

DEMOGRAFSKI ASPEKT DEMOGRAFSKI UČINCI IZGRADNJE PELJEŠKOG MOSTA

5. DEMOGRAFSKI ASPEKT - DEMOGRAFSKI UČINCI IZGRADNJE PELJEŠKOG MOSTA

5.1. PROSTORNA KOMPONENTA RAZVOJA – DECENTRALIZACIJA ZAPOSŁJAVANJA

Demografski i gospodarski procesi međuzavisni su ali isto tako i povezani s brojnim okolnostima i promjenama koje ih neizravno generiraju. Jedna od temeljnih poveznica koja upravo u takvom pogledu određuje te procese je i ona prostorna, poglavito shvaćena kao infrastrukturna odrednica. Povijest gospodarskog i društvenog razvoja tako ju potvrđuje kao čvornu u razdoblju industrijalizacije koje nam prethodi, ali ju i procesi globalizacije najavljuju, iako u kontekstu izmjenjenih performansi, kao temeljnu determinantu budućnosti. Upravo zbog toga demografski smo vid projekcija otpočeli raspravom o brojnim kontroverzama prostora i njegovom utjecaju na gospodarske i demografske tijekove u okviru Dubrovačko-neretvanske županije. Kratkim presjekom povijesnih obiježja ovog prostora htjeli smo ukazati na demografska i gospodarska ograničenja, kao i mogućnosti sa zaključkom kako upravo izgradnja mosta Pelješac-kopno čini prijelomnicu u pravcu demografske i svake druge revitalizacije hrvatskog juga. Također zaključili smo, kako bi odgađanje glede izgradnje mosta definitivno odgodio njegovu obnovu, odnosno ubrzalo depopulaciju ovog našeg geopolitički vitalnog prostora.

Svjedoci smo: gradnja Pelješkog mosta izaziva burne reakcije od osporavanja (to je "novi hrvatski Obrovac") do oduševljenja ("isplatilo se ostati" - Pelješčani i Korčulani). I kada se izuzmu mogući politikantski razlozi, ovakvi snažni oprečni stavovi u Hrvatskoj nisu nova pojava. Kada se u Hrvatskoj planira izgradnja velikih infrastrukturnih objekata koji nisu unutar, ili u neposrednom okruženju, triju velikih gradova (Zagreb, Split i Rijeka), u pravilu, takve ideje nailaze na oštro protivljenje političkih i gospodarskih elita koje nisu nositelji provođenja projekata ili u tome ne vide neposredni interes ili jednostavno ne mogu u cjelini sagledati pozitivne učinke. Upravo u tom kontekstu valja promatrati protivljenje dijela političke i gospodarske elite izgradnji Pelješkog mosta. Povijest izgradnje velikih infrastrukturnih objekata, od ideje do završetka, izvan okružja velikih hrvatskih gradova daje nam temelja za iznesene tvrdnje.

U sklopu toga, pitanje je da li bi Hrvatska 1960-ih širila kapacitete luke Ploče da to nije bilo u interesu bosansko-hercegovačke privrede. Ploče su zadržale relativno dosta stanovništva iz svog neposrednog okružja i privukle novo stanovništvo, uglavnom iz graničnih bosansko-hercegovačkih općina.

Uvažavajući političke (ne)prilike kroz povijest, koje umnogome nisu pogodovale izgradnji velikih infrastrukturnih objekata u Hrvatskoj, jedan od važnih činitelja sadašnjih jakih depopulacijskih procesa i izostajanja razvoja na velikom prostoru Hrvatske, jesu i stavovi prema kojima je sve skupo graditi ako nije u funkciji velikih gradova gdje već postoji dobra preostala infrastruktura i investicija se isplati jer se radi zbog velikog broja stanovnika. Ovakvim pristupom, i onda kada se govori o decentralizaciji, svjesno ili nesvjesno, podržava se još veća koncentracija i centralizacija gospodarske, a time i političke, moći u tri, s obzirom na ukupan broj stanovnika u Hrvatskoj, velika grada. Podržava se još veća koncentracija gospodarskih kapaciteta i društvene infrastrukture.

Kada bi se npr. sredstva za gradnju mosta izravno usmjerila za otvaranje novih radnih mjesta to bi opet bilo ondje gdje postoji infrastruktura. Pri tomu se zanemaruje činjenica da je upravo ovakav pristup, uz ostalo, nanio Hrvatskoj velike demografske i gospodarske probleme. Hrvatska demografska povijest pokazuje kako je prevelika koncentracija gospodarskih aktivnosti imala vrlo nepovoljne ekonomske učinke na gospodarsko zaostajanje velikog dijela Hrvatske. O tome se vrlo na široko raspravlja ali, ponekada, kako da se ne shvaća da su upravo ovakvi infrastrukturni zahvati u funkciji decentralizacije gospodarske moći.

Kratkoročni gospodarski probici, gradi tamo gdje je već sve koncentrirano i jeftinije, imali su vrlo nepovoljne demografske i gospodarske srednjoročne i, osobito, dugoročne učinke. Izgradnja dobre prometne infrastrukture kojom se ostvaruje sigurna i brza prometna povezanost disperziranih naselja s regionalnim gradskim centrima temeljni je preduvjet za zaustavljanje depopulacijski procesa. Kakve je nepovoljne učinke imala loša prometna povezanosti na gospodarski i u sklopu toga na demografski razvoj, drastičan je, i instruktivan, primjer prostor Like. Prema popisu 1900. godine Ličko-senjska županija je imala 186.871 a 1991. godine, dakle pred Domovinski rat, 85.135 stanovnika. Do početka 1990-ih, dakle prije Domovinskog rata, Lika je bila već više od jednog stoljeća emigracijska. Od kraja 1970-ih zahvaćena je, pored emigracijske, i intenzivnim procesom prirodne depopulacije što je uvjetovalo vrlo intenzivan proces demografskog starenja. Tek izgradnjom autoputa Zagreb-Split Lika bilježi prve znakove blage revitalizacije. No, sada je potrebno uložiti mnogo više sredstava da bi se privuklo novo stanovništvo.

Nismo protiv ali odgodimo za budućnost – stav je koji ne vodi računa da se će do tada prostor koji bi se najviše trebao revitalizirati gradnjom mosta, toliko demografski isprazniti da će gradnja biti u službi "vikendaša". Onda zaista neće biti nikakve ekonomske opravdanosti za gradnju. Prema tome, na hrvatskoj gospodarskoj i političkoj sceni postoje mišljenja da gradnja Pelješkog mosta nije upitna, ali je treba odgoditi za gospodarski bolja vremena, no do tih "boljih gospodarskih vremena" nepovoljni demografski procesi i dalje će se još više produbljivati. Ovaj veliki infrastrukturni poduhvat, treba promatrati ne samo kao porast zaposlenosti uvjetovan gradnjom i pratećim djelatnosti, već i kao oblikovanje pretpostavki za poticanje razvoja niza gospodarski i društvenih djelatnosti.

Multiplikativni razvojni učinci smanjiti će dominaciju sezonskog turizma. Prevelika orijentacija na jednu gospodarsku djelatnost pokazala svoje negativne strane u 1990-im. Pobornici boljih gospodarskih vremena trebaju imati u vidu narav demografskih procesa.

Osobito pri analizi i projekcijama demografskih trendova treba voditi računa da se nepovoljni demografski procesi međusobno podupiru, protokom vremena problemi postaju sve složeniji a njihovo rješavanje zahtjevnije, a nekada i bez rješenja. Koliko li je naselja u Hrvatskoj opustjelo samo zato što nisu imala dobru prometnu povezanost s obližnjim gradom.

Izgradnja Pelješkog mosta ima osobito značenje za zaustavljanje i revitalizaciju krajnje nepovoljnih demografskih trendova Pelješca, Korčule, Lastova, Mljeta, ali i Neretvanskog kraja. Ne smije se ispustiti iz vida i pozitivan psihološki učinak za otočno stanovništvo. U cjelini je otočna problematika specifična, a može se razmatrati pojedinačno ili po skupinama otoka. Demografska kretanja najbolje osvjetljavaju i gospodarsko stanje i perspektive u nepromijenjenim uvjetima na pojedinim otocima. Dosada je država poduzela niz mjera vezanih uz rješavanje specifične otočne problematike, ali te su mjere uvijek bile samo jedan dio iz skupine predviđenih kojima bi se revitalizirao otočni prostor. Bitna je specifičnost otoka, u odnosu na kopneni prostor, njihova prometno-gospodarska odvojenost od kopna ali i od drugih otoka. Otoci koji imaju bolju prometnu povezanost s kopnom imaju i povoljnija demografska kretanja. Iako je to zasada blagi trend, pokazalo se da je bolja prometna povezanost potaknula preraspoređivanje iz gradskih aglomeracija u mirni i bliski otočni prostor. S druge strane zabrinjavajuća je razmjerno jaka depopulacija Korčule i Lastova. Stanovništvo hrvatskog otočnog prostora nadprosječno je demografski staro, ta će činjenica u postojećim otočnim okolnostima iziskivati još veću specifičnu skrb države i značajna financijska sredstva za tu svrhu.

Pouke i nedostaci iz nedavne gospodarske povijesti najbolje može rasvijetliti sadašnje nedoumice. Problem izostajanja prostorne komponente gospodarskog razvoja treba razmotriti ne samo u okviru Dubrovačko-neretvanske županije već i u širem kontekstu. Neosporno je kako analiza ukupnog i regionalnog gospodarskog i demografskog razvoja kazuje o njihovoj čvrstoj povezanosti i međuuvjetovanosti.

U toj uzajamnosti i upotpunjenju na prostoru Hrvatske, s jedne strane, gospodarska nerazvijenost poticala je višestoljetno intenzivno iseljavanje stanovništva u prekomorske i europske zemlje, te u razdoblju nakon drugog svjetskog rata u nekoliko velikih hrvatskih gradova; a s druge se strane neprekidno demografski praznio velik prostor Hrvatske jer nije imao osnovne infrastrukturne uvjete za zapošljavanje izvan poljoprivrede.

No, pri razmatranju društveno-gospodarskog razvoja poslije Drugoga svjetskog rata valja imati u vidu i ograničenja koja su rezultat povijesno naslijeđenih nepovoljnih gospodarskih i demografskih tendencija u prostoru.

Ali i poslije toga, u fazi intenzivne industrijalizacije, prostorna je pokretljivost stanovništva neprekidno vodila prema sve istaknutijoj neravnomjernosti prostornog razmjesta stanovništva. Razvoj je stanovništva prepušten spontanosti. Usiljena deagrarizacija i spontan, neusmjeravan proces deruralizacije sve više je remetio prostornu raspodjelu stanovništva kako unutar županija tako između njih. Općenito, a osobito one županije koje u svom sastavu nisu imale velike gradove nisu mogle u dostatnoj mjeri zaposliti i zadržati deagrarizirano stanovništvo iz svog gravitacijskog područja, pa su glavna migracijska kretanja bila usmjerena u makroregionalne centre ili prema inozemstvu. Brzi populacijski rast, za hrvatske uvjete velikih gradova, Zagreba, Splita, Rijeke to uvjerljivo potvrđuje. Slabiju dinamiku populacijskog rasta imali su brojniji veći srednji gradovi: Slavonski Brod, Dubrovnik, Zadar, Karlovac, Pula, Šibenik, Varaždin, Vukovar, Vinkovci, Čakovec, Županja, Sisak, koji su trebali zadržati stanovništvo iz šireg gravitacijskog područja. U prvoj razvojnoj fazi nije postojala gospodarska infrastruktura za zapošljavanje a u drugoj razvojnoj fazi sve važnija je bila obrazovna infrastruktura. Stanovništvo iz najmanjih naselja selilo se prema najvećim središtima, zaobilazeći srednja naselja, odnosno srednje gradove. Sveukupni razvoj malih i srednjih gradova nije mogao zadržati glavninu deagrariziranog stanovništva iz svojih gravitacijskih zona, pa je ruralni egzodus bio neizbježan. Umjesto industrijalizacije i urbanizacije, s gospodarskog i demografskog motrišta optimalnog sustava regionalnih centara, dopunjujući to s upravnim i društvenim funkcijama, nastavljena je koncentracija gospodarskih i drugih funkcija i stanovništva ponajviše u tri velika grada. Posljedica toga su masovne i stihijske migracije iz sela u gradove.

Promjenama gospodarske strukture privrede mijenjao se i prostorni razmještaj stanovništva. Kada prevladava agrarni sektor privrede, normalan je disperzan razmještaj stanovništva. Promjenom ekonomske strukture stanovništva, na relaciji poljoprivreda – nepoljoprivreda, mijenja se i prostorni razmještaj stanovništva. Koncentracija gospodarstva izaziva i sve veću koncentraciju uslužnih djelatnosti i društvenih funkcija u mjestima koncentracije stanovništva. I prije procesa industrijalizacije, postojala je neravnomjerna prostorna distribucija hrvatskog stanovništva, a neodgovarajući regionalni razvoj još je više produbio razlike.

To je dovelo, naročito poslije Drugoga svjetskog rata, do naglašenih razlika prostornih populacijskih disproporcija. Jedan od razloga ovakvih kretanja jest nerazvijen sustav regionalnih centara. U vremenu supstitucije agrarne strukture privrede nije bilo moguće zadržati postojeći raspored stanovništva.

Prije navedeni politički i gospodarski čimbenici (politička razjedinjenost hrvatskog prostora, usiljena industrijalizacija itd.) nisu omogućili oblikovanje odgovarajućeg sustava regionalnih urbanih centara koji bi unutar regije zadržali, s društvenog i gospodarskog gledišta, poželjan broj stanovnika. Snažnije podupiranje gospodarskog i društvenog razvoja odgovarajućeg broja gradskih regionalnih centara, zadržalo bi stanovništvo unutar regije i upravo u tom kontekstu valja sagledati razvoj Dubrovnika i manjih gradova koji su u sastavu Dubrovačko-neretvanske županije. Nakon Drugog svjetskog rata, kada je bio najintenzivniji proces deagrarizacije i bijega sa sela, postojeći regionalni gradski centri nisu u dovoljnoj mjeri osiguravali zapošljavanje izvan poljoprivrede.

Dubrovnik treba širiti kapacitete i dostupnost različitih oblika zadovoljavanja suvremenih društveno-kulturnih potreba. Naime, u inicijalnim fazama industrijalizacije bilo je dovoljno omogućiti zaposlenje izvan poljoprivrede, ili u slučaju dubrovačkog kraja ponajviše u sezonskom turizmu. U višim fazama društveno-gospodarske razvijenosti to nije dovoljno. Prostorna distribucija sustava centara i njihovih gravitacijskih područja podložna je promjenama. Razvojne promjene, uz gospodarske čimbenike, sve više uvode u čimbenike prostorne pokretljivosti stanovništva i društveno-kulturne varijable.

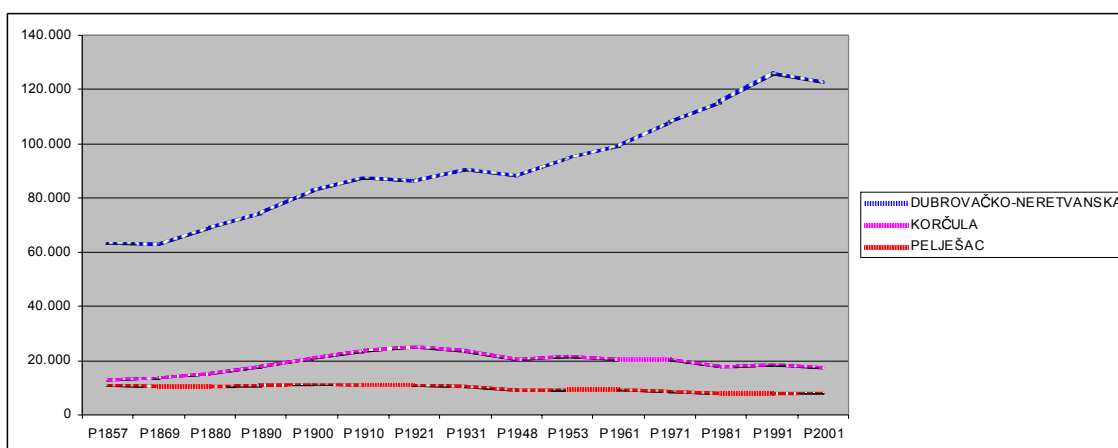
To znači, da bi regionalni centri, kao što je Dubrovnik, zadržali stanovništvo u svom gravitacijskom području, trebaju, uz pružanje zaposlenja, pružiti i potpune društvene i uslužne sadržaje (trgovina, uprava, prosvjeta, kultura, zdravstvo, socijalne službe, tjelesna kultura itd.). Analiza kretanja stanovništva pokazuje da ni one županije koje u svom sastavu imaju razmjerno veća gradska središta (Karlovac, Sisak, Bjelovar, Dubrovnik, Šibenik, Virovitica, Varaždin, itd.) nisu mogle zaustaviti, već od šezdesetih godina, iseljavanja i postupnu stagnaciju ili depopulaciju.

Od šezdesetih godina prošlog stoljeća krug se županija s porastom udjela u stanovništvu Hrvatske suzio na Grad Zagreb i njegov funkcionalni dio Zagrebačku županiju, Primorsko-goransku, Splitsko-dalmatinsku i donekle Zadarsku županiju. Stoga nepostojanje odgovarajuće društvene infrastrukture i u uvjetima otvaranja industrijskih objekata i mogućnosti zapošljavanja, nije moglo smiriti iseljavanje iz velikog broja hrvatskih županija. Sveprisutni napredak unio je duboke promjene u vrijednosni sustav, a time i u čimbenike koji određuju pokretljivost stanovništva.

5.2. RAZVOJ STANOVNIŠTVA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE

Promatrano na razini manjeg ili većeg prostornog obuhvata demografske su promjene rezultat slojevitog utjecaja općih i za pojedine prostore posebnih činitelja. Dubrovačko-neretvanska županija ostvarila je najveći udio u ukupnom stanovništvu Hrvatske (2,8 posto) davne 1880. i zadržala ga do 2001. Kako je demografski razvoj čvrsto povezan i međuuvjetovan s gospodarskim razvojem, kako stanjem tako i perspektivama, potvrđuje kretanje ukupnoga broja stanovnika Dubrovačko-neretvanske županije za relativno dugo razdoblje tj. od 1857. do 2001. godine (vidi Grafikon 1.).

Grafikon 5. 1. *Kretanje broja stanovnika u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, Pelješcu i Korčuli prema popisima (1857.-2001.)*



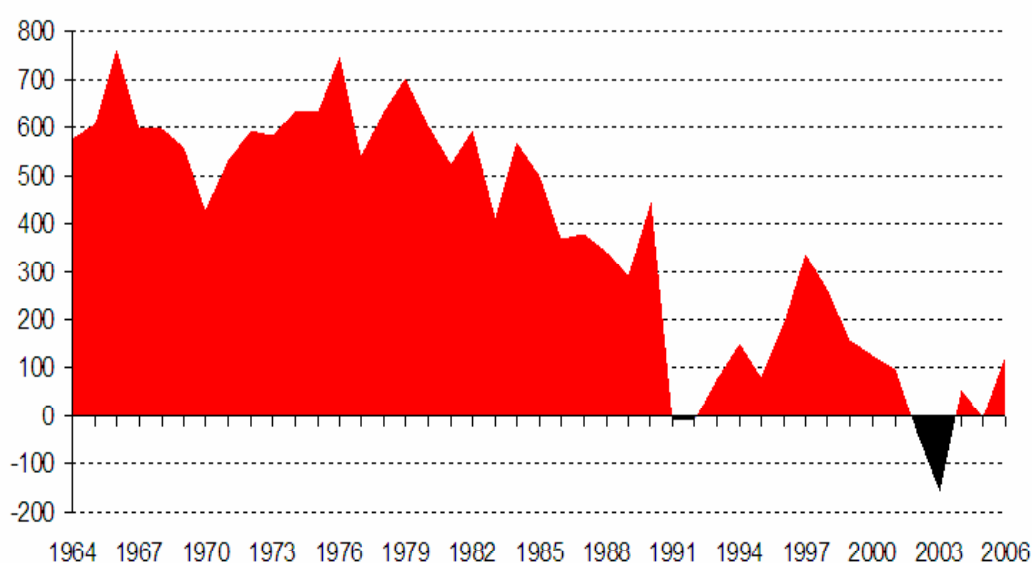
Izvor: Naselja i stanovništvo Republike Hrvatske 1857. - 2001. (digitalno izdanje), Državni zavod za statistiku RH

Agrarna kriza povezana s rastom prirodnog prirasta i istovremena mogućnost odlaska u prekomorske zemlje, glavni su razlozi što od 1857. do 1910. godine Dubrovačko-neretvanska ima porast ukupnoga broja stanovnika od 38,3 posto što je ispod prosjeka za Hrvatsku (58,6 posto). I u razdoblju od 1910. do 1948. godine Dubrovačko-neretvanska županija s porastom ukupnoga broja stanovnika od 1,0 posto nalazi se ispod prosjeka za Hrvatsku (9,2 posto). Osnovni je razlog ispodprosječanom porastu ukupnog broja stanovnika u Dubrovačko-neretvanskoj županiji onovremeni vrlo visok udio poljoprivrede u gospodarstvu.

Zato su dvije velike agrarne krize, jedna od 1873. do 1895. i ona od 1926. do 1938. godine, povezane sa specifičnom gospodarskom strukturom ovog kraja - agrarna prenaseljenost i kopna i otoka, kriza vinogradarstva, seljački dugovi, propast jedrenjaštva, drvene brodogradnje i popratnih zanata itd. – razlog jakih emigracija. Dakle, neprekidno iseljavanje iz ove županije, do početka razvoja turističke djelatnosti, u neraskidivoj je vezi s gospodarskim kretanjima i nedostatnom supstitucijom agrarne strukture privrede. Jake emigracije odnosile su najvitalnije, mlado, stanovništvo i tako oblikovale dugoročne pretpostavka za ukupnu i prirodnu depopulaciju na velikom dijelu prostora Dubrovačko-neretvanske županije.

Prvenstveno za Dubrovnik i njegovo uže okružje od početka 1960-ih situacija se mijenja. Razvojem turizma i pratećih gospodarskih sadržaja te proširenjem kapaciteta luke Ploče Dubrovačko-neretvanska županija postaje imigracijska, stoga od 1971. do 1991. godine bilježi značajno iznad hrvatskog prosjeka (7,89 posto) porast ukupnoga broja stanovnika za 16,25 posto. Porastu ukupnog stanovništva za 10,21 posto doprinio je prirodni prirasta 10,21 posto a pozitivan migracijski saldo (većeg broja useljenih od iseljenih) 6,04 posto. I porastu nataliteta doprinijela su useljavanja (vidjeti Grafikon 2.: Dubrovačko-neretvanska županija – prirodno kretanje 1964.-2006.).

Grafikon 5. 2. Dubrovačko-neretvanska županija – prirodno kretanje 1964.-2006.



Unatoč pozitivnom migracijskom saldu, kako se vidi iz Grafikona 2., i dalje je opadao broj stanovnika Korčule i Pelješca ali i na preostalom ruralnom prostoru Dubrovačko-neretvanske županije. Opća je karakteristika prema kojoj su svi gradovi koji su imali iznadprosječan demografski rast praznili ne samo ruralni prostor iz svog okružja već i manja gradska naselja.

Prvenstveno zbog izravnih i neizravnih demografskih i gospodarskih posljedica ratne agresije na dubrovačko područje početkom 1990-ih, ova je županija od 1991. do 2001. godine zabilježila smanjenje ukupnoga broja stanovnika za 2,7 posto. Okupacije Konavala, razaranja i uništavanja velikog dijela turističkih kapaciteta i zamiranje turističke djelatnosti najvažniji su čimbenici gospodarske krize i nezaposlenosti. Međutim, pokazala se negativna strana jednostrane orijentacije na jednu ili dvije gospodarske djelatnosti koje su zapošljavale velik broj ekonomski aktivnog stanovništva ove županije pa zamiranje turističke djelatnosti izazvao velike gospodarske teškoće. Velika je većina turističkih kapaciteta orijentirana na sezonski turizam što je za domaće stanovništvo, uglavnom, prihvatljivo ako može rad u sezonskom turizmu kombinirati s radom izvan sezone u poljoprivredi ili obrtu.

Prirodno kretanje stanovništva u Dubrovačko-neretvanskoj županiji nakon blagog i kratkog rasta od kraja 1960-ih do sredine 1970-ih ima od tada trend snižavanja. Od 2000. do 2006. u prosječno se godišnje rađalo 1258 djece. U slučaju da se stabiliziraju dosadašnji trendovi godišnjeg broja živorođenih valja očekivati da će se povećati prirodno smanjenje stanovništva zbog očekivanog porasta broja umrlih jer u stariju dob ulaze brojniji naraštaji. Otok Korčula od početka 1960-ih s kolebanjima bilježi, pad broja živorođenih. Broj živorođenih na otoku Korčuli 1963. bio je 230. a 1992. godine 175. Već od 1970. godine u pojedinim godinama, a od 1986. godine otok Korčula ima iz godine u godinu, i to rastuće, prirodno smanjenje.

Tablica 5.1. Dubrovačko-neretvanska županija, prirodno kretanje 1999.-2006.

	Živorodeni	Umrli	Prirodni prirast	Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)
1999.	1.392	1.234	158	112,8
2000.	1.359	1.233	126	110,2
2001.	1.282	1.183	99	108,4
2002.	1.187	1.225	-38	96,9
2003.	1.123	1.283	-160	87,5
2004.	1.264	1.211	53	104,4
2005.	1.251	1.256	-5	99,6
2006.	1.340	1.216	124	110,2

Dubrovačko-neretvanska županija, prirodno kretanje, 2006.

	Živorodeni	Umrli	Prirodni prirast	Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)
Ukupno	1 340	1 216	124	110,2
Gradovi	887	727	160	122
Dubrovnik	486	420	66	115,7
Korčula	45	54	-9	83,3
Metković	213	122	91	174,6
Opuzen	31	45	-14	68,9
Ploče	112	86	26	130,2
Općine	453	489	-36	92,6
Blato	21	45	-24	46,7
Dubrovačko primorje	28	39	-11	71,8
Janjina	5	9	-4	55,6
Konavle	98	95	3	103,2
Kula Norinska	18	20	-2	90
Lastovo	6	13	-7	46,2
Lumbarda	6	13	-7	46,2
Mljet	8	17	-9	47,1
Orebić	40	46	-6	87
Pojezerje	14	18	-4	77,8
Slivno	19	16	3	118,8
Smokvica	11	10	1	110
Ston	30	37	-7	81,1
Trpanj	3	7	-4	42,9
Vela Luka	37	46	-9	80,4
Zažablje	10	11	-1	90,9
Župa dubrovačka	99	47	52	210,6

Iako izvan političko-teritorijalnog ustroja Grada Dubrovnika, ali je njegov funkcionalni dio, općina Župa dubrovačka sa 6.663 stanovnika (popis 2001.) je jedino vitalnije naselje u okružju jer ima 21,2 posto mladih i samo 10,2 posto starijih u ukupnom broju stanovnika. Sve druge općine Dubrovačko-neretvanske županije, uz izuzetak općine Konavle i Smokvice sa zanemarivim pozitivnim prirodni prirastom imaju u neprekinuto, velikoj većini, od 1995. godine prirodno smanjenje.

Kako pokazuje Tablica 5.1. i gradovi Korčula i Opuzen imaju 2006. godine prirodno smanjenje. I do popisa 1991. natprosječan je udio doseljenog stanovništva iz inozemstva, tj. s drugih područja bivše Jugoslavije i iz drugih stranih zemalja, imala Dubrovačko-neretvanska županija. U popisu 2001. registriran je 19.501 stanovnik ove županije doseljen iz inozemstva. Od toga je 15.765 doseljenika iz Bosne i Hercegovine. Gradnjom Pelješkog mosta inicirao bi se novi razvojni ciklus koji bi uz turizam kao najvažniju gospodarsku djelatnost iskoristio danas visoko vrednovane prirodne pogodnosti za gospodarstvo i život na prostoru gdje je najveće očekivano trajanje života u Hrvatskoj.

5.3. PROJEKCIJA UKUPNOG BROJA I DOBNO-SPOLNOG SASTAVA STANOVNIŠTVA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE DO 2051. GODINE (S IZDVOJENIM PROJEKCIJAMA ZA PELJEŠAC I KORČULU)

Projekcije stanovništva polazne su pri usmjeravanju tekućeg i oblikovanju strategije budućeg ukupnog razvoja. Demografske su strukture temeljna odrednica pri planiranju gospodarskih, obrazovnih, zdravstvenih i drugih kapaciteta. Projiciranje demografskog razvoja, dakle, ima sasvim praktične razloge. Prethodno razmotrene dugoročne tendencije u osnovnim demografskim i ekonomskim strukturama podloga su za postavljanje hipoteza o demografskim perspektivama. Projekcije su izrađene analitičkom metodom a temelje se na hipotezama o demografskim kretanjima, procesima i promjenama u dobno-spolnoj strukturi stanovništva Dubrovačko-neretvanske županije. Izdvojene su projekcije Pelješca i Korčule. Kao i dosada očekuju se useljavanja ili dnevne migracije s prostora Bosne i Hercegovine, zato su urađene i projekcije za Zapadno-hercegovački i Hercegovačko-neretvanski kanton. Pozitivni gospodarski i demografski učinci gradnje mosta ne povezuju se samo uz Pelješac i Korčulu već bi to iniciralo novi razvojni ciklus i u cjelokupnom neretvanskom kraju. Gradnja tematiziranog objekta imala bi najviše demografskih i gospodarskih učinaka upravo na spomenutim prostorima.

Bitno je važno istaknuti da se izgradnjom Pelješčkog mosta inicira novi razvojni ciklus koji bi obuhvatio veći prostor, što znači da nije isključivo orijentiran na gradove npr. Dubrovnik ili neki drugi grad u županiji, iako će i gradska naselja imati velike ekonomske i društvene probitke. Stoga bi, dakle, bitna značajka više puta spominjanog novog razvojnog ciklus bila prostorna komponenta razvoja. Prisjetimo se, u Hrvatskoj je upravo izostanak prostorne komponente razvoja osnovni razlog da je duboka demografska starost zahvatila veliki prostor Hrvatske.

Projekcije temeljimo na dobno-spolnom sastavu stanovništva iz popisa 2001. godine te vitalne i migracijske statistike statistika 2001. -2006., to znači da su uključene demografske promjene koje su se zbile do kraja 2006. godine. Utvrđene i ukratko razmotrene gospodarske i demografske pojave i procesi i očekivani ukupni razvojni učinci bili su podloga za postavljene hipoteze projekcije. Prema tome, analiza razvoja osnovnih demografskih i ekonomskih struktura podloga su za postavljanje hipoteza za izradu projekcija stanovništva. Naime, ako se ne poznaju dugoročna prošla demografska kretanja nemoguće je postaviti objektivne i znanstveno utemeljene osnovne hipoteze za buduća demografska kretanja.

Napomena: za sve varijante projekcija dane su tablice i grafikoni. Za svaku varijantu dane su četiri tablice. Tablica 1. pokazuje projicirano kretanje ukupnog broja stanovnika, brojačano izražene pojedine hipoteze, te osnovne demografske pokazatelje izračunate iz projekcija dobno-spolnog sastava a za desetogodišnja razdoblja od 2001. do 2051. godine. Tablica 2. pokazuje projicirano žensko stanovništvo po petogodišnjim dobnim skupinama za desetogodišnja razdoblja od 2001. do 2051. godine. Tablica 3. pokazuje projicirano muško stanovništvo po petogodišnjim dobnim skupinama za desetogodišnja razdoblja od 2001. do 2051. godine. Tablica 4. pokazuje projicirano ukupno stanovništvo po petogodišnjim dobnim skupinama za desetogodišnja razdoblja od 2001. do 2051. godine. Za svaku varijantu nacrtana su tri grafikona: grafikon prirodnog kretanja (nataliteta, mortaliteta i prirodnog prirasta) od 2001. do 2051.; dobno-spolna piramida utvrđena popisom 2001. i projicirana dobno-spolna piramida 2021. godine.

Kao zadnje u nizu projicirane analitičko-demografske građe nalaze se projekcije stanovništva za Zapadno-hercegovački i Hercegovačko-neretvanski kanton. Projekcije su napravljene u samo jednoj varijanti. Tome je razlog je nepotpuna i u mnogo slučajeva upitna statistička građe. Usto se nalazi i tablica koja pokazuje broj zaposlenih i nezaposlenih u pojedinim kantonima Federacije BiH. Zbog vrlo visokih stopa nezaposlenosti u Federaciji BiH realno je pretpostaviti da će se u slučaju veće potražnje radne snage u Dubrovačko-neretvanskoj županiji intenzivirati bilo trajno useljenje ili će se pojačati prekogranične dnevne migracije.

I. **PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE DO 2051.: VARIJANTA 1.**

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Postavljene hipoteze za varijantu 1. ostvarive su ako se dosadašnji demografski trendovi prepuste spontanosti tj., ako ne bude društvene intervencije u područje fertiliteta. U takvim uvjetima TFR će pasti s razine od 1,5 na 1,3. Uz prepuštanje spontanosti dosadašnjih demografskih trendova posve su izvjesni jaki poremećaji dobnog sastava stanovništva. To će pratiti sve izraženiji gospodarski i socijalni problemi. Ova varijante pretpostavlja nepovoljna gospodarska kretanja što samo po sebi prati ne samo izostajanje većeg broja mjera populacijske politike već i redukcija dosadašnjih. Varijanta je ostvariva i u slučaju izostanka investicija u prostornu komponentu razvoja posebno u otočnu razvojnu politiku. Glede očekivanog trajanja života, sve varijante projekcija polaze da će Dubrovačko-neretvanska županija kao i do sada imati najveće očekivano trajanje života u Hrvatskoj, te da će taj trend imati umjeren rast kao i dosad. Kao što se vidi iz tablica od 1. do 4. za varijantu 1., projekcija je da bi se broj stanovnika smanjio sa 122.314 iz 2001. godine na 94.763 u 2051. godini. Uz smanjenje ukupnog broja stanovnika još više bi se poremetili brojčani odnosi između funkcionalnih dobnih skupina. U cjelini ovo je pesimistična varijanta projekcije.

II. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE DO 2051.: VARIJANTA 2.

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,5)
- godišnje neto migracije umjereno visoke i pozitivne na razini od 500 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Hipoteze za varijantu 2. ostvarive su uz primjenu tekućih mjera populacijske politike i porast investicija u gospodarsku i društvenu infrastrukturu što će generirati porast zaposlenosti. Dobra prometna povezanost svih dijelova županije s Dubrovnikom usporiti će prostornu depopulaciju i privući novo stanovništvo iz neposrednog zaleđa. Useljavanjem će se postupno revitalizirati Pelješac i Korčula. Useljavanje će kompenzirati utjecaj sadašnje nepovoljne dobne strukture i zadržati TFR na sadašnjoj razini od 1,5.

III. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE DO 2051. VARIJANTA 3.

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije su visoke i pozitivne na razini od 1.000 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mladih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Ovo je najoptimističnija varijanta projekcije, ali ostvariva. Gospodarski razvoj i prirodne osobitosti privukle bi novo stanovništvo koje pomladilo dobni sastav i doprinijelo porastu broja živorođenih. Više puta spominjani novi razvojni ciklus zahvatio bi veliki dio sada depopulacijskog prostora Dubrovačko-neretvanske županije. Osobito u posebnu pozornosti treba obratiti na stambenu problematiku mladih. Vrtoglavi porast cijena stanova u priobalju a posebno u Dubrovniku i gravitacijskom okružju postavio je problem stambene opskrbe mladih na prvo mjesto. Dubrovnik će dobiti veće gospodarsko i društveno značenje, a dobra prometna povezanosti sa svim dijelovima županije podržavala bi ravnomjerniji razmještaj stanovništva.

IV. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA PELJEŠCA DO 2051. - VARIJANTA 1

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene.

Projekcija stanovništva za Pelješac prema varijanti 1. simulira situaciju da neće biti značajnijeg gospodarskog razvoja. TFR će se zadržati na razini od 1,3. Značajno će porasti udio starijeg stanovništva, to samo po sebi nosi povećane socijalne troškove za njihovu skrbi. Kao i na razini županije varijanta je ostvariva u slučaju izostanka investicija u prostornu komponentu razvoja. Iseljavanje mladih kompenzirati će useljavanje starijeg stanovništva koje ondje već ima kuće za odmor. Ne ulazeći u širu elaboraciju valja imati u vidu da je na jednom broju otoka između 1991. i 2001. godine fiktivno porastao broj stanovnika. Jedan broj vlasnika kuća za odmor na otocima, osobito se to odnosi na umirovljenike koji žive u gradovima na kopnu (Rijeci, Zadru, Šibeniku, Splitu, Zagrebu, Dubrovniku itd.), prijavili su na otocima stalno mjesto boravka, usudujemo se ustvrditi, radi izbjegavanja poreza i korištenja državnih povlastica koje ima otočno stanovništvo.

V. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA PELJEŠCA DO 2051. - VARIJANTA 2.

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije pozitivne na razini od 50 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

VI. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA PELJEŠCA DO 2051. - VARIJANTA 3.

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije pozitivne na visokoj na razini od 200 stanovnika
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Dvije projekcije stanovništva Pelješac do 2051., varijanta 1. i varijanta 2. razlikuju se jedino po hipotezi o neto pozitivnom migracijskom saldu. Obje su optimistične. U varijanti 2. postavljena je hipoteza da će godišnji pozitivni saldo migracija biti 50 a u varijanti 3. neto pozitivni migracijski saldo bio bi 200 stanovnika. Držimo da je realnija hipoteza o migracijama za varijantu 2. Kao što je navedeno i za županiju, hipoteze za varijantu 2. ostvarive su uz primjenu tekućih mjera populacijske politike i porast investicija u gospodarsku i društvenu infrastrukturu što će generirati porast zaposlenosti. Useljavanjem će se postupno revitalizirati Pelješac i Korčula. Ostvarenjem ove varijante zaustavilo bi se daljnje produblјivanje disproporcija između funkcionalnih dobnih skupina.

VII. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA KORČULE DO 2051. - VARIJANTA 1.

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Kao i u prethodnim slučajevima varijanta 1. polazi od hipotetske situacija da neće biti takvog gospodarskog razvoja koji bi inicirao useljavanje. U toj situaciji na temelju prošlih dugogodišnjih demografskih kretanja bez imigracije predvidivi su i izvjesni veći, s obzirom na aktualne, poremećaji u dobnom sastavu stanovništva. Valja imati u vidu da smanjenje ukupnoga broja stanovnika nije linearno već se pod utjecajem dugogodišnjeg snižavanja broja živorođenih smanjuje udjel mladih i priljev u radni kontingent, a nasuprot tomu apsolutno i relativno raste udjel stanovništva iznad 65 godina. Demografska kretanja najbolje osvjetljavaju i gospodarsko stanje i perspektive u nepromijenjenim uvjetima na pojedinim otocima.

VIII. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA KORČULE DO 2051. - VARIJANTA 2.

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,5)
- godišnje neto migracije umjereno visoke i pozitivne na razini od 50 stanovnika godišnje
- dobnna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Ova varijanta projekcije polazi od hipoteza da će se izgradnjom mosta oblikovati gospodarske pretpostavke za povratak iseljenih ali i privlačenjem novog stanovništva. No, kako se vidi ova varijanta ne bi zamjetnije ublažila nepovoljne promjene u dobnospolnog sastava u smjeru pomlađivanja.

IX. PROJEKCIJA STANOVNIŠTVA KORČULE DO 2051. - VARIJANTA 3.

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije visoke i pozitivne na razini od 200 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mladih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene

Bez jakih imigracija, sve varijante projekcije pokazuju da je nemoguće izbjeći jake negativne ekonomske i socijalne učinke dosadašnjih poremećaja u dobnoj strukturi. Prema tome, kao rezultat dugogodišnjeg snižavanja nataliteta zbila se nepovoljna promjena broja i udjela mladog i starijeg stanovništva. Ni na jednom otoku dosada nije bilo gospodarskog napretka koji bi privukao novo stanovništvo. Već je spomenuto da je između 1991. i 2001. godine porasta broj stanovnika na otocima koji su vrlo blizu kopnu i gotovo su u njegovom sastavu što možemo tumačiti i kao prerasmjestaj iz gradskih aglomeracija u mirni i bliski otočni prostor. Jako smanjenje broja stanovnika ima i otok Lastovo, a ostvarenje ove varijante projekcije doprinijelo bi i njegovoj postupnoj revitalizaciji. U cjelini stanovništvo je hrvatskog otočnog prostora nadprosječno demografski staro, što znači da će u postojećim otočnim okolnostima to iziskivati posebnu skrb države i značajna financijska sredstva u tu svrhu. Izgradnja Pelješkog mosta imala bi vrlo veliki učinak za demografski oporavak i kopnenih dijelova županije i otoka Korčule i Lastova. Ujedno to je nakon Krčkog mosta prva velika infrastrukturna investicija u otočnu razvojnu politiku. Ova infrastrukturna investicija nije namijenjena sanaciji tekućih otočnih gospodarskih i socijalnih problema već ima razvojni cilj. Upravo u sklopu toga vidimo, osobito s demografske strane, veliku opravdanost gradnje. Multiplikativni gospodarski učinci vratiti će uložena sredstva. Sve druge mjere za ovaj prostor daju male pomake i iluzija je da će njima ostvariti značajniji demografski oporavak. U velikoj mjeri, kako rekosmo, njima se stanje samo sanira ali bez realne nade u dugoročni demografski opstanak.

5.4. PROJEKCIJE STANOVNIŠTVA ZAPADNO-HERCEGOVAČKOG I HERCEGOVAČKO-NERETVANSKOG KANTONA DO 2051. GODINE

X. PROJEKCIJE STANOVNIŠTVA ZAPADNO-HERCEGOVAČKOG KANTONA DO 2051. GODINE

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,5)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i na razini je onog u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

XI. PROJEKCIJE STANOVNIŠTVA HERCEGOVAČKO-NERETVANSKOG KANTONA DO 2051. GODINE

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,5)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i na razini je onog u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Već stoljećima, s kolebanjima, Dubrovačko-neretvanski kraj privlači stanovništvo iz zaleđa. Mlado hercegovačko, biološki vitalnije, stanovništvo neprestano je popunjavalo demografske praznine. Svaki značajniji gospodarski napredak na prostoru Dubrovačko-neretvanske županije izazvao je imigracije s tih prostora. Uvijek kada je Dubrovačko-neretvanska županija imala nadprosječan porast stanovništva razlogom su bile imigracije prvenstveno iz Hercegovine. Pri izradi projekcija za Zapadno-hercegovački i Hercegovačko-neretvanski kanton suočili smo se s nedostatnom i nepotpunom demografsko-statističkom građom. Stoga su bile potrebne procjene za utvrđivanje dobno-spolne strukture za bazno razdoblje. Kako pokazuje Tablica 1. a i 1. b. oba kantona, kao uostalom i preostali kantoni u Federaciji BiH imaju vrlo malu stopu zaposlenosti. Realno je pretpostaviti da se radi o vrlo visokom udjelu sive ekonomije. Teško je očekivati takve gospodarske pomake na bosansko-hercegovačkom prostoru koji bi bili konkurentniji u zadržavanju stanovništva u slučaju povećane potražnje za radnom snagom u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Hipoteze za projekciju stanovništva u ova dva kantona temelje se da u dogledno vrijeme neće doći do takvog gospodarskog napretka koji će zadržati dosadašnji odljev.

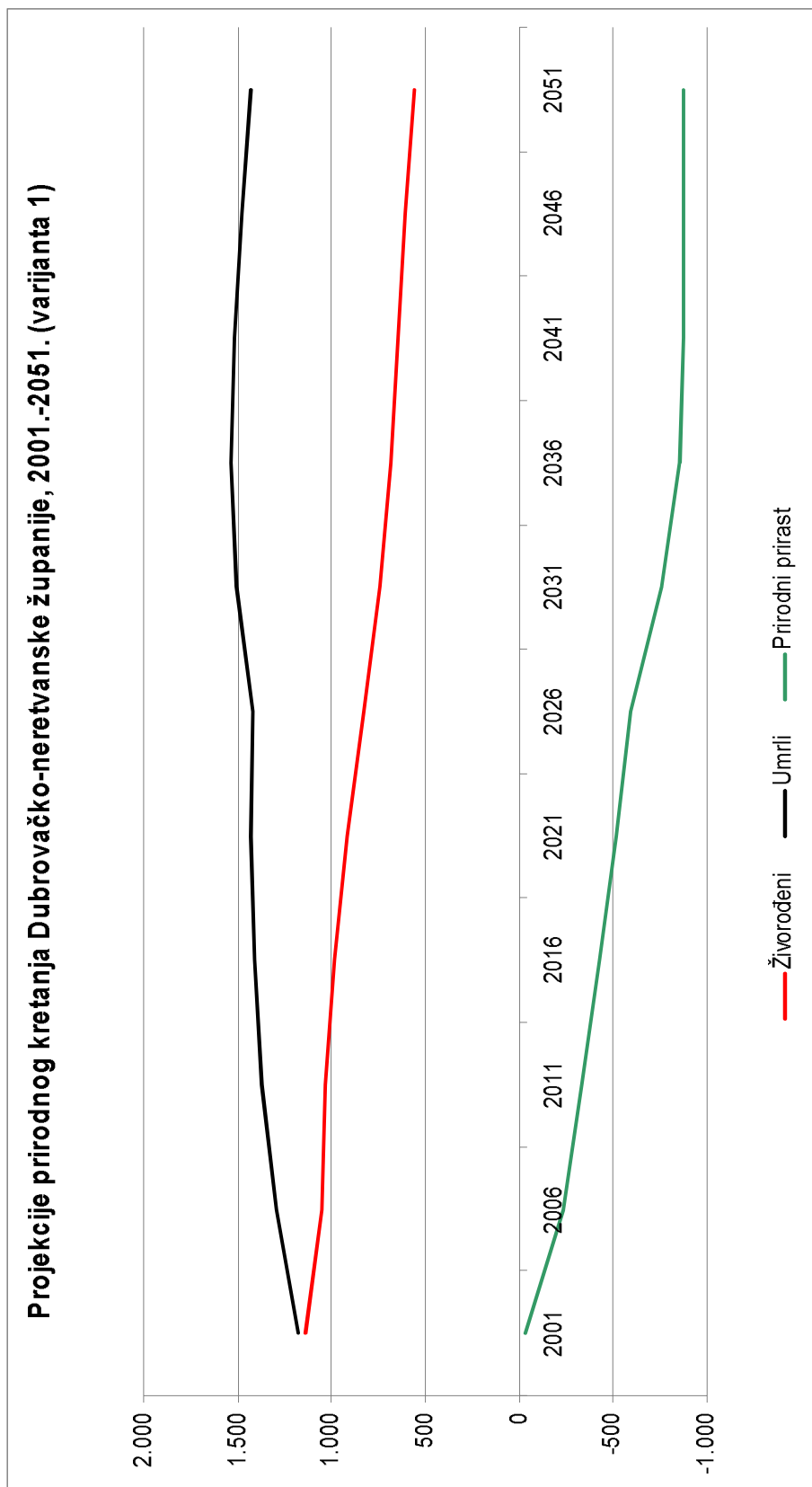
Tablica 1. – VARIJANTA 1.

DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA (projekcije varijanta 1)

Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođen i	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
122.314	-0,03	-33	1,50	0,73	75,12	81,06	0	1.140	1.173	-33	9,3	9,6
122.148	-0,20	-239	1,30	0,63	75,59	81,50	0	1.056	1.296	-239	8,7	10,7
120.952	-0,28	-337	1,30	0,63	76,11	81,95	0	1.034	1.371	-337	8,6	11,4
119.266	-0,36	-427	1,30	0,63	76,68	82,42	0	987	1.414	-427	8,3	12,0
117.128	-0,44	-515	1,30	0,63	77,29	82,91	0	916	1.432	-515	7,9	12,4
114.551	-0,53	-598	1,30	0,63	77,94	83,42	0	826	1.424	-598	7,3	12,6
111.563	-0,69	-761	1,30	0,63	78,64	83,95	0	741	1.502	-761	6,8	13,7
107.759	-0,81	-854	1,30	0,63	79,37	84,51	0	681	1.535	-854	6,5	14,5
103.489	-0,86	-875	1,30	0,63	80,15	85,09	0	641	1.516	-875	6,3	15,0
99.113	-0,89	-870	1,30	0,63	80,97	85,70	0	603	1.473	-870	6,2	15,2
94.763	-0,94	-871	1,30	0,63	81,83	86,34	0	558	1.430	-871	6,0	15,4

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2. – VARIJANTA 1.

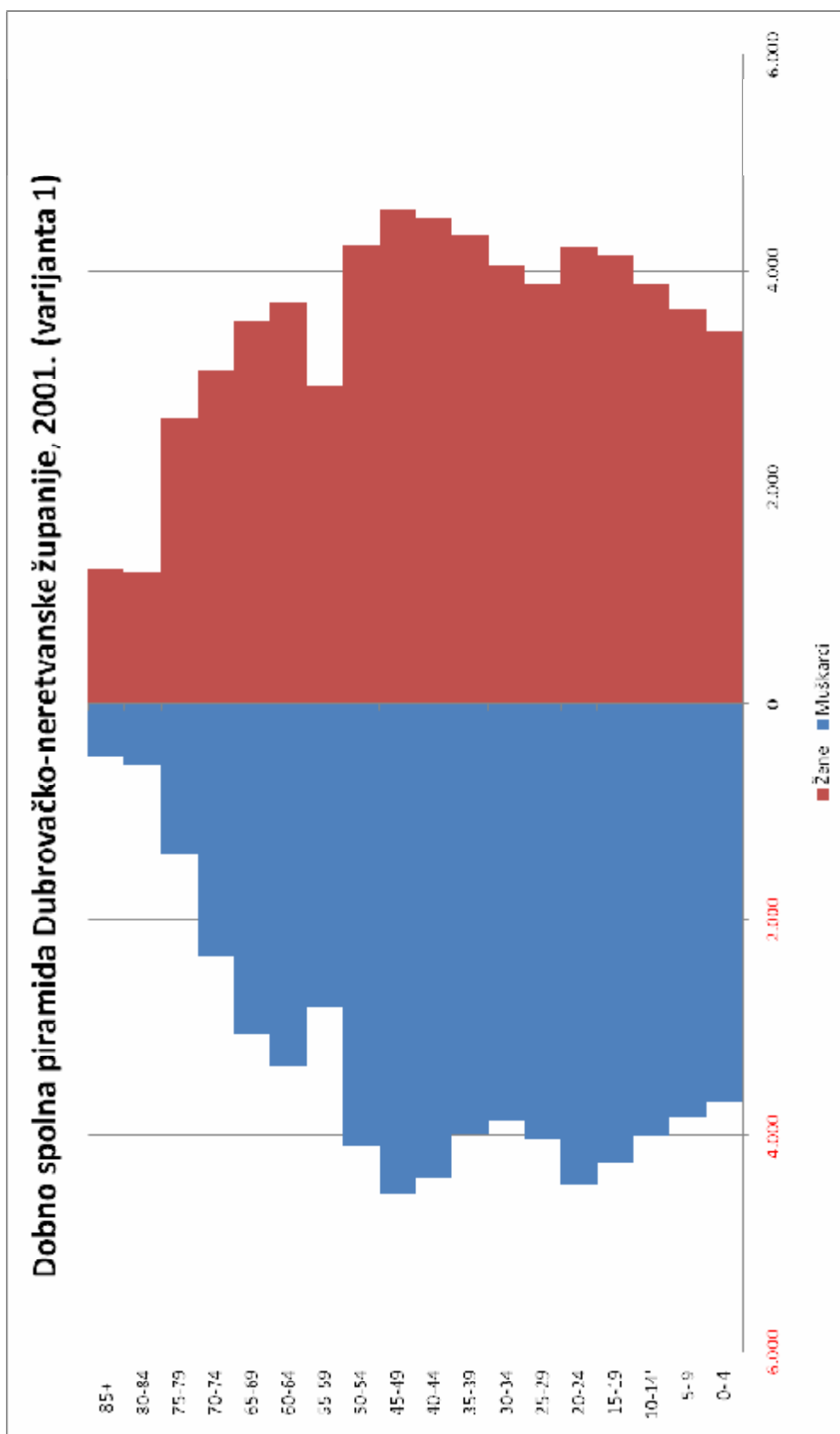
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina											
0-4	3.685	2.861	2.658	2.606	2.492	2.318	2.093	1.880	1.730	1.629	1.534
5-9	3.822	3.672	2.852	2.650	2.600	2.486	2.313	2.090	1.877	1.727	1.627
10-14	4.004	3.817	3.668	2.849	2.648	2.597	2.484	2.311	2.088	1.876	1.726
15-19	4.252	3.997	3.811	3.663	2.845	2.645	2.595	2.482	2.309	2.087	1.874
20-24	4.451	4.241	3.988	3.803	3.656	2.841	2.641	2.591	2.479	2.307	2.085
25-29	4.040	4.436	4.229	3.977	3.794	3.647	2.835	2.636	2.587	2.475	2.304
30-34	3.855	4.023	4.419	4.214	3.965	3.783	3.638	2.828	2.631	2.582	2.471
35-39	3.989	3.834	4.003	4.399	4.196	3.949	3.770	3.627	2.820	2.624	2.576
40-44	4.391	3.957	3.805	3.975	4.371	4.172	3.929	3.752	3.611	2.810	2.615
45-49	4.530	4.336	3.910	3.764	3.936	4.331	4.137	3.900	3.727	3.590	2.795
50-54	4.096	4.441	4.256	3.844	3.704	3.879	4.274	4.088	3.858	3.691	3.560
55-59	2.804	3.973	4.316	4.143	3.749	3.620	3.798	4.193	4.018	3.799	3.642
60-64	3.357	2.674	3.797	4.134	3.980	3.612	3.498	3.681	4.076	3.918	3.715
65-69	3.050	3.103	2.479	3.532	3.860	3.732	3.402	3.311	3.502	3.897	3.764
70-74	2.337	2.668	2.722	2.183	3.127	3.440	3.349	3.077	3.019	3.220	3.615
75-79	1.410	1.859	2.126	2.178	1.758	2.538	2.819	2.776	2.583	2.570	2.781
80-84	569	966	1.272	1.456	1.499	1.219	1.780	2.005	2.009	1.906	1.939
85+	485	467	628	829	995	1.088	1.011	1.234	1.450	1.574	1.615
Ukupno	59.127	59.326	58.939	58.199	57.173	55.895	54.365	52.461	50.374	48.283	46.239

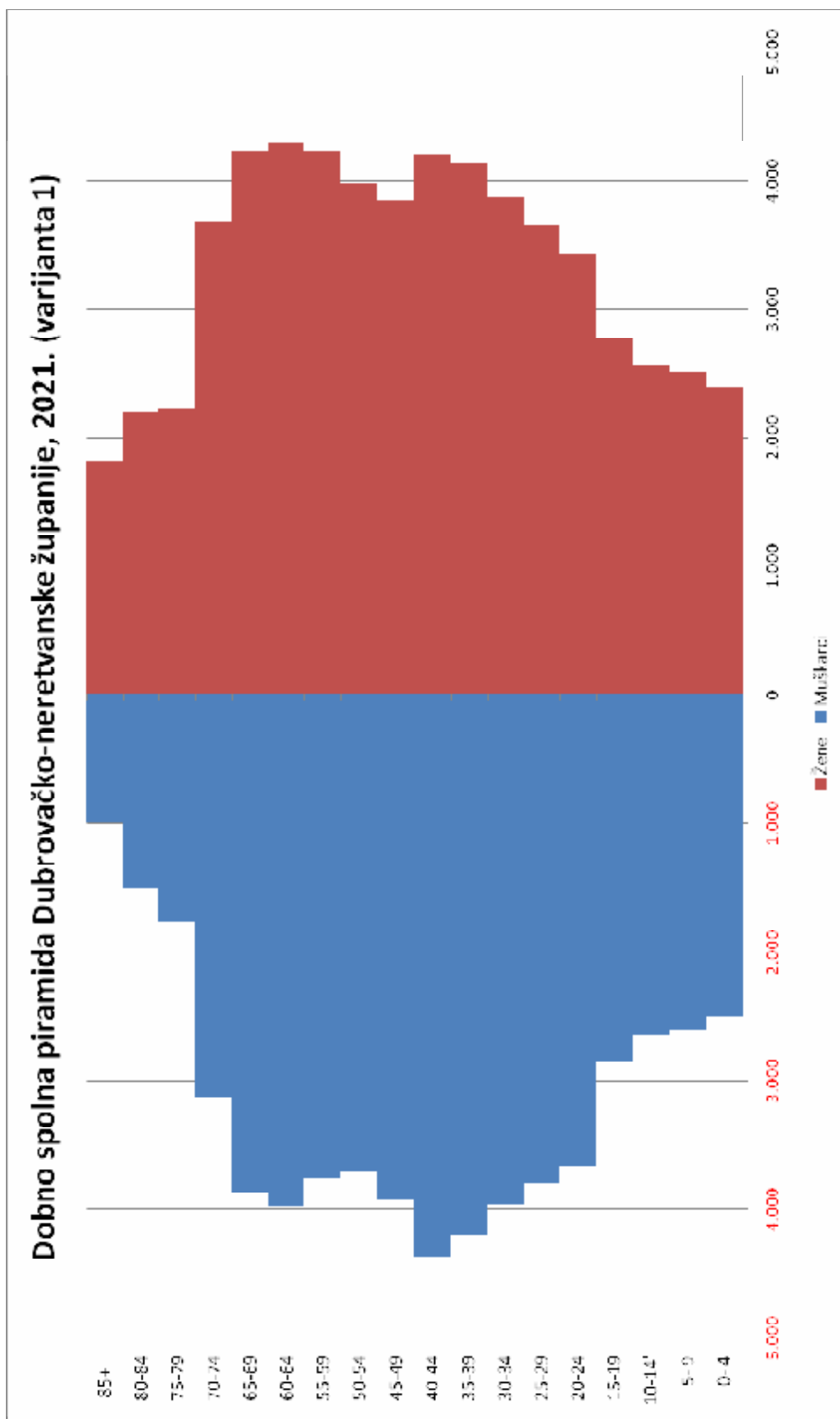
Tablica 3. – VARIJANTA 1.

Žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina											
0-4	3.430	2.769	2.567	2.512	2.398	2.227	2.009	1.802	1.657	1.559	1.467
5-9	3.651	3.428	2.767	2.566	2.511	2.397	2.226	2.008	1.801	1.656	1.558
10-14	3.875	3.650	3.428	2.767	2.565	2.511	2.397	2.226	2.008	1.801	1.656
15-19	4.133	3.874	3.649	3.427	2.766	2.565	2.510	2.396	2.226	2.008	1.801
20-24	4.214	4.131	3.872	3.648	3.426	2.765	2.564	2.510	2.396	2.225	2.007
25-29	3.875	4.211	4.129	3.870	3.646	3.424	2.764	2.563	2.509	2.395	2.224
30-34	4.040	3.872	4.208	4.126	3.868	3.644	3.422	2.762	2.561	2.507	2.393
35-39	4.331	4.035	3.867	4.203	4.122	3.864	3.640	3.419	2.760	2.559	2.505
40-44	4.480	4.321	4.026	3.860	4.196	4.114	3.857	3.635	3.414	2.756	2.556
45-49	4.561	4.460	4.304	4.011	3.846	4.181	4.101	3.846	3.624	3.404	2.749
50-54	4.237	4.525	4.427	4.274	3.985	3.822	4.157	4.079	3.826	3.607	3.389
55-59	2.929	4.179	4.467	4.374	4.226	3.943	3.784	4.119	4.044	3.795	3.579
60-64	3.718	2.860	4.087	4.375	4.290	4.150	3.877	3.725	4.059	3.989	3.748
65-69	3.528	3.557	2.744	3.932	4.220	4.148	4.022	3.767	3.627	3.961	3.900
70-74	3.075	3.237	3.281	2.544	3.664	3.953	3.905	3.804	3.578	3.461	3.795
75-79	2.645	2.606	2.769	2.833	2.218	3.224	3.511	3.501	3.442	3.266	3.187
80-84	1.217	1.962	1.960	2.113	2.195	1.746	2.579	2.855	2.894	2.892	2.789
85+	1.248	1.144	1.461	1.632	1.815	1.978	1.871	2.281	2.689	2.988	3.220
Ukupno	63.187	62.823	62.014	61.066	59.955	58.656	57.198	55.298	53.115	50.830	48.524

Tablica 4. – VARIJANTA 1.

Ukupno st.	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina											
0-4	7.115	5.630	5.225	5.118	4.890	4.545	4.103	3.682	3.387	3.188	3.000
5-9	7.473	7.100	5.619	5.216	5.111	4.883	4.539	4.098	3.678	3.384	3.185
10-14	7.879	7.467	7.095	5.616	5.213	5.108	4.881	4.537	4.096	3.677	3.382
15-19	8.385	7.871	7.460	7.089	5.612	5.210	5.105	4.878	4.535	4.095	3.675
20-24	8.665	8.373	7.861	7.451	7.081	5.606	5.205	5.101	4.874	4.532	4.092
25-29	7.915	8.648	8.358	7.848	7.440	7.071	5.599	5.199	5.095	4.870	4.528
30-34	7.895	7.895	8.628	8.340	7.832	7.427	7.060	5.591	5.192	5.089	4.865
35-39	8.320	7.868	7.870	8.602	8.317	7.813	7.410	7.045	5.580	5.183	5.082
40-44	8.871	8.278	7.831	7.835	8.567	8.286	7.786	7.387	7.025	5.566	5.171
45-49	9.091	8.796	8.214	7.775	7.781	8.513	8.238	7.745	7.351	6.994	5.544
50-54	8.333	8.966	8.683	8.117	7.689	7.700	8.431	8.167	7.684	7.298	6.948
55-59	5.733	8.152	8.782	8.517	7.974	7.563	7.582	8.312	8.062	7.594	7.221
60-64	7.075	5.534	7.884	8.510	8.270	7.762	7.375	7.406	8.136	7.907	7.463
65-69	6.578	6.660	5.222	7.463	8.080	7.880	7.425	7.078	7.129	7.858	7.665
70-74	5.412	5.905	6.003	4.727	6.791	7.392	7.254	6.881	6.597	6.681	7.410
75-79	4.055	4.465	4.895	5.011	3.975	5.762	6.330	6.277	6.025	5.836	5.968
80-84	1.786	2.928	3.231	3.569	3.694	2.965	4.359	4.860	4.903	4.799	4.728
85+	1.733	1.611	2.089	2.461	2.810	3.065	2.882	3.516	4.139	4.562	4.835
Ukupno	122.314	122.148	120.952	119.266	117.128	114.551	111.563	107.759	103.489	99.113	94.763





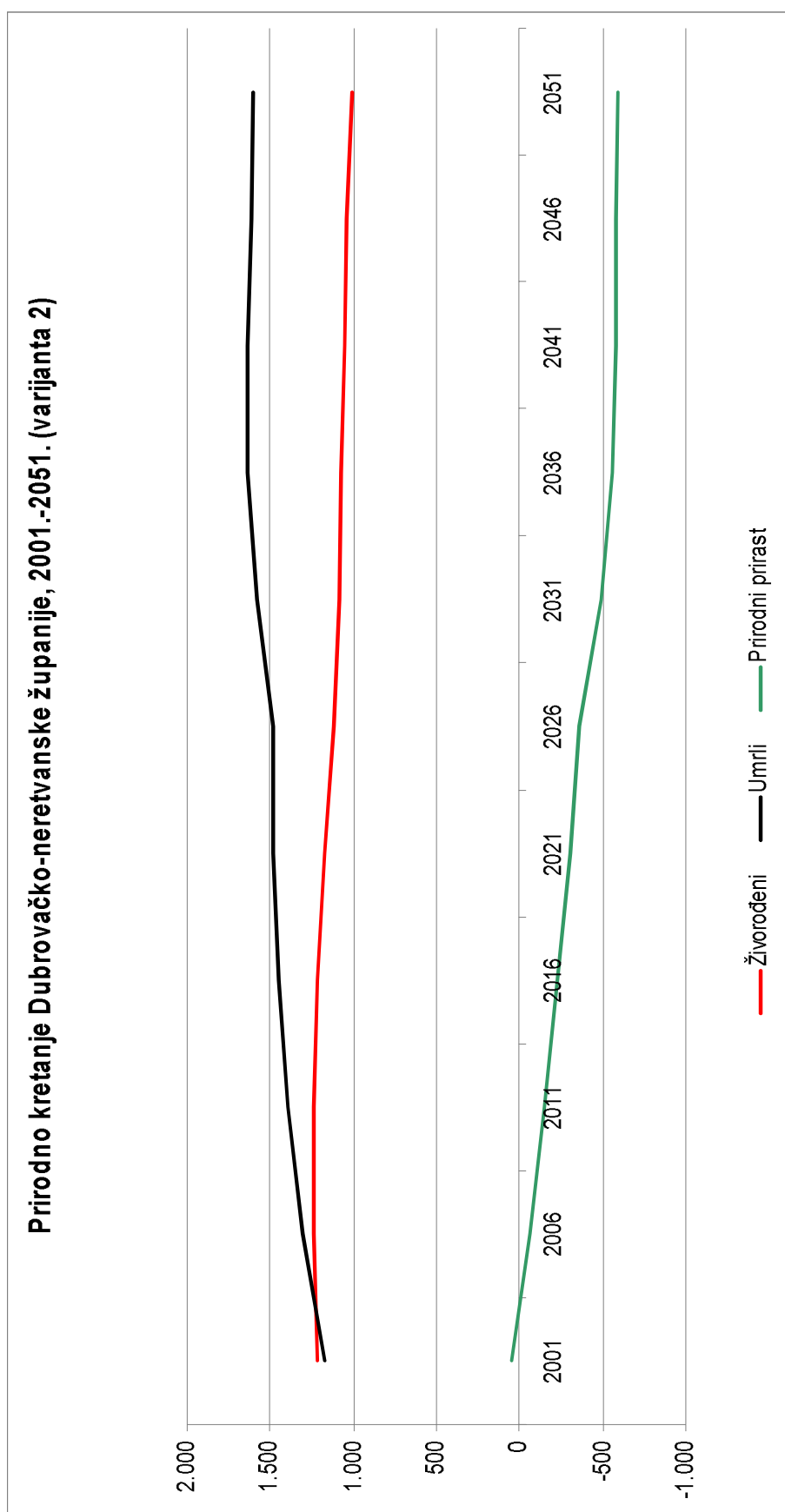
Tablica 1. – VARIJANTA 2.

DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA (projekcije varijanta 2)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorodeni	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	122.314	0,04	47	1,50	0,73	75,12	81,06	0	1.221	1.174	47	10,0	9,6
2006	122.551	0,35	436	1,50	0,73	75,59	81,50	500	1.238	1.302	-64	10,0	10,5
2011	124.730	0,28	354	1,50	0,73	76,11	81,95	500	1.244	1.390	-146	9,9	11,1
2016	126.502	0,21	270	1,50	0,73	76,68	82,42	500	1.216	1.446	-230	9,6	11,4
2021	127.852	0,15	193	1,50	0,73	77,29	82,91	500	1.170	1.478	-307	9,1	11,5
2026	128.815	0,11	137	1,50	0,73	77,94	83,42	500	1.122	1.485	-363	8,7	11,5
2031	129.499	0,01	8	1,50	0,73	78,64	83,95	500	1.087	1.579	-492	8,4	12,2
2036	129.537	-0,05	-61	1,50	0,73	79,37	84,51	500	1.070	1.631	-561	8,3	12,6
2041	129.233	-0,06	-76	1,50	0,73	80,15	85,09	500	1.056	1.632	-576	8,2	12,7
2046	128.853	-0,06	-78	1,50	0,73	80,97	85,70	500	1.036	1.614	-578	8,1	12,5
2051	128.464	-0,07	-93	1,50	0,73	81,83	86,34	500	1.009	1.602	-593	7,9	12,5

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,5)
- godišnje neto migracije umjereno visoke i pozitivne na razini od 500 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2. – VARIJANTA 2.

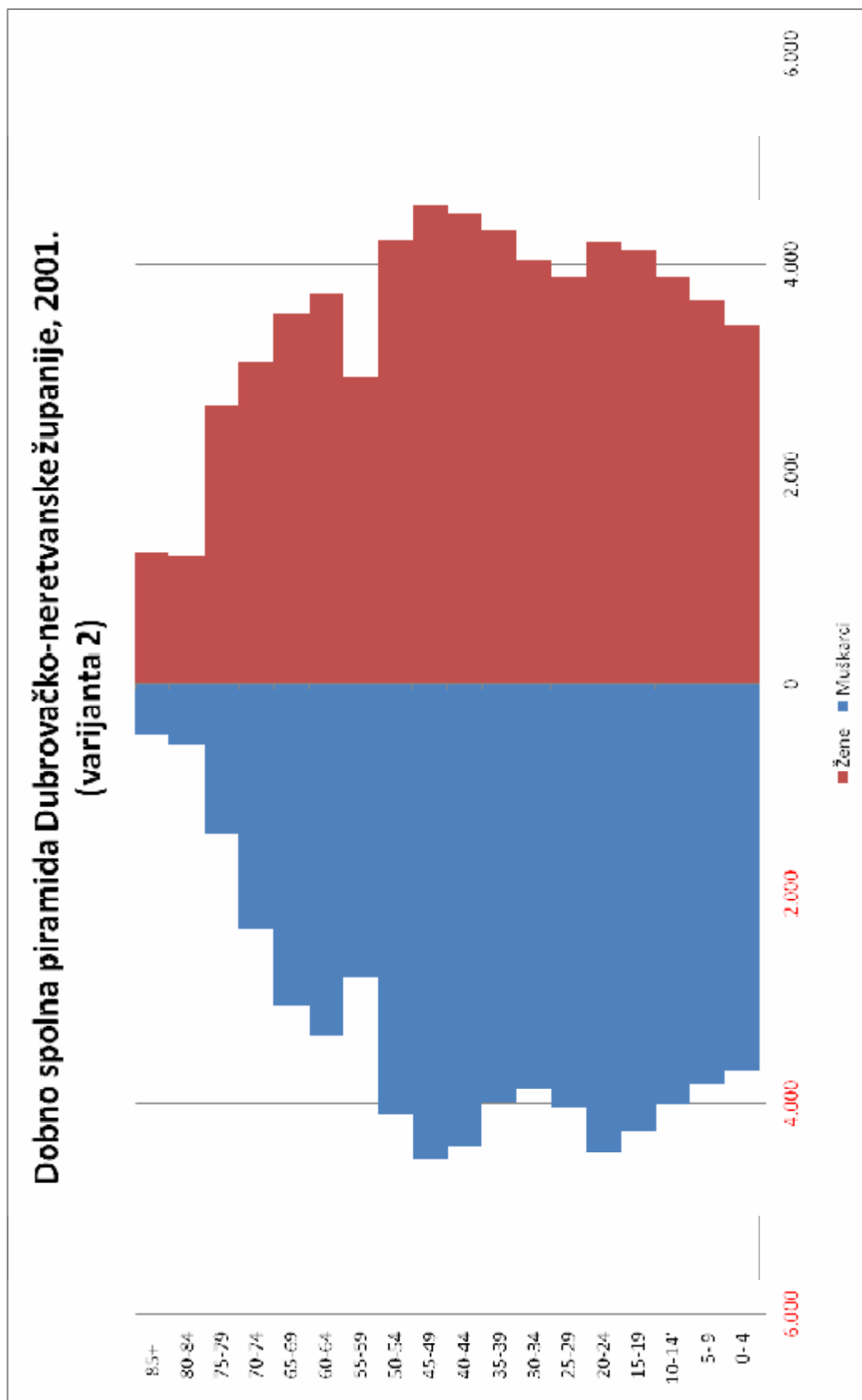
Muškarci		2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina												
	0-4	3.685	3.066	3.115	3.137	3.071	2.960	2.841	2.757	2.716	2.685	2.635
	5-9	3.822	3.672	3.206	3.256	3.278	3.214	3.104	2.986	2.902	2.862	2.831
	10-14	4.004	3.817	3.781	3.315	3.365	3.388	3.324	3.214	3.097	3.014	2.973
	15-19	4.252	3.997	3.867	3.831	3.367	3.417	3.441	3.377	3.267	3.150	3.067
	20-24	4.451	4.241	4.043	3.913	3.878	3.415	3.466	3.490	3.427	3.318	3.202
	25-29	4.040	4.436	4.335	4.138	4.009	3.975	3.514	3.566	3.591	3.528	3.420
	30-34	3.855	4.023	4.625	4.525	4.330	4.203	4.170	3.712	3.764	3.790	3.728
	35-39	3.989	3.834	4.201	4.801	4.703	4.511	4.386	4.355	3.899	3.953	3.979
	40-44	4.391	3.957	3.900	4.267	4.866	4.772	4.583	4.461	4.433	3.980	4.035
	45-49	4.530	4.336	3.956	3.903	4.270	4.867	4.778	4.594	4.477	4.452	4.005
	50-54	4.096	4.441	4.299	3.931	3.884	4.251	4.846	4.764	4.588	4.477	4.457
	55-59	2.804	3.973	4.356	4.225	3.874	3.836	4.202	4.794	4.723	4.558	4.457
	60-64	3.357	2.674	3.834	4.209	4.095	3.769	3.743	4.109	4.697	4.641	4.494
	65-69	3.050	3.103	2.510	3.597	3.962	3.872	3.583	3.576	3.942	4.523	4.492
	70-74	2.337	2.668	2.748	2.237	3.211	3.556	3.500	3.266	3.286	3.651	4.222
	75-79	1.410	1.859	2.145	2.218	1.820	2.625	2.933	2.921	2.761	2.817	3.173
	80-84	569	966	1.283	1.480	1.538	1.274	1.853	2.098	2.125	2.050	2.137

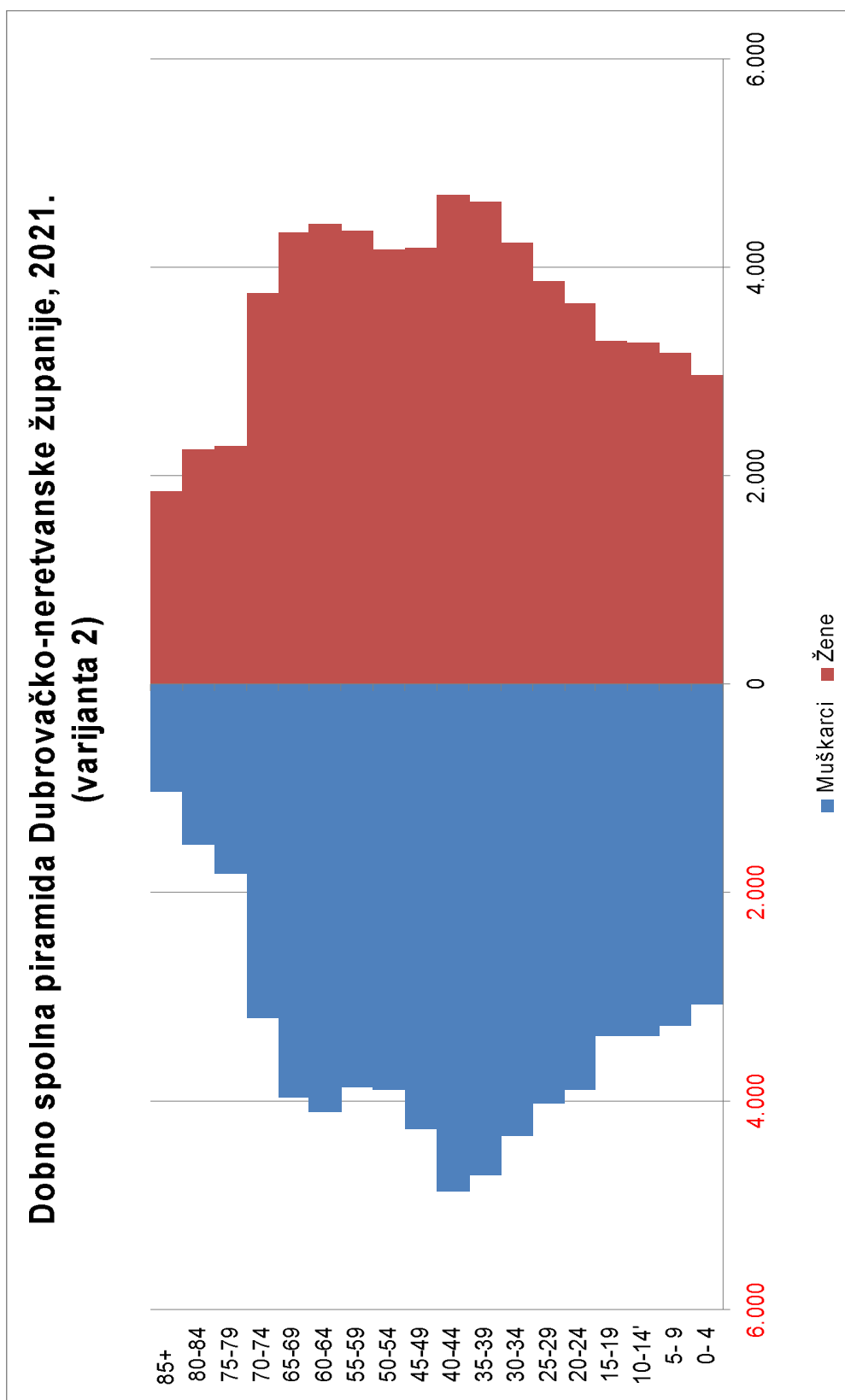
Tablica 3. – VARIJANTA 2.

žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	3.430	2.967	3.008	3.024	2.956	2.845	2.727	2.643	2.601	2.569	2.520
0-4	3.651	3.428	3.115	3.157	3.172	3.104	2.993	2.876	2.792	2.750	2.718
5-9	3.875	3.650	3.541	3.228	3.269	3.285	3.217	3.106	2.989	2.905	2.863
10-14	4.133	3.874	3.705	3.595	3.282	3.324	3.340	3.272	3.161	3.044	2.960
15-19	4.214	4.131	3.927	3.758	3.649	3.336	3.377	3.393	3.325	3.215	3.097
20-24	3.875	4.211	4.235	4.031	3.862	3.753	3.440	3.482	3.498	3.430	3.319
25-29	4.040	3.872	4.414	4.437	4.234	4.065	3.956	3.644	3.686	3.702	3.634
30-34	4.331	4.035	4.066	4.607	4.631	4.428	4.260	4.151	3.839	3.881	3.897
35-39	4.480	4.321	4.122	4.153	4.694	4.718	4.516	4.348	4.240	3.929	3.971
40-44	4.561	4.460	4.349	4.151	4.183	4.723	4.749	4.547	4.381	4.274	3.964
45-49	4.237	4.525	4.470	4.362	4.167	4.201	4.739	4.766	4.567	4.403	4.298
50-54	2.929	4.179	4.507	4.457	4.353	4.164	4.200	4.736	4.765	4.571	4.411
55-59	3.718	2.860	4.124	4.452	4.409	4.312	4.131	4.171	4.704	4.738	4.551
60-64	3.528	3.557	2.776	3.999	4.326	4.295	4.212	4.046	4.094	4.623	4.665
65-69	3.075	3.237	3.307	2.601	3.754	4.078	4.069	4.010	3.871	3.933	4.457
70-74	2.645	2.606	2.788	2.875	2.286	3.323	3.643	3.668	3.648	3.553	3.641
75-79	1.217	1.962	1.972	2.140	2.240	1.812	2.670	2.974	3.045	3.078	3.047
80-84	1.248	1.144	1.468	1.649	1.844	2.022	1.934	2.368	2.804	3.138	3.412
85+	63.187	63.021	63.894	64.675	65.311	65.788	66.174	66.203	66.011	65.736	65.423
Ukupno											

Tablica 4. – VARIJANTA 2.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	7.115	6.033	6.123	6.161	6.027	5.805	5.569	5.400	5.317	5.254	5.155
0-4	7.473	7.100	6.321	6.412	6.451	6.318	6.097	5.862	5.694	5.612	5.549
5-9	7.879	7.467	7.321	6.543	6.635	6.673	6.541	6.320	6.085	5.918	5.836
10-14	8.385	7.871	7.571	7.426	6.649	6.741	6.780	6.649	6.428	6.194	6.027
15-19	8.665	8.373	7.970	7.671	7.527	6.751	6.844	6.884	6.753	6.533	6.299
20-24	7.915	8.648	8.570	8.168	7.871	7.728	6.955	7.048	7.089	6.958	6.739
25-29	7.895	7.895	9.038	8.962	8.563	8.268	8.126	7.355	7.450	7.491	7.362
30-34	8.320	7.868	8.266	9.408	9.335	8.939	8.646	8.506	7.738	7.834	7.876
35-39	8.871	8.278	8.022	8.420	9.560	9.490	9.098	8.809	8.672	7.909	8.006
40-44	9.091	8.796	8.305	8.054	8.453	9.590	9.526	9.142	8.858	8.725	7.969
45-49	8.333	8.966	8.769	8.293	8.052	8.451	9.585	9.530	9.155	8.880	8.755
50-54	5.733	8.152	8.863	8.682	8.227	8.000	8.402	9.530	9.488	9.129	8.867
55-59	7.075	5.534	7.958	8.661	8.504	8.081	7.874	8.281	9.402	9.380	9.045
60-64	6.578	6.660	5.286	7.597	8.288	8.167	7.795	7.622	8.036	9.146	9.157
65-69	5.412	5.905	6.055	4.837	6.965	7.634	7.570	7.276	7.157	7.584	8.678
70-74	4.055	4.465	4.933	5.093	4.106	5.948	6.576	6.589	6.409	6.370	6.815
75-79	1.786	2.928	3.255	3.620	3.777	3.086	4.523	5.073	5.170	5.128	5.184
80-84	1.733	1.611	2.104	2.493	2.863	3.144	2.991	3.662	4.331	4.807	5.145
85+	122.314	122.551	124.730	126.502	127.852	128.815	129.499	129.537	129.233	128.853	128.464
Ukupno	122.314	122.551	124.730	126.502	127.852	128.815	129.499	129.537	129.233	128.853	128.464



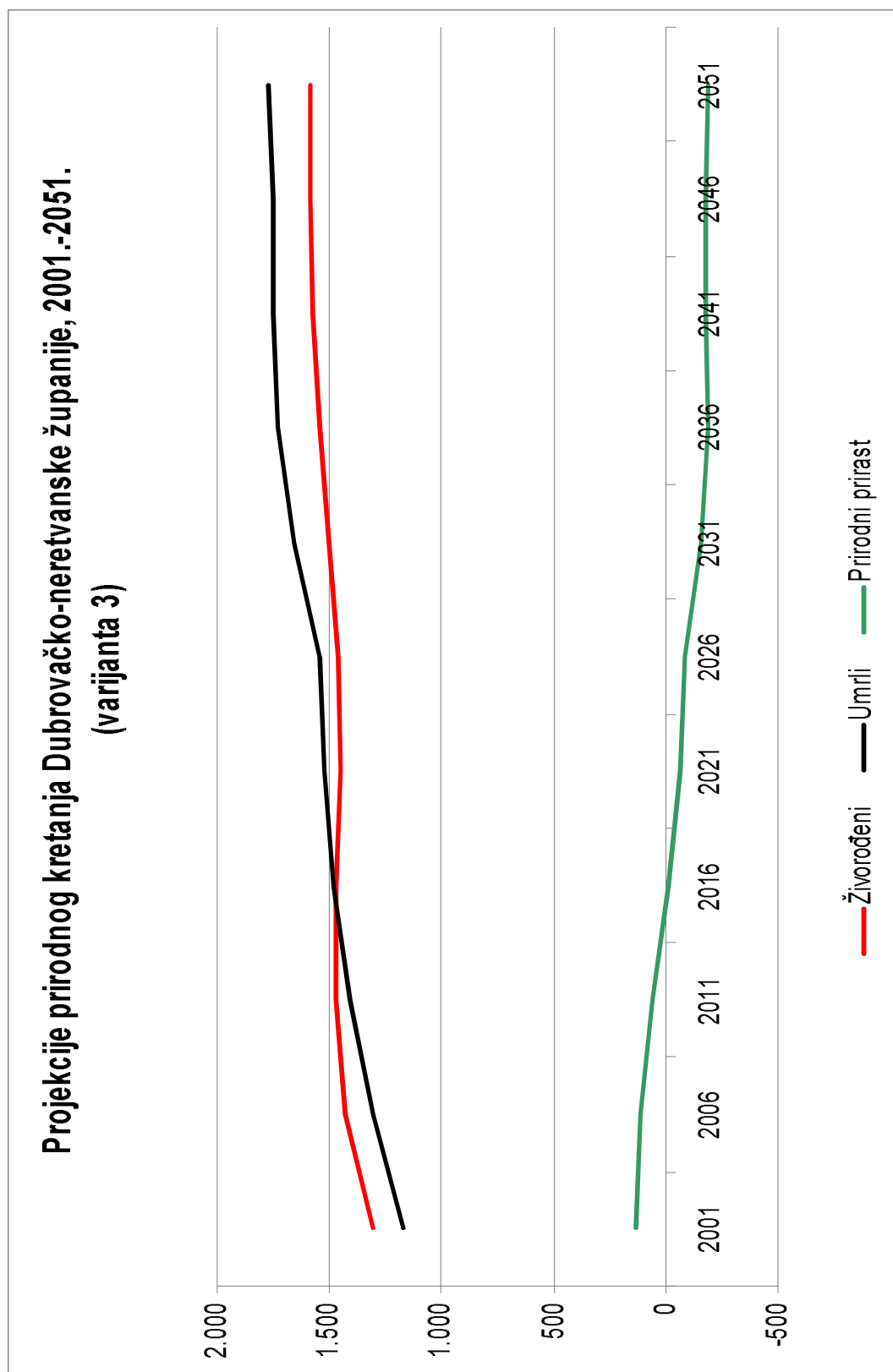


Tablica 1.- VARIJANTA 3.
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA (projekcije varijanta 3)

	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umri	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
1												
2	122.314	128	1,50	0,73	75,12	81,06	0	1.303	1.175	128	10,6	9,6
3	122.954	1.116	1,70	0,82	75,59	81,50	1.000	1.425	1.309	116	11,3	10,4
4	128.533	1.059	1,70	0,82	76,11	81,95	1.000	1.469	1.409	59	11,2	10,7
5	133.830	988	1,70	0,82	76,68	82,42	1.000	1.466	1.478	-12	10,8	10,8
6	138.771	931	1,70	0,82	77,29	82,91	1.000	1.454	1.524	-69	10,3	10,8
7	143.425	916	1,70	0,83	77,94	83,42	1.000	1.463	1.546	-84	10,0	10,6
8	148.006	840	1,70	0,83	78,64	83,95	1.000	1.498	1.657	-160	10,0	11,0
9	152.209	814	1,70	0,83	79,37	84,51	1.000	1.541	1.727	-186	10,0	11,2
10	156.280	820	1,70	0,83	80,15	85,09	1.000	1.570	1.749	-180	9,9	11,0
11	160.381	825	1,70	0,83	80,97	85,70	1.000	1.580	1.755	-175	9,7	10,8
12	164.507	812	1,70	0,83	81,83	86,34	1.000	1.587	1.776	-188	9,5	10,7

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije su visoke i pozitivne na razini od 1.000 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mladih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- VARIJANTA 3.

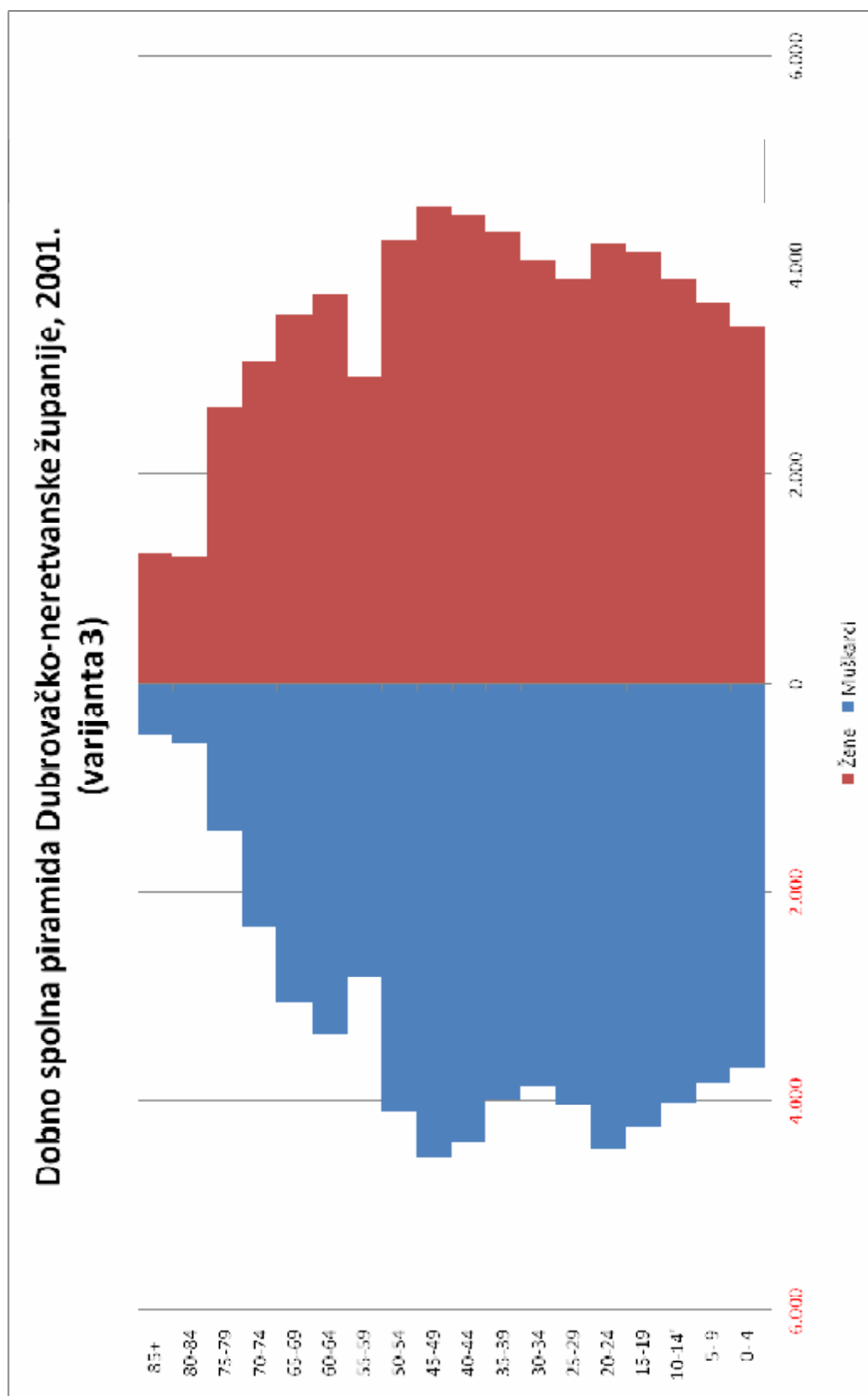
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	3.685	3.271	3.585	3.702	3.703	3.679	3.705	3.799	3.913	3.989	4.020
0-4	3.822	3.672	3.559	3.874	3.992	3.994	3.971	3.997	4.092	4.206	4.283
5-9	4.004	3.817	3.894	3.781	4.096	4.214	4.217	4.194	4.221	4.316	4.430
10-14	4.252	3.997	3.922	3.999	3.888	4.202	4.321	4.324	4.302	4.329	4.424
15-19	4.451	4.241	4.097	4.023	4.101	3.990	4.305	4.424	4.427	4.406	4.434
20-24	4.040	4.436	4.441	4.298	4.225	4.303	4.194	4.509	4.629	4.633	4.612
25-29	3.855	4.023	4.830	4.836	4.695	4.623	4.703	4.595	4.910	5.031	5.037
30-34	3.989	3.834	4.399	5.203	5.211	5.073	5.003	5.084	4.978	5.295	5.417
35-39	4.391	3.957	3.995	4.558	5.361	5.371	5.237	5.170	5.254	5.150	5.468
40-44	4.530	4.336	4.001	4.042	4.604	5.403	5.418	5.289	5.227	5.313	5.214
45-49	4.096	4.441	4.342	4.019	4.064	4.623	5.417	5.439	5.318	5.263	5.355
50-54	2.804	3.973	4.396	4.307	4.000	4.052	4.607	5.395	5.427	5.318	5.272
55-59	3.357	2.674	3.870	4.284	4.210	3.926	3.989	4.538	5.318	5.365	5.273
60-64	3.050	3.103	2.542	3.663	4.064	4.012	3.763	3.840	4.382	5.149	5.219
65-69	2.337	2.668	2.774	2.291	3.295	3.673	3.652	3.455	3.553	4.082	4.829
70-74	1.410	1.859	2.164	2.257	1.882	2.712	3.048	3.065	2.939	3.064	3.565
75-79	569	966	1.294	1.505	1.576	1.328	1.925	2.192	2.242	2.193	2.336
80-84	485	467	643	860	1.044	1.157	1.104	1.354	1.602	1.764	1.851
85+	59.127	59.735	62.746	65.501	68.009	70.336	72.577	74.663	76.733	78.864	81.037
Ukupno											

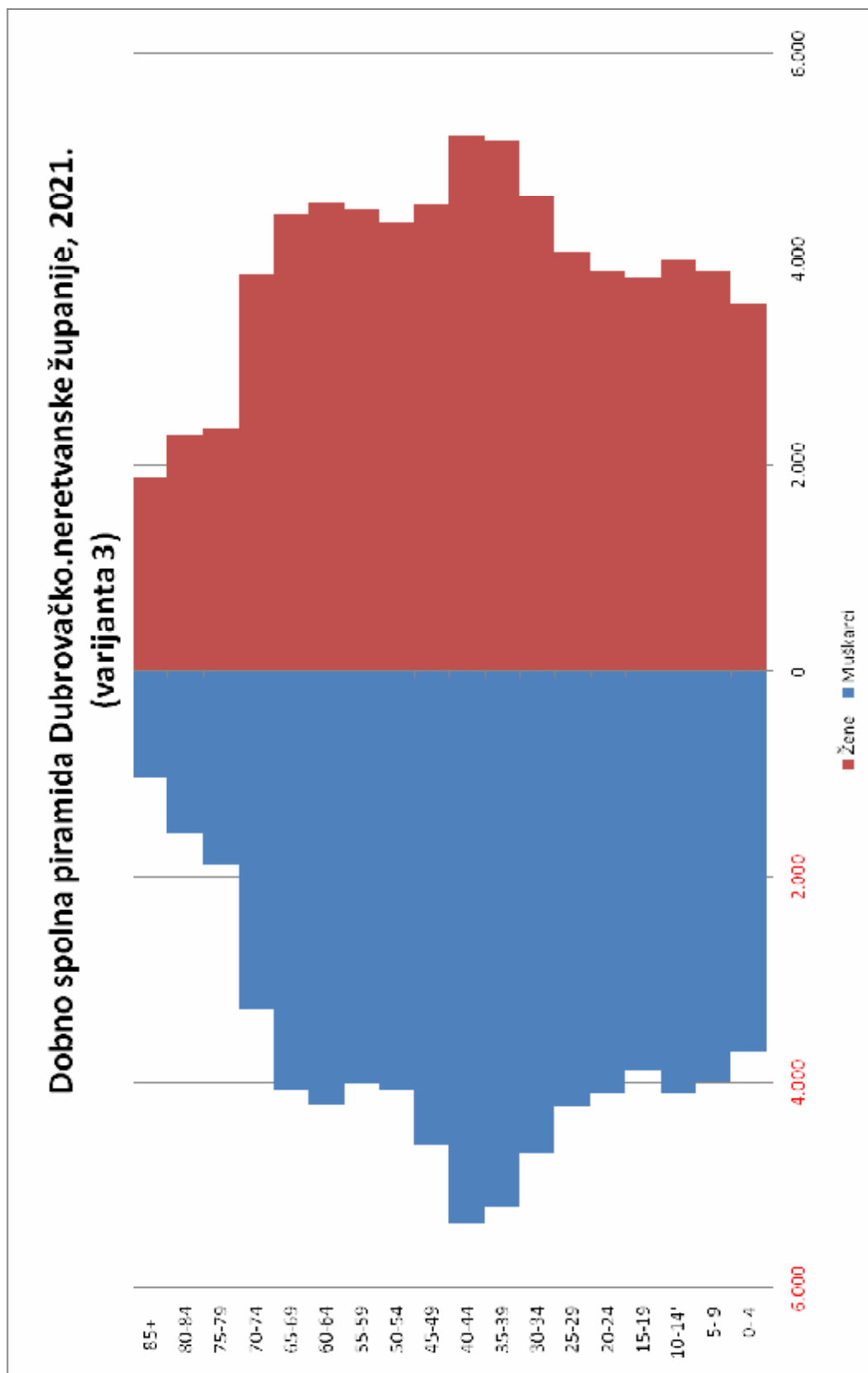
Tablica 3.- VARIJANTA 3.

Žene																							
Žene	3.430	3.165	3.462	3.569	3.564	3.536	3.556	3.642	3.747	3.817	3.844												
0-4	3.651	3.428	3.463	3.760	3.867	3.862	3.834	3.854	3.940	4.045	4.115												
5-9	3.875	3.650	3.654	3.688	3.985	4.092	4.088	4.059	4.080	4.166	4.271												
10-14	4.133	3.874	3.760	3.764	3.799	4.096	4.203	4.198	4.170	4.190	4.276												
15-19	4.214	4.131	3.981	3.868	3.871	3.906	4.203	4.310	4.305	4.277	4.298												
20-24	3.875	4.211	4.341	4.191	4.078	4.082	4.117	4.413	4.521	4.516	4.488												
25-29	4.040	3.872	4.619	4.749	4.600	4.487	4.490	4.525	4.822	4.929	4.925												
30-34	4.331	4.035	4.264	5.011	5.141	4.992	4.879	4.883	4.918	5.215	5.322												
35-39	4.480	4.321	4.217	4.446	5.192	5.322	5.174	5.062	5.066	5.102	5.398												
40-44	4.561	4.460	4.395	4.292	4.521	5.265	5.396	5.249	5.138	5.143	5.180												
45-49	4.237	4.525	4.514	4.450	4.350	4.579	5.321	5.453	5.309	5.200	5.206												
50-54	2.929	4.179	4.548	4.540	4.481	4.385	4.615	5.353	5.487	5.347	5.242												
55-59	3.718	2.860	4.161	4.528	4.527	4.475	4.386	4.617	5.350	5.487	5.354												
60-64	3.528	3.557	2.808	4.067	4.432	4.442	4.402	4.326	4.561	5.285	5.430												
65-69	3.075	3.237	3.333	2.657	3.844	4.204	4.234	4.216	4.163	4.406	5.118												
70-74	2.645	2.606	2.808	2.917	2.355	3.421	3.774	3.836	3.855	3.840	4.096												
75-79	1.217	1.962	1.984	2.167	2.284	1.878	2.762	3.094	3.196	3.264	3.304												
80-84	1.248	1.144	1.476	1.665	1.872	2.065	1.997	2.454	2.920	3.289	3.604												
85+	63.187	63.219	65.787	68.329	70.763	73.089	75.429	77.546	79.547	81.517	83.470												
Ukupno																							

Tablica 4.- VARIJANTA 3.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	7.115	6.436	7.047	7.271	7.267	7.215	7.261	7.441	7.660	7.806	7.864
0-4	7.473	7.100	7.022	7.634	7.859	7.856	7.805	7.851	8.032	8.252	8.398
5-9	7.879	7.467	7.547	7.470	8.081	8.307	8.304	8.253	8.300	8.481	8.701
10-14	8.385	7.871	7.682	7.763	7.686	8.298	8.524	8.522	8.471	8.519	8.700
15-19	8.665	8.373	8.078	7.891	7.972	7.896	8.508	8.734	8.733	8.683	8.731
20-24	7.915	8.648	8.782	8.489	8.303	8.385	8.311	8.922	9.149	9.149	9.100
25-29	7.895	7.895	9.449	9.585	9.294	9.110	9.193	9.120	9.733	9.961	9.961
30-34	8.320	7.868	8.662	10.214	10.352	10.064	9.882	9.967	9.897	10.510	10.739
35-39	8.871	8.278	8.212	9.004	10.553	10.694	10.411	10.232	10.320	10.252	10.866
40-44	9.091	8.796	8.396	8.334	9.125	10.668	10.814	10.538	10.365	10.457	10.394
45-49	8.333	8.966	8.855	8.469	8.414	9.202	10.739	10.892	10.627	10.463	10.561
50-54	5.733	8.152	8.943	8.847	8.481	8.437	9.222	10.748	10.914	10.664	10.514
55-59	7.075	5.534	8.031	8.812	8.737	8.401	8.374	9.156	10.668	10.852	10.627
60-64	6.578	6.660	5.350	7.730	8.495	8.453	8.165	8.165	8.942	10.434	10.649
65-69	5.412	5.905	6.107	4.948	7.139	7.877	7.886	7.671	7.716	8.487	9.946
70-74	4.055	4.465	4.971	5.174	4.237	6.133	6.822	6.901	6.794	6.904	7.661
75-79	1.786	2.928	3.278	3.671	3.861	3.206	4.687	5.285	5.438	5.457	5.640
80-84	1.733	1.611	2.118	2.525	2.916	3.222	3.101	3.808	4.522	5.052	5.454
85+	122.314	122.954	128.533	133.830	138.771	143.425	148.006	152.209	156.280	160.381	164.507
Ukupno	122.314	122.954	128.533	133.830	138.771	143.425	148.006	152.209	156.280	160.381	164.507



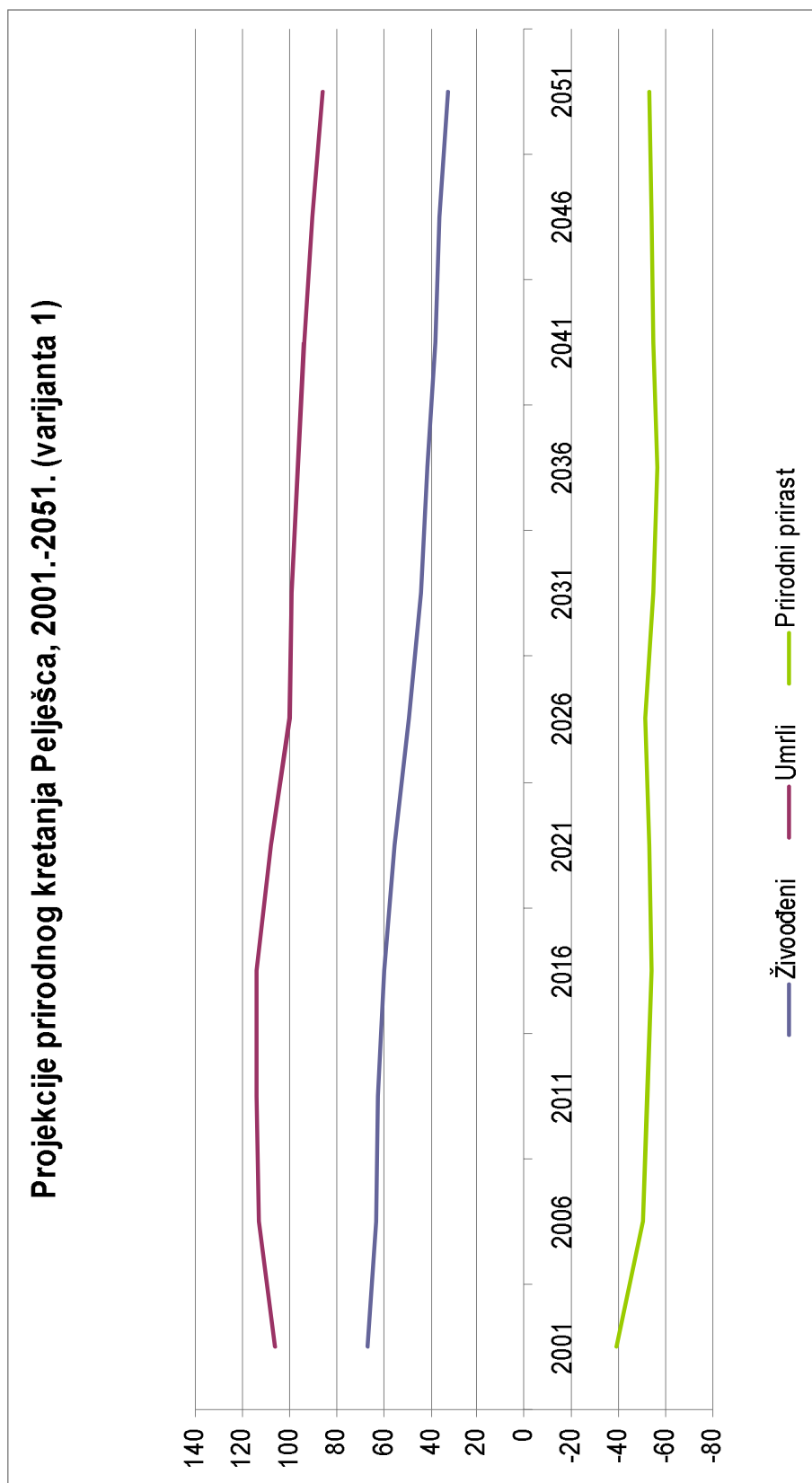


Tablica 1.- PELJEŠAC - VARIJANTA 1.
PELJEŠAC (projekcije varijanta 1)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	8.189	-0,48	-39	1,50	0,73	75,12	81,06	0	67	106	-39	8,3	13,1
2006	7.993	-0,63	-50	1,30	0,63	75,59	81,50	0	63	113	-50	7,9	14,3
2011	7.743	-0,68	-52	1,30	0,63	76,11	81,95	0	62	114	-52	8,2	15,0
2016	7.483	-0,73	-54	1,30	0,63	76,68	82,42	0	60	114	-54	8,1	15,5
2021	7.213	-0,75	-53	1,30	0,63	77,29	82,91	0	55	108	-53	7,8	15,3
2026	6.946	-0,74	-51	1,30	0,63	77,94	83,42	0	49	100	-51	7,2	14,6
2031	6.693	-0,84	-55	1,30	0,63	78,64	83,95	0	44	99	-55	6,7	15,1
2036	6.417	-0,88	-56	1,30	0,63	79,37	84,51	0	41	96	-56	6,5	15,3
2041	6.138	-0,92	-55	1,30	0,63	80,15	85,09	0	38	94	-55	6,4	15,6
2046	5.861	-0,94	-54	1,30	0,63	80,97	85,70	0	36	90	-54	6,3	15,7
2051	5.592	-0,96	-53	1,30	0,63	81,83	86,34	0	33	86	-53	6,1	15,8

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene.



Tablica 2.- PELJEŠAC - VARIJANTA 1.

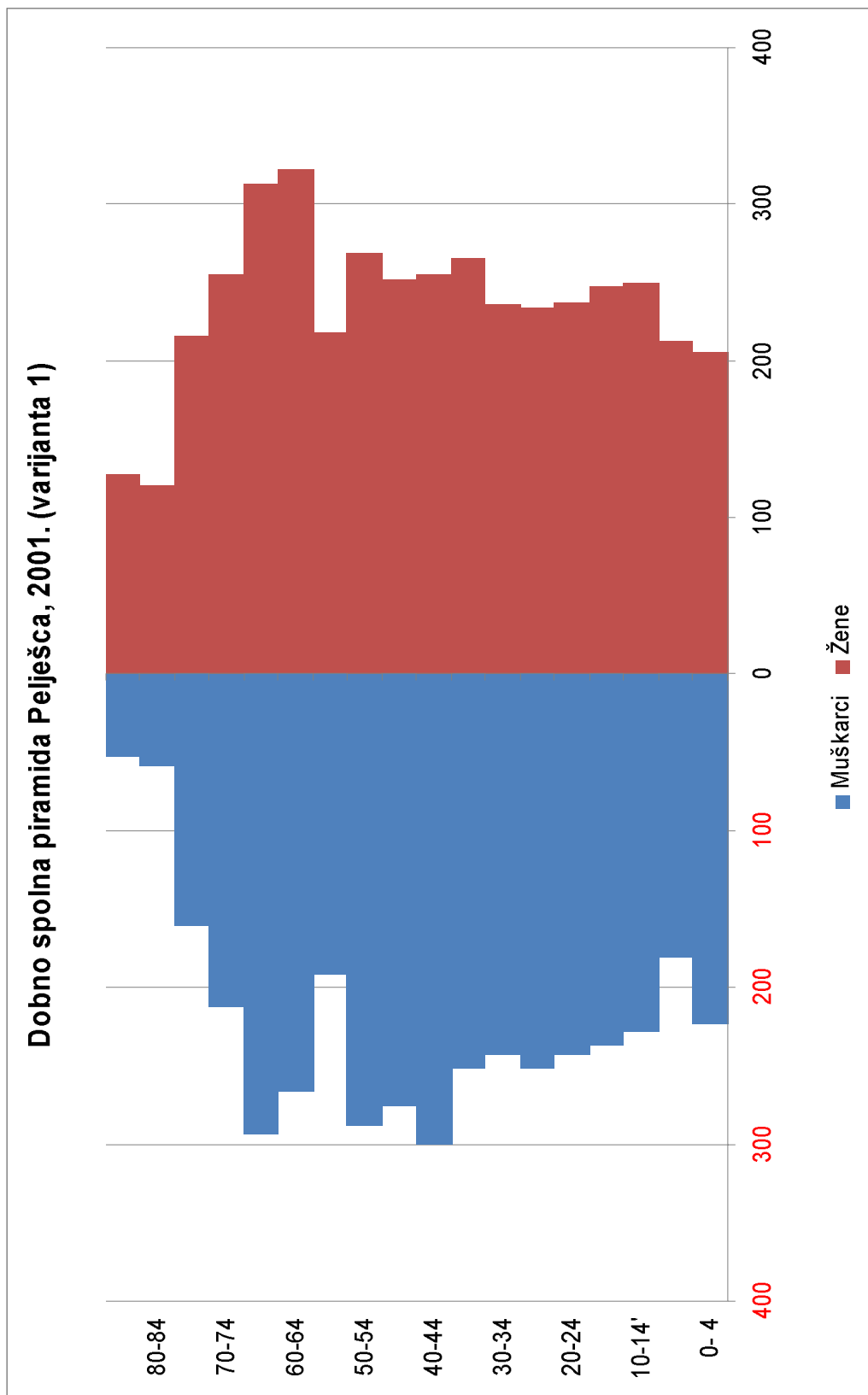
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	223	168	157	157	151	139	124	111	103	98	92
0-4	181	222	168	157	156	150	139	124	111	103	98
5-9	228	181	222	167	157	156	150	139	124	111	103
10-14	237	228	180	222	167	157	156	150	138	124	111
15-19	243	236	227	180	221	167	156	156	150	138	124
20-24	252	242	236	226	180	221	167	156	156	150	138
25-29	243	251	241	235	226	179	220	166	156	155	149
30-34	252	242	250	240	234	225	179	219	166	155	155
35-39	300	250	240	248	239	233	224	178	219	165	155
40-44	275	296	247	237	245	236	231	222	177	217	164
45-49	288	270	291	243	234	242	233	228	220	175	215
50-54	192	279	262	283	237	228	237	229	224	216	172
55-59	267	183	267	251	272	228	220	230	223	218	212
60-64	294	247	170	248	234	255	215	209	218	213	210
65-69	212	257	217	149	220	209	229	194	190	201	197
70-74	160	169	205	173	120	178	171	190	163	162	173
75-79	58	110	115	140	119	83	125	122	137	120	122
80-84	53	49	70	81	96	94	78	90	95	106	105
85+	3.958	3.880	3.764	3.639	3.508	3.381	3.254	3.112	2.969	2.828	2.696
Ukupno											

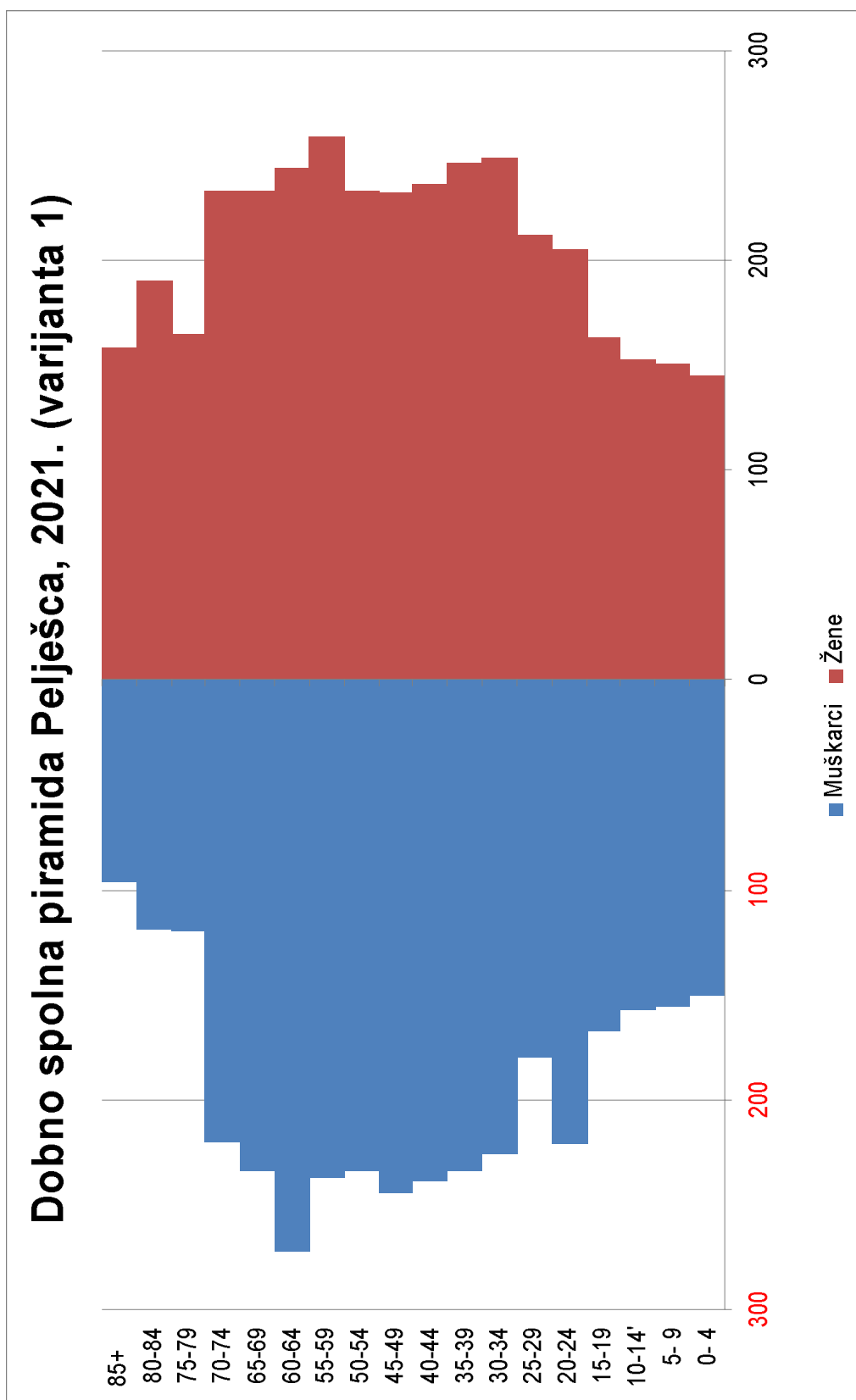
Tablica 3.- PELJEŠAC - VARIJANTA 1.

Žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	205	163	152	151	145	134	119	107	99	93	88
5-9	212	205	163	152	151	145	133	119	107	99	93
10-14	249	212	205	163	152	151	145	133	119	107	99
15-19	247	249	212	205	163	152	151	145	133	119	107
20-24	237	247	249	212	205	163	152	151	145	133	119
25-29	234	237	247	249	212	205	162	152	151	145	133
30-34	236	234	237	247	249	212	205	162	152	151	145
35-39	265	236	234	236	246	248	211	204	162	152	151
40-44	255	264	235	233	236	246	248	211	204	162	151
45-49	252	254	263	234	232	235	245	247	210	203	162
50-54	269	250	252	261	233	231	234	244	246	209	203
55-59	218	265	247	249	259	230	229	232	242	244	208
60-64	322	213	259	242	244	254	226	225	228	238	241
65-69	313	308	204	250	233	236	246	220	219	223	233
70-74	255	287	284	189	233	218	222	233	209	209	213
75-79	215	216	246	245	165	205	194	199	211	191	192
80-84	120	159	163	187	190	130	164	158	165	177	163
85+	127	115	129	139	158	172	152	162	167	178	194
Ukupno	4.231	4.114	3.979	3.844	3.705	3.566	3.439	3.304	3.169	3.033	2.895

Tablica 4.- PELJEŠAC - VARIJANTA 1.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	428	331	309	308	296	272	244	218	202	191	180
0-4	393	427	330	309	308	295	272	244	218	202	191
5-9	477	393	427	330	309	307	295	272	244	218	202
10-14	484	477	392	426	330	308	307	295	272	243	218
15-19	480	483	476	392	426	329	308	307	295	272	243
20-24	486	479	482	475	391	425	329	308	307	294	271
25-29	479	485	478	481	474	391	425	329	307	306	294
30-34	517	477	483	477	480	473	390	424	328	307	306
35-39	555	514	475	481	475	478	472	389	423	327	306
40-44	527	550	510	472	478	472	476	469	387	421	326
45-49	557	520	543	504	466	473	467	472	466	384	418
50-54	410	545	509	532	495	459	465	461	466	460	380
55-59	589	396	526	493	516	482	447	455	451	457	452
60-64	607	555	374	498	467	491	461	429	437	436	443
65-69	467	544	501	339	453	427	451	427	399	410	411
70-74	375	385	451	419	285	383	365	389	374	353	366
75-79	178	269	278	328	309	213	289	279	302	297	285
80-84	180	164	199	220	255	266	229	251	262	283	299
85+	8.189	7.993	7.743	7.483	7.213	6.946	6.693	6.417	6.138	5.861	5.592
Ukupno											



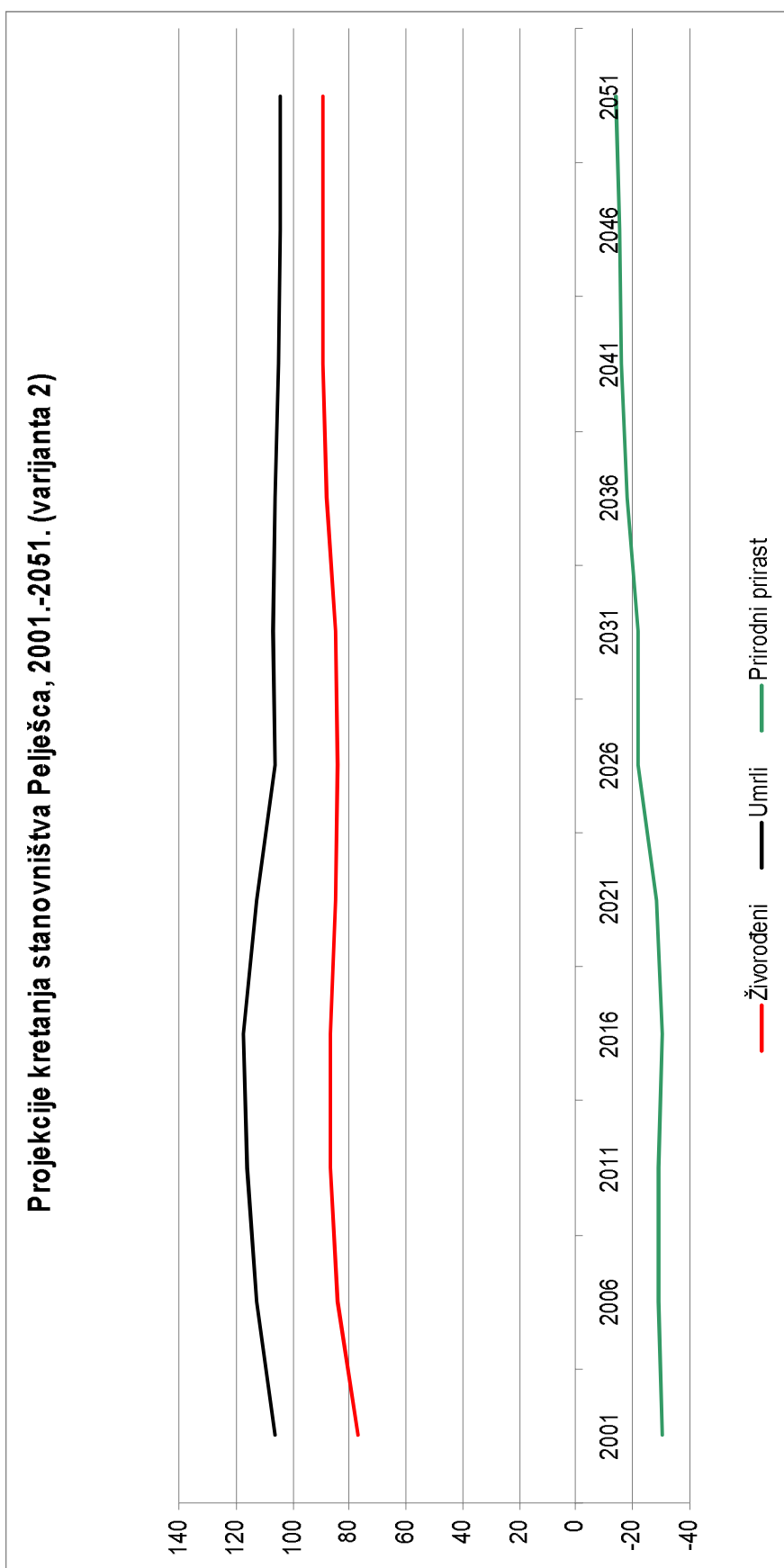


Tablica 1.- PELJEŠAC - VARIJANTA 2.
PELJEŠAC (projekcije varijanta 2)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	8.189	-0,37	-30	1,50	0,73	75,12	81,06	0	77	106	-30	9,4	13,1
2006	8.041	0,26	21	1,70	0,82	75,59	81,50	50	84	113	-29	10,4	14,0
2011	8.144	0,26	21	1,70	0,82	76,11	81,95	50	87	116	-29	10,6	14,2
2016	8.249	0,24	20	1,70	0,82	76,68	82,42	50	87	117	-30	10,5	14,1
2021	8.349	0,26	22	1,70	0,82	77,29	82,91	50	85	113	-28	10,1	13,4
2026	8.458	0,33	28	1,70	0,83	77,94	83,42	50	84	106	-22	9,9	12,4
2031	8.598	0,33	28	1,70	0,83	78,64	83,95	50	85	107	-22	9,8	12,3
2036	8.741	0,36	32	1,70	0,83	79,37	84,51	50	88	106	-18	9,9	12,0
2041	8.900	0,38	34	1,70	0,83	80,15	85,09	50	89	105	-16	9,9	11,7
2046	9.069	0,39	35	1,70	0,83	80,97	85,70	50	89	104	-15	9,8	11,4
2051	9.245	0,38	36	1,70	0,83	81,83	86,34	50	89	104	-14	9,6	11,1

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije pozitivne na razini od 50 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mladih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- PELJEŠAC - VARIJANTA 2.

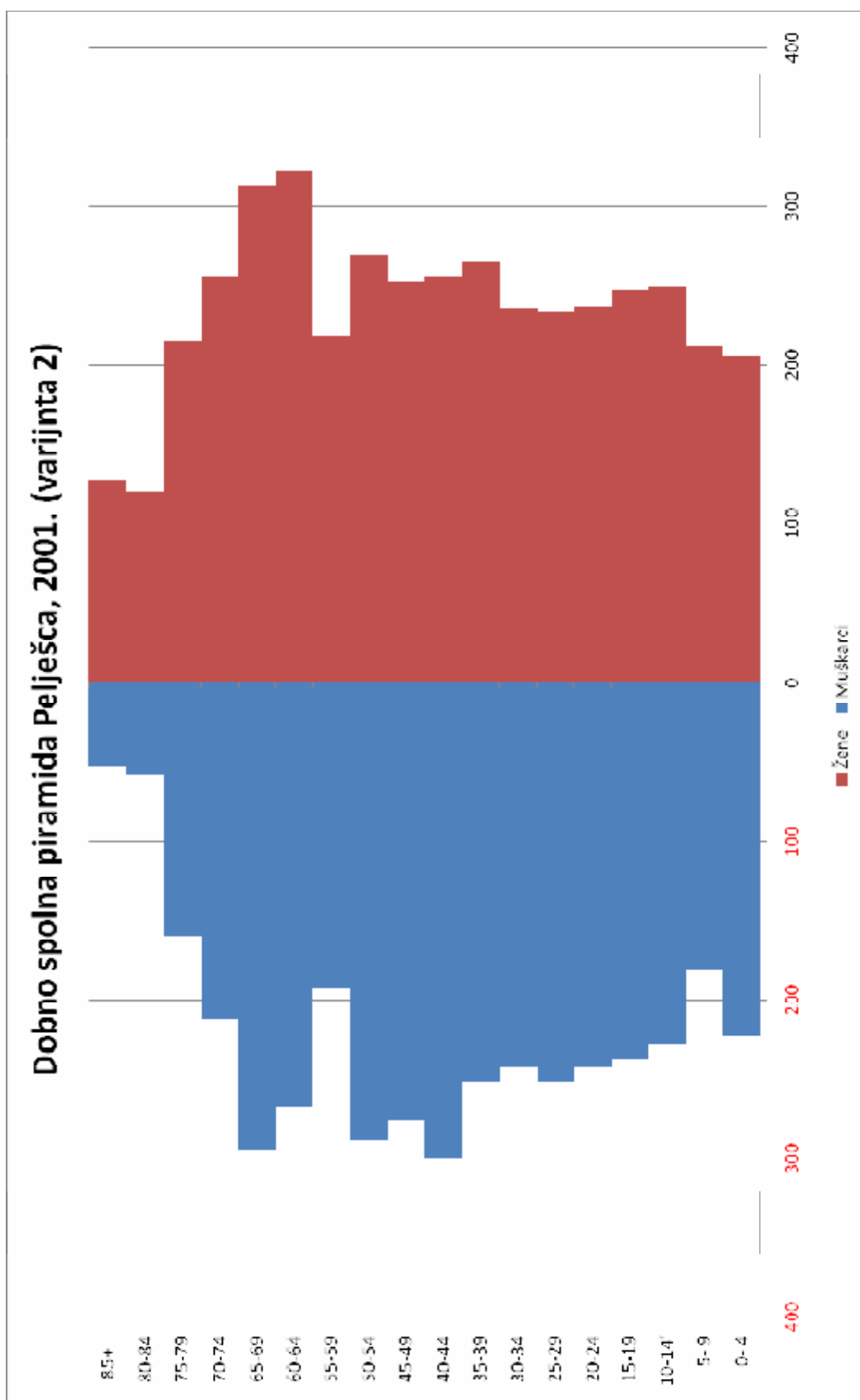
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	223	192	211	220	219	215	213	217	223	227	228
0-4	181	222	207	226	234	234	229	227	231	237	242
5-9	228	181	233	218	237	245	245	240	239	242	249
10-14	237	228	186	238	223	242	251	250	246	244	248
15-19	243	236	233	191	243	228	247	256	255	251	249
20-24	252	242	246	243	201	254	238	257	266	266	261
25-29	243	251	262	266	262	221	273	258	277	286	286
30-34	252	242	269	280	285	281	240	292	277	296	305
35-39	300	250	249	277	288	293	289	249	301	286	305
40-44	275	296	252	251	279	290	295	292	251	303	289
45-49	288	270	295	252	252	279	291	295	293	253	305
50-54	192	279	266	291	249	250	277	289	294	292	254
55-59	267	183	271	258	283	244	245	272	285	291	289
60-64	294	247	173	255	245	269	233	235	262	275	283
65-69	212	257	219	155	228	220	244	213	217	244	258
70-74	160	169	207	177	127	187	183	204	181	187	213
75-79	58	110	116	143	123	89	132	131	149	135	142
80-84	53	49	70	82	99	97	82	96	102	115	117
85+	3.958	3.904	3.965	4.023	4.077	4.138	4.207	4.274	4.349	4.430	4.521
Ukupno											

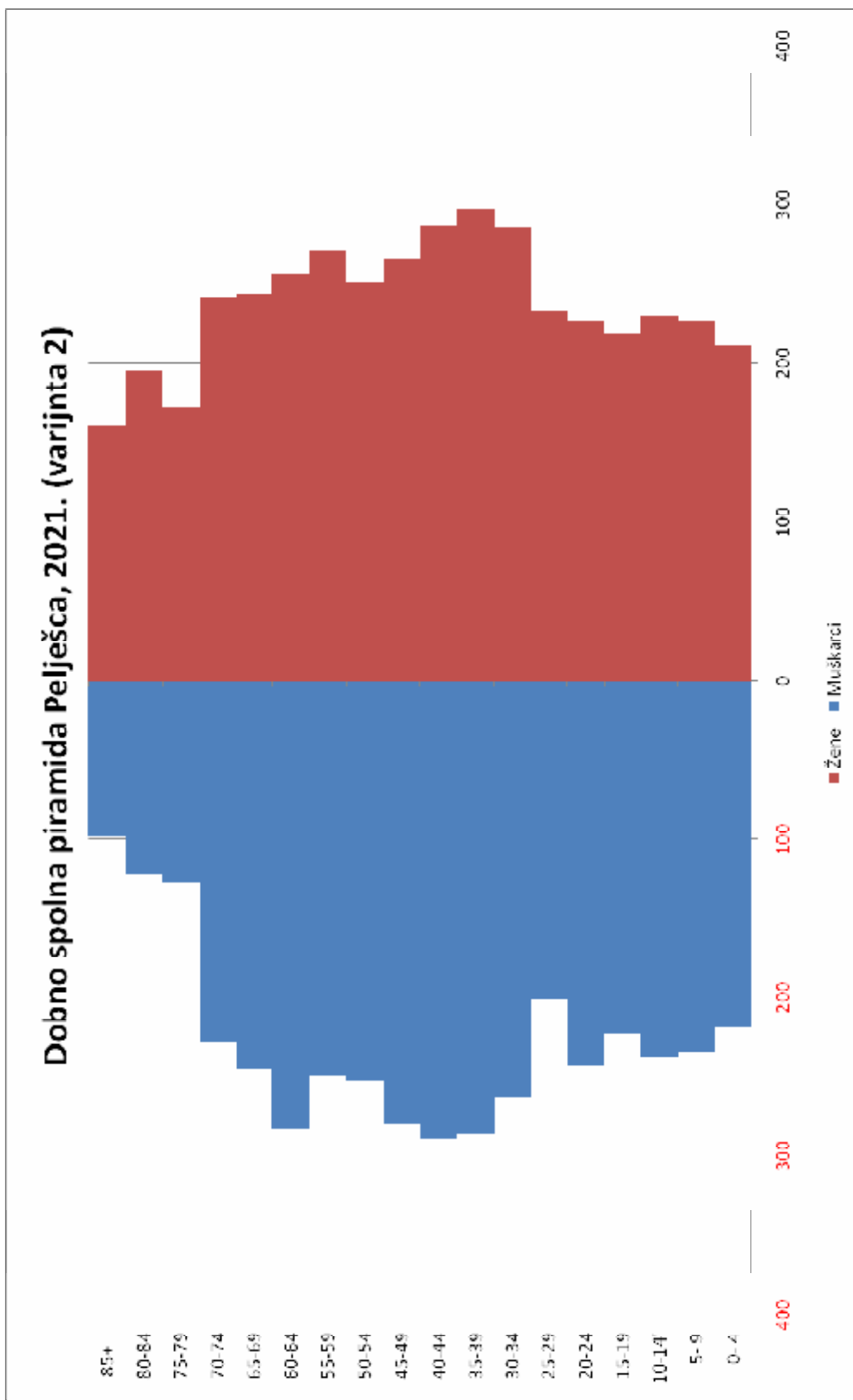
Tablica 3.- PELJEŠAC - VARIJANTA 2.

Žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	205	186	204	212	211	206	204	208	213	217	218
5-9	212	205	201	219	227	226	221	219	223	228	232
10-14	249	212	216	212	230	238	237	232	230	234	240
15-19	247	249	217	222	218	236	244	243	238	236	239
20-24	237	247	254	223	227	223	241	249	248	243	241
25-29	234	237	257	265	233	238	234	252	259	259	254
30-34	236	234	257	278	285	254	258	254	272	280	279
35-39	265	236	253	277	297	305	273	278	274	292	300
40-44	255	264	245	262	286	306	314	282	287	283	301
45-49	252	254	268	248	266	289	310	317	286	290	287
50-54	269	250	256	270	251	269	292	312	320	289	293
55-59	218	265	251	257	271	252	270	293	314	321	291
60-64	322	213	263	249	256	270	252	270	293	313	321
65-69	313	308	207	256	244	251	265	248	266	289	310
70-74	255	287	287	195	242	231	239	253	238	256	280
75-79	215	216	248	250	172	215	207	216	231	219	238
80-84	120	159	164	190	195	137	173	170	180	196	189
85+	127	115	130	141	161	176	158	170	179	193	213
Ukupno	4.231	4.137	4.179	4.226	4.272	4.321	4.391	4.466	4.551	4.638	4.724

Tablica 4.- PELJEŠAC - VARIJANTA 2.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina											
0-4	428	378	415	432	430	421	417	424	436	444	445
5-9	393	427	407	444	461	460	450	447	454	466	474
10-14	477	393	449	430	467	483	482	473	469	476	488
15-19	484	477	403	460	441	478	494	493	484	480	487
20-24	480	483	487	414	470	451	488	505	503	494	491
25-29	486	479	504	507	435	491	472	509	525	524	515
30-34	479	485	519	544	547	475	531	512	549	566	565
35-39	517	477	523	557	582	586	514	570	551	588	605
40-44	555	514	494	540	574	599	603	531	587	568	606
45-49	527	550	519	500	545	579	604	609	538	594	575
50-54	557	520	551	522	503	548	583	608	613	542	599
55-59	410	545	517	549	521	502	547	582	608	614	545
60-64	589	396	534	508	539	514	497	542	577	604	611
65-69	607	555	380	511	488	520	498	483	528	564	592
70-74	467	544	506	350	470	451	483	467	455	500	538
75-79	375	385	454	427	298	402	390	420	412	406	451
80-84	178	269	280	333	318	225	305	301	329	330	331
85+	180	164	200	223	260	274	240	266	281	308	330
Ukupno	8.189	8.041	8.144	8.249	8.349	8.458	8.598	8.741	8.900	9.069	9.245



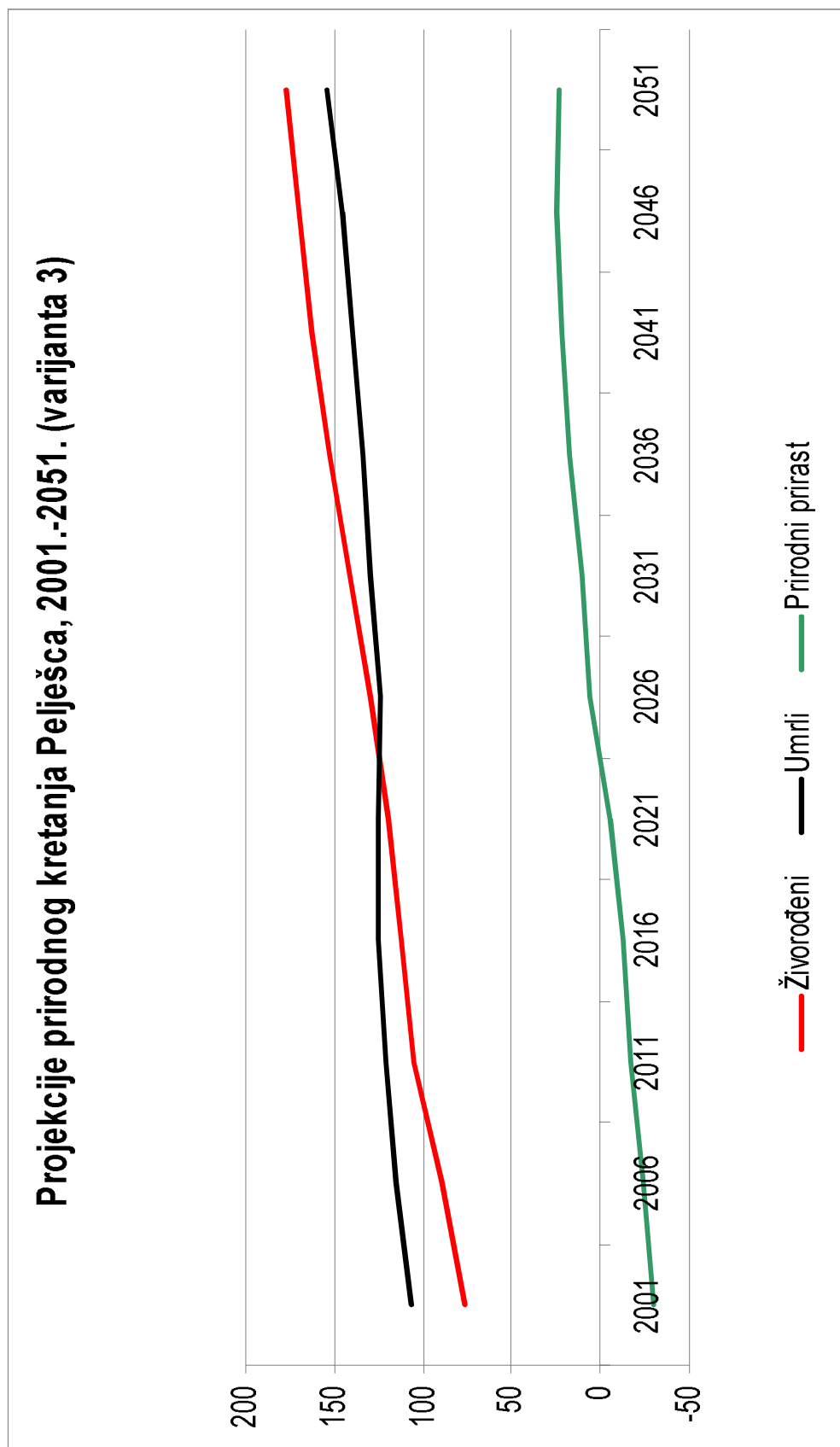


Tablica 1.- PELJEŠAC - VARIJANTA 3.
PELJEŠAC (projekcije varijanta 3)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umri	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	8.189	-0,37	-30	1,50	0,73	75,12	81,06	0	77	106	-30	9,4	13,1
2006	8.041	2,10	176	1,70	0,82	75,59	81,50	200	90	115	-24	10,7	13,5
2011	8.920	1,98	183	1,70	0,82	76,11	81,95	200	105	121	-17	11,2	12,9
2016	9.836	1,83	187	1,70	0,82	76,68	82,42	200	113	126	-13	11,0	12,2
2021	10.771	1,74	194	1,70	0,82	77,29	82,91	200	120	126	-6	10,7	11,2
2026	11.740	1,69	206	1,70	0,83	77,94	83,42	200	130	124	6	10,6	10,1
2031	12.768	1,60	211	1,70	0,83	78,64	83,95	200	141	130	11	10,6	9,8
2036	13.825	1,53	218	1,70	0,83	79,37	84,51	200	152	134	18	10,6	9,3
2041	14.916	1,45	222	1,70	0,83	80,15	85,09	200	162	140	22	10,5	9,0
2046	16.026	1,36	224	1,70	0,83	80,97	85,70	200	170	146	24	10,2	8,8
2051	17.145	1,27	223	1,70	0,83	81,83	86,34	200	177	154	23	10,0	8,7
2001	8.189	-0,37	-30	1,50	0,73	75,12	81,06	0	77	106	-30	9,4	13,1

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije pozitivne na visokoj na razini od 200 stanovnika
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- PELJEŠAC - VARIJANTA 3.

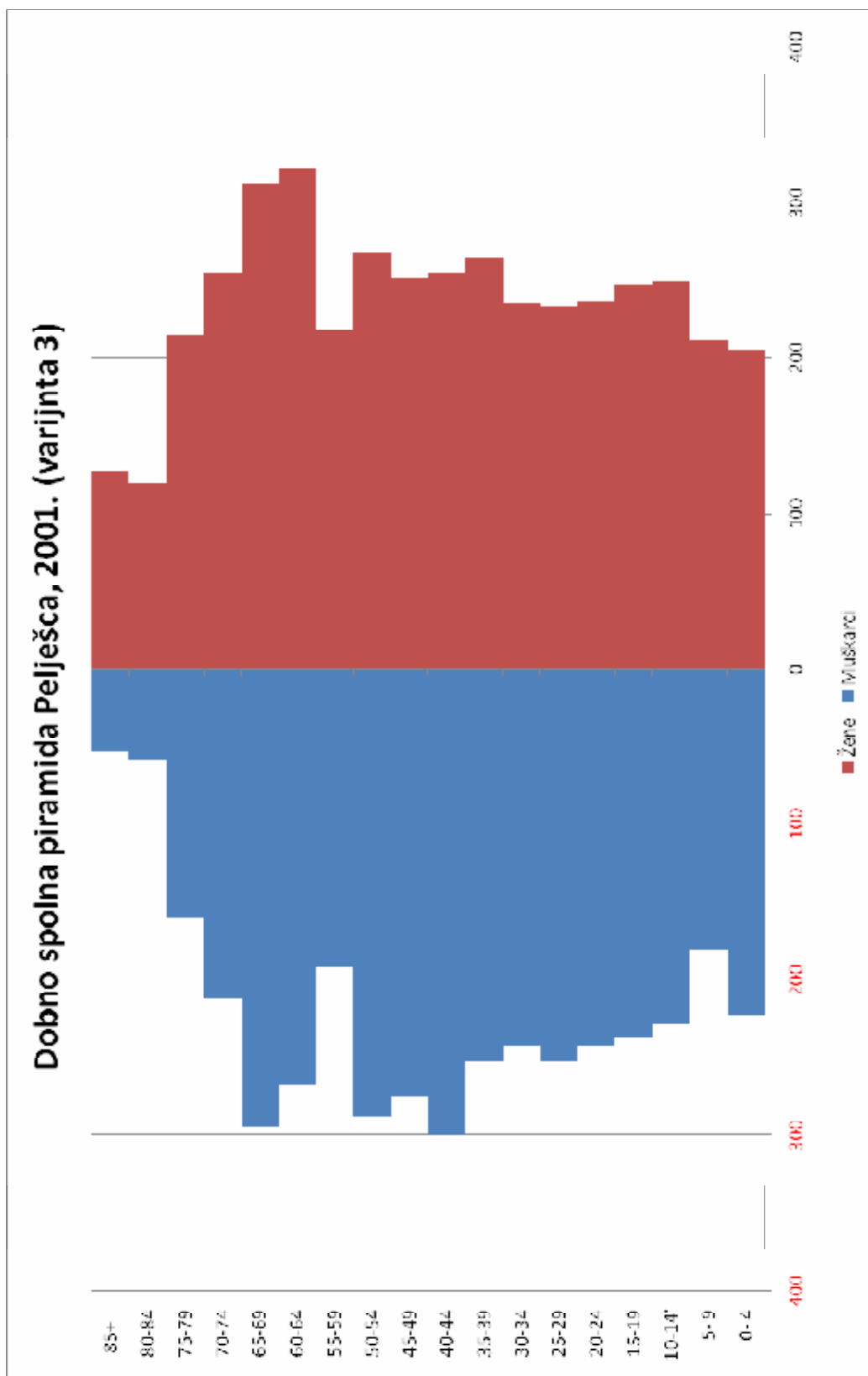
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	223	192	228	264	285	304	328	357	386	411	432
5-9	181	222	251	287	323	344	363	387	417	446	470
10-14	228	181	267	296	332	368	389	408	432	462	491
15-19	237	228	203	289	318	354	390	411	430	454	484
20-24	243	236	249	224	310	339	375	411	432	451	476
25-29	252	242	278	291	266	352	381	416	453	474	493
30-34	243	251	323	359	372	347	433	462	498	534	556
35-39	252	242	329	401	437	450	425	511	540	576	612
40-44	300	250	278	365	437	472	485	461	547	576	612
45-49	275	296	265	293	379	451	487	500	476	562	592
50-54	288	270	308	278	306	391	462	498	512	489	574
55-59	192	279	278	316	287	315	399	469	506	520	499
60-64	267	183	282	281	318	291	319	401	471	508	523
65-69	294	247	182	275	275	311	287	314	394	463	501
70-74	212	257	227	171	253	255	289	270	297	373	440
75-79	160	169	212	189	145	213	217	248	234	261	330
80-84	58	110	120	150	135	105	154	159	184	178	202
85+	53	49	73	87	106	108	96	114	125	143	152
Ukupno	3.958	3.904	4.353	4.814	5.283	5.770	6.279	6.799	7.335	7.881	8.437

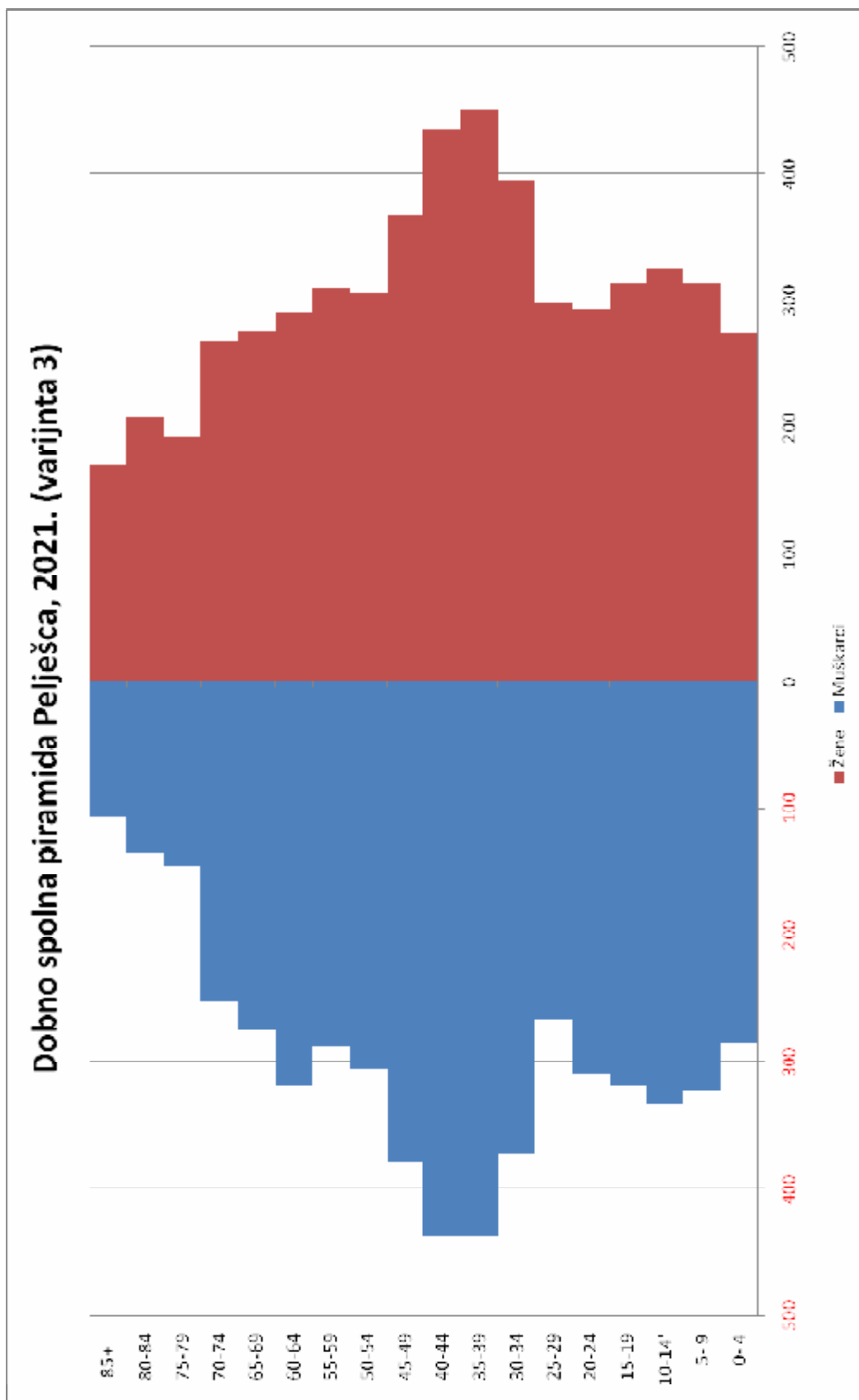
Tablica 3.- PELJEŠAC - VARIJANTA 3.

Žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	205	186	220	254	274	292	315	343	370	393	413
5-9	212	205	246	280	314	334	351	375	402	430	453
10-14	249	212	250	291	325	359	379	397	420	448	475
15-19	247	249	234	272	313	347	382	402	419	442	470
20-24	237	247	271	256	294	335	369	403	423	440	464
25-29	234	237	289	313	298	336	377	411	445	465	483
30-34	236	234	319	371	395	380	418	459	493	527	547
35-39	265	236	313	398	450	474	459	497	538	572	606
40-44	255	264	273	350	435	487	511	497	535	575	609
45-49	252	254	282	290	367	452	504	528	513	551	592
50-54	269	250	269	297	306	382	467	519	542	528	566
55-59	218	265	263	282	310	319	395	478	530	554	540
60-64	322	213	274	272	291	319	328	403	486	538	562
65-69	313	308	217	277	276	295	322	332	406	488	539
70-74	255	287	295	212	268	269	288	315	326	398	478
75-79	215	216	253	262	193	244	247	266	293	306	374
80-84	120	159	167	198	208	156	200	205	225	251	266
85+	127	115	132	146	170	189	177	196	213	238	271
Total	4.231	4.137	4.567	5.022	5.487	5.970	6.489	7.026	7.581	8.145	8.709

Tablica 4.- PELJEŠAC - VARIJANTA 3.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	428	378	447	518	560	595	643	700	756	804	844
5-9	393	427	497	566	637	679	714	762	819	875	923
10-14	477	393	517	587	656	727	769	804	852	909	966
15-19	484	477	437	561	631	700	771	813	848	896	953
20-24	480	483	519	480	604	674	743	814	856	891	939
25-29	486	479	567	603	564	688	758	827	898	940	975
30-34	479	485	642	730	767	727	851	921	991	1.062	1.103
35-39	517	477	642	799	887	923	884	1.008	1.078	1.148	1.219
40-44	555	514	551	715	872	960	996	958	1.082	1.152	1.221
45-49	527	550	547	583	746	903	991	1.028	990	1.113	1.184
50-54	557	520	577	575	611	773	929	1.017	1.054	1.017	1.140
55-59	410	545	541	598	597	633	793	948	1.036	1.074	1.039
60-64	589	396	556	553	609	610	647	804	957	1.046	1.085
65-69	607	555	400	551	551	606	609	646	800	951	1.040
70-74	467	544	521	383	522	524	578	585	623	771	918
75-79	375	385	466	451	338	457	464	514	528	566	705
80-84	178	269	287	348	343	262	354	364	409	429	467
85+	180	164	204	233	276	297	273	310	338	381	423
Total	8.189	8.041	8.920	9.836	10.771	11.740	12.768	13.825	14.916	16.026	17.145



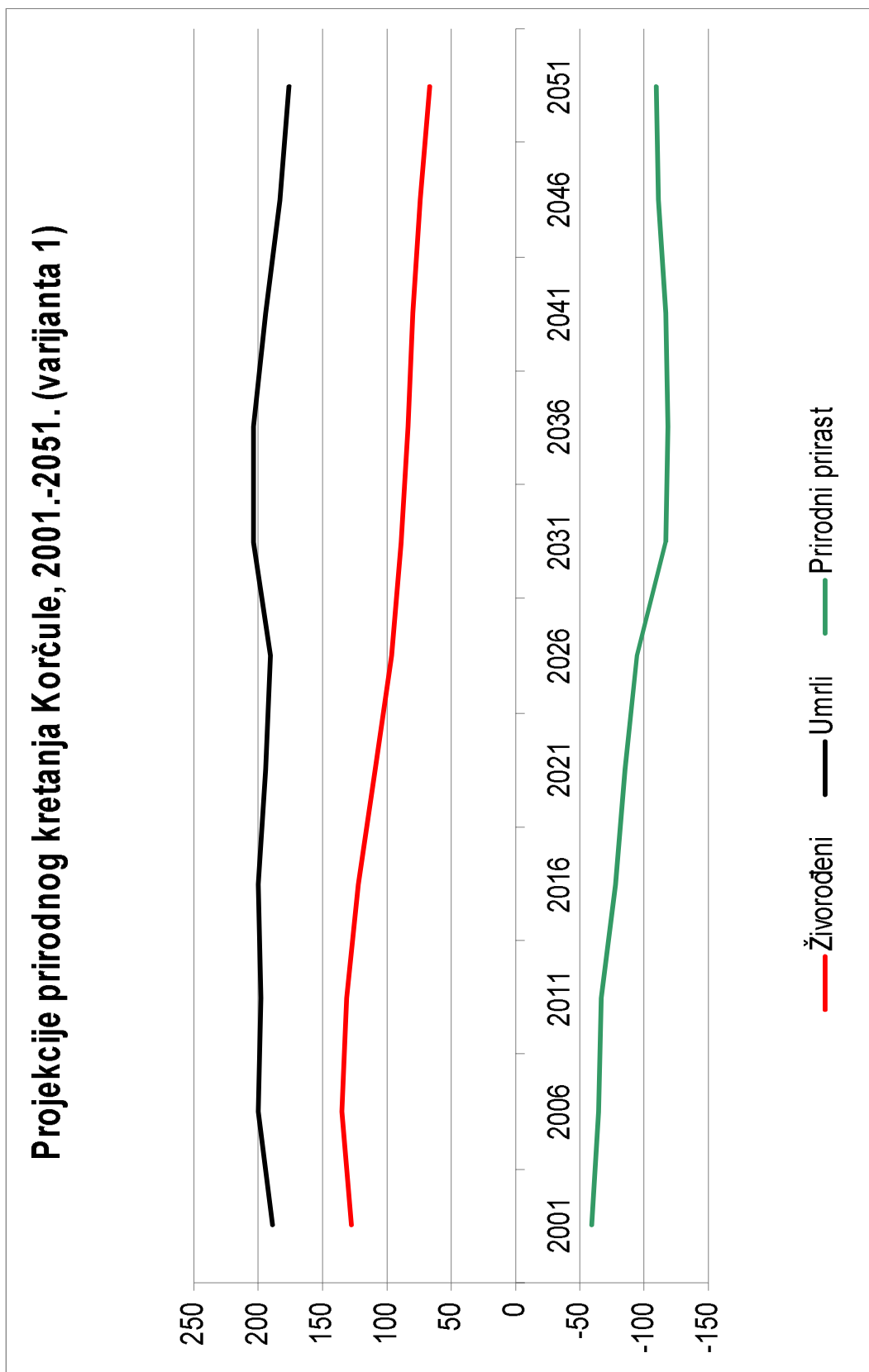


Tablica 1.- KORČULA - VARIJANTA 1.
KORČULA (projekcije varijanta 1)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorodeni	umri	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	16.138	-0,37	-60	1,20	0,58	75,12	81,06	0	128	188	-60	8,0	11,8
2006	15.839	-0,41	-65	1,30	0,63	75,59	81,50	0	136	200	-65	8,7	12,8
2011	15.516	-0,44	-67	1,30	0,63	76,11	81,95	0	132	199	-67	8,6	13,0
2016	15.180	-0,52	-78	1,30	0,63	76,68	82,42	0	122	200	-78	8,2	13,3
2021	14.791	-0,58	-85	1,30	0,63	77,29	82,91	0	109	194	-85	7,5	13,3
2026	14.364	-0,66	-94	1,30	0,63	77,94	83,42	0	96	190	-94	6,8	13,4
2031	13.895	-0,85	-116	1,30	0,63	78,64	83,95	0	88	204	-116	6,5	15,0
2036	13.317	-0,91	-119	1,30	0,63	79,37	84,51	0	84	203	-119	6,4	15,6
2041	12.721	-0,93	-116	1,30	0,63	80,15	85,09	0	80	195	-116	6,4	15,7
2046	12.142	-0,93	-111	1,30	0,63	80,97	85,70	0	74	184	-111	6,2	15,5
2051	11.589	-0,96	-109	1,30	0,63	81,83	86,34	0	67	176	-109	5,9	15,5

Hipoteze:

- niska varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,3)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- KORČULA - VARIJANTA 1

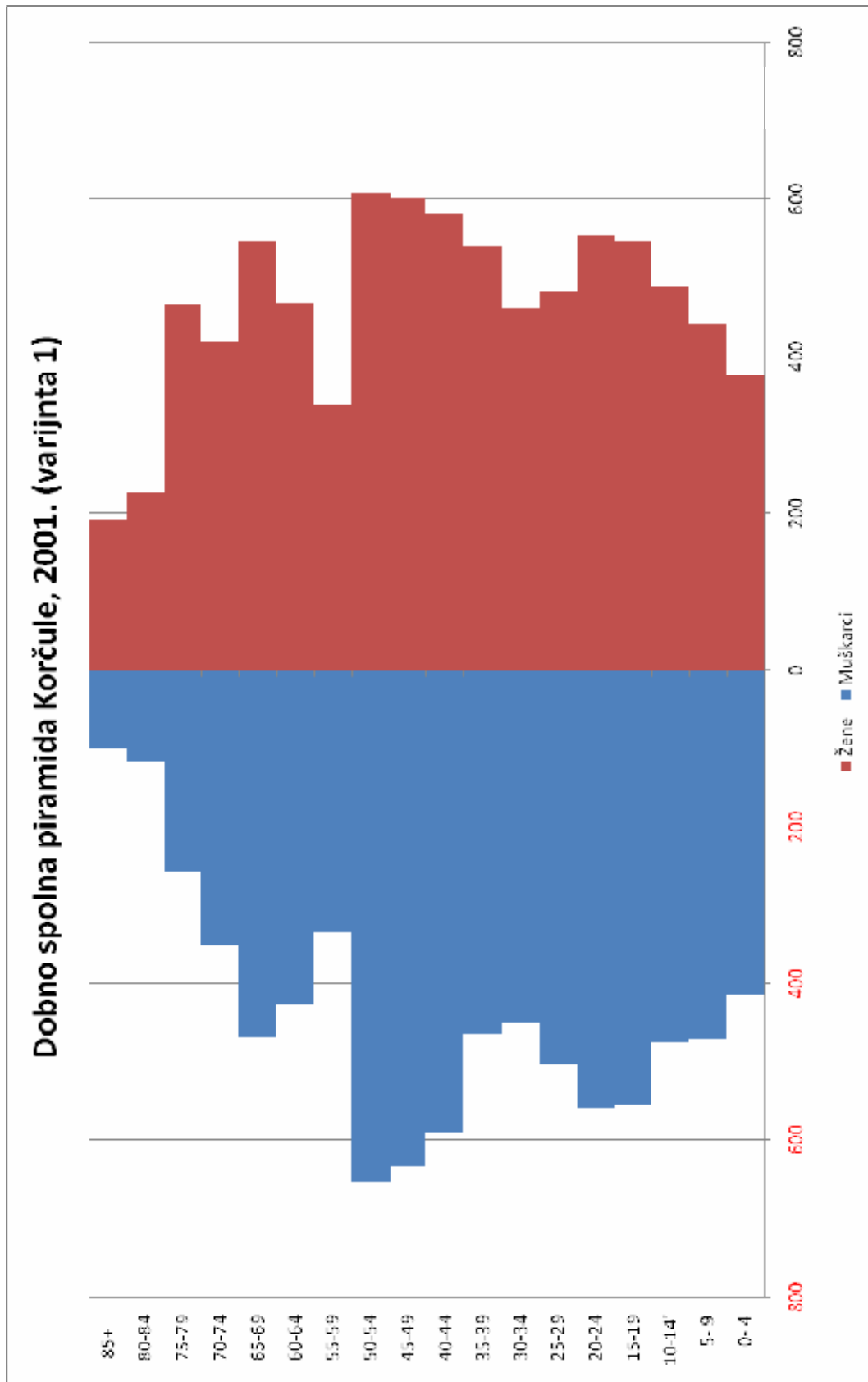
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	414	321	341	333	309	275	243	223	213	202	188
0-4	470	413	320	340	332	308	274	243	223	212	202
5-9	473	469	412	320	340	332	308	274	243	223	212
10-14	556	472	469	411	320	340	332	307	274	242	222
15-19	558	555	471	468	411	319	339	331	307	274	242
20-24	503	556	553	470	467	410	319	338	331	307	273
25-29	450	501	554	551	468	465	409	318	338	330	306
30-34	463	447	498	551	549	467	464	407	317	337	329
35-39	590	459	444	495	548	546	464	461	406	316	336
40-44	633	583	454	439	490	543	541	461	458	403	314
45-49	653	621	572	446	432	483	536	535	456	454	400
50-54	334	633	603	557	435	423	473	526	525	449	448
55-59	426	318	605	578	535	419	408	458	511	512	439
60-64	467	394	295	563	539	501	395	387	436	489	492
65-69	351	408	345	260	499	481	450	357	352	401	453
70-74	257	279	326	276	209	405	394	373	300	300	346
75-79	116	176	191	223	190	145	284	280	270	221	226
80-84	99	95	119	135	156	151	130	183	207	217	203
85+	7.813	7.702	7.573	7.418	7.229	7.011	6.761	6.463	6.166	5.889	5.633
Ukupno											

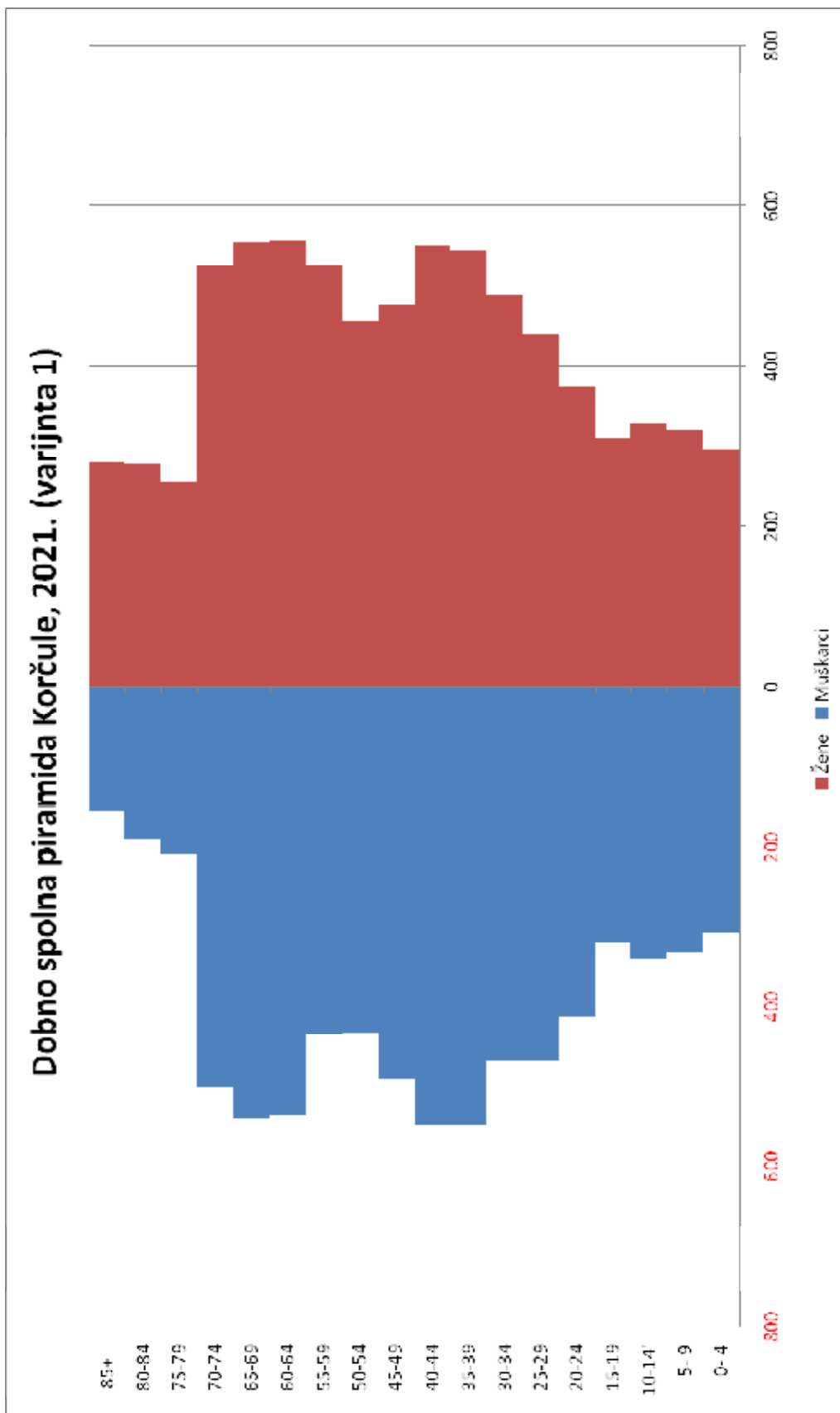
Tablica 3.- KORČULA - VARIJANTA 1

žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	374	311	330	321	297	264	233	214	204	194	179
0-4	440	374	311	329	321	297	264	233	214	203	194
5-9	489	440	374	311	329	321	297	264	233	214	203
10-14	546	489	440	374	311	329	321	297	264	233	214
15-19	553	546	489	440	374	311	329	321	297	264	233
20-24	481	553	545	488	439	373	311	329	321	297	264
25-29	462	481	552	545	488	439	373	310	329	321	297
30-34	541	461	480	552	544	488	439	373	310	329	320
35-39	582	540	460	479	551	544	487	438	372	310	328
40-44	600	579	538	459	477	549	542	485	437	371	309
45-49	607	595	575	534	456	474	546	539	483	435	370
50-54	336	599	588	568	528	451	470	541	534	479	431
55-59	468	328	586	576	557	518	443	462	533	527	473
60-64	546	448	315	563	555	539	502	431	450	520	515
65-69	418	501	413	292	525	520	507	475	409	430	498
70-74	465	354	429	357	254	462	462	455	430	374	396
75-79	226	345	266	327	276	200	370	376	376	361	319
80-84	191	194	253	248	279	274	238	312	360	394	413
85+	8.325	8.137	7.943	7.762	7.562	7.353	7.133	6.854	6.555	6.253	5.956
Ukupno											

Tablica 4.- KORČULA - VARIJANTA 1

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	788	633	671	654	606	539	476	437	416	396	367
0-4	910	786	631	670	653	605	538	476	436	416	396
5-9	962	909	786	631	669	653	605	538	476	436	416
10-14	1.102	961	908	785	631	669	653	604	538	476	436
15-19	1.111	1.100	960	907	784	630	668	652	604	538	475
20-24	984	1.109	1.098	958	906	783	629	667	652	603	537
25-29	912	982	1.106	1.096	956	904	782	628	667	651	603
30-34	1.004	909	978	1.103	1.093	954	902	780	627	665	650
35-39	1.172	999	905	974	1.099	1.089	951	899	778	625	664
40-44	1.233	1.162	991	898	967	1.092	1.083	946	895	775	623
45-49	1.260	1.216	1.147	980	888	957	1.081	1.073	939	889	769
50-54	670	1.232	1.191	1.125	963	873	943	1.066	1.060	928	879
55-59	894	647	1.191	1.153	1.092	938	852	921	1.044	1.039	912
60-64	1.013	841	610	1.126	1.095	1.040	897	817	886	1.008	1.007
65-69	769	909	758	552	1.024	1.001	957	832	762	831	951
70-74	722	634	754	633	464	867	856	828	730	674	742
75-79	342	521	457	550	466	345	653	656	646	583	545
80-84	290	289	372	383	435	425	368	494	567	611	617
85+	16.138	15.839	15.516	15.180	14.791	14.364	13.895	13.317	12.721	12.142	11.589
Ukupno	16.138	15.839	15.516	15.180	14.791	14.364	13.895	13.317	12.721	12.142	11.589



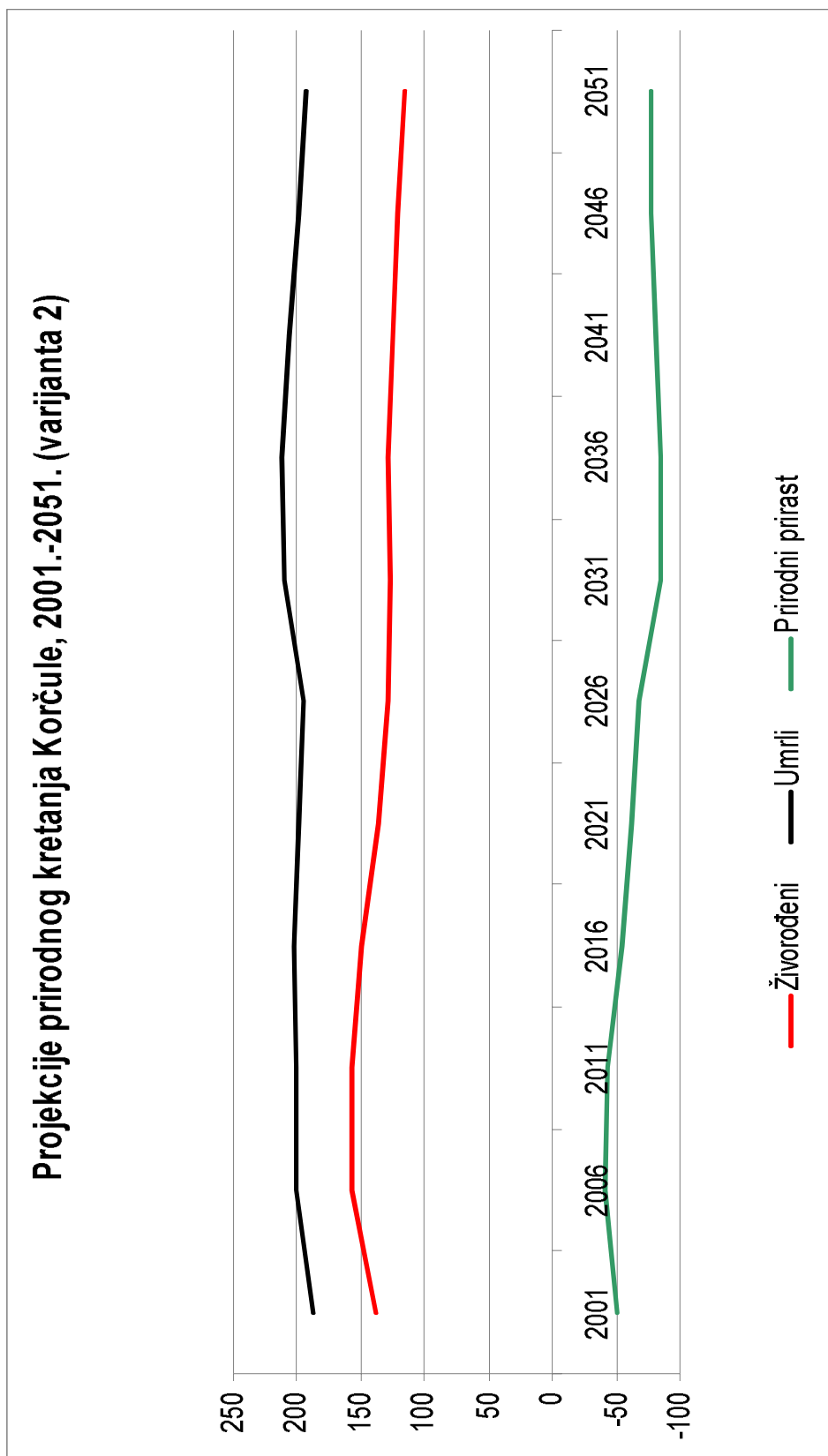


Tablica 1.- KORČULA - VARIJANTA 2
KORČULA (projekcije varijanta 2)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	16.138	-0,31	-50	1,20	0,58	75,12	81,06	0	138	188	-50	8,6	11,7
2006	15.890	0,05	8	1,50	0,73	75,59	81,50	50	158	201	-42	10,0	12,6
2011	15.928	0,04	6	1,50	0,73	76,11	81,95	50	158	201	-44	9,9	12,6
2016	15.959	-0,03	-4	1,50	0,73	76,68	82,42	50	149	203	-54	9,3	12,7
2021	15.937	-0,07	-12	1,50	0,73	77,29	82,91	50	137	199	-62	8,6	12,5
2026	15.879	-0,11	-17	1,50	0,73	77,94	83,42	50	129	196	-67	8,1	12,4
2031	15.791	-0,22	-35	1,50	0,73	78,64	83,95	50	127	211	-85	8,1	13,5
2036	15.618	-0,22	-35	1,50	0,73	79,37	84,51	50	128	212	-85	8,2	13,7
2041	15.443	-0,20	-31	1,50	0,73	80,15	85,09	50	126	207	-81	8,2	13,5
2046	15.290	-0,18	-27	1,50	0,73	80,97	85,70	50	122	198	-77	8,0	13,0
2051	15.156	-0,18	-27	1,50	0,73	81,83	86,34	50	116	193	-77	7,7	12,8

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,5)
- godišnje neto migracije umjereno visoke i pozitivne na razini od 50 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mladih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- KORČULA - VARIJANTA 2

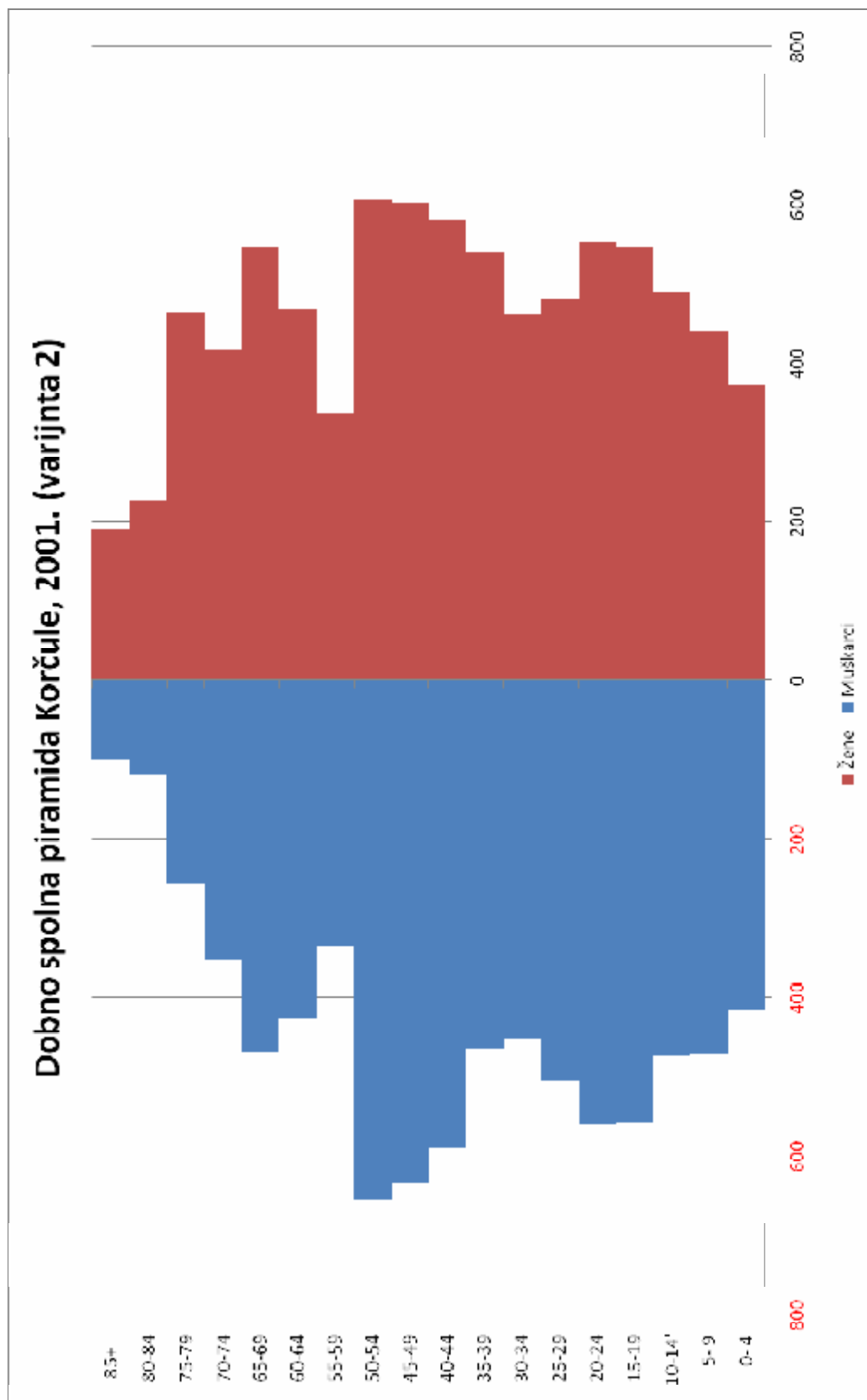
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	414	348	399	397	376	346	326	321	324	321	310
0-4	470	413	362	412	411	390	361	340	336	338	336
5-9	473	469	423	372	423	422	401	372	351	347	350
10-14	556	472	474	428	377	428	427	406	377	356	352
15-19	558	555	477	479	433	382	433	432	411	382	361
20-24	503	556	564	486	488	443	392	443	442	421	392
25-29	450	501	575	582	505	507	462	412	463	462	441
30-34	463	447	518	592	599	523	525	480	430	481	481
35-39	590	459	454	524	597	605	530	532	488	438	489
40-44	633	583	458	453	523	597	605	530	533	489	441
45-49	653	621	576	455	450	520	593	602	529	533	490
50-54	334	633	607	565	448	444	513	586	596	525	529
55-59	426	318	609	585	546	435	433	501	573	585	517
60-64	467	394	298	570	550	515	413	413	480	551	565
65-69	351	408	348	265	507	492	465	376	379	444	514
70-74	257	279	327	280	216	413	405	387	318	325	385
75-79	116	176	192	225	194	151	291	290	282	236	246
80-84	99	95	120	137	158	154	134	189	215	227	215
85+	7.813	7.728	7.780	7.809	7.803	7.769	7.710	7.613	7.526	7.461	7.414
Ukupno											

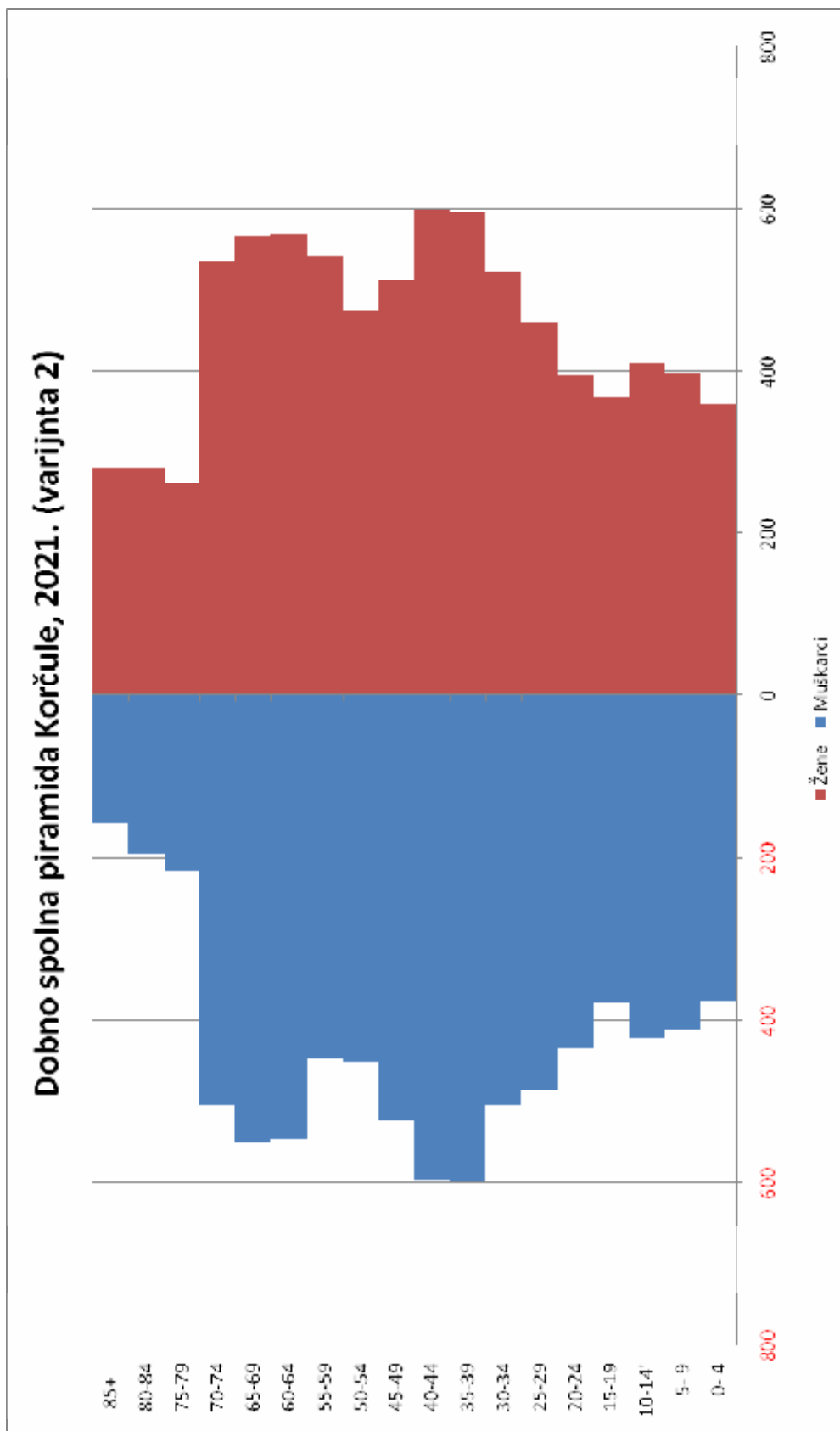
Tablica 3.- KORČULA - VARIJANTA 2

Žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	374	336	385	383	362	333	313	308	310	307	296
5-9	440	374	351	400	398	377	348	327	323	325	322
10-14	489	440	385	362	411	409	388	359	339	334	336
15-19	546	489	445	391	368	416	415	393	365	344	339
20-24	553	546	494	451	396	373	422	420	399	370	349
25-29	481	553	556	504	461	406	384	432	430	409	380
30-34	462	481	573	576	525	481	427	404	452	451	429
35-39	541	461	500	592	595	544	501	446	424	472	470
40-44	582	540	470	508	600	604	553	509	455	432	481
45-49	600	579	542	473	511	603	607	555	512	458	436
50-54	607	595	579	543	474	512	604	608	557	514	460
55-59	336	599	592	577	541	473	511	602	606	556	514
60-64	468	328	589	583	569	535	469	507	597	602	553
65-69	546	448	318	570	566	554	521	459	497	586	592
70-74	418	501	416	297	534	533	524	496	438	477	564
75-79	465	354	430	361	261	472	475	472	451	402	441
80-84	226	345	268	330	281	207	379	388	391	380	345
85+	191	194	254	250	282	278	244	320	371	409	433
Ukupno	8.325	8.162	8.147	8.150	8.134	8.110	8.082	8.005	7.917	7.829	7.743

Tablica 4.- KORČULA - VARIJANTA 2

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	788	684	783	781	738	679	638	629	634	628	606
0-4	910	786	713	812	809	767	709	667	658	664	658
5-9	962	909	808	735	834	832	789	731	690	681	686
10-14	1.102	961	920	819	745	845	842	799	742	700	691
15-19	1.111	1.100	971	929	829	756	855	852	810	752	711
20-24	984	1.109	1.120	990	949	849	776	875	873	830	773
25-29	912	982	1.147	1.158	1.030	988	888	816	915	913	870
30-34	1.004	909	1.018	1.184	1.195	1.067	1.026	926	854	953	951
35-39	1.172	999	924	1.032	1.198	1.209	1.082	1.042	943	871	970
40-44	1.233	1.162	1.001	926	1.035	1.199	1.212	1.086	1.046	948	876
45-49	1.260	1.216	1.156	998	924	1.032	1.197	1.210	1.086	1.047	950
50-54	670	1.232	1.199	1.141	988	917	1.025	1.188	1.202	1.081	1.044
55-59	894	647	1.198	1.168	1.115	970	902	1.008	1.170	1.187	1.070
60-64	1.013	841	616	1.140	1.115	1.069	934	872	977	1.137	1.157
65-69	769	909	764	563	1.041	1.025	989	872	818	921	1.078
70-74	722	634	758	641	477	885	880	859	768	727	827
75-79	342	521	460	555	475	358	670	677	673	615	591
80-84	290	289	374	386	440	433	379	509	586	635	648
85+	16.138	15.890	15.928	15.959	15.937	15.879	15.791	15.618	15.443	15.290	15.156
Ukupno											



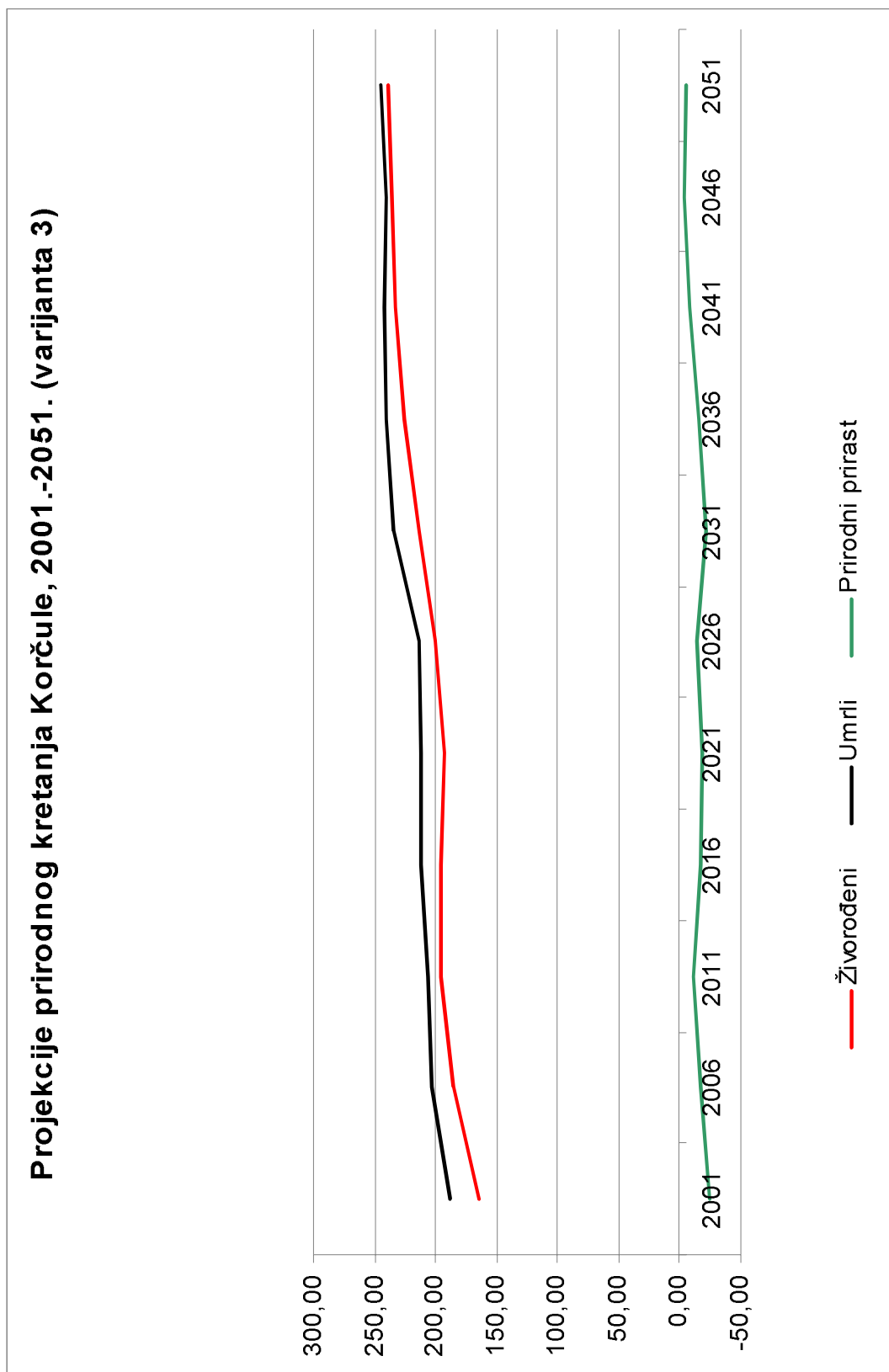


Tablica 1.- KORČULA - VARIJANTA 3.
KORČULA (projekcije varijanta 3)

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorođeni	umrli	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2001	16.138	-0,15	-24	1,50	0,73	75,12	81,06	0	164	188	-24	10,2	11,7
2006	16.016	1,12	183	1,70	0,82	75,59	81,50	200	186	203	-17	11,3	12,3
2011	16.933	1,09	189	1,70	0,82	76,11	81,95	200	196	207	-11	11,3	11,9
2016	17.880	1,00	183	1,70	0,82	76,68	82,42	200	195	213	-17	10,6	11,6
2021	18.793	0,95	181	1,70	0,82	77,29	82,91	200	193	212	-19	10,0	11,0
2026	19.699	0,93	186	1,70	0,83	77,94	83,42	200	200	214	-14	9,9	10,6
2031	20.628	0,85	179	1,70	0,83	78,64	83,95	200	213	234	-21	10,1	11,1
2036	21.522	0,84	185	1,70	0,83	79,37	84,51	200	226	241	-15	10,3	11,0
2041	22.446	0,84	191	1,70	0,83	80,15	85,09	200	233	242	-9	10,2	10,5
2046	23.403	0,82	196	1,70	0,83	80,97	85,70	200	236	240	-4	9,9	10,1
2051	24.381	0,79	195	1,70	0,83	81,83	86,34	200	239	245	-5	9,6	9,8
2001	16.138	-0,15	-24	1,50	0,73	75,12	81,06	0	164	188	-24	10,2	11,7

Hipoteze:

- viša varijanta niskog fertiliteta (TFR=1,7)
- godišnje neto migracije visoke i pozitivne na razini od 200 stanovnika godišnje
- dobna struktura imigranta bimodalna (veći broj mlađih obitelji s djecom koje useljavaju)
- očekivano trajanje života umjereno raste i među najvišima je u državi i za muškarce i za žene



Tablica 2.- KORČULA - VARIJANTA 3.

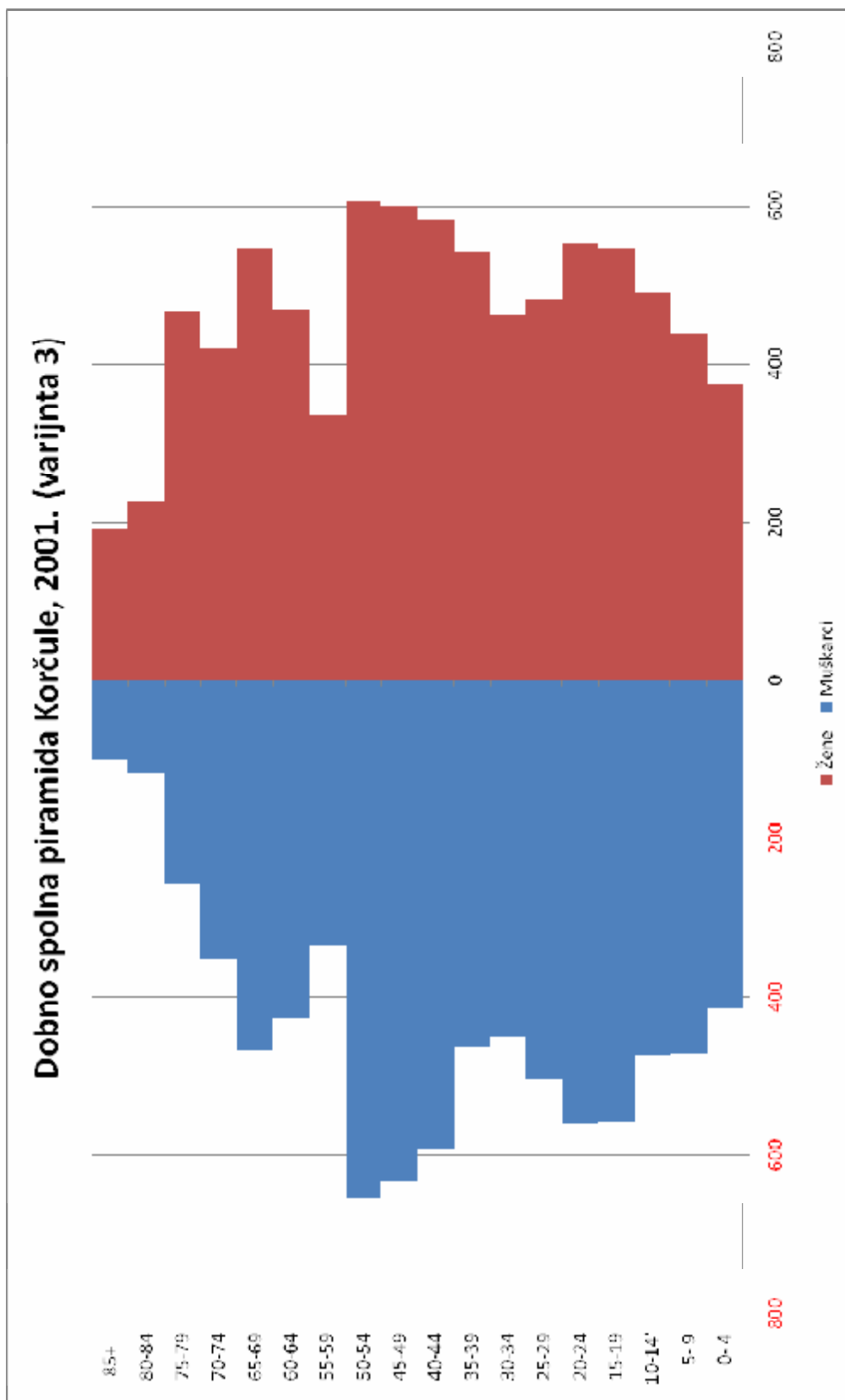
Muškarci	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
0-4	414	412	468	495	493	489	506	541	573	592	601
5-9	470	413	470	527	553	551	548	565	600	632	651
10-14'	473	469	457	515	571	598	596	593	610	644	677
15-19	556	472	491	479	536	593	619	618	615	632	666
20-24	558	555	493	512	500	557	614	640	639	636	653
25-29	503	556	595	534	553	541	599	655	682	680	677
30-34	450	501	636	675	614	633	622	679	736	763	761
35-39	463	447	578	712	752	691	710	699	757	813	840
40-44	590	459	482	612	746	785	726	745	734	792	849
45-49	633	583	472	495	624	757	797	738	758	748	806
50-54	653	621	589	481	504	632	764	805	748	768	759
55-59	334	633	619	589	485	509	635	766	807	752	774
60-64	426	318	620	608	581	482	506	630	759	802	750
65-69	467	394	308	589	580	557	467	492	612	739	783
70-74	351	408	356	282	532	527	511	433	459	573	696
75-79	257	279	333	292	234	439	440	431	371	399	503
80-84	116	176	196	233	206	167	313	317	317	279	306
85+	99	95	122	141	166	165	148	207	238	255	251
Ukupno	7.813	7.792	8.285	8.770	9.230	9.676	10.121	10.555	11.014	11.499	12.003

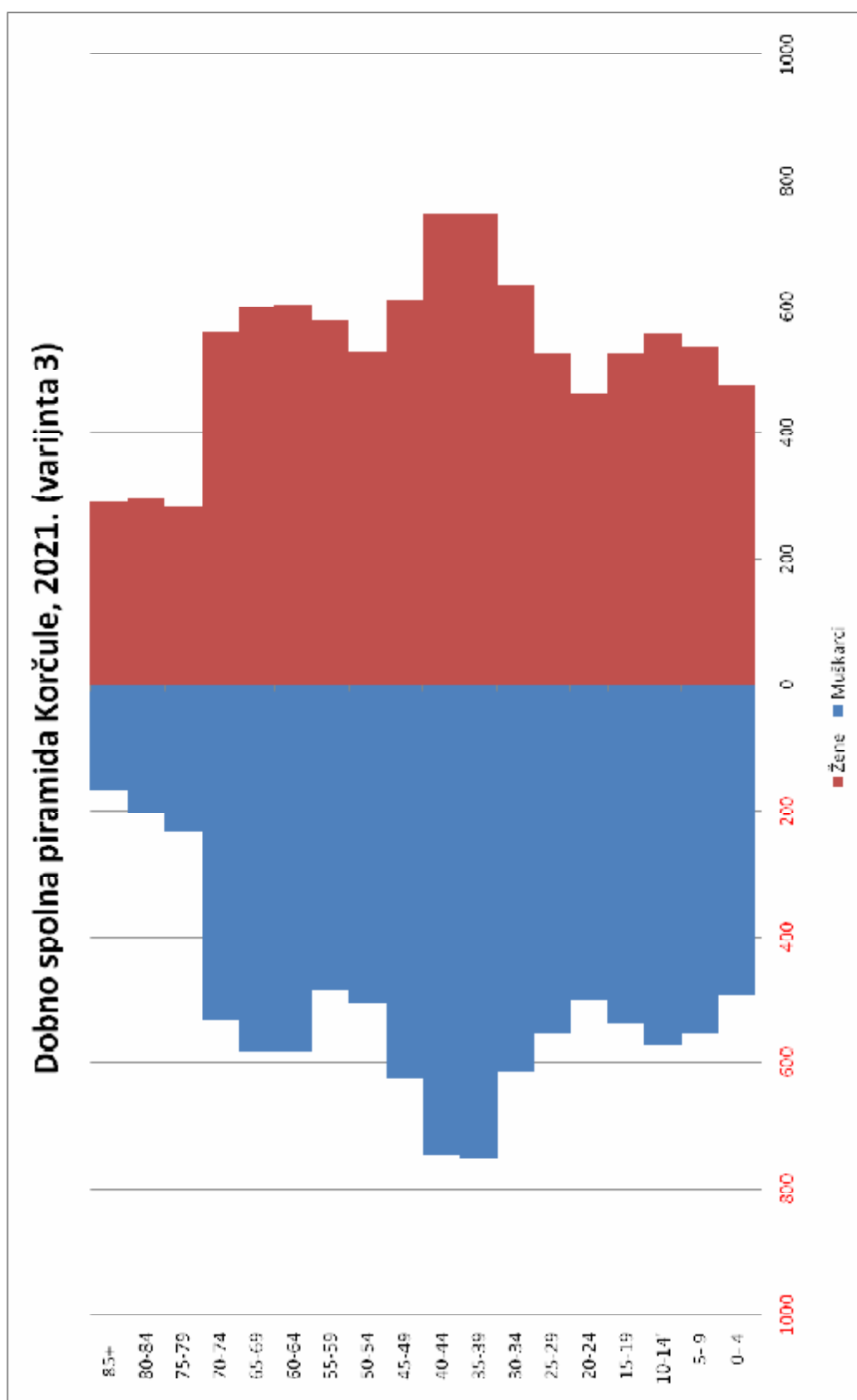
Tablica 3.- KORČULA - VARIJANTA 3.

žene	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	374	398	452	477	474	470	486	518	549	566	574
0-4	440	374	458	512	536	534	530	546	578	609	626
5-9	489	440	419	503	557	582	579	575	591	623	654
10-14'	546	489	462	441	525	579	604	601	597	613	645
15-19	553	546	510	484	463	547	601	625	623	619	635
20-24	481	553	588	553	526	505	589	643	667	665	661
25-29	462	481	634	670	634	608	587	671	725	749	747
30-34	541	461	559	713	748	713	686	666	750	803	828
35-39	582	540	499	596	750	785	750	723	703	787	840
40-44	600	579	556	515	612	766	801	766	740	719	803
45-49	607	595	592	569	529	626	778	814	779	753	733
50-54	336	599	604	601	579	539	636	787	823	789	764
55-59	468	328	600	606	605	583	545	641	791	827	794
60-64	546	448	328	590	597	598	578	543	637	785	821
65-69	418	501	423	314	561	570	573	558	526	618	763
70-74	465	354	436	373	282	501	514	522	513	488	577
75-79	226	345	271	338	294	227	406	423	436	436	422
80-84	191	194	256	255	290	291	263	346	406	454	490
85+	8.325	8.224	8.649	9.110	9.563	10.024	10.507	10.968	11.433	11.903	12.377
Ukupno											

Tablica 4.- KORČULA - VARIJANTA 3.

Ukupno	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051
Godina	788	810	920	971	967	959	992	1.059	1.122	1.158	1.175
0-4	910	786	928	1.038	1.090	1.085	1.078	1.111	1.178	1.241	1.277
5-9	962	909	876	1.018	1.128	1.180	1.175	1.168	1.201	1.268	1.331
10-14'	1.102	961	953	920	1.062	1.172	1.223	1.219	1.212	1.245	1.312
15-19	1.111	1.100	1.003	995	962	1.104	1.214	1.266	1.262	1.254	1.288
20-24	984	1.109	1.183	1.087	1.078	1.046	1.188	1.298	1.349	1.345	1.338
25-29	912	982	1.271	1.345	1.249	1.241	1.209	1.350	1.460	1.512	1.508
30-34	1.004	909	1.137	1.425	1.500	1.404	1.397	1.365	1.506	1.617	1.668
35-39	1.172	999	981	1.208	1.496	1.571	1.476	1.469	1.437	1.579	1.689
40-44	1.233	1.162	1.028	1.010	1.236	1.523	1.598	1.504	1.498	1.467	1.609
45-49	1.260	1.216	1.181	1.050	1.033	1.258	1.543	1.619	1.527	1.522	1.492
50-54	670	1.232	1.223	1.191	1.064	1.048	1.271	1.553	1.630	1.542	1.538
55-59	894	647	1.220	1.214	1.185	1.065	1.052	1.271	1.550	1.628	1.545
60-64	1.013	841	636	1.180	1.178	1.155	1.045	1.035	1.249	1.524	1.604
65-69	769	909	779	596	1.093	1.098	1.084	990	985	1.192	1.458
70-74	722	634	769	666	516	941	954	953	884	887	1.080
75-79	342	521	467	570	500	394	719	741	753	714	728
80-84	290	289	378	396	456	456	412	553	644	709	741
85+	16.138	16.016	16.933	17.880	18.793	19.699	20.628	21.522	22.446	23.403	24.381
Ukupno											





FEDERACIJA BiH

Tablica 1. a.

KANTONI	PROSJEČAN BROJ ZAPOSLENIH I NEZAPOSLENIH PO KANTONIMA									
	Broj zaposlenih					Broj nezaposlenih (stanje 31.12.)				
	θ 2001	θ 2002	θ 2003	θ 2004	θ 2005	θ 2006	2001	2002	2003	θ 2004
Unsko-sanski kanton	31.633	31.182	31.492	32.940	32.418	31.169	27.291	29.005	30.312	32.830
Kanton Posavski	5.007	5.353	5.655	5.938	6.149	6.318	4.713	5.107	5.368	5.629
Tuzlanski kanton	72.856	70.377	69.172	70.461	70.555	71.293	67.207	72.519	75.608	79.547
Zeničko-dobojski kanton	69.163	68.111	67.800	69.110	67.864	66.658	55.230	58.015	60.179	62.780
Bosansko-podrinjski kanton	4.343	4.231	4.092	4.309	4.275	4.192	2.880	3.808	4.149	4.546
Srednjobosanski kanton	35.923	36.565	35.273	36.172	36.265	36.828	25.694	30.255	32.007	36.052
Hercegovačko-neretvanski kanton	45.397	43.479	41.868	41.628	41.712	41.799	20.815	22.304	23.886	25.642
Zapadno-hercegovački kanton	12.481	13.155	13.359	14.025	14.363	14.528	6.828	6.707	6.597	7.371
Kanton Sarajevo	85.873	86.012	85.737	90.910	93.561	95.314	52.060	56.519	59.791	63.711
Hercegbosanski kanton	9.523	9.761	9.933	10.378	10.156	10.402	6.286	6.476	6.933	7.630

Stopa zaposlenosti radnog kontingenta

Zapadno-hercegovački 26,4%

Hercegovačko-neretvanski 27,6%

Tablica 1. b.

Procjena ukupnog broja prisutnih stanovnika po starosnoj i spolnoj strukturi, stanje 30.06.2007.

	Ukupno	0-14	15-64	65+
Hercegovačko-neretvanski	227.473	37.616	151.369	38.488
Zapadno-hercegovački	82.095	15.030	54.965	12.100

**Tablica 2.- -VARIJANTA 1.
(projekcije)**
Zapadno-hercegovački kanton

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorodeni	umri	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2007	82.094	-0,02	-14	1,50	0,72	75,85	82,66	0	784	798	-14	9,6	9,7
2012	82.022	-0,06	-47	1,50	0,72	76,31	83,17	0	779	826	-47	9,5	10,1
2017	81.788	-0,12	-99	1,50	0,72	76,82	83,70	0	769	868	-99	9,4	10,6
2022	81.294	-0,24	-191	1,50	0,72	77,38	84,25	0	728	919	-191	9,0	11,4
2027	80.337	-0,40	-322	1,50	0,72	78,00	84,82	0	672	994	-322	8,4	12,5
2032	78.727	-0,51	-401	1,50	0,73	78,66	85,41	0	621	1.021	-401	8,0	13,1
2037	76.724	-0,59	-450	1,50	0,73	79,38	86,03	0	585	1.035	-450	7,7	13,7
2042	74.474	-0,63	-463	1,50	0,73	80,14	86,67	0	562	1.026	-463	7,7	14,0
2047	72.157	-0,65	-465	1,50	0,73	80,95	87,33	0	541	1.005	-465	7,6	14,2
2052	69.834	-0,70	-482	1,50	0,73	81,82	88,03	0	512	994	-482	7,5	14,5
2057	67.426	-0,73	-483	1,50	0,73	82,74	88,75	0	480	963	-483	7,2	14,5

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,5)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i na razini je onog u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Tablica 3.- VARIJANTA 1.
(projekcije)
Zapadno-hercegovački kanton

Muškarci	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	2.397	1.990	1.980	1.956	1.853	1.712	1.582	1.492	1.435	1.381	1.309
0-4	2.563	2.392	1.986	1.977	1.954	1.851	1.710	1.580	1.491	1.434	1.380
5-9	2.423	2.560	2.389	1.984	1.975	1.952	1.850	1.709	1.580	1.490	1.434
10-14	2.844	2.416	2.553	2.384	1.980	1.972	1.949	1.847	1.707	1.578	1.489
15-19	2.527	2.827	2.403	2.540	2.373	1.972	1.965	1.943	1.842	1.702	1.574
20-24	2.259	2.509	2.808	2.389	2.527	2.362	1.964	1.957	1.936	1.836	1.698
25-29	2.843	2.242	2.492	2.791	2.375	2.514	2.351	1.956	1.950	1.930	1.831
30-34	2.945	2.820	2.226	2.475	2.774	2.362	2.501	2.340	1.948	1.943	1.924
35-39	2.727	2.918	2.795	2.208	2.457	2.755	2.348	2.488	2.329	1.939	1.935
40-44	2.815	2.694	2.884	2.765	2.186	2.435	2.733	2.330	2.471	2.315	1.929
45-49	2.856	2.763	2.647	2.838	2.724	2.156	2.405	2.702	2.307	2.449	2.297
50-54	2.637	2.771	2.685	2.577	2.768	2.662	2.111	2.359	2.656	2.272	2.416
55-59	2.603	2.509	2.642	2.567	2.470	2.661	2.568	2.043	2.290	2.586	2.219
60-64	1.566	2.397	2.316	2.447	2.388	2.308	2.499	2.423	1.938	2.184	2.479
65-69	1.245	1.372	2.106	2.044	2.171	2.131	2.074	2.262	2.212	1.784	2.027
70-74	1.086	1.011	1.117	1.720	1.678	1.796	1.779	1.750	1.931	1.912	1.563
75-79	683	777	722	799	1.236	1.216	1.314	1.319	1.318	1.481	1.496
80-84	878	762	746	708	725	946	1.048	1.154	1.224	1.277	1.411
85+	39.898	39.729	39.498	39.169	38.615	37.763	36.749	35.655	34.564	33.493	32.409
Ukupno											

Tablica 4. -VARIJANTA 1.
(projekcije)
Zapadno-hercegovački kanton

žene	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	2.113	1.903	1.892	1.868	1.768	1.632	1.508	1.422	1.367	1.314	1.245
0-4	2.288	2.110	1.901	1.890	1.866	1.767	1.631	1.507	1.420	1.366	1.313
5-9	2.436	2.287	2.109	1.900	1.889	1.865	1.766	1.630	1.506	1.420	1.365
10-14	3.008	2.434	2.285	2.107	1.898	1.888	1.864	1.765	1.629	1.505	1.419
15-19	2.336	3.003	2.430	2.281	2.104	1.896	1.885	1.862	1.763	1.628	1.503
20-24	2.389	2.331	2.998	2.427	2.278	2.102	1.893	1.883	1.860	1.761	1.626
25-29	3.006	2.384	2.327	2.993	2.422	2.274	2.098	1.891	1.880	1.857	1.759
30-34	3.115	2.998	2.378	2.321	2.986	2.417	2.270	2.094	1.887	1.877	1.854
35-39	2.884	3.103	2.987	2.370	2.314	2.977	2.410	2.264	2.089	1.883	1.873
40-44	2.977	2.867	3.086	2.971	2.358	2.303	2.964	2.400	2.255	2.081	1.876
45-49	3.020	2.949	2.842	3.060	2.948	2.341	2.287	2.945	2.386	2.242	2.071
50-54	2.789	2.974	2.907	2.804	3.022	2.914	2.315	2.264	2.917	2.365	2.224
55-59	2.753	2.722	2.907	2.846	2.749	2.967	2.864	2.279	2.231	2.878	2.336
60-64	1.952	2.647	2.623	2.808	2.756	2.668	2.886	2.792	2.226	2.183	2.821
65-69	1.739	1.828	2.489	2.477	2.662	2.622	2.548	2.766	2.685	2.148	2.113
70-74	1.318	1.550	1.640	2.249	2.253	2.438	2.417	2.364	2.582	2.522	2.029
75-79	887	1.070	1.272	1.361	1.887	1.912	2.093	2.100	2.078	2.296	2.268
80-84	1.186	1.133	1.217	1.392	1.561	1.983	2.275	2.593	2.832	3.015	3.320
85+	42.197	42.293	42.290	42.124	41.721	40.964	39.975	38.819	37.594	36.342	35.016
Ukupno											

Tablica 5.- -VARIJANTA 1.
(projekcije)
Zapadno-hercegovački kanton

Ukupno	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	4.509	3.893	3.872	3.824	3.622	3.344	3.090	2.914	2.802	2.695	2.554
0-4	4.851	4.502	3.887	3.867	3.820	3.618	3.341	3.087	2.911	2.800	2.693
5-9	4.860	4.847	4.498	3.884	3.865	3.818	3.616	3.339	3.086	2.910	2.799
10-14	5.852	4.850	4.837	4.491	3.878	3.859	3.813	3.612	3.336	3.083	2.907
15-19	4.863	5.830	4.834	4.822	4.478	3.868	3.850	3.805	3.605	3.330	3.078
20-24	4.648	4.841	5.807	4.815	4.805	4.463	3.857	3.840	3.796	3.597	3.324
25-29	5.849	4.626	4.819	5.784	4.798	4.788	4.449	3.846	3.830	3.787	3.590
30-34	6.061	5.817	4.603	4.796	5.759	4.779	4.771	4.434	3.835	3.820	3.778
35-39	5.612	6.021	5.782	4.577	4.771	5.732	4.758	4.751	4.418	3.822	3.808
40-44	5.792	5.561	5.970	5.737	4.544	4.738	5.696	4.731	4.726	4.397	3.806
45-49	5.876	5.712	5.489	5.898	5.672	4.497	4.692	5.647	4.693	4.691	4.367
50-54	5.427	5.745	5.592	5.381	5.790	5.576	4.427	4.624	5.573	4.637	4.640
55-59	5.356	5.231	5.549	5.412	5.219	5.628	5.432	4.321	4.521	5.463	4.554
60-64	3.518	5.043	4.940	5.256	5.143	4.976	5.384	5.215	4.164	4.367	5.300
65-69	2.984	3.200	4.595	4.520	4.832	4.752	4.622	5.028	4.897	3.932	4.141
70-74	2.404	2.561	2.757	3.968	3.931	4.233	4.196	4.114	4.514	4.435	3.592
75-79	1.570	1.847	1.994	2.160	3.123	3.128	3.408	3.419	3.396	3.777	3.763
80-84	2.064	1.895	1.963	2.100	2.286	2.929	3.323	3.747	4.056	4.292	4.732
85+	82.094	82.022	81.788	81.294	80.337	78.727	76.724	74.474	72.157	69.834	67.426
Ukupno	82.094	82.022	81.788	81.294	80.337	78.727	76.724	74.474	72.157	69.834	67.426

**Tablica 1.- -VARIJANTA 1.
kanton (projekcije)**
Hercegovačko-neretvanski

Godina	Stanovništvo	Godišnja stopa rasta	Prosječni godišnji porast	TFR	NRR	očekivano trajanje života muški	očekivano trajanje života žene	godišnje neto migracije	živorodeni	umrlj	godišnji prirodni prirast	stopa nataliteta	stopa mortaliteta
2007	227.473	-0,15	-343	1,30	0,63	75,85	82,66	0	1.969	2.312	-343	8,7	10,2
2012	225.756	-0,13	-295	1,50	0,72	76,31	83,17	0	2.138	2.433	-295	9,5	10,8
2017	224.280	-0,21	-469	1,50	0,72	76,82	83,70	0	2.127	2.597	-469	9,5	11,6
2022	221.934	-0,31	-683	1,50	0,72	77,38	84,25	0	2.015	2.698	-683	9,1	12,3
2027	218.517	-0,43	-935	1,50	0,72	78,00	84,82	0	1.842	2.777	-935	8,5	12,8
2032	213.843	-0,55	-1.161	1,50	0,73	78,66	85,41	0	1.674	2.836	-1.161	7,9	13,4
2037	208.036	-0,63	-1.293	1,50	0,73	79,38	86,03	0	1.570	2.863	-1.293	7,7	14,0
2042	201.571	-0,66	-1.304	1,50	0,73	80,14	86,67	0	1.526	2.830	-1.304	7,7	14,3
2047	195.050	-0,67	-1.282	1,50	0,73	80,95	87,33	0	1.483	2.765	-1.282	7,7	14,4
2052	188.640	-0,71	-1.314	1,50	0,73	81,82	88,03	0	1.407	2.721	-1.314	7,6	14,7
2057	182.069	-0,71	-1.274	1,50	0,73	82,74	88,75	0	1.309	2.583	-1.274	7,3	14,4
2062	175.699	-0,69	-1.202	1,50	0,73	83,71	89,51	0	1.218	2.420	-1.202	7,1	14,0

Hipoteze:

- srednja varijanta niskog fertiliteta (TRF=1,5)
- godišnje neto migracije nula
- očekivano trajanje života umjereno raste i na razini je onog u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Tablica 2.- -VARIJANTA 1.
kanton (projekcije)
Hercegovačko-neretvanski

Muškarci	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	6.081	4.997	5.432	5.411	5.129	4.694	4.268	4.006	3.894	3.785	3.593
0-4	6.658	6.069	4.988	5.423	5.404	5.123	4.689	4.264	4.002	3.891	3.783
5-9	6.826	6.651	6.063	4.984	5.419	5.400	5.119	4.686	4.262	4.001	3.890
10-14	7.106	6.805	6.633	6.048	4.973	5.409	5.391	5.112	4.680	4.257	3.996
15-19	6.561	7.064	6.768	6.601	6.022	4.954	5.390	5.374	5.097	4.668	4.247
20-24	6.259	6.514	7.017	6.728	6.565	5.993	4.932	5.369	5.355	5.082	4.656
25-29	7.876	6.213	6.470	6.974	6.690	6.532	5.965	4.912	5.349	5.338	5.067
30-34	8.161	7.813	6.167	6.426	6.931	6.653	6.499	5.938	4.892	5.330	5.321
35-39	7.557	8.084	7.744	6.117	6.378	6.884	6.612	6.463	5.909	4.871	5.309
40-44	7.800	7.463	7.991	7.662	6.057	6.321	6.828	6.564	6.421	5.874	4.845
45-49	7.913	7.656	7.334	7.863	7.548	5.974	6.242	6.751	6.497	6.363	5.827
50-54	7.308	7.678	7.441	7.141	7.670	7.377	5.850	6.125	6.637	6.399	6.277
55-59	7.213	6.951	7.320	7.112	6.845	7.374	7.114	5.660	5.944	6.461	6.248
60-64	5.003	6.641	6.418	6.782	6.616	6.396	6.923	6.714	5.370	5.669	6.194
65-69	4.555	4.384	5.836	5.663	6.014	5.904	5.747	6.269	6.128	4.943	5.263
70-74	3.452	3.699	3.567	4.765	4.650	4.976	4.929	4.849	5.351	5.299	4.331
75-79	2.103	2.469	2.643	2.552	3.426	3.368	3.642	3.655	3.652	4.104	4.145
80-84	2.119	2.062	2.195	2.333	2.351	2.786	2.982	3.238	3.410	3.547	3.916
85+	110.552	109.214	108.028	106.585	104.688	102.115	99.124	95.947	92.851	89.880	86.909
Ukupno											

Tablica 3.- VARIJANTA 1.
kanton (projekcije)
Hercegovačko-neretvanski

žene	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	5.854	4.779	5.190	5.166	4.894	4.476	4.068	3.816	3.709	3.604	3.420
0-4	6.340	5.847	4.774	5.185	5.162	4.889	4.473	4.065	3.813	3.706	3.601
5-9	6.751	6.336	5.844	4.771	5.182	5.159	4.887	4.470	4.063	3.812	3.704
10-14	8.334	6.744	6.330	5.839	4.767	5.178	5.155	4.883	4.467	4.060	3.809
15-19	6.471	8.321	6.734	6.322	5.831	4.761	5.172	5.149	4.878	4.463	4.056
20-24	6.620	6.460	8.307	6.724	6.312	5.823	4.755	5.166	5.143	4.873	4.458
25-29	7.161	6.606	6.447	8.292	6.712	6.302	5.814	4.748	5.158	5.136	4.867
30-34	8.632	7.141	6.588	6.431	8.273	6.697	6.289	5.802	4.739	5.149	5.128
35-39	7.992	8.598	7.115	6.566	6.411	8.248	6.678	6.272	5.788	4.728	5.138
40-44	8.249	7.945	8.551	7.078	6.534	6.381	8.212	6.651	6.248	5.767	4.712
45-49	8.369	8.171	7.875	8.480	7.023	6.486	6.338	8.160	6.612	6.214	5.737
50-54	7.729	8.241	8.055	7.769	8.374	6.941	6.416	6.274	8.083	6.554	6.163
55-59	6.459	7.543	8.055	7.884	7.616	8.220	6.822	6.314	6.181	7.973	6.472
60-64	6.578	6.209	7.269	7.782	7.635	7.392	7.996	6.650	6.167	6.049	7.817
65-69	5.987	6.160	5.839	6.863	7.375	7.265	7.060	7.664	6.396	5.951	5.856
70-74	3.651	5.337	5.528	5.275	6.242	6.754	6.697	6.550	7.155	6.008	5.623
75-79	2.459	2.964	4.380	4.586	4.427	5.299	5.800	5.818	5.757	6.361	5.401
80-84	3.286	3.139	3.372	4.336	5.059	5.456	6.281	7.170	7.840	8.350	9.197
Ukupno	116.921	116.542	116.252	115.349	113.828	111.728	108.912	105.624	102.199	98.760	95.160

Tablica 4.- -VARIJANTA 1.
kanton (projekcije)
Hercegovačko-neretvanski

Ukupno	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057
Godina	11.935	9.776	10.622	10.578	10.023	9.170	8.336	7.822	7.603	7.389	7.014
0-4	12.999	11.916	9.762	10.608	10.565	10.012	9.161	8.329	7.816	7.597	7.384
5-9	13.577	12.987	11.907	9.755	10.601	10.559	10.006	9.157	8.325	7.812	7.594
10-14	15.440	13.549	12.963	11.887	9.740	10.587	10.546	9.995	9.147	8.317	7.806
15-19	13.032	15.385	13.503	12.922	11.853	9.715	10.562	10.523	9.976	9.131	8.304
20-24	12.879	12.974	15.325	13.452	12.878	11.816	9.687	10.534	10.499	9.954	9.114
25-29	15.037	12.818	12.917	15.266	13.402	12.834	11.779	9.660	10.507	10.474	9.934
30-34	16.793	14.953	12.755	12.857	15.203	13.350	12.788	11.741	9.631	10.479	10.449
35-39	15.549	16.682	14.859	12.683	12.789	15.132	13.290	12.735	11.697	9.599	10.447
40-44	16.050	15.409	16.542	14.740	12.591	12.702	15.040	13.215	12.669	11.642	9.558
45-49	16.281	15.827	15.209	16.342	14.570	12.461	12.580	14.911	13.109	12.576	11.565
50-54	15.037	15.919	15.496	14.910	16.043	14.318	12.266	12.398	14.720	12.953	12.440
55-59	13.672	14.494	15.374	14.997	14.461	15.594	13.937	11.974	12.126	14.434	12.720
60-64	11.581	12.850	13.687	14.563	14.251	13.788	14.919	13.364	11.537	11.718	14.010
65-69	10.542	10.544	11.674	12.525	13.390	13.168	12.807	13.932	12.525	10.894	11.119
70-74	7.103	9.037	9.095	10.041	10.893	11.730	11.625	11.399	12.507	11.307	9.954
75-79	4.562	5.434	7.023	7.139	7.852	8.667	9.442	9.473	9.409	10.465	9.546
80-84	5.405	5.201	5.567	6.669	7.410	8.241	9.263	10.408	11.249	11.898	13.113
85+	227.473	225.756	224.280	221.934	218.517	213.843	208.036	201.571	195.050	188.640	182.069
Ukupno	227.473	225.756	224.280	221.934	218.517	213.843	208.036	201.571	195.050	188.640	182.069