57,5	26,7	30,8
66	58,3	27,2	31,0	59,0	27,5	31,4	59,1	27,2	31,9	57,9	26,6	31,3
67	56,3	25,9	30,4	57,2	26,5	30,7	57,9	26,8	31,1	58,0	26,5	31,5
68	52,6	24,1	28,5	55,1	25,1	30,0	56,1	25,8	30,3	56,8	26,1	30,7
69	50,6	22,9	27,6	51,4	23,3	28,1	53,9	24,4	29,5	54,9	25,0	29,9
65 - 69	277,7	128,4	149,3	282,8	130,4	152,4	285,8	131,4	154,4	285,1	130,9	154,2
70	50,3	22,4	27,9	49,3	22,1	27,2	50,2	22,5	27,6	52,6	23,5	29,0
71	46,6	20,4	26,3	48,8	21,5	27,3	47,9	21,3	26,6	48,8	21,7	27,1
72	42,9	18,4	24,5	45,2	19,5	25,7	47,4	20,6	26,7	46,5	20,4	26,1
73	39,3	16,5	22,8	41,4	17,5	23,9	43,7	18,6	25,0	45,8	19,7	26,1
74	32,1	13,2	19,0	37,9	15,7	22,2	39,9	16,6	23,2	42,0	17,7	24,4
70 - 74	211,2	90,8	120,4	222,6	96,3	126,3	228,9	99,7	129,3	235,6	103,0	132,6
75	28,1	11,2	16,8	30,8	12,5	18,3	36,3	14,8	21,5	38,3	15,8	22,5
76	29,5	11,5	18,0	26,8	10,6	16,2	29,4	11,7	17,7	34,7	14,0	20,7
77	30,9	11,9	19,0	28,0	10,8	17,2	25,4	9,9	15,6	27,9	11,0	16,9
78	29,7	11,3	18,4	29,2	11,1	18,1	26,5	10,0	16,4	24,0	9,2	14,8
79	28,0	10,5	17,5	27,8	10,4	17,4	27,4	10,2	17,1	24,9	9,3	15,6
75 - 79	146,2	56,5	89,7	142,6	55,3	87,3	145,0	56,7	88,3	149,8	59,2	90,6
80	27,0	9,9	17,1	26,1	9,6	16,5	25,9	9,5	16,4	25,5	9,4	16,2
81	24,8	8,9	16,0	24,8	8,9	15,9	24,0	8,6	15,3	23,9	8,6	15,2
82	22,9	8,0	14,9	22,5	7,9	14,6	22,5	8,0	14,5	21,8	7,7	14,1
83	20,8	7,1	13,7	20,5	7,0	13,5	20,2	7,0	13,3	20,2	7,0	13,2
84	18,3	6,1	12,2	18,5	6,2	12,3	18,3	6,1	12,1	18,0	6,1	11,9
80 - 84	113,8	40,0	73,8	112,4	39,6	72,8	110,9	39,2	71,7	109,4	38,8	70,6
85	16,0	5,2	10,8	16,1	5,2	10,8	16,2	5,3	10,9	16,1	5,3	10,8
86	13,8	4,3	9,4	13,8	4,4	9,4	13,9	4,4	9,5	14,1	4,5	9,6
87	11,7	3,5	8,2	11,7	3,6	8,1	11,8	3,6	8,1	11,9	3,7	8,2
88	9,6	2,8	6,8	9,8	2,9	6,9	9,8	2,9	6,9	9,9	3,0	6,9
89	7,8	2,2	5,5	7,9	2,2	5,6	8,0	2,3	5,7	8,1	2,4	5,7
85 - 89	58,8	18,1	40,7	59,2	18,3	40,9	59,7	18,6	41,1	59,9	18,8	41,1
90	5,9	1,7	4,3	6,2	1,7	4,5	6,3	1,7	4,6	6,4	1,8	4,6
91	4,4	1,2	3,2	4,7	1,3	3,4	4,9	1,3	3,6	5,0	1,3	3,6
92	3,2	0,8	2,3	3,3	0,9	2,4	3,6	1,0	2,6	3,7	1,0	2,7
93	2,3	0,5	1,7	2,3	0,6	1,8	2,5	0,6	1,8	2,6	0,7	2,0
94	1,6	0,3	1,2	1,6	0,4	1,2	1,7	0,4	1,3	1,8	0,4	1,3
90 - 94	17,3	4,6	12,7	18,2	4,9	13,3	18,9	5,1	13,8	19,6	5,3	14,3
95 i više	2,7	0,5	2,2	2,8	0,6	2,3	2,9	0,6	2,3	3,0	0,7	2,4

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2024.			2025.			2026.			2027.			
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	
Ukupno	Ukupno	4 181,2	2 022,2	2 159,0	4 165,9	2 015,2	2 150,8	4 150,7	2 008,1	2 142,6	4 135,3	2 000,9	
0		37,7	19,3	18,4	37,4	19,1	18,2	37,0	19,0	18,1	36,7	18,8	17,9
1		38,0	19,5	18,6	37,7	19,3	18,4	37,4	19,1	18,3	37,1	19,0	18,1
2		38,4	19,7	18,8	38,1	19,5	18,6	37,8	19,3	18,4	37,5	19,2	18,3
3		38,8	19,9	18,9	38,5	19,7	18,8	38,2	19,5	18,6	37,8	19,4	18,5
4		39,2	20,1	19,1	38,9	19,9	19,0	38,5	19,7	18,8	38,2	19,6	18,7
0 - 4		192,1	98,4	93,8	190,5	97,5	93,0	188,9	96,7	92,2	187,3	95,9	91,4
5		39,5	20,2	19,3	39,2	20,1	19,1	38,9	19,9	19,0	38,6	19,8	18,8
6		39,8	20,4	19,4	39,6	20,3	19,3	39,3	20,1	19,2	39,0	20,0	19,0
7		40,1	20,6	19,6	39,9	20,4	19,5	39,7	20,3	19,3	39,4	20,2	19,2
8		40,4	20,7	19,7	40,2	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,7	20,3	19,4
9		40,6	20,8	19,8	40,5	20,7	19,8	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,5
5 - 9		200,5	102,7	97,9	199,4	102,1	97,3	198,2	101,5	96,7	196,8	100,8	96,0
10		40,9	20,9	19,9	40,7	20,8	19,9	40,6	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7
11		41,1	21,0	20,0	40,9	21,0	20,0	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8
12		41,2	21,1	20,1	41,1	21,1	20,1	41,0	21,0	20,0	40,9	20,9	19,9
13		41,3	21,2	20,2	41,3	21,1	20,2	41,2	21,1	20,1	41,1	21,0	20,0
14		41,4	21,2	20,2	41,4	21,2	20,2	41,4	21,2	20,2	41,3	21,1	20,1
10 - 14		205,9	105,4	100,5	205,5	105,2	100,3	204,9	104,9	100,0	204,2	104,6	99,7
15		41,5	21,2	20,2	41,5	21,2	20,3	41,5	21,2	20,2	41,4	21,2	20,2
16		41,4	21,2	20,2	41,5	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3
17		41,4	21,2	20,2	41,5	21,2	20,3	41,6	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3
18		41,2	21,1	20,1	41,4	21,2	20,2	41,5	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3
19		41,1	21,0	20,1	41,3	21,1	20,2	41,5	21,2	20,3	41,6	21,3	20,3
15 - 19		206,6	105,7	100,8	207,2	106,1	101,2	207,6	106,3	101,4	207,9	106,4	101,5
20		40,8	21,0	19,8	41,2	21,0	20,1	41,4	21,1	20,2	41,5	21,2	20,3
21		40,8	20,9	19,9	40,9	21,0	19,8	41,2	21,1	20,1	41,4	21,2	20,2
22		41,6	21,3	20,3	40,9	20,9	19,9	40,9	21,1	19,9	41,3	21,1	20,2
23		44,0	22,5	21,5	41,7	21,3	20,4	41,0	21,0	20,0	41,0	21,1	19,9
24		46,7	23,9	22,8	44,1	22,6	21,5	41,8	21,4	20,4	41,0	21,0	20,0
20 - 24		214,0	109,7	104,3	208,7	106,9	101,7	206,2	105,6	100,6	206,3	105,6	100,7
25		48,7	24,8	23,9	46,8	23,9	22,9	44,1	22,6	21,5	41,9	21,4	20,4
26		51,0	26,0	25,0	48,7	24,8	23,9	46,9	23,9	22,9	44,2	22,6	21,6
27		52,7	27,0	25,8	51,1	26,0	25,1	48,8	24,9	23,9	46,9	24,0	23,0
28		52,2	26,7	25,5	52,8	27,0	25,8	51,1	26,0	25,1	48,9	24,9	24,0
29		51,0	25,8	25,1	52,2	26,7	25,6	52,8	27,0	25,8	51,2	26,0	25,1
25 - 29		255,5	130,3	125,3	251,6	128,4	123,2	243,7	124,4	119,3	233,0	118,9	114,1
30		50,9	25,9	25,1	51,0	25,8	25,2	52,3	26,7	25,6	52,9	27,0	25,9
31		50,5	25,8	24,7	51,0	25,9	25,1	51,1	25,9	25,2	52,3	26,7	25,6
32		51,8	26,5	25,4	50,6	25,8	24,8	51,0	25,9	25,1	51,1	25,9	25,2
33		53,8	27,3	26,5	51,9	26,5	25,4	50,6	25,8	24,8	51,1	25,9	25,2
34		53,7	27,2	26,6	53,8	27,3	26,5	51,9	26,5	25,4	50,6	25,8	24,8
30 - 34		260,8	132,6	128,2	258,2	131,3	126,9	256,9	130,8	126,1	258,0	131,3	126,7
35		54,9	27,9	27,0	53,8	27,2	26,6	53,8	27,3	26,5	52,0	26,5	25,4
36		55,9	28,4	27,5	54,9	27,9	27,0	53,8	27,2	26,6	53,9	27,3	26,5
37		56,4	28,5	27,8	56,0	28,4	27,6	54,9	27,9	27,0	53,8	27,2	26,6
38		58,1	29,3	28,8	56,4	28,5	27,9	56,0	28,4	27,6	55,0	27,9	27,1
39		60,4	30,5	29,8	58,1	29,3	28,8	56,4	28,5	27,9	56,0	28,4	27,6
35 - 39		285,6	144,6	141,0	279,1	141,3	137,8	274,9	139,3	135,6	270,6	137,4	133,2
40		61,4	31,2	30,3	60,4	30,5	29,8	58,1	29,3	28,8	56,4	28,5	27,9
41		61,8	31,3	30,5	61,4	31,1	30,3	60,3	30,5	29,8	58,1	29,3	28,8
42		62,1	31,4	30,8	61,8	31,3	30,6	61,4	31,1	30,3	60,3	30,5	29,8
43		62,8	31,7	31,0	62,1	31,3	30,8	61,8	31,2	30,6	61,4	31,1	30,3
44		63,3	32,0	31,3	62,7	31,7	31,0	62,1	31,3	30,8	61,7	31,2	30,6
40 - 44		311,5	157,6	153,9	308,4	156,0	152,4	303,7	153,4	150,2	297,9	150,5	147,4
45		62,4	31,5	31,0	63,2	32,0	31,2	62,6	31,6	31,0	62,0	31,2	30,8
46		61,4	30,9	30,5	62,3	31,4	31,0	63,1	31,9	31,2	62,6	31,5	31,0
47		60,6	30,3	30,3	61,3	30,8	30,5	62,2	31,3	30,9	63,0	31,8	31,2
48		59,7	29,8	30,0	60,5	30,2	30,3	61,2	30,7	30,5	62,1	31,2	30,9
49		58,8	29,3	29,5	59,6	29,6	30,0	60,4	30,1	30,3	61,0	30,6	30,5
45 - 49		303,1	151,8	151,3	307,0	154,0	153,0	309,5	155,6	153,9	310,7	156,3	154,3

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2024.			2025.			2026.			2027.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	58,4	28,9	29,5	58,7	29,2	29,5	59,4	29,5	29,9	60,2	30,0	30,2
51	58,3	28,8	29,4	58,2	28,8	29,4	58,5	29,0	29,5	59,3	29,4	29,9
52	57,7	28,5	29,1	58,0	28,6	29,4	58,0	28,6	29,4	58,3	28,9	29,4
53	55,9	27,6	28,3	57,4	28,4	29,1	57,8	28,5	29,3	57,8	28,5	29,3
54	55,4	27,2	28,2	55,6	27,4	28,3	57,2	28,2	29,0	57,6	28,3	29,3
50 - 54	285,6	141,0	144,6	288,0	142,3	145,7	290,9	143,8	147,1	293,1	144,9	148,2
55	56,7	27,6	29,1	55,1	26,9	28,2	55,4	27,2	28,2	56,9	28,0	29,0
56	57,9	28,1	29,8	56,4	27,4	29,0	54,8	26,7	28,1	55,1	26,9	28,1
57	59,6	28,8	30,8	57,5	27,8	29,7	56,0	27,1	28,9	54,5	26,5	28,0
58	60,6	29,1	31,5	59,2	28,5	30,7	57,1	27,5	29,6	55,7	26,9	28,8
59	59,1	28,4	30,7	60,2	28,8	31,3	58,7	28,2	30,5	56,7	27,2	29,5
55 - 59	293,9	142,0	151,8	288,3	139,4	148,9	282,1	136,7	145,3	278,9	135,5	143,4
60	57,8	27,7	30,1	58,7	28,1	30,6	59,7	28,5	31,2	58,3	27,8	30,4
61	58,4	27,8	30,6	57,3	27,3	30,0	58,1	27,7	30,4	59,1	28,1	31,0
62	59,0	27,8	31,1	57,8	27,4	30,4	56,7	26,9	29,8	57,6	27,3	30,3
63	59,0	27,6	31,4	58,3	27,4	30,9	57,2	26,9	30,2	56,1	26,5	29,6
64	58,8	27,4	31,4	58,3	27,1	31,2	57,6	26,9	30,7	56,5	26,5	30,0
60 - 64	293,0	138,4	154,6	290,4	137,3	153,1	289,3	136,9	152,4	287,6	136,2	151,4
65	57,9	26,9	31,0	58,0	26,9	31,1	57,5	26,6	30,9	56,8	26,4	30,5
66	56,6	26,1	30,6	57,0	26,3	30,7	57,1	26,3	30,9	56,7	26,0	30,7
67	56,9	26,0	31,0	55,7	25,5	30,2	56,1	25,7	30,4	56,2	25,7	30,5
68	56,9	25,8	31,1	55,9	25,3	30,6	54,7	24,8	29,9	55,0	25,0	30,0
69	55,5	25,3	30,2	55,7	25,0	30,7	54,7	24,5	30,2	53,5	24,1	29,5
65 - 69	283,9	130,0	153,9	282,2	128,9	153,3	280,1	127,9	152,2	278,3	127,1	151,1
70	53,5	24,2	29,4	54,2	24,5	29,7	54,4	24,2	30,2	53,4	23,7	29,7
71	51,1	22,6	28,5	52,1	23,3	28,8	52,8	23,6	29,2	53,0	23,3	29,6
72	47,3	20,8	26,5	49,6	21,7	27,9	50,6	22,3	28,2	51,3	22,7	28,6
73	44,9	19,5	25,4	45,8	19,9	25,9	48,0	20,8	27,2	49,0	21,4	27,6
74	44,1	18,7	25,4	43,3	18,6	24,7	44,2	18,9	25,2	46,3	19,8	26,5
70 - 74	241,0	105,8	135,2	245,0	107,9	137,1	249,9	109,8	140,1	253,0	110,9	142,1
75	40,4	16,8	23,6	42,3	17,7	24,6	41,6	17,6	24,0	42,4	18,0	24,5
76	36,6	14,9	21,7	38,6	15,8	22,8	40,5	16,8	23,7	39,8	16,6	23,2
77	33,0	13,1	19,9	34,8	13,9	20,8	36,7	14,9	21,9	38,6	15,8	22,8
78	26,4	10,2	16,2	31,2	12,2	19,0	32,9	13,0	19,9	34,8	13,9	20,9
79	22,6	8,5	14,1	24,8	9,5	15,4	29,4	11,3	18,0	31,0	12,1	18,9
75 - 79	158,9	63,5	95,4	171,7	69,2	102,5	181,1	73,6	107,5	186,6	76,3	110,3
80	23,2	8,5	14,7	21,1	7,8	13,3	23,2	8,7	14,5	27,5	10,4	17,0
81	23,5	8,5	15,0	21,4	7,7	13,7	19,5	7,1	12,4	21,5	7,9	13,5
82	21,7	7,7	14,0	21,4	7,6	13,8	19,5	6,9	12,6	17,8	6,4	11,4
83	19,6	6,8	12,8	19,6	6,8	12,7	19,4	6,7	12,6	17,6	6,1	11,5
84	18,0	6,1	11,9	17,5	6,0	11,6	17,5	6,0	11,5	17,3	5,9	11,4
80 - 84	106,1	37,7	68,4	101,1	36,0	65,1	99,1	35,5	63,6	101,7	36,8	64,9
85	15,9	5,2	10,6	15,9	5,3	10,6	15,5	5,2	10,3	15,5	5,2	10,3
86	13,9	4,5	9,5	13,8	4,4	9,3	13,8	4,5	9,4	13,5	4,4	9,1
87	12,0	3,8	8,3	11,9	3,7	8,2	11,8	3,7	8,1	11,9	3,8	8,1
88	10,0	3,0	6,9	10,1	3,1	7,0	10,0	3,1	7,0	9,9	3,0	6,9
89	8,1	2,4	5,7	8,2	2,4	5,8	8,3	2,5	5,8	8,3	2,5	5,8
85 - 89	59,9	18,9	41,0	59,9	19,0	41,0	59,5	18,9	40,6	59,0	18,8	40,2
90	6,5	1,8	4,6	6,5	1,9	4,6	6,6	1,9	4,7	6,7	1,9	4,8
91	5,1	1,4	3,7	5,1	1,4	3,7	5,1	1,4	3,7	5,2	1,5	3,7
92	3,8	1,0	2,8	3,9	1,0	2,9	3,9	1,1	2,9	3,9	1,1	2,9
93	2,8	0,7	2,1	2,8	0,7	2,1	2,9	0,7	2,2	2,9	0,8	2,2
94	1,9	0,5	1,4	2,0	0,5	1,5	2,1	0,5	1,5	2,1	0,5	1,6
90 - 94	20,0	5,4	14,6	20,3	5,5	14,8	20,6	5,6	14,9	20,9	5,8	15,1
95 i više	3,2	0,7	2,5	3,4	0,8	2,6	3,5	0,8	2,7	3,7	0,9	2,8

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2028.			2029.			2030.			2031.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 119,8	1 993,6	2 126,1	4 104,0	1 986,2	2 117,8	4 087,9	1 978,6	2 109,3	4 071,6	1 970,9	2 100,7
0	36,4	18,6	17,8	36,0	18,4	17,6	35,7	18,3	17,4	35,4	18,1	17,3
1	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,8	36,1	18,5	17,6	35,7	18,3	17,4
2	37,1	19,0	18,1	36,8	18,8	18,0	36,5	18,7	17,8	36,1	18,5	17,6
3	37,5	19,2	18,3	37,2	19,0	18,2	36,9	18,9	18,0	36,5	18,7	17,8
4	37,9	19,4	18,5	37,6	19,2	18,3	37,3	19,1	18,2	36,9	18,9	18,0
0 - 4	185,7	95,1	90,6	184,0	94,2	89,8	182,4	93,4	89,0	180,8	92,5	88,2
5	38,3	19,6	18,7	38,0	19,4	18,5	37,7	19,3	18,4	37,3	19,1	18,2
6	38,7	19,8	18,9	38,4	19,7	18,7	38,0	19,5	18,6	37,7	19,3	18,4
7	39,1	20,0	19,1	38,8	19,9	18,9	38,4	19,7	18,8	38,1	19,5	18,6
8	39,5	20,2	19,2	39,2	20,1	19,1	38,8	19,9	18,9	38,5	19,7	18,8
9	39,8	20,4	19,4	39,5	20,2	19,3	39,2	20,1	19,1	38,9	19,9	19,0
5 - 9	195,3	100,0	95,3	193,8	99,2	94,5	192,2	98,5	93,8	190,7	97,6	93,0
10	40,1	20,6	19,6	39,9	20,4	19,5	39,6	20,3	19,3	39,3	20,1	19,2
11	40,4	20,7	19,7	40,2	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,7	20,3	19,4
12	40,7	20,8	19,9	40,5	20,8	19,8	40,3	20,6	19,7	40,1	20,5	19,5
13	41,0	21,0	20,0	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7
14	41,2	21,1	20,1	41,0	21,0	20,0	40,9	20,9	19,9	40,7	20,8	19,8
10 - 14	203,4	104,2	99,2	202,4	103,7	98,8	201,4	103,1	98,2	200,1	102,5	97,6
15	41,4	21,2	20,2	41,2	21,1	20,1	41,1	21,1	20,1	41,0	21,0	20,0
16	41,5	21,3	20,3	41,4	21,2	20,2	41,3	21,2	20,2	41,2	21,1	20,1
17	41,6	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3	41,5	21,2	20,3	41,4	21,2	20,2
18	41,7	21,3	20,4	41,7	21,3	20,4	41,7	21,3	20,3	41,6	21,3	20,3
19	41,7	21,3	20,4	41,8	21,4	20,4	41,8	21,4	20,4	41,7	21,3	20,4
15 - 19	207,9	106,4	101,5	207,7	106,3	101,4	207,3	106,1	101,2	206,8	105,9	101,0
20	41,7	21,3	20,4	41,8	21,4	20,4	41,8	21,4	20,4	41,8	21,4	20,4
21	41,6	21,3	20,3	41,7	21,3	20,4	41,8	21,4	20,4	41,9	21,4	20,5
22	41,5	21,2	20,3	41,7	21,3	20,4	41,8	21,3	20,4	41,9	21,4	20,5
23	41,4	21,1	20,2	41,6	21,2	20,3	41,7	21,3	20,4	41,9	21,4	20,5
24	41,1	21,1	20,0	41,4	21,2	20,3	41,6	21,3	20,4	41,8	21,3	20,5
20 - 24	207,2	106,0	101,2	208,1	106,3	101,8	208,8	106,7	102,1	209,3	106,9	102,3
25	41,1	21,0	20,1	41,2	21,2	20,0	41,5	21,2	20,3	41,7	21,3	20,4
26	41,9	21,4	20,5	41,2	21,1	20,1	41,2	21,2	20,0	41,6	21,2	20,4
27	44,3	22,6	21,6	42,0	21,5	20,5	41,3	21,1	20,2	41,3	21,2	20,1
28	47,0	24,0	23,0	44,3	22,7	21,7	42,1	21,5	20,6	41,3	21,1	20,2
29	48,9	24,9	24,0	47,1	24,0	23,0	44,4	22,7	21,7	42,1	21,5	20,6
25 - 29	223,2	114,0	109,2	215,7	110,4	105,4	210,5	107,7	102,8	208,1	106,4	101,7
30	51,2	26,1	25,2	49,0	24,9	24,0	47,1	24,0	23,1	44,5	22,7	21,8
31	52,9	27,0	25,9	51,3	26,1	25,2	49,0	24,9	24,1	47,2	24,1	23,1
32	52,4	26,7	25,7	53,0	27,0	25,9	51,3	26,1	25,2	49,1	25,0	24,1
33	51,1	25,9	25,3	52,4	26,7	25,7	53,0	27,1	26,0	51,4	26,1	25,3
34	51,1	25,9	25,2	51,2	25,9	25,3	52,5	26,8	25,7	53,1	27,1	26,0
30 - 34	258,8	131,6	127,2	256,9	130,7	126,2	253,0	128,9	124,1	245,2	124,9	120,3
35	50,7	25,9	24,8	51,2	25,9	25,2	51,2	25,9	25,3	52,5	26,8	25,7
36	52,0	26,5	25,5	50,7	25,9	24,9	51,2	26,0	25,2	51,3	25,9	25,3
37	53,9	27,3	26,6	52,0	26,5	25,5	50,8	25,9	24,9	51,2	26,0	25,3
38	53,9	27,2	26,6	53,9	27,4	26,6	52,1	26,6	25,5	50,8	25,9	24,9
39	55,0	27,9	27,1	53,9	27,2	26,7	53,9	27,4	26,6	52,1	26,6	25,5
35 - 39	265,4	134,9	130,6	261,7	132,9	128,8	259,2	131,7	127,5	257,9	131,1	126,8
40	56,0	28,4	27,6	55,0	27,9	27,1	53,9	27,2	26,7	54,0	27,4	26,6
41	56,4	28,5	27,9	56,0	28,4	27,6	55,0	27,9	27,1	53,9	27,2	26,7
42	58,1	29,3	28,8	56,4	28,5	27,9	56,0	28,4	27,6	55,0	27,9	27,1
43	60,3	30,4	29,9	58,0	29,2	28,8	56,4	28,4	27,9	56,0	28,3	27,7
44	61,3	31,0	30,3	60,2	30,4	29,9	58,0	29,2	28,8	56,3	28,4	27,9
40 - 44	292,1	147,6	144,5	285,7	144,3	141,3	279,3	141,1	138,2	275,2	139,2	136,0
45	61,7	31,1	30,6	61,3	31,0	30,3	60,2	30,3	29,9	58,0	29,1	28,8
46	61,9	31,2	30,8	61,6	31,0	30,6	61,2	30,9	30,3	60,1	30,3	29,9
47	62,4	31,5	31,0	61,8	31,1	30,7	61,5	31,0	30,5	61,1	30,8	30,3
48	62,9	31,7	31,2	62,3	31,4	31,0	61,7	31,0	30,7	61,4	30,9	30,5
49	62,0	31,1	30,9	62,7	31,6	31,2	62,2	31,2	30,9	61,6	30,9	30,7
45 - 49	310,8	156,5	154,4	309,7	156,0	153,7	306,8	154,4	152,4	302,1	151,9	150,2



**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2028.			2029.			2030.			2031.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	60,9	30,4	30,4	61,8	30,9	30,9	62,6	31,4	31,1	62,0	31,1	30,9
51	60,0	29,8	30,2	60,7	30,3	30,4	61,6	30,8	30,8	62,4	31,3	31,1
52	59,0	29,2	29,9	59,8	29,7	30,2	60,5	30,1	30,4	61,4	30,6	30,8
53	58,1	28,7	29,4	58,8	29,0	29,8	59,6	29,5	30,1	60,3	30,0	30,3
54	57,6	28,3	29,3	57,8	28,5	29,3	58,6	28,8	29,8	59,4	29,3	30,1
50 - 54	295,6	146,4	149,2	299,0	148,4	150,5	302,9	150,7	152,2	305,5	152,3	153,2
55	57,3	28,1	29,2	57,3	28,1	29,2	57,6	28,3	29,3	58,3	28,7	29,7
56	56,6	27,7	28,9	57,0	27,9	29,1	57,0	27,9	29,2	57,3	28,1	29,2
57	54,8	26,7	28,1	56,3	27,5	28,8	56,7	27,6	29,1	56,7	27,6	29,1
58	54,1	26,2	27,9	54,4	26,5	28,0	55,9	27,2	28,7	56,3	27,4	29,0
59	55,3	26,6	28,7	53,8	26,0	27,8	54,1	26,2	27,9	55,6	27,0	28,6
55 - 59	278,1	135,3	142,8	278,8	135,9	143,0	281,3	137,2	144,1	284,3	138,7	145,5
60	56,3	26,9	29,3	54,8	26,3	28,6	53,4	25,7	27,7	53,7	25,9	27,8
61	57,7	27,5	30,3	55,8	26,6	29,2	54,4	25,9	28,4	52,9	25,4	27,6
62	58,6	27,7	30,9	57,2	27,1	30,1	55,3	26,2	29,1	53,9	25,6	28,3
63	56,9	26,9	30,1	58,0	27,3	30,7	56,6	26,7	29,9	54,7	25,8	28,9
64	55,5	26,0	29,4	56,3	26,4	29,9	57,3	26,8	30,5	56,0	26,2	29,7
60 - 64	285,0	135,0	150,0	282,1	133,6	148,5	276,9	131,3	145,6	271,2	128,9	142,3
65	55,8	26,0	29,8	54,7	25,6	29,2	55,6	25,9	29,7	56,6	26,3	30,3
66	56,0	25,8	30,2	55,0	25,5	29,5	54,0	25,1	28,9	54,8	25,4	29,4
67	55,8	25,4	30,3	55,1	25,2	29,9	54,1	24,9	29,3	53,2	24,5	28,7
68	55,2	25,0	30,2	54,8	24,8	30,0	54,2	24,6	29,6	53,2	24,3	28,9
69	53,9	24,3	29,6	54,1	24,3	29,8	53,7	24,1	29,6	53,1	23,9	29,2
65 - 69	276,7	126,5	150,1	273,7	125,3	148,4	271,6	124,6	147,0	270,9	124,4	146,4
70	52,3	23,3	29,0	52,7	23,5	29,1	52,9	23,5	29,3	52,5	23,4	29,2
71	52,1	22,9	29,2	51,0	22,5	28,5	51,4	22,7	28,6	51,6	22,8	28,8
72	51,5	22,4	29,0	50,6	22,0	28,6	49,6	21,7	27,9	50,0	21,9	28,1
73	49,6	21,7	28,0	49,9	21,5	28,4	49,1	21,1	28,0	48,1	20,8	27,3
74	47,3	20,4	26,9	47,9	20,7	27,2	48,2	20,5	27,7	47,4	20,2	27,3
70 - 74	252,8	110,7	142,0	252,1	110,3	141,9	251,1	109,6	141,5	249,6	109,0	140,6
75	44,6	18,8	25,7	45,5	19,4	26,1	46,2	19,7	26,4	46,4	19,6	26,9
76	40,6	17,0	23,6	42,7	17,8	24,9	43,6	18,4	25,2	44,3	18,7	25,6
77	37,9	15,7	22,3	38,7	16,0	22,7	40,7	16,8	23,9	41,6	17,3	24,3
78	36,6	14,7	21,8	36,0	14,7	21,3	36,8	15,0	21,8	38,7	15,8	22,9
79	32,8	12,9	19,9	34,5	13,7	20,8	34,0	13,6	20,3	34,7	14,0	20,7
75 - 79	192,5	79,1	113,4	197,4	81,6	115,8	201,2	83,6	117,7	205,8	85,3	120,4
80	29,0	11,1	17,9	30,7	11,9	18,8	32,3	12,7	19,7	31,9	12,6	19,3
81	25,4	9,5	15,9	26,9	10,2	16,7	28,5	10,9	17,6	30,0	11,6	18,4
82	19,6	7,1	12,5	23,2	8,5	14,7	24,6	9,1	15,5	26,1	9,8	16,3
83	16,1	5,7	10,4	17,8	6,3	11,4	21,1	7,6	13,5	22,3	8,2	14,2
84	15,8	5,4	10,4	14,4	5,0	9,5	15,9	5,6	10,4	18,9	6,7	12,2
80 - 84	106,0	38,8	67,2	113,1	41,9	71,2	122,4	45,8	76,6	129,2	48,8	80,4
85	15,3	5,1	10,2	14,0	4,7	9,3	12,8	4,3	8,5	14,2	4,8	9,3
86	13,5	4,4	9,1	13,4	4,4	9,0	12,3	4,0	8,3	11,2	3,7	7,5
87	11,6	3,7	7,9	11,6	3,7	7,9	11,5	3,7	7,9	10,6	3,4	7,2
88	10,0	3,1	6,9	9,8	3,0	6,7	9,8	3,0	6,7	9,7	3,0	6,7
89	8,2	2,5	5,8	8,3	2,5	5,8	8,1	2,4	5,6	8,1	2,5	5,7
85 - 89	58,6	18,7	39,8	57,0	18,2	38,8	54,5	17,5	37,0	53,8	17,4	36,4
90	6,7	1,9	4,7	6,6	1,9	4,7	6,7	2,0	4,7	6,5	1,9	4,6
91	5,3	1,5	3,8	5,3	1,5	3,8	5,2	1,5	3,8	5,3	1,5	3,8
92	4,0	1,1	2,9	4,1	1,1	3,0	4,1	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9
93	2,9	0,8	2,2	3,0	0,8	2,2	3,0	0,8	2,2	3,0	0,8	2,2
94	2,1	0,5	1,6	2,1	0,5	1,6	2,2	0,6	1,6	2,2	0,6	1,6
90 - 94	21,0	5,8	15,2	21,1	5,9	15,2	21,2	5,9	15,3	21,1	5,9	15,2
95 i više	3,8	0,9	2,9	3,9	0,9	3,0	4,0	1,0	3,1	4,1	1,0	3,1

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2032.			2033.			2034.			2035.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	4 055,0	1 963,0	2 091,9	4 038,1	1 955,0	2 083,0	4 020,9	1 946,9	2 074,0	4 003,5	1 938,7	2 064,8
0	35,1	17,9	17,1	34,8	17,8	17,0	34,5	17,7	16,9	34,4	17,6	16,8
1	35,4	18,1	17,3	35,1	18,0	17,1	34,8	17,8	17,0	34,6	17,7	16,9
2	35,8	18,3	17,5	35,5	18,2	17,3	35,2	18,0	17,2	34,9	17,9	17,0
3	36,2	18,5	17,7	35,9	18,4	17,5	35,6	18,2	17,3	35,3	18,1	17,2
4	36,6	18,8	17,9	36,3	18,6	17,7	36,0	18,4	17,5	35,6	18,2	17,4
0 - 4	179,1	91,7	87,4	177,5	90,9	86,6	176,1	90,2	85,9	174,7	89,5	85,3
5	37,0	19,0	18,1	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,7	36,0	18,5	17,6
6	37,4	19,2	18,3	37,1	19,0	18,1	36,8	18,8	17,9	36,4	18,7	17,8
7	37,8	19,4	18,4	37,5	19,2	18,3	37,2	19,0	18,1	36,9	18,9	18,0
8	38,2	19,6	18,6	37,9	19,4	18,5	37,6	19,3	18,3	37,3	19,1	18,2
9	38,6	19,8	18,8	38,3	19,6	18,7	38,0	19,5	18,5	37,7	19,3	18,4
5 - 9	189,1	96,8	92,2	187,5	96,0	91,5	185,9	95,2	90,7	184,3	94,4	89,9
10	39,0	20,0	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,7	18,7	38,1	19,5	18,6
11	39,4	20,2	19,2	39,1	20,0	19,1	38,8	19,9	18,9	38,5	19,7	18,8
12	39,8	20,4	19,4	39,5	20,2	19,3	39,2	20,1	19,1	38,9	19,9	19,0
13	40,1	20,6	19,6	39,9	20,4	19,4	39,6	20,3	19,3	39,3	20,1	19,2
14	40,5	20,7	19,7	40,2	20,6	19,6	40,0	20,5	19,5	39,7	20,3	19,3
10 - 14	198,8	101,8	97,0	197,4	101,1	96,3	195,9	100,3	95,5	194,3	99,6	94,8
15	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,3	20,6	19,7	40,0	20,5	19,5
16	41,0	21,0	20,0	40,8	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7
17	41,3	21,1	20,1	41,1	21,0	20,1	40,9	21,0	20,0	40,7	20,8	19,9
18	41,5	21,2	20,2	41,3	21,2	20,2	41,2	21,1	20,1	41,0	21,0	20,0
19	41,6	21,3	20,3	41,5	21,2	20,3	41,4	21,2	20,2	41,2	21,1	20,1
15 - 19	206,2	105,5	100,6	205,4	105,1	100,2	204,4	104,7	99,8	203,4	104,1	99,2
20	41,8	21,4	20,4	41,7	21,3	20,4	41,6	21,3	20,3	41,5	21,2	20,3
21	41,9	21,4	20,5	41,8	21,4	20,5	41,8	21,4	20,4	41,7	21,3	20,4
22	42,0	21,4	20,5	42,0	21,4	20,5	41,9	21,4	20,5	41,9	21,4	20,5
23	42,0	21,4	20,5	42,0	21,5	20,6	42,0	21,5	20,6	42,0	21,5	20,6
24	41,9	21,4	20,5	42,1	21,5	20,6	42,1	21,5	20,6	42,1	21,5	20,6
20 - 24	209,5	107,1	102,5	209,6	107,1	102,5	209,4	107,0	102,4	209,1	106,9	102,3
25	41,9	21,4	20,5	42,0	21,5	20,6	42,1	21,5	20,6	42,2	21,5	20,7
26	41,8	21,3	20,5	42,0	21,4	20,6	42,1	21,5	20,6	42,2	21,5	20,7
27	41,7	21,3	20,4	41,9	21,4	20,5	42,1	21,4	20,6	42,2	21,5	20,7
28	41,4	21,3	20,1	41,7	21,3	20,5	41,9	21,4	20,6	42,1	21,5	20,7
29	41,4	21,2	20,2	41,5	21,3	20,2	41,8	21,3	20,5	42,0	21,4	20,6
25 - 29	208,1	106,4	101,8	209,1	106,8	102,3	210,1	107,1	102,9	210,8	107,5	103,3
30	42,2	21,5	20,7	41,5	21,2	20,3	41,5	21,3	20,2	41,9	21,3	20,6
31	44,5	22,7	21,8	42,3	21,6	20,7	41,5	21,2	20,3	41,6	21,3	20,3
32	47,2	24,1	23,2	44,6	22,8	21,8	42,3	21,6	20,7	41,6	21,2	20,4
33	49,1	25,0	24,1	47,3	24,1	23,2	44,7	22,8	21,9	42,4	21,6	20,8
34	51,4	26,1	25,3	49,2	25,0	24,2	47,3	24,1	23,2	44,7	22,8	21,9
30 - 34	234,5	119,5	115,1	224,8	114,6	110,2	217,4	111,0	106,4	212,2	108,3	103,9
35	53,1	27,1	26,0	51,5	26,2	25,3	49,2	25,0	24,2	47,4	24,2	23,3
36	52,6	26,8	25,8	53,2	27,1	26,1	51,5	26,2	25,4	49,3	25,1	24,2
37	51,3	26,0	25,4	52,6	26,8	25,8	53,2	27,1	26,1	51,6	26,2	25,4
38	51,3	26,0	25,3	51,4	26,0	25,4	52,6	26,8	25,8	53,3	27,2	26,1
39	50,8	25,9	24,9	51,3	26,0	25,3	51,4	26,0	25,4	52,7	26,8	25,8
35 - 39	259,1	131,7	127,4	259,9	132,0	127,9	258,0	131,1	126,9	254,2	129,4	124,8
40	52,1	26,6	25,5	50,9	25,9	24,9	51,3	26,0	25,3	51,4	26,0	25,4
41	54,0	27,3	26,6	52,1	26,6	25,6	50,9	25,9	25,0	51,4	26,0	25,4
42	53,9	27,2	26,7	54,0	27,3	26,6	52,1	26,5	25,6	50,9	25,9	25,0
43	55,0	27,8	27,1	53,9	27,2	26,7	54,0	27,3	26,7	52,1	26,5	25,6
44	56,0	28,3	27,7	55,0	27,8	27,2	53,9	27,1	26,7	54,0	27,3	26,7
40 - 44	270,9	137,3	133,7	265,8	134,8	131,0	262,2	132,9	129,3	259,8	131,7	128,1
45	56,3	28,3	28,0	55,9	28,3	27,7	54,9	27,8	27,2	53,9	27,1	26,8
46	57,9	29,1	28,8	56,2	28,3	28,0	55,9	28,2	27,7	54,9	27,7	27,2
47	60,0	30,2	29,8	57,8	29,0	28,8	56,2	28,2	27,9	55,8	28,1	27,7
48	61,0	30,7	30,3	59,9	30,1	29,8	57,7	28,9	28,8	56,1	28,2	27,9
49	61,3	30,8	30,5	60,9	30,6	30,3	59,8	30,0	29,8	57,6	28,8	28,8
45 - 49	296,5	149,1	147,4	290,8	146,3	144,5	284,5	143,1	141,4	278,3	140,0	138,3

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2032.			2033.			2034.			2035.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
50	61,4	30,7	30,7	61,1	30,6	30,5	60,7	30,5	30,2	59,7	29,9	29,8
51	61,9	31,0	30,9	61,3	30,6	30,6	61,0	30,5	30,5	60,6	30,4	30,2
52	62,2	31,1	31,1	61,7	30,8	30,8	61,1	30,5	30,6	60,8	30,4	30,4
53	61,2	30,5	30,7	62,0	31,0	31,0	61,5	30,7	30,8	60,9	30,3	30,6
54	60,1	29,8	30,3	61,0	30,3	30,7	61,8	30,8	31,0	61,3	30,5	30,8
50 - 54	306,7	153,1	153,6	307,0	153,3	153,7	306,0	152,9	153,1	303,2	151,4	151,8
55	59,1	29,1	30,0	59,8	29,6	30,2	60,7	30,1	30,6	61,5	30,6	30,9
56	58,1	28,4	29,6	58,9	28,9	29,9	59,5	29,4	30,1	60,4	29,9	30,6
57	57,0	27,9	29,1	57,8	28,2	29,5	58,5	28,7	29,9	59,2	29,2	30,1
58	56,4	27,4	29,0	56,7	27,6	29,0	57,4	28,0	29,5	58,2	28,4	29,8
59	56,0	27,1	28,9	56,0	27,1	28,9	56,3	27,4	28,9	57,1	27,7	29,4
55 - 59	286,5	139,9	146,6	289,1	141,5	147,6	292,5	143,5	149,0	296,5	145,8	150,7
60	55,2	26,7	28,5	55,6	26,8	28,8	55,6	26,8	28,8	55,9	27,1	28,8
61	53,2	25,6	27,6	54,7	26,4	28,4	55,2	26,5	28,6	55,2	26,5	28,7
62	52,5	25,0	27,4	52,8	25,3	27,5	54,3	26,0	28,2	54,7	26,2	28,5
63	53,4	25,2	28,1	51,9	24,7	27,3	52,3	24,9	27,4	53,7	25,7	28,1
64	54,1	25,4	28,7	52,8	24,8	28,0	51,4	24,3	27,1	51,7	24,5	27,2
60 - 64	268,3	127,9	140,4	267,8	127,9	139,9	268,7	128,6	140,1	271,3	130,0	141,3
65	55,3	25,8	29,5	53,5	25,0	28,5	52,2	24,4	27,8	50,8	23,9	26,9
66	55,8	25,8	30,0	54,6	25,3	29,3	52,8	24,5	28,3	51,5	24,0	27,6
67	54,0	24,9	29,1	55,0	25,3	29,7	53,8	24,8	29,0	52,0	24,0	28,0
68	52,3	23,9	28,3	53,1	24,3	28,8	54,1	24,7	29,4	52,9	24,2	28,7
69	52,2	23,6	28,6	51,3	23,3	28,0	52,1	23,6	28,5	53,1	24,1	29,1
65 - 69	269,6	124,0	145,6	267,4	123,1	144,3	265,0	122,0	143,0	260,4	120,1	140,3
70	52,0	23,2	28,8	51,1	22,9	28,2	50,2	22,6	27,6	51,0	23,0	28,1
71	51,3	22,6	28,7	50,7	22,5	28,3	49,9	22,2	27,7	49,0	21,9	27,1
72	50,2	21,9	28,3	49,9	21,8	28,1	49,4	21,7	27,7	48,6	21,4	27,2
73	48,5	21,0	27,5	48,7	21,1	27,7	48,5	20,9	27,5	48,0	20,9	27,2
74	46,5	19,9	26,7	46,9	20,1	26,8	47,2	20,2	27,0	47,0	20,1	26,9
70 - 74	248,5	108,6	139,8	247,4	108,4	139,0	245,1	107,6	137,6	243,6	107,2	136,4
75	45,7	19,2	26,5	44,9	19,0	25,9	45,3	19,2	26,1	45,6	19,3	26,3
76	44,6	18,6	26,0	43,9	18,3	25,6	43,1	18,0	25,1	43,5	18,3	25,3
77	42,3	17,6	24,6	42,6	17,5	25,1	42,0	17,3	24,7	41,3	17,1	24,2
78	39,6	16,3	23,3	40,2	16,6	23,6	40,6	16,5	24,1	40,0	16,3	23,8
79	36,6	14,7	21,9	37,4	15,2	22,2	38,1	15,5	22,6	38,4	15,4	23,0
75 - 79	208,7	86,4	122,3	209,0	86,5	122,5	209,1	86,5	122,6	208,8	86,3	122,5
80	32,6	13,0	19,7	34,4	13,6	20,8	35,2	14,1	21,1	35,9	14,4	21,5
81	29,6	11,5	18,0	30,3	11,9	18,5	32,0	12,5	19,5	32,8	13,0	19,8
82	27,5	10,4	17,1	27,2	10,4	16,7	27,9	10,7	17,1	29,4	11,3	18,1
83	23,7	8,7	15,0	25,0	9,3	15,7	24,7	9,4	15,4	25,4	9,6	15,8
84	20,1	7,2	12,9	21,4	7,7	13,6	22,6	8,3	14,3	22,3	8,3	14,1
80 - 84	133,6	50,9	82,7	138,3	53,0	85,3	142,4	55,0	87,4	145,8	56,6	89,2
85	16,8	5,8	11,0	17,9	6,3	11,6	19,0	6,7	12,3	20,1	7,2	12,9
86	12,4	4,1	8,3	14,8	5,0	9,8	15,7	5,4	10,3	16,7	5,8	10,9
87	9,7	3,1	6,6	10,7	3,5	7,2	12,8	4,2	8,6	13,6	4,5	9,1
88	8,9	2,8	6,2	8,2	2,6	5,6	9,1	2,9	6,2	10,9	3,5	7,4
89	8,1	2,4	5,6	7,4	2,2	5,2	6,8	2,1	4,7	7,6	2,3	5,2
85 - 89	56,0	18,3	37,6	59,0	19,6	39,4	63,5	21,3	42,1	68,9	23,4	45,5
90	6,6	1,9	4,6	6,6	1,9	4,6	6,0	1,8	4,3	5,5	1,7	3,9
91	5,2	1,5	3,7	5,2	1,5	3,7	5,2	1,5	3,7	4,8	1,4	3,4
92	4,1	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9	4,0	1,1	2,9
93	3,0	0,8	2,2	3,1	0,8	2,2	3,0	0,8	2,2	3,0	0,8	2,2
94	2,2	0,6	1,6	2,2	0,6	1,6	2,2	0,6	1,7	2,2	0,6	1,6
90 - 94	21,1	5,9	15,1	21,0	5,9	15,1	20,5	5,8	14,7	19,6	5,5	14,0
95 i više	4,2	1,0	3,2	4,2	1,0	3,2	4,3	1,0	3,2	4,3	1,0	3,3

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2036.			2037.			2038.			2039.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
Ukupno	3 985,8	1 930,4	2 055,4	3 967,7	1 922,0	2 045,8	3 949,4	1 913,5	2 035,9	3 930,9	1 904,9	2 025,9
0	34,1	17,5	16,7	33,8	17,3	16,5	33,6	17,2	16,4	33,4	17,1	16,3
1	34,4	17,6	16,8	34,2	17,5	16,7	33,9	17,4	16,5	33,7	17,2	16,4
2	34,7	17,8	16,9	34,5	17,7	16,8	34,2	17,5	16,7	34,0	17,4	16,6
3	35,0	17,9	17,1	34,7	17,8	17,0	34,6	17,7	16,9	34,3	17,6	16,7
4	35,3	18,1	17,2	35,1	18,0	17,1	34,8	17,8	17,0	34,6	17,7	16,9
0 - 4	173,5	88,8	84,7	172,3	88,2	84,1	171,2	87,6	83,5	170,1	87,1	83,0
5	35,7	18,3	17,4	35,4	18,1	17,3	35,1	18,0	17,1	34,9	17,9	17,0
6	36,1	18,5	17,6	35,8	18,3	17,5	35,5	18,2	17,3	35,2	18,0	17,2
7	36,5	18,7	17,8	36,2	18,5	17,7	35,9	18,4	17,5	35,6	18,2	17,4
8	36,9	18,9	18,0	36,6	18,8	17,9	36,3	18,6	17,7	36,0	18,4	17,5
9	37,4	19,1	18,2	37,0	19,0	18,1	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,7
5 - 9	182,7	93,6	89,1	181,1	92,7	88,3	179,5	92,0	87,6	178,1	91,2	86,8
10	37,8	19,3	18,4	37,4	19,2	18,3	37,1	19,0	18,1	36,8	18,9	17,9
11	38,2	19,5	18,6	37,9	19,4	18,5	37,5	19,2	18,3	37,2	19,1	18,1
12	38,6	19,8	18,8	38,3	19,6	18,7	37,9	19,4	18,5	37,6	19,3	18,4
13	39,0	20,0	19,0	38,6	19,8	18,8	38,3	19,6	18,7	38,0	19,5	18,5
14	39,4	20,2	19,2	39,1	20,0	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,7	18,7
10 - 14	192,8	98,8	94,0	191,2	98,0	93,3	189,7	97,2	92,5	188,1	96,4	91,7
15	39,7	20,4	19,4	39,4	20,2	19,2	39,1	20,1	19,1	38,8	19,9	18,9
16	40,1	20,5	19,6	39,8	20,4	19,4	39,5	20,3	19,3	39,2	20,1	19,1
17	40,5	20,7	19,7	40,2	20,6	19,6	39,9	20,4	19,5	39,6	20,3	19,3
18	40,8	20,9	19,9	40,5	20,8	19,8	40,3	20,6	19,7	40,0	20,5	19,5
19	41,1	21,0	20,1	40,9	20,9	19,9	40,6	20,8	19,8	40,4	20,7	19,7
15 - 19	202,2	103,5	98,7	200,9	102,9	98,0	199,5	102,2	97,3	198,0	101,4	96,6
20	41,3	21,1	20,2	41,1	21,0	20,1	40,9	20,9	20,0	40,7	20,8	19,9
21	41,5	21,2	20,3	41,4	21,2	20,2	41,2	21,1	20,1	41,0	21,0	20,0
22	41,7	21,3	20,4	41,6	21,3	20,4	41,5	21,2	20,3	41,3	21,1	20,2
23	41,9	21,4	20,5	41,8	21,4	20,5	41,7	21,3	20,4	41,6	21,2	20,3
24	42,1	21,5	20,6	42,0	21,5	20,6	41,9	21,4	20,5	41,8	21,4	20,5
20 - 24	208,6	106,6	102,0	208,0	106,3	101,7	207,2	105,9	101,3	206,4	105,5	100,9
25	42,2	21,5	20,7	42,2	21,5	20,7	42,1	21,5	20,6	42,0	21,5	20,6
26	42,3	21,6	20,7	42,3	21,6	20,7	42,3	21,6	20,7	42,2	21,5	20,7
27	42,3	21,6	20,7	42,4	21,6	20,8	42,4	21,6	20,8	42,4	21,6	20,8
28	42,3	21,6	20,7	42,4	21,6	20,8	42,5	21,6	20,8	42,5	21,7	20,8
29	42,2	21,5	20,7	42,4	21,6	20,8	42,5	21,6	20,8	42,5	21,7	20,9
25 - 29	211,3	107,8	103,6	211,6	107,9	103,7	211,7	108,0	103,8	211,6	107,9	103,7
30	42,1	21,4	20,7	42,3	21,5	20,7	42,4	21,6	20,8	42,6	21,7	20,9
31	42,0	21,4	20,6	42,2	21,5	20,7	42,4	21,6	20,8	42,5	21,6	20,9
32	41,7	21,4	20,3	42,0	21,4	20,6	42,2	21,5	20,7	42,4	21,6	20,8
33	41,7	21,3	20,4	41,7	21,4	20,3	42,1	21,4	20,7	42,3	21,5	20,8
34	42,5	21,6	20,8	41,7	21,3	20,4	41,8	21,4	20,4	42,2	21,5	20,7
30 - 34	209,9	107,1	102,8	210,0	107,1	102,9	210,9	107,5	103,4	212,0	107,9	104,1
35	44,8	22,8	21,9	42,5	21,7	20,8	41,8	21,3	20,5	41,9	21,5	20,4
36	47,5	24,2	23,3	44,8	22,9	22,0	42,6	21,7	20,9	41,9	21,4	20,5
37	49,3	25,1	24,3	47,5	24,2	23,3	44,9	22,9	22,0	42,6	21,7	20,9
38	51,6	26,2	25,4	49,4	25,1	24,3	47,6	24,2	23,3	44,9	22,9	22,0
39	53,3	27,2	26,1	51,7	26,2	25,4	49,4	25,1	24,3	47,6	24,2	23,4
35 - 39	246,5	125,5	121,0	235,9	120,1	115,8	226,3	115,3	111,0	218,9	111,7	107,2
40	52,7	26,8	25,9	53,3	27,2	26,2	51,7	26,2	25,5	49,5	25,1	24,4
41	51,4	26,0	25,5	52,7	26,8	25,9	53,3	27,2	26,2	51,7	26,2	25,5
42	51,4	26,0	25,4	51,5	26,0	25,5	52,7	26,8	25,9	53,4	27,2	26,2
43	50,9	25,9	25,0	51,4	26,0	25,4	51,5	26,0	25,5	52,8	26,8	25,9
44	52,1	26,5	25,6	50,9	25,9	25,0	51,4	26,0	25,4	51,5	26,0	25,5
40 - 44	258,5	131,2	127,3	259,8	131,8	127,9	260,6	132,2	128,5	258,8	131,3	127,5
45	53,9	27,2	26,7	52,1	26,5	25,6	50,9	25,8	25,0	51,4	25,9	25,4
46	53,8	27,1	26,8	53,9	27,2	26,7	52,1	26,4	25,6	50,8	25,8	25,0
47	54,8	27,7	27,2	53,8	27,0	26,8	53,9	27,2	26,7	52,0	26,4	25,6
48	55,7	28,1	27,7	54,8	27,6	27,2	53,7	26,9	26,8	53,8	27,1	26,7
49	56,0	28,1	27,9	55,6	28,0	27,7	54,7	27,5	27,2	53,6	26,9	26,8
45 - 49	274,3	138,1	136,2	270,2	136,3	133,9	265,2	133,9	131,3	261,7	132,1	129,6

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2036.			2037.			2038.			2039.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	57,5	28,7	28,8	55,9	28,0	27,9	55,5	27,9	27,6	54,6	27,4	27,2
51	59,6	29,8	29,8	57,4	28,6	28,8	55,8	27,9	27,9	55,4	27,8	27,6
52	60,4	30,2	30,2	59,4	29,7	29,7	57,2	28,5	28,7	55,6	27,8	27,9
53	60,6	30,2	30,4	60,2	30,1	30,1	59,2	29,5	29,7	57,1	28,4	28,7
54	60,7	30,1	30,5	60,4	30,0	30,3	60,0	29,9	30,1	59,0	29,4	29,7
50 - 54	298,7	149,1	149,6	293,3	146,4	146,9	287,8	143,7	144,1	281,8	140,7	141,0
55	61,0	30,3	30,7	60,4	30,0	30,5	60,2	29,9	30,3	59,8	29,8	30,1
56	61,2	30,4	30,9	60,8	30,1	30,6	60,2	29,8	30,4	59,9	29,7	30,2
57	60,1	29,7	30,5	60,9	30,2	30,8	60,5	29,9	30,6	59,9	29,6	30,3
58	58,9	28,9	30,0	59,8	29,4	30,4	60,6	29,9	30,7	60,2	29,7	30,5
59	57,9	28,2	29,7	58,6	28,7	29,9	59,5	29,2	30,3	60,3	29,7	30,6
55 - 59	299,2	147,5	151,7	300,5	148,3	152,2	300,9	148,6	152,3	300,1	148,3	151,7
60	56,7	27,4	29,3	57,5	27,9	29,6	58,2	28,4	29,8	59,1	28,9	30,2
61	55,5	26,8	28,7	56,3	27,1	29,1	57,1	27,6	29,5	57,8	28,1	29,7
62	54,7	26,2	28,5	55,0	26,5	28,6	55,8	26,8	29,0	56,6	27,3	29,3
63	54,2	25,8	28,4	54,3	25,9	28,4	54,6	26,1	28,4	55,3	26,5	28,9
64	53,2	25,3	27,9	53,6	25,5	28,2	53,7	25,5	28,2	54,0	25,8	28,3
60 - 64	274,3	131,6	142,8	276,7	132,8	143,9	279,4	134,5	144,9	282,9	136,5	146,3
65	51,2	24,1	27,0	52,6	24,9	27,7	53,1	25,1	28,0	53,2	25,1	28,1
66	50,2	23,5	26,7	50,5	23,7	26,8	52,0	24,5	27,5	52,4	24,6	27,8
67	50,8	23,5	27,3	49,5	23,0	26,5	49,8	23,3	26,6	51,3	24,0	27,3
68	51,2	23,5	27,7	50,0	23,0	27,0	48,7	22,5	26,2	49,1	22,8	26,3
69	52,0	23,6	28,4	50,3	22,9	27,4	49,1	22,4	26,7	47,9	22,0	25,9
65 - 69	255,3	118,1	137,2	253,0	117,4	135,5	252,8	117,7	135,1	253,9	118,5	135,4
70	52,0	23,4	28,7	50,9	22,9	28,0	49,3	22,3	27,0	48,2	21,8	26,4
71	49,9	22,3	27,6	50,9	22,7	28,2	49,8	22,3	27,5	48,2	21,6	26,6
72	47,8	21,1	26,7	48,6	21,5	27,1	49,6	21,9	27,7	48,6	21,5	27,1
73	47,2	20,6	26,6	46,5	20,4	26,1	47,3	20,7	26,6	48,3	21,1	27,2
74	46,5	20,0	26,5	45,8	19,8	26,0	45,1	19,6	25,5	45,9	19,9	26,0
70 - 74	243,5	107,4	136,1	242,7	107,3	135,4	241,1	106,7	134,4	239,3	106,0	133,3
75	45,4	19,2	26,2	45,0	19,1	25,8	44,3	18,9	25,3	43,6	18,7	24,9
76	43,8	18,3	25,5	43,7	18,3	25,4	43,3	18,2	25,1	42,7	18,1	24,6
77	41,7	17,3	24,4	42,0	17,4	24,6	41,9	17,3	24,5	41,6	17,3	24,2
78	39,3	16,1	23,3	39,8	16,3	23,4	40,1	16,4	23,7	40,0	16,4	23,6
79	38,0	15,2	22,7	37,3	15,1	22,3	37,8	15,3	22,5	38,1	15,4	22,7
75 - 79	208,2	86,2	122,0	207,8	86,2	121,5	207,4	86,3	121,1	206,0	86,0	120,0
80	36,2	14,4	21,9	35,8	14,2	21,6	35,3	14,1	21,2	35,7	14,3	21,4
81	33,4	13,2	20,2	33,8	13,2	20,6	33,4	13,1	20,4	33,0	13,0	20,0
82	30,2	11,8	18,4	30,8	12,0	18,8	31,2	12,0	19,2	30,9	11,9	19,0
83	26,9	10,2	16,7	27,6	10,6	17,0	28,2	10,8	17,4	28,6	10,8	17,8
84	23,0	8,5	14,4	24,3	9,0	15,3	25,0	9,4	15,6	25,6	9,6	15,9
80 - 84	149,7	58,1	91,6	152,4	59,0	93,3	153,1	59,4	93,8	153,8	59,7	94,1
85	20,0	7,2	12,7	20,5	7,5	13,1	21,8	7,9	13,9	22,4	8,2	14,2
86	17,7	6,2	11,5	17,6	6,2	11,4	18,1	6,5	11,7	19,3	6,8	12,4
87	14,5	4,9	9,6	15,4	5,3	10,1	15,3	5,3	10,0	15,8	5,5	10,3
88	11,6	3,8	7,8	12,4	4,1	8,3	13,1	4,4	8,7	13,0	4,4	8,6
89	9,0	2,8	6,2	9,6	3,1	6,6	10,3	3,3	7,0	10,9	3,6	7,4
85 - 89	72,8	25,0	47,8	75,5	26,1	49,4	78,6	27,4	51,3	81,4	28,5	52,9
90	6,2	1,9	4,3	7,4	2,3	5,1	7,9	2,4	5,4	8,4	2,6	5,8
91	4,4	1,3	3,1	4,9	1,4	3,5	5,9	1,7	4,1	6,3	1,9	4,4
92	3,7	1,0	2,7	3,4	1,0	2,5	3,8	1,1	2,7	4,5	1,3	3,2
93	3,0	0,8	2,2	2,8	0,8	2,0	2,6	0,7	1,9	2,9	0,8	2,1
94	2,2	0,6	1,6	2,2	0,6	1,6	2,0	0,5	1,5	1,9	0,5	1,4
90 - 94	19,5	5,6	13,9	20,7	6,0	14,7	22,1	6,5	15,6	24,0	7,1	16,8
95 i više	4,3	1,1	3,2	4,3	1,1	3,3	4,3	1,1	3,3	4,2	1,0	3,2

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2040.			2041.			2042.			2043.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	3 912,2	1 896,4	2 015,8	3 893,5	1 887,9	2 005,6	3 874,7	1 879,4	1 995,3	3 856,1	1 871,1	1 985,0
0	33,3	17,1	16,3	33,2	17,0	16,2	33,1	17,0	16,2	33,0	16,9	16,1
1	33,5	17,2	16,4	33,4	17,1	16,3	33,3	17,0	16,2	33,2	17,0	16,2
2	33,8	17,3	16,5	33,6	17,2	16,4	33,4	17,1	16,3	33,3	17,1	16,3
3	34,1	17,4	16,6	33,8	17,3	16,5	33,7	17,2	16,4	33,5	17,2	16,4
4	34,4	17,6	16,8	34,1	17,5	16,7	33,9	17,4	16,5	33,8	17,3	16,5
0 - 4	169,0	86,6	82,5	168,1	86,1	82,0	167,4	85,7	81,7	166,8	85,4	81,4
5	34,7	17,8	16,9	34,5	17,7	16,8	34,2	17,5	16,7	34,0	17,4	16,6
6	35,0	17,9	17,1	34,8	17,8	17,0	34,6	17,7	16,9	34,3	17,6	16,7
7	35,3	18,1	17,2	35,1	18,0	17,1	34,9	17,9	17,0	34,7	17,8	16,9
8	35,7	18,3	17,4	35,4	18,1	17,3	35,2	18,0	17,2	35,0	17,9	17,1
9	36,1	18,5	17,6	35,8	18,3	17,4	35,5	18,2	17,3	35,3	18,1	17,2
5 - 9	176,8	90,6	86,2	175,6	89,9	85,6	174,4	89,3	85,0	173,3	88,8	84,5
10	36,5	18,7	17,8	36,2	18,5	17,6	35,9	18,4	17,5	35,6	18,2	17,4
11	36,9	18,9	18,0	36,6	18,7	17,8	36,3	18,6	17,7	36,0	18,4	17,5
12	37,3	19,1	18,2	37,0	19,0	18,0	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,7
13	37,7	19,3	18,4	37,4	19,2	18,2	37,1	19,0	18,1	36,8	18,8	17,9
14	38,1	19,5	18,6	37,8	19,4	18,4	37,5	19,2	18,3	37,2	19,1	18,1
10 - 14	186,5	95,6	91,0	185,0	94,8	90,2	183,4	94,0	89,4	181,9	93,2	88,7
15	38,5	19,7	18,8	38,2	19,6	18,6	37,9	19,4	18,5	37,6	19,3	18,3
16	38,9	19,9	19,0	38,6	19,8	18,8	38,3	19,6	18,7	38,0	19,5	18,5
17	39,3	20,1	19,2	39,0	20,0	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,7	18,7
18	39,7	20,3	19,4	39,4	20,2	19,2	39,1	20,0	19,1	38,8	19,9	18,9
19	40,1	20,5	19,6	39,8	20,4	19,4	39,5	20,2	19,3	39,2	20,1	19,1
15 - 19	196,5	100,6	95,9	195,0	99,9	95,1	193,5	99,1	94,4	192,0	98,3	93,7
20	40,4	20,7	19,7	40,1	20,5	19,6	39,9	20,4	19,5	39,6	20,2	19,3
21	40,8	20,8	19,9	40,5	20,7	19,8	40,2	20,6	19,7	39,9	20,4	19,5
22	41,1	21,0	20,1	40,9	20,9	20,0	40,6	20,8	19,8	40,3	20,6	19,7
23	41,4	21,1	20,2	41,2	21,0	20,1	41,0	20,9	20,0	40,7	20,8	19,9
24	41,7	21,3	20,4	41,5	21,2	20,3	41,3	21,1	20,2	41,1	21,0	20,1
20 - 24	205,3	105,0	100,4	204,2	104,4	99,8	202,9	103,7	99,2	201,6	103,0	98,5
25	41,9	21,4	20,5	41,8	21,3	20,4	41,6	21,2	20,4	41,4	21,1	20,3
26	42,1	21,5	20,6	42,0	21,4	20,6	41,9	21,4	20,5	41,7	21,3	20,4
27	42,3	21,6	20,7	42,2	21,5	20,7	42,1	21,5	20,6	42,0	21,4	20,5
28	42,5	21,6	20,8	42,4	21,6	20,8	42,3	21,6	20,7	42,2	21,5	20,7
29	42,6	21,7	20,9	42,5	21,7	20,9	42,5	21,7	20,8	42,4	21,6	20,8
25 - 29	211,4	107,8	103,6	210,9	107,6	103,3	210,3	107,3	103,0	209,6	106,9	102,7
30	42,6	21,7	20,9	42,6	21,7	20,9	42,6	21,7	20,9	42,6	21,7	20,9
31	42,6	21,7	20,9	42,7	21,7	21,0	42,7	21,8	21,0	42,7	21,7	21,0
32	42,6	21,7	20,9	42,7	21,7	21,0	42,8	21,8	21,0	42,8	21,8	21,0
33	42,5	21,6	20,9	42,7	21,7	20,9	42,8	21,8	21,0	42,9	21,8	21,0
34	42,4	21,6	20,8	42,6	21,7	20,9	42,7	21,7	21,0	42,9	21,8	21,0
30 - 34	212,7	108,3	104,4	213,3	108,6	104,7	213,6	108,8	104,9	213,8	108,9	104,9
35	42,2	21,5	20,7	42,4	21,6	20,8	42,6	21,7	20,9	42,8	21,8	21,0
36	41,9	21,5	20,4	42,3	21,5	20,8	42,5	21,6	20,9	42,7	21,7	21,0
37	41,9	21,4	20,5	42,0	21,5	20,5	42,4	21,6	20,8	42,6	21,7	20,9
38	42,7	21,8	20,9	42,0	21,4	20,6	42,1	21,5	20,5	42,4	21,6	20,8
39	45,0	22,9	22,1	42,8	21,8	21,0	42,0	21,4	20,6	42,1	21,6	20,5
35 - 39	213,8	109,1	104,7	211,5	107,8	103,6	211,6	107,9	103,8	212,7	108,3	104,3
40	47,7	24,3	23,4	45,0	23,0	22,1	42,8	21,8	21,0	42,1	21,5	20,6
41	49,5	25,1	24,4	47,7	24,3	23,4	45,1	23,0	22,1	42,9	21,8	21,0
42	51,7	26,2	25,5	49,5	25,1	24,4	47,7	24,3	23,5	45,1	23,0	22,1
43	53,4	27,2	26,2	51,8	26,2	25,5	49,6	25,1	24,4	47,7	24,3	23,5
44	52,8	26,8	26,0	53,4	27,1	26,2	51,8	26,2	25,6	49,6	25,1	24,5
40 - 44	255,0	129,6	125,5	247,4	125,7	121,7	236,9	120,4	116,6	227,4	115,6	111,7
45	51,5	25,9	25,5	52,7	26,8	26,0	53,4	27,1	26,3	51,8	26,2	25,6
46	51,3	25,9	25,4	51,4	25,9	25,5	52,7	26,7	26,0	53,4	27,1	26,3
47	50,8	25,8	25,1	51,3	25,9	25,5	51,4	25,9	25,6	52,7	26,7	26,0
48	52,0	26,3	25,6	50,8	25,7	25,1	51,3	25,8	25,5	51,4	25,8	25,6
49	53,7	27,0	26,7	51,9	26,3	25,6	50,7	25,6	25,1	51,2	25,8	25,5
45 - 49	259,3	130,9	128,4	258,2	130,5	127,7	259,5	131,2	128,3	260,4	131,5	128,9

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2040.			2041.			2042.			2043.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
50	53,5	26,8	26,7	53,6	26,9	26,7	51,8	26,2	25,6	50,6	25,6	25,1
51	54,5	27,3	27,1	53,4	26,7	26,7	53,5	26,9	26,7	51,8	26,1	25,6
52	55,3	27,7	27,6	54,4	27,2	27,1	53,3	26,6	26,7	53,4	26,8	26,7
53	55,5	27,6	27,9	55,2	27,6	27,6	54,2	27,1	27,1	53,2	26,5	26,7
54	56,9	28,2	28,7	55,3	27,5	27,8	55,0	27,4	27,6	54,1	27,0	27,1
50 - 54	275,7	137,7	138,0	271,9	136,0	136,0	267,9	134,2	133,7	263,1	132,0	131,2
55	58,8	29,2	29,6	56,7	28,1	28,6	55,2	27,4	27,8	54,8	27,3	27,5
56	59,6	29,6	30,0	58,6	29,0	29,6	56,5	27,9	28,6	55,0	27,2	27,8
57	59,7	29,5	30,2	59,3	29,4	29,9	58,4	28,8	29,5	56,3	27,7	28,5
58	59,6	29,3	30,3	59,4	29,3	30,1	59,0	29,2	29,9	58,1	28,6	29,5
59	59,8	29,4	30,4	59,3	29,1	30,2	59,0	29,0	30,0	58,7	29,0	29,8
55 - 59	297,5	147,0	150,5	293,3	144,9	148,4	288,1	142,3	145,8	282,9	139,9	143,1
60	59,9	29,4	30,5	59,5	29,1	30,3	58,9	28,8	30,1	58,7	28,8	29,9
61	58,7	28,6	30,1	59,5	29,1	30,4	59,1	28,9	30,2	58,5	28,6	30,0
62	57,3	27,8	29,5	58,2	28,3	30,0	59,0	28,8	30,3	58,6	28,6	30,1
63	56,1	26,9	29,2	56,8	27,4	29,4	57,8	27,9	29,8	58,6	28,4	30,1
64	54,8	26,1	28,7	55,6	26,6	29,0	56,3	27,1	29,3	57,3	27,6	29,7
60 - 64	286,9	138,8	148,0	289,6	140,6	149,1	291,1	141,5	149,6	291,7	141,9	149,8
65	53,5	25,4	28,1	54,3	25,7	28,5	55,1	26,2	28,9	55,8	26,7	29,1
66	52,6	24,7	27,8	52,9	25,0	27,9	53,7	25,3	28,3	54,5	25,8	28,7
67	51,8	24,2	27,6	51,9	24,3	27,6	52,2	24,5	27,7	53,0	24,9	28,1
68	50,5	23,5	27,0	51,0	23,7	27,3	51,1	23,8	27,4	51,5	24,0	27,4
69	48,3	22,2	26,0	49,7	23,0	26,7	50,2	23,2	27,0	50,3	23,2	27,1
65 - 69	256,6	120,0	136,6	259,7	121,6	138,1	262,3	123,0	139,3	265,1	124,7	140,4
70	47,0	21,4	25,6	47,4	21,7	25,7	48,8	22,4	26,4	49,3	22,6	26,7
71	47,2	21,2	26,0	46,0	20,8	25,2	46,4	21,1	25,3	47,8	21,8	26,0
72	47,1	20,9	26,2	46,1	20,5	25,6	45,0	20,1	24,8	45,3	20,4	24,9
73	47,3	20,8	26,6	45,9	20,2	25,7	44,9	19,8	25,1	43,8	19,5	24,4
74	46,9	20,3	26,6	46,0	20,0	26,0	44,6	19,5	25,1	43,7	19,1	24,6
70 - 74	235,5	104,6	130,9	231,3	103,2	128,2	229,6	102,9	126,8	229,9	103,3	126,6
75	44,4	19,1	25,3	45,4	19,5	25,9	44,5	19,2	25,3	43,2	18,7	24,5
76	42,1	17,9	24,2	42,9	18,3	24,6	43,8	18,7	25,2	43,0	18,4	24,6
77	41,0	17,2	23,8	40,4	17,0	23,4	41,2	17,4	23,8	42,2	17,8	24,4
78	39,7	16,4	23,4	39,2	16,3	22,9	38,7	16,1	22,5	39,5	16,5	23,0
79	38,1	15,4	22,6	37,8	15,4	22,4	37,4	15,3	22,0	36,9	15,2	21,7
75 - 79	205,3	86,0	119,3	205,8	86,5	119,3	205,7	86,7	118,9	204,8	86,6	118,3
80	36,1	14,4	21,6	36,0	14,4	21,6	35,9	14,5	21,4	35,4	14,4	21,0
81	33,4	13,2	20,2	33,8	13,3	20,4	33,8	13,4	20,4	33,6	13,4	20,3
82	30,5	11,8	18,7	30,9	12,1	18,9	31,3	12,2	19,1	31,4	12,2	19,1
83	28,4	10,8	17,6	28,0	10,7	17,3	28,5	10,9	17,5	28,8	11,1	17,8
84	26,0	9,7	16,3	25,8	9,6	16,2	25,5	9,5	16,0	25,9	9,8	16,2
80 - 84	154,3	59,9	94,4	154,6	60,1	94,4	154,9	60,5	94,4	155,2	60,8	94,4
85	23,0	8,5	14,5	23,4	8,5	14,9	23,2	8,5	14,8	23,0	8,4	14,6
86	19,8	7,1	12,7	20,3	7,3	13,0	20,7	7,4	13,3	20,6	7,3	13,3
87	16,8	5,8	10,9	17,3	6,1	11,2	17,8	6,3	11,5	18,1	6,3	11,8
88	13,5	4,6	8,9	14,3	4,9	9,5	14,8	5,1	9,7	15,2	5,2	10,0
89	10,9	3,6	7,3	11,3	3,7	7,5	12,0	4,0	8,0	12,4	4,2	8,3
85 - 89	83,9	29,6	54,3	86,6	30,5	56,1	88,5	31,1	57,4	89,3	31,4	57,9
90	8,9	2,8	6,1	8,9	2,9	6,0	9,2	3,0	6,2	9,8	3,2	6,7
91	6,7	2,0	4,7	7,1	2,2	4,9	7,1	2,2	4,9	7,4	2,3	5,1
92	4,9	1,4	3,4	5,2	1,5	3,7	5,5	1,7	3,9	5,5	1,7	3,9
93	3,4	1,0	2,5	3,7	1,0	2,6	3,9	1,1	2,8	4,2	1,2	3,0
94	2,1	0,6	1,5	2,5	0,7	1,8	2,7	0,7	2,0	2,9	0,8	2,1
90 - 94	26,0	7,8	18,2	27,4	8,3	19,1	28,5	8,7	19,8	29,8	9,2	20,6
95 i više	4,0	1,0	3,1	4,1	1,0	3,1	4,4	1,1	3,3	4,8	1,2	3,6

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA  
JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA  
SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2044.			2045.			2046.			2047.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	3 837,5	1 862,9	1 974,6	3 819,2	1 854,8	1 964,3	3 801,0	1 846,9	1 954,1	3 783,1	1 839,2	1 943,9
0	33,0	16,9	16,1	32,9	16,8	16,0	32,8	16,8	16,0	32,7	16,7	15,9
1	33,1	16,9	16,2	33,0	16,9	16,1	32,9	16,9	16,1	32,9	16,8	16,0
2	33,3	17,0	16,2	33,2	17,0	16,2	33,1	17,0	16,2	33,0	16,9	16,1
3	33,4	17,1	16,3	33,3	17,1	16,3	33,3	17,0	16,2	33,2	17,0	16,2
4	33,6	17,2	16,4	33,5	17,2	16,3	33,4	17,1	16,3	33,4	17,1	16,3
0 - 4	166,3	85,2	81,2	165,9	85,0	81,0	165,5	84,8	80,8	165,1	84,5	80,6
5	33,8	17,3	16,5	33,7	17,3	16,4	33,6	17,2	16,4	33,5	17,2	16,4
6	34,1	17,5	16,6	33,9	17,4	16,5	33,8	17,3	16,5	33,7	17,3	16,4
7	34,4	17,6	16,8	34,2	17,5	16,7	34,0	17,4	16,6	33,9	17,4	16,5
8	34,8	17,8	17,0	34,5	17,7	16,8	34,3	17,6	16,7	34,1	17,5	16,6
9	35,1	18,0	17,1	34,9	17,9	17,0	34,6	17,7	16,9	34,4	17,6	16,8
5 - 9	172,2	88,2	84,0	171,2	87,7	83,5	170,3	87,3	83,1	169,7	86,9	82,7
10	35,4	18,1	17,2	35,2	18,0	17,2	35,0	17,9	17,1	34,7	17,8	16,9
11	35,7	18,3	17,4	35,5	18,2	17,3	35,3	18,1	17,2	35,1	18,0	17,1
12	36,1	18,5	17,6	35,8	18,3	17,5	35,6	18,2	17,3	35,4	18,1	17,3
13	36,5	18,7	17,8	36,2	18,5	17,6	35,9	18,4	17,5	35,7	18,3	17,4
14	36,9	18,9	18,0	36,6	18,7	17,8	36,3	18,6	17,7	36,0	18,5	17,6
10 - 14	180,5	92,5	88,0	179,2	91,8	87,4	178,0	91,2	86,8	176,9	90,6	86,2
15	37,3	19,1	18,2	37,0	18,9	18,0	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,7
16	37,7	19,3	18,4	37,4	19,2	18,2	37,1	19,0	18,1	36,8	18,8	17,9
17	38,1	19,5	18,6	37,8	19,4	18,4	37,5	19,2	18,3	37,2	19,0	18,1
18	38,5	19,7	18,8	38,2	19,6	18,6	37,9	19,4	18,5	37,6	19,2	18,3
19	38,9	19,9	19,0	38,6	19,7	18,8	38,3	19,6	18,7	38,0	19,4	18,5
15 - 19	190,5	97,6	92,9	188,9	96,8	92,2	187,4	96,0	91,4	185,8	95,2	90,6
20	39,3	20,1	19,2	39,0	19,9	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,6	18,7
21	39,6	20,3	19,4	39,3	20,1	19,2	39,0	20,0	19,1	38,8	19,8	18,9
22	40,0	20,5	19,6	39,7	20,3	19,4	39,4	20,2	19,3	39,1	20,0	19,1
23	40,4	20,7	19,8	40,1	20,5	19,6	39,8	20,4	19,5	39,5	20,2	19,3
24	40,8	20,8	20,0	40,5	20,7	19,8	40,2	20,6	19,7	40,0	20,4	19,5
20 - 24	200,1	102,3	97,8	198,7	101,6	97,1	197,2	100,8	96,4	195,8	100,1	95,7
25	41,2	21,0	20,1	40,9	20,9	20,0	40,6	20,8	19,9	40,4	20,6	19,7
26	41,5	21,2	20,3	41,3	21,1	20,2	41,0	20,9	20,1	40,7	20,8	19,9
27	41,8	21,3	20,5	41,6	21,2	20,4	41,4	21,1	20,3	41,1	21,0	20,1
28	42,0	21,4	20,6	41,9	21,4	20,5	41,7	21,3	20,4	41,5	21,2	20,3
29	42,3	21,6	20,7	42,1	21,5	20,7	42,0	21,4	20,6	41,8	21,3	20,5
25 - 29	208,8	106,5	102,3	207,8	106,0	101,8	206,7	105,5	101,2	205,5	104,9	100,6
30	42,5	21,6	20,8	42,4	21,6	20,8	42,2	21,5	20,7	42,1	21,4	20,6
31	42,7	21,7	20,9	42,6	21,7	20,9	42,5	21,6	20,8	42,3	21,6	20,8
32	42,8	21,8	21,0	42,7	21,8	21,0	42,6	21,7	20,9	42,5	21,7	20,9
33	42,9	21,8	21,1	42,9	21,8	21,0	42,8	21,8	21,0	42,7	21,8	21,0
34	42,9	21,9	21,1	43,0	21,9	21,1	42,9	21,9	21,1	42,9	21,8	21,1
30 - 34	213,7	108,8	104,9	213,5	108,7	104,8	213,1	108,5	104,6	212,5	108,2	104,3
35	42,9	21,8	21,1	43,0	21,9	21,1	43,0	21,9	21,1	43,0	21,9	21,1
36	42,9	21,8	21,1	43,0	21,9	21,1	43,1	21,9	21,2	43,1	21,9	21,2
37	42,8	21,8	21,0	42,9	21,9	21,1	43,1	21,9	21,2	43,2	22,0	21,2
38	42,6	21,7	21,0	42,8	21,8	21,1	43,0	21,9	21,1	43,1	21,9	21,2
39	42,5	21,6	20,9	42,7	21,7	21,0	42,9	21,8	21,1	43,1	21,9	21,2
35 - 39	213,7	108,7	105,0	214,5	109,1	105,4	215,1	109,5	105,7	215,5	109,7	105,8
40	42,2	21,6	20,6	42,5	21,6	20,9	42,8	21,8	21,0	43,0	21,9	21,1
41	42,1	21,5	20,7	42,2	21,6	20,6	42,6	21,7	20,9	42,8	21,8	21,1
42	42,9	21,8	21,1	42,2	21,5	20,7	42,3	21,6	20,6	42,6	21,7	21,0
43	45,1	23,0	22,2	42,9	21,8	21,1	42,2	21,5	20,7	42,3	21,6	20,7
44	47,8	24,3	23,5	45,2	23,0	22,2	43,0	21,8	21,1	42,3	21,5	20,8
40 - 44	220,1	112,1	108,0	215,1	109,6	105,5	212,8	108,4	104,5	213,0	108,4	104,6
45	49,6	25,1	24,5	47,8	24,2	23,5	45,2	23,0	22,2	43,0	21,8	21,1
46	51,8	26,2	25,6	49,6	25,1	24,5	47,8	24,2	23,5	45,2	23,0	22,2
47	53,3	27,0	26,3	51,7	26,1	25,6	49,6	25,1	24,5	47,8	24,2	23,6
48	52,7	26,7	26,0	53,3	27,0	26,3	51,7	26,1	25,6	49,5	25,0	24,5
49	51,3	25,8	25,6	52,6	26,6	26,0	53,2	26,9	26,3	51,7	26,0	25,6
45 - 49	258,6	130,7	127,9	255,0	129,0	125,9	247,5	125,3	122,2	237,2	120,0	117,1



**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2044.			2045.			2046.			2047.		
	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko	svoga	muško	žensko
50	51,2	25,7	25,5	51,3	25,7	25,6	52,5	26,5	26,0	53,2	26,9	26,3
51	50,6	25,5	25,1	51,1	25,6	25,5	51,2	25,6	25,6	52,5	26,5	26,0
52	51,7	26,0	25,6	50,5	25,4	25,1	51,0	25,5	25,5	51,1	25,5	25,6
53	53,3	26,7	26,7	51,5	25,9	25,6	50,4	25,3	25,0	50,9	25,4	25,5
54	53,1	26,4	26,7	53,2	26,6	26,6	51,4	25,8	25,6	50,3	25,2	25,0
50 - 54	259,8	130,3	129,5	257,5	129,2	128,4	256,5	128,8	127,7	257,9	129,5	128,4
55	53,9	26,9	27,1	52,9	26,3	26,7	53,0	26,4	26,6	51,3	25,7	25,6
56	54,6	27,2	27,5	53,7	26,7	27,0	52,8	26,1	26,6	52,9	26,3	26,6
57	54,7	27,0	27,7	54,4	27,0	27,4	53,5	26,6	27,0	52,6	26,0	26,6
58	56,0	27,6	28,5	54,5	26,9	27,6	54,2	26,8	27,4	53,3	26,4	26,9
59	57,8	28,4	29,4	55,8	27,4	28,4	54,3	26,7	27,6	54,0	26,6	27,3
55 - 59	277,1	137,1	140,1	271,4	134,2	137,2	267,8	132,6	135,2	264,0	131,1	133,0
60	58,4	28,7	29,7	57,5	28,2	29,3	55,5	27,1	28,3	54,0	26,5	27,5
61	58,3	28,5	29,8	58,0	28,5	29,6	57,1	27,9	29,2	55,1	26,9	28,2
62	58,1	28,3	29,9	57,9	28,2	29,7	57,7	28,2	29,5	56,8	27,7	29,1
63	58,2	28,2	29,9	57,7	28,0	29,7	57,5	27,9	29,6	57,2	27,9	29,4
64	58,1	28,1	30,0	57,7	27,9	29,8	57,2	27,6	29,6	57,0	27,6	29,4
60 - 64	291,1	141,8	149,3	288,8	140,7	148,1	285,0	138,8	146,2	280,2	136,5	143,6
65	56,7	27,2	29,5	57,5	27,7	29,8	57,2	27,5	29,6	56,7	27,3	29,4
66	55,2	26,3	28,9	56,1	26,8	29,3	56,9	27,3	29,6	56,6	27,1	29,4
67	53,8	25,4	28,4	54,5	25,9	28,7	55,5	26,4	29,1	56,3	26,9	29,4
68	52,3	24,4	27,9	53,1	24,9	28,2	53,8	25,4	28,4	54,7	25,9	28,8
69	50,7	23,5	27,1	51,5	23,9	27,6	52,3	24,4	27,9	53,0	24,9	28,1
65 - 69	268,6	126,8	141,8	272,7	129,2	143,6	275,6	131,0	144,7	277,3	132,0	145,3
70	49,4	22,7	26,8	49,8	23,0	26,8	50,6	23,3	27,3	51,4	23,8	27,6
71	48,3	22,0	26,3	48,5	22,1	26,4	48,8	22,4	26,5	49,6	22,7	26,9
72	46,7	21,1	25,6	47,2	21,3	25,9	47,4	21,4	26,0	47,8	21,7	26,1
73	44,2	19,8	24,5	45,6	20,4	25,2	46,1	20,7	25,5	46,3	20,8	25,5
74	42,6	18,8	23,9	43,0	19,1	24,0	44,4	19,7	24,7	44,9	20,0	25,0
70 - 74	231,3	104,3	127,0	234,1	105,9	128,2	237,4	107,6	129,8	240,1	109,1	131,0
75	42,3	18,4	24,0	41,4	18,1	23,3	41,8	18,4	23,4	43,1	19,0	24,1
76	41,8	17,9	23,9	41,0	17,6	23,3	40,0	17,3	22,7	40,5	17,6	22,8
77	41,4	17,5	23,9	40,3	17,1	23,2	39,5	16,8	22,6	38,6	16,6	22,0
78	40,4	16,9	23,6	39,7	16,7	23,1	38,6	16,3	22,4	37,9	16,0	21,9
79	37,7	15,6	22,1	38,6	16,0	22,7	38,0	15,8	22,2	37,0	15,4	21,6
75 - 79	203,7	86,3	117,4	201,0	85,4	115,5	197,9	84,6	113,4	197,1	84,7	112,4
80	35,0	14,3	20,7	35,8	14,6	21,2	36,7	15,0	21,7	36,2	14,9	21,3
81	33,3	13,4	19,9	32,9	13,3	19,6	33,7	13,6	20,1	34,6	14,0	20,6
82	31,3	12,3	19,0	31,0	12,3	18,7	30,7	12,2	18,4	31,4	12,5	18,9
83	28,9	11,1	17,8	28,8	11,2	17,7	28,6	11,1	17,5	28,4	11,1	17,2
84	26,3	9,9	16,4	26,4	10,0	16,5	26,4	10,0	16,4	26,2	10,0	16,2
80 - 84	154,8	60,9	93,9	155,0	61,3	93,7	156,1	62,0	94,1	156,7	62,5	94,2
85	23,4	8,6	14,8	23,8	8,8	15,0	23,9	8,8	15,1	23,9	8,9	15,0
86	20,4	7,3	13,1	20,8	7,5	13,3	21,2	7,6	13,6	21,3	7,7	13,6
87	18,0	6,3	11,8	17,9	6,3	11,6	18,3	6,4	11,8	18,6	6,5	12,1
88	15,5	5,3	10,3	15,5	5,3	10,2	15,4	5,3	10,1	15,7	5,4	10,3
89	12,8	4,3	8,5	13,1	4,3	8,7	13,0	4,3	8,7	13,0	4,3	8,6
85 - 89	90,2	31,8	58,4	91,1	32,1	59,0	91,8	32,5	59,4	92,6	32,9	59,7
90	10,2	3,3	6,8	10,5	3,4	7,0	10,7	3,5	7,3	10,7	3,5	7,3
91	7,9	2,5	5,4	8,1	2,6	5,6	8,4	2,7	5,7	8,6	2,7	5,9
92	5,7	1,7	4,0	6,1	1,9	4,3	6,4	2,0	4,4	6,6	2,0	4,5
93	4,2	1,2	3,0	4,4	1,3	3,1	4,7	1,4	3,3	4,8	1,4	3,4
94	3,1	0,9	2,2	3,1	0,9	2,2	3,2	0,9	2,3	3,4	1,0	2,5
90 - 94	31,1	9,6	21,4	32,2	10,0	22,2	33,3	10,4	23,0	34,2	10,6	23,6
95 i više	5,2	1,3	3,8	5,6	1,4	4,1	5,8	1,5	4,3	6,1	1,6	4,5

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2048.			2049.			2050.			2051.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
Ukupno	3 765,5	1 831,6	1 933,9	3 748,1	1 824,2	1 924,0	3 731,0	1 816,9	1 914,2	3 714,3	1 809,8	1 904,5
0	32,6	16,7	15,9	32,4	16,6	15,8	32,3	16,5	15,8	32,1	16,4	15,7
1	32,7	16,8	16,0	32,6	16,7	15,9	32,5	16,6	15,9	32,4	16,6	15,8
2	32,9	16,9	16,1	32,8	16,8	16,0	32,7	16,8	16,0	32,6	16,7	15,9
3	33,1	17,0	16,2	33,0	16,9	16,1	32,9	16,9	16,1	32,8	16,8	16,0
4	33,3	17,0	16,2	33,2	17,0	16,2	33,1	17,0	16,2	33,0	16,9	16,1
0 - 4	164,6	84,3	80,3	164,1	84,0	80,1	163,5	83,7	79,8	162,9	83,4	79,5
5	33,4	17,1	16,3	33,4	17,1	16,3	33,3	17,1	16,2	33,2	17,0	16,2
6	33,6	17,2	16,4	33,5	17,2	16,4	33,5	17,2	16,3	33,4	17,1	16,3
7	33,8	17,3	16,5	33,7	17,3	16,4	33,6	17,2	16,4	33,6	17,2	16,4
8	34,0	17,4	16,6	33,9	17,4	16,5	33,8	17,3	16,5	33,8	17,3	16,5
9	34,2	17,5	16,7	34,1	17,5	16,6	34,0	17,4	16,6	33,9	17,4	16,5
5 - 9	169,1	86,6	82,5	168,6	86,4	82,2	168,2	86,2	82,0	167,9	86,0	81,9
10	34,5	17,7	16,8	34,3	17,6	16,7	34,2	17,5	16,7	34,1	17,5	16,6
11	34,8	17,8	17,0	34,6	17,7	16,9	34,4	17,7	16,8	34,3	17,6	16,7
12	35,2	18,0	17,2	34,9	17,9	17,0	34,7	17,8	16,9	34,6	17,7	16,8
13	35,5	18,2	17,3	35,3	18,1	17,2	35,0	18,0	17,1	34,8	17,8	17,0
14	35,8	18,3	17,4	35,6	18,3	17,4	35,4	18,1	17,3	35,1	18,0	17,1
10 - 14	175,8	90,1	85,7	174,8	89,6	85,2	173,8	89,1	84,7	173,0	88,7	84,3
15	36,1	18,5	17,6	35,9	18,4	17,5	35,7	18,3	17,4	35,5	18,2	17,3
16	36,5	18,7	17,8	36,2	18,6	17,7	36,0	18,4	17,6	35,8	18,4	17,5
17	36,9	18,9	18,0	36,6	18,7	17,8	36,3	18,6	17,7	36,1	18,5	17,6
18	37,3	19,1	18,2	37,0	18,9	18,0	36,7	18,8	17,9	36,4	18,6	17,8
19	37,7	19,3	18,4	37,3	19,1	18,2	37,0	19,0	18,1	36,8	18,8	17,9
15 - 19	184,4	94,4	89,9	183,0	93,7	89,2	181,7	93,1	88,6	180,6	92,5	88,1
20	38,1	19,5	18,6	37,7	19,3	18,4	37,4	19,2	18,3	37,1	19,0	18,1
21	38,5	19,7	18,8	38,2	19,5	18,6	37,8	19,4	18,5	37,5	19,2	18,3
22	38,9	19,9	19,0	38,6	19,7	18,8	38,3	19,6	18,7	38,0	19,4	18,5
23	39,3	20,1	19,2	39,0	19,9	19,0	38,7	19,8	18,9	38,4	19,6	18,8
24	39,7	20,3	19,4	39,4	20,1	19,3	39,1	20,0	19,1	38,8	19,8	19,0
20 - 24	194,3	99,3	94,9	192,8	98,6	94,2	191,3	97,8	93,5	189,8	97,0	92,7
25	40,1	20,5	19,6	39,8	20,3	19,5	39,5	20,2	19,3	39,2	20,0	19,2
26	40,5	20,7	19,8	40,2	20,5	19,7	39,9	20,4	19,5	39,6	20,2	19,4
27	40,9	20,8	20,0	40,6	20,7	19,9	40,3	20,6	19,7	40,0	20,4	19,6
28	41,2	21,0	20,2	41,0	20,9	20,1	40,7	20,7	19,9	40,4	20,6	19,8
29	41,6	21,2	20,4	41,3	21,1	20,3	41,1	20,9	20,1	40,8	20,8	20,0
25 - 29	204,2	104,2	100,0	202,8	103,5	99,3	201,4	102,8	98,6	200,0	102,1	97,9
30	41,9	21,3	20,5	41,7	21,2	20,4	41,4	21,1	20,3	41,2	21,0	20,2
31	42,2	21,5	20,7	42,0	21,4	20,6	41,8	21,3	20,5	41,5	21,2	20,4
32	42,4	21,6	20,8	42,2	21,5	20,7	42,1	21,4	20,6	41,8	21,3	20,5
33	42,6	21,7	20,9	42,5	21,6	20,9	42,3	21,6	20,8	42,2	21,5	20,7
34	42,8	21,8	21,0	42,7	21,7	21,0	42,6	21,7	20,9	42,4	21,6	20,8
30 - 34	211,9	107,9	104,0	211,1	107,5	103,6	210,2	107,1	103,1	209,1	106,5	102,6
35	43,0	21,9	21,1	42,9	21,8	21,1	42,8	21,8	21,0	42,7	21,7	20,9
36	43,1	21,9	21,2	43,1	21,9	21,1	43,0	21,9	21,1	42,9	21,8	21,0
37	43,2	22,0	21,2	43,2	22,0	21,2	43,1	22,0	21,2	43,1	21,9	21,1
38	43,2	22,0	21,2	43,3	22,0	21,2	43,3	22,0	21,2	43,2	22,0	21,2
39	43,2	22,0	21,2	43,3	22,0	21,3	43,3	22,0	21,3	43,3	22,0	21,3
35 - 39	215,7	109,8	105,9	215,7	109,8	105,9	215,5	109,7	105,8	215,1	109,5	105,6
40	43,1	21,9	21,2	43,3	22,0	21,3	43,4	22,1	21,3	43,4	22,1	21,3
41	43,0	21,9	21,2	43,2	22,0	21,2	43,3	22,0	21,3	43,4	22,1	21,3
42	42,9	21,8	21,1	43,1	21,9	21,2	43,3	22,0	21,3	43,4	22,1	21,3
43	42,7	21,7	21,0	42,9	21,8	21,1	43,1	21,9	21,2	43,3	22,0	21,3
44	42,4	21,6	20,7	42,7	21,7	21,0	43,0	21,8	21,2	43,2	21,9	21,3
40 - 44	214,1	108,9	105,2	215,2	109,4	105,9	216,1	109,8	106,3	216,7	110,1	106,6
45	42,3	21,5	20,8	42,4	21,6	20,7	42,8	21,7	21,1	43,0	21,8	21,2
46	43,0	21,8	21,2	42,3	21,5	20,8	42,4	21,6	20,8	42,8	21,7	21,1
47	45,2	22,9	22,3	43,0	21,8	21,2	42,3	21,5	20,8	42,4	21,6	20,8
48	47,8	24,2	23,6	45,2	22,9	22,3	43,0	21,8	21,2	42,3	21,5	20,9
49	49,5	25,0	24,5	47,7	24,1	23,6	45,2	22,9	22,3	43,0	21,8	21,2
45 - 49	227,7	115,4	112,3	220,6	112,0	108,6	215,7	109,5	106,2	213,5	108,3	105,2

**7. 1. PROJEKCIJA UKUPNOG STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE OD 2004. DO 2051. PREMA JEDNOGODIŠNJIM DOBNIM GRUPAMA PO SPOLU; VARIJANTA SREDNJEG FERTILITETA SA SREDNJOM MIGRACIJOM**

(nastavak)

Dobne grupe	2048.			2049.			2050.			2051.		
	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko	svega	muško	žensko
50	51,6	26,0	25,6	49,5	24,9	24,5	47,7	24,1	23,6	45,1	22,8	22,3
51	53,1	26,8	26,3	51,6	25,9	25,6	49,4	24,9	24,5	47,7	24,0	23,6
52	52,4	26,4	26,0	53,0	26,7	26,3	51,5	25,9	25,6	49,4	24,8	24,6
53	51,0	25,5	25,6	52,3	26,3	26,0	52,9	26,6	26,3	51,4	25,8	25,6
54	50,8	25,4	25,4	50,9	25,4	25,5	52,2	26,2	26,0	52,8	26,6	26,3
50 - 54	258,9	130,0	129,0	257,3	129,2	128,0	253,7	127,7	126,1	246,4	124,0	122,4
55	50,1	25,1	25,0	50,7	25,3	25,4	50,8	25,3	25,5	52,1	26,1	26,0
56	51,1	25,6	25,6	50,0	25,0	25,0	50,5	25,1	25,4	50,7	25,2	25,5
57	52,7	26,2	26,5	51,0	25,5	25,5	49,8	24,9	25,0	50,4	25,0	25,4
58	52,4	25,8	26,5	52,5	26,0	26,5	50,8	25,3	25,5	49,7	24,8	24,9
59	53,1	26,2	26,9	52,1	25,7	26,5	52,3	25,8	26,4	50,6	25,2	25,4
55 - 59	259,4	128,9	130,5	256,3	127,4	128,9	254,3	126,5	127,8	253,4	126,2	127,2
60	53,7	26,4	27,3	52,8	26,1	26,8	51,9	25,5	26,4	52,0	25,7	26,4
61	53,7	26,3	27,4	53,4	26,2	27,2	52,6	25,9	26,7	51,6	25,3	26,3
62	54,8	26,7	28,1	53,3	26,0	27,3	53,1	26,0	27,1	52,3	25,6	26,6
63	56,4	27,4	29,0	54,4	26,4	28,0	53,0	25,8	27,2	52,7	25,8	27,0
64	56,8	27,6	29,2	55,9	27,1	28,9	54,0	26,1	27,9	52,6	25,5	27,1
60 - 64	275,3	134,3	141,0	270,0	131,8	138,2	264,6	129,2	135,3	261,3	127,9	133,5
65	56,5	27,3	29,3	56,3	27,2	29,1	55,5	26,8	28,7	53,6	25,8	27,8
66	56,2	26,9	29,3	56,0	26,9	29,1	55,8	26,9	28,9	55,0	26,4	28,5
67	55,9	26,7	29,2	55,5	26,5	29,0	55,4	26,5	28,9	55,2	26,5	28,7
68	55,6	26,4	29,2	55,2	26,3	29,0	54,9	26,0	28,8	54,7	26,1	28,7
69	53,9	25,4	28,6	54,8	25,9	28,9	54,5	25,7	28,7	54,1	25,6	28,6
65 - 69	278,1	132,7	145,5	277,9	132,8	145,1	276,0	131,9	144,1	272,6	130,4	142,3
70	52,1	24,3	27,8	53,1	24,8	28,2	53,9	25,3	28,6	53,6	25,2	28,4
71	50,5	23,2	27,2	51,2	23,7	27,5	52,1	24,2	27,9	52,9	24,7	28,2
72	48,6	22,1	26,5	49,4	22,6	26,8	50,2	23,1	27,1	51,1	23,6	27,5
73	46,7	21,1	25,6	47,5	21,5	26,1	48,3	21,9	26,4	49,1	22,4	26,6
74	45,1	20,1	25,0	45,5	20,4	25,1	46,4	20,8	25,6	47,2	21,3	25,9
70 - 74	243,0	110,8	132,2	246,7	113,0	133,7	250,9	115,4	135,5	253,9	117,2	136,7
75	43,7	19,3	24,4	43,9	19,4	24,5	44,3	19,7	24,6	45,1	20,1	25,0
76	41,8	18,3	23,5	42,3	18,5	23,8	42,6	18,7	23,9	43,0	19,0	24,0
77	39,1	16,9	22,2	40,4	17,5	22,8	40,9	17,8	23,1	41,2	17,9	23,2
78	37,1	15,8	21,3	37,6	16,1	21,5	38,9	16,7	22,1	39,4	17,0	22,4
79	36,3	15,2	21,1	35,6	15,0	20,6	36,0	15,3	20,7	37,3	15,9	21,4
75 - 79	197,9	85,4	112,5	199,7	86,6	113,2	202,7	88,2	114,5	206,0	89,9	116,1
80	35,2	14,5	20,7	34,6	14,4	20,3	33,9	14,2	19,8	34,4	14,5	19,9
81	34,1	13,9	20,2	33,2	13,6	19,7	32,7	13,4	19,3	32,1	13,3	18,8
82	32,3	12,9	19,4	31,9	12,8	19,1	31,1	12,5	18,5	30,6	12,4	18,2
83	29,1	11,4	17,7	29,9	11,8	18,2	29,6	11,7	17,9	28,9	11,5	17,4
84	26,0	10,0	16,0	26,7	10,3	16,4	27,5	10,6	16,9	27,2	10,6	16,7
80 - 84	156,7	62,7	94,0	156,4	62,8	93,6	154,8	62,5	92,4	153,2	62,2	91,0
85	23,8	8,9	14,9	23,6	8,9	14,7	24,3	9,2	15,1	25,1	9,5	15,6
86	21,4	7,8	13,6	21,3	7,8	13,5	21,2	7,8	13,3	21,8	8,1	13,7
87	18,8	6,6	12,1	18,8	6,7	12,1	18,7	6,7	12,0	18,7	6,7	11,9
88	16,0	5,5	10,5	16,2	5,6	10,6	16,3	5,6	10,6	16,2	5,7	10,5
89	13,3	4,4	8,8	13,5	4,5	9,0	13,7	4,6	9,1	13,7	4,6	9,1
85 - 89	93,2	33,2	60,0	93,4	33,5	59,9	94,1	33,9	60,2	95,4	34,6	60,9
90	10,7	3,5	7,2	10,9	3,6	7,4	11,2	3,6	7,5	11,3	3,7	7,6
91	8,6	2,7	5,9	8,6	2,7	5,9	8,8	2,8	6,0	9,0	2,8	6,1
92	6,7	2,0	4,7	6,7	2,0	4,7	6,7	2,1	4,7	6,9	2,1	4,8
93	5,0	1,5	3,5	5,1	1,5	3,6	5,1	1,5	3,6	5,1	1,5	3,6
94	3,6	1,0	2,5	3,7	1,1	2,6	3,8	1,1	2,7	3,8	1,1	2,7
90 - 94	34,6	10,7	23,8	35,1	10,9	24,2	35,6	11,1	24,5	36,1	11,3	24,9
95 i više	6,4	1,7	4,7	6,7	1,8	4,9	7,0	1,9	5,1	7,3	1,9	5,3

## LITERATURA

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 (I. – V. poglavlje), Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži, Zagreb

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), Recent Demographic Developments in Europe, Strasbourg

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

Eurostat (2003), Demographic statistics: definitions and methods of collection in 31 European countries, Luxembourg, Eurostat Working Papers, Population and Social Conditions, 3/2003/E/no. 25.

Eurostat (2004.), Dokumenti sa sastanka radne grupe za projekcije stanovništva, Luxembourg, 15. - 16. srpnja 2004.

Eurostat (2005), Methodology for the calculation of Eurostat's demographic indicators. Luxembourg, Eurostat Working Papers and Studies, Population and Social Conditions

Gelo, J. (1999.), Ratni učinci na promjene demografskih struktura u Hrvatskoj, Društvena istraživanja, br. 43-44

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

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

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

UN (2005), World Population Prospects, The 2004 Revision, United Nations Population Division

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

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

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