



AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS
 AGENCIJA ZA STATISTIKU KOSOVA
 KOSOVO AGENCY OF STATISTICS



Republika e Kosovës
 Republika Kosova - Republic of Kosovo
 Qeveria - Vlada - Government

Zyra e Kryeministrit - Ured Premijera - Office of the Prime Minister

Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics

ReKos 2024



PARASHIKIMI I POPULLSISË SË KOSOVËS 2025 – 2060



PARASHIKIMI I POPULLSISË SË KOSOVËS

Botues: Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK)
Data e botimit: Korrik 2026
© Agjencia e Statistikave të Kosovës
Riprodhimi autorizohet nëse tregohet burimi.
Informata të shumta janë në dispozicion në internet,
ku mund të qaseni përmes ueb-faqes së ASK-së:
<http://ask.rks-gov.net>

Hyrje

Ky është raporti i tretë mbi parashikimin e popullsisë së Republikës së Kosovës (pas vitit 1999) dhe paraqet një vazhdimësi të përpjekjeve të Agjencisë së Statistikave të Kosovës për të siguruar të dhëna të përditësuara dhe të besueshme mbi zhvillimet demografike në vend. Përditësimi i parashikimeve demografike në intervale të rregullta kohore është një praktikë dhe standard ndërkombëtar, që mundëson reflektimin e ndryshimeve të reja në strukturën dhe dinamikën e popullsisë, si dhe ofrimin e bazës më të mirë të mundshme për planifikim dhe vendimmarrje.

Nevoja për hartimin e këtij raporti rrjedh nga rezultatet e Regjistrimit të Popullsisë, Ekonomive Familjare dhe Banesave 2024, të cilat kanë ofruar një pasqyrë të re dhe më të saktë të madhësisë, shpërndarjes dhe strukturës së popullsisë rezidente në Kosovë. Gjatë viteve të fundit, vendi është përballur me ndryshime të rëndësishme demografike, të karakterizuara nga rënia e vazhdueshme e fertilitetit, plakja e popullsisë, ndryshimet në nivelin e mortalitetit dhe vazhdimi i flukseve migratore, veçanërisht emigrimit drejt vendeve të tjera.

Raporti paraqet parashikimet e popullsisë së Kosovës për periudhën 2025–2060 sipas moshës dhe gjinisë, duke u bazuar në të dhënat më të fundit statistikore dhe në supozimet lidhur me zhvillimet e ardhshme të fertilitetit, mortalitetit dhe migrimit. Parashikimet janë ndërtuar mbi analizën e trendeve të vërejtura ndërmjet regjistrimeve të viteve 2011 dhe 2024, si dhe mbi praktikën dhe përvojat ndërkombëtare në fushën e parashikimeve demografike.

Ky raport paraqet një instrument të rëndësishëm për politikëbërësit, institucionet publike, organizatat ndërkombëtare, komunitetin akademik, hulumtuesit dhe përdoruesit e tjerë të të dhënave statistikore. Gjetjet dhe parashikimet e paraqitura në të ofrojnë bazë të vlefshme për planifikimin afatgjatë të politikave dhe shërbimeve publike në fusha si arsimi, shëndetësia, tregu i punës, mbrojtja sociale, pensionet, strehimi dhe zhvillimi ekonomik.

Parashikimet demografike janë gjithashtu një burim i rëndësishëm informacioni për institucionet vendore dhe ndërkombëtare, bizneset, organizatat e shoqërisë civile, grupet e interesit dhe studiuesit që mbështesin analizat dhe planet e tyre në zhvillimet e ardhshme të popullsisë.

Përditësimi i vazhdueshëm i të dhënave demografike dhe përmirësimi i metodologjive të parashikimit mbeten elemente thelbësore për sigurimin e statistikave cilësore dhe të krahasueshme ndërkombëtarisht. Ky raport synon të kontribuojë në kuptimin më të mirë të sfidave dhe mundësive që do të karakterizojnë zhvillimin demografik të Kosovës në dekadat e ardhshme dhe të shërbejë si bazë orientuese për vendimmarrje të informuar dhe të qëndrueshme.

Prishtinë, Korrik 2026

Drejtor Ekzekutiv i ASK-së

Avni Kastrati

Raporti është përgatitur nga njësi të ndryshme të Agjencisë së Statistikave të Kosovës dhe nga ekspertë të fushës përkatëse, të angazhuar nga Zyra e UNDP-së në Kosovë.

Konsulentë ndërkombëtarë, të mbështetur nga Programi i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim (UNDP): Tomas Kuçera, Boris Burcin, Anton Ivlev, Natalia Kadatskaya dhe Jan Kuranda nga Universiteti Charles, Fakulteti i Shkencave, Departamenti i Demografisë dhe Gjeodemografisë, Pragë, Republika Çeke.

Komentet, vërejtjet, sugjerimet dhe propozimet tuaja, lidhur me këtë publikim, janë të mirëseardhura dhe mund të dërgohen në adresën elektronike: infoask@rks-gov.net

Publikimin përgatitën:

Ylli Shala	-	Menaxher i Regjistrimit të Popullsisë
Naime Rexhepi	-	Drejtoreshë e Departamentit të Statistikave Sociale
Valdete Navakazi	-	Udhëheqëse e Divizionit të Statistikave të Popullsisë
Arjeta Sojeva	-	Zyrtare e Lartë për Statistika Vitale
Arbert Abdyli	-	Zyrtar për Statistika të Migrimit
Vjollca Berisha	-	Zyrtare e Lartë e Statistikave Vitale
Idriz Shala	-	Ekspert për GIS
Drita Sylejmani	-	Zyrtare e Lartë e Diseminimit
Arlinda Kosumi	-	Zyrtare për Lektorim

Përmbajtja

	Faqe
Hyrje	2
Parashikimi i Popullsisë së Republikës së Kosovës për periudhën 2025-2060	5
Përmbledhje ekzekutive	5
1.Jetëgjatësia në lindje sipas gjinisë dhe hendeku gjinor	7
Tab.1: Jetëgjatësia ne disa vende të rajonit dhe hendeku gjinor, 2024	8
2.Mosha mediane e popullsisë në disa vende te BE-së dhe Ballkanit Perëndimor (2024)	8
Tab. 2: Mosha mediane e popullsisë në Kosovë, vendet e Ballkanit Perëndimor dhe disa vende të BE-së, 2024.....	9
3.Mosha mediane e popullsisë rezidente të Kosovës sipas gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)	10
Tab. 3: Mosha mediane e popullsisë rezidente të Kosovës sipas gjinisë, varianti i mesëm, 2025-2060.....	10
4.Popullsia e parashikuar sipas viteve dhe grupmoshave	10
5.Struktura e popullsisë së parashikuar rezidente të Kosovës sipas moshës dhe gjinisë, 2025–2060 (varianti i mesëm)	11
6.Popullsia sipas grupeve të gjera të moshës dhe gjinisë, Kosovë, 2025-2060	12
Tab. 4: Popullsia e parashikuar sipas grupmoshave kryesore dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm).....	12
7.Popullsia sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, në vitet e përzgjedhura 2025-2060. 13	
Tab. 5: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, për vitet përzgjedhura 2025-2060.....	14
TABELAT KRYESORE_VARIANTI I MESËM	16
Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm).....	17
TABELAT KRYESORE_VARIANTI I ULËT	35
Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët).....	36
TABELAT KRYESORE_VARIANTI I LARTË	54
Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)	55

Parashikimi i Popullsisë së Republikës së Kosovës për periudhën 2025-2060

Përmbledhje ekzekutive

Këto mesazhe kryesore përmbledhin zhvillimet e parashikuara demografike të popullsisë rezidente të zakonshme të Kosovës deri në vitin 2060. Ato bazohen në rezultatet përfundimtare të Regjistrimit të Popullsisë, Ekonomive Familjare dhe Banesave 2024, vlerësimet zyrtare, të dhënat e harmonizuara demografike për periudhën ndërmjet dy regjistrimeve, si dhe në supozimet e parashikimit për fertilitetin, mortalitetin, imigrimin dhe emigrimin. Varianti i mesëm paraqitet si skenari më i mundshëm i zhvillimit të popullsisë së vendit, ndërsa variantet e ulëta dhe të larta tregojnë diapazonin e mundshëm të rezultateve të ardhshme.

Popullsia e Kosovës pritet të zvogëlohet ndjeshëm deri në vitin 2060

Në fillim të vitit 2024, popullsia rezidente e zakonshme e Kosovës ishte rreth 1.6 milion banorë. Sipas variantit të mesëm, ajo pritet të bjerë në rreth 1.01 milion deri në fund të vitit 2060, që paraqet një rënie prej afërsisht 0.60 milion banorësh ose rreth 37 për qind. Kjo rënie pasqyron humbjet e pritshme nga migrimi dhe, në pjesën e dytë të periudhës së parashikimit, edhe kalimin drejt humbjeve të popullsisë si rezultat i bilancit negativ natyror.

Të tri variantet tregojnë një popullsi më të vogël, megjithëse shkalla e rënies ndryshon

Deri në vitin 2060, popullsia e parashikuar varion nga rreth 0.77 milion në variantin e ulët deri në rreth 1.28 milion në variantin e lartë, ndërsa varianti i mesëm parashikon rreth 1.01 milion banorë. Prandaj, variantet dallojnë kryesisht në ritmin dhe madhësinë e rënies, e jo në drejtimin e përgjithshëm të ndryshimit.

Fertiliteti pritet të mbetet nën nivelin e zëvendësimit dhe të vazhdojë të bjerë

Në skenarin e fertilitetit të mesëm, norma totale e fertilitetit supozohet të bjerë nga 1.92 lindje të gjalla për grua në vitin 2024 në rreth 1.3 deri në vitin 2060. Meqenëse numri i grave në moshë riprodhuese (15–49 vjeç) gjithashtu pritet të zvogëlohet, numri vjetor i lindjeve të gjalla pritet të bjerë nga rreth 21.5 mijë në vitin 2024 në më pak se 7 mijë në vitin 2060.

Shtimi natyror pritet të dobësohet dhe më vonë të bëhet negativ

Numri vjetor i vdekjeve pritet të rritet nga rreth 10.1 mijë në vitin 2024 në afërsisht 15 mijë në vitin 2060, pasi gjeneratat më të mëdha do të hyjnë në moshat e shtyra. Me rënien e lindjeve dhe rritjen e vdekjeve, shtimi natyror do të zvogëlohet dhe pritet të shndërrohet në pakësim natyror në gjysmën e dytë të periudhës së parashikimit.

Migrimi mbetet një faktor kyç i ndryshimit të popullsisë

Kosova pritet të vazhdojë të regjistrojë humbje neto nga migrimi gjatë gjithë periudhës së parashikimit. Në variantin e mesëm, humbja neto vjetore nga migrimi pritet të ulet nga rreth 21 mijë persona në vitin 2024 në më pak se 11 mijë në vitin 2060, pjesërisht për shkak se popullsia e ekspozuar ndaj emigrimit do të bëhet më e vogël dhe më e moshuar. Supozimet

lidhur me migrimin mbeten një burim i rëndësishëm pasigurie dhe duhet të interpretohen me kujdes të veçantë.

Numri i fëmijëve dhe të rinjve do të bjerë ndjeshëm

Sipas variantit të mesëm, popullsia nën moshën 15 vjeç pritet të bjerë nga rreth 353 mijë në vitin bazë 2024 në më pak se 120 mijë deri në vitin 2060. Kjo rënie do të ketë ndikime të drejtpërdrejta në planifikimin e arsimit parashkollor, fillor dhe të mesëm, si dhe në shërbimet e dedikuara për fëmijët, adoleshentët dhe familjet.

Popullsia në moshë pune do të tkurret dukshëm

Popullsia e moshës 15–64 vjeç pritet të bjerë nga rreth 1.08 milion në vitin bazë 2024 në rreth 580 mijë deri në vitin 2060. Kjo tkurrje do të ngushtojë ofertën e fuqisë punëtore vendore dhe do të dobësojë bazën demografike që mbështet sistemet pensionale, sigurimet shëndetësore dhe sistemet e tjera të mbrojtjes sociale.

Popullsia e moshuar do të rritet, ndërsa grupi më i moshuar do të rritet më shpejt

Numri i personave të moshës 65 vjeç e më shumë pritet të rritet nga rreth 175 mijë në vitin bazë 2024 në mbi 310 mijë deri në vitin 2060. Brenda këtij grupi, numri i personave të moshës 85 vjeç e më shumë pritet të rritet më shumë se pesëfish, nga rreth 9.4 mijë në afërsisht 57 mijë.

Plakja e popullsisë do të bëhet një nga trendet kryesore demografike të Kosovës

Mosha mesatare e popullsisë pritet të rritet nga 35.3 vjet në vitin 2024 në rreth 49 vjet në vitin 2060. Deri në vitin 2060, personat e moshës 65 vjeç e më shumë pritet të përbëjnë rreth 31 për qind të popullsisë, ndërsa fëmijët nën moshën 15 vjeç rreth 12 për qind të saj.

Një popullsi më e vogël dhe më e moshuar do të kërkojë përshtatje graduale në sistemet kryesore të planifikimit

Rezultatet e parashikimit tregojnë nevojën për harmonizimin e planifikimit në fushat e arsimit, tregut të punës, strehimit, kujdesit shëndetësor, kujdesit social, kujdesit afatgjatë dhe sistemit pensional me ndryshimet e pritshme në madhësinë dhe strukturën moshore të popullsisë së Kosovës. Presionet kryesore demografike do të vijnë nga zvogëlimi i numrit të fëmijëve dhe të rinjve, tkurrja e popullsisë në moshë pune dhe rritja e konsiderueshme e popullsisë së moshuar, veçanërisht e grupmoshave më të shtyra.

Popullsia e parashikuar

Popullsia e përfshirë në këtë raport është popullsia e zakonshme rezidente e Kosovës. Për imigrantët, kjo nënkupton një qëndrim të planifikuar ose faktik prej së paku 12 muajsh. Po ashtu, personat që janë larguar nga Kosova me qëllim që të qëndrojnë jashtë vendit për së paku 12 muaj nuk përfshihen më në popullsinë e Kosovës. Ky përkufizim i vendbanimit të zakonshëm është në përputhje me përkufizimin e rekomanduar nga Eurostat-i dhe me metodologjinë e përdorur në Regjistrimin e Popullsisë 2024.

1. Jetëgjatësia në lindje sipas gjinisë dhe hendeku gjinor

Bazuar në të dhënat e harmonizuara, janë përlogaritur tabelat e jetës dhe jetëgjatësia e pritshme në lindje sipas gjinisë për Kosovën për periudhën 2024–2060. Rezultatet pasqyrojnë ndryshimet e pritshme në jetëgjatësi gjatë periudhës së parashikimit dhe ofrojnë një bazë për vlerësimin e zhvillimeve demografike dhe shëndetësore në vend.

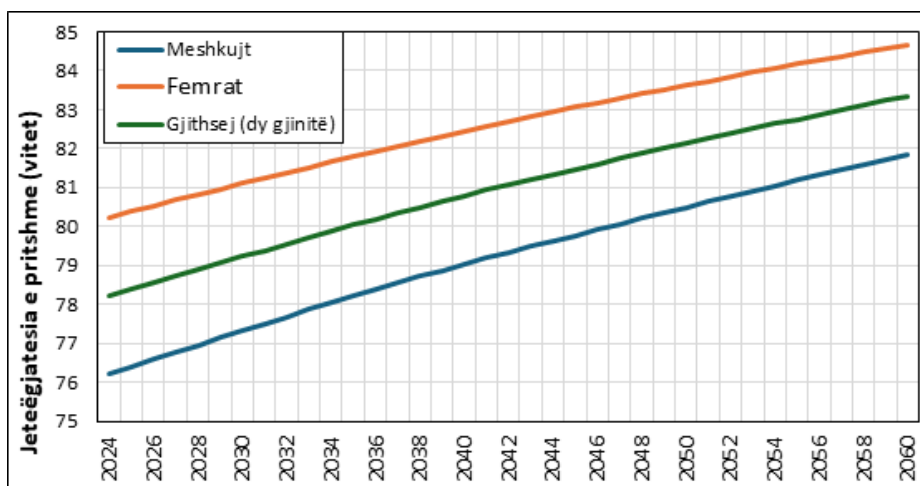
Në vitin 2024, jetëgjatësia e pritshme në lindje vlerësohet 76.22 vjet për meshkujt dhe 80.23 vjet për femrat, duke rezultuar në një hendek gjinor prej 4.01 vjetësh në favor të femrave.

Parashikimet tregojnë një rritje të vazhdueshme të jetëgjatësisë për të dyja gjinitë gjatë gjithë periudhës 2024–2060. Megjithatë femrat pritet të ruajnë avantazhin në jetëgjatësi, hendeku gjinor parashikohet të ngushtohet gradualisht, nga 4.01 vjet në vitin 2024 në 2.82 vjet në vitin 2060. Në përgjithësi, pritet një trend pozitiv dhe të qëndrueshëm të rritjes së jetëgjatësisë në Kosovë, në përputhje me pritshmëritë për përmirësimin e kujdesit shëndetësor, uljen e vdekshmërisë dhe përmirësimin e kushteve socio-ekonomike gjatë dekadave të ardhshme.

Deri në fund të periudhës së parashikimit, jetëgjatësia e pritshme në lindje parashikohet të arrijë 81.85 vjet për meshkujt, 84.67 vjet për femrat dhe 83.35 vjet për popullsinë gjithsej. Këto rezultate tregojnë një përmirësim të përgjithshëm të mbijetesës së popullsisë dhe një rritje më të shpejtë të jetëgjatësisë të meshkujt, duke kontribuar në zvogëlimin gradual të hendekut gjinor.

Figura e mëposhtme paraqet trendin e parashikimit të jetëgjatësisë së pritshme në lindje sipas gjinisë gjatë periudhës 2024–2060.

Fig. 1: Parashikimi i jetëgjatësisë së pritshme në lindje sipas gjinisë në Kosovë, 2024-2060



Kjo diferencë në aspektin gjinor është në përputhje me trendet e shumicës së vendeve evropiane dhe të rajonit, ku femrat kanë jetëgjatësi më të lartë se meshkujt.

Për krahasimin e niveleve të jetëgjatësisë dhe diferencës gjinore me vendet e përzgjedhura të Bashkimit Evropian dhe të rajonit, Tabela 1 paraqet të dhënat për një grup vendesh të përzgjedhura.

Për të siguruar krahasueshmërinë ndërkombëtare, në këtë analizë janë përdorur burime të harmonizuara. Të dhënat për BE-27 janë marrë nga Eurostat (2024), ndërsa për Bullgarinë, Kroacinë, Rumaninë, Shqipërinë, Maqedoninë e Veriut, Malin e Zi, Serbinë dhe Bosnjë e Hercegovinën është përdorur UN World Population Prospects 2024. Të dhënat për Kosovën bazohen në vlerësimet zyrtare të Agjencisë së Statistikave të Kosovës (ASK) për vitin 2024. Kjo qasje mundëson një krahasim të harmonizuar të niveleve të jetëgjatësisë dhe të hendekut gjinor ndërmjet vendeve të përfshira në analizë.

Hendeku gjinorë është llogaritur si: Jetëgjatësia e femrave – Jetëgjatësia e meshkujve.

Tab.1: Jetëgjatësia ne disa vende të rajonit dhe hendeku gjinor, 2024

Shteti	Meshkuj	Femra	Hendeku gjinor	Viti	Burimi
BE-27	78.9	84.1	5.2	2024	Eurostat
Bullgaria	72.3	79.4	7.1	2024	UN World Population Prospects
Kroacia	75.6	81.8	6.2	2024	UN World Population Prospects
Rumania	72.6	79.7	7.1	2024	UN World Population Prospects
Kosova	76.2	80.2	4.0	2024	Agjencia e Statistkës së Kosovës
Shqipëria	77.9	81.6	3.7	2024	UN World Population Prospects
Maqedonia e Veriut	75.3	79.7	4.4	2024	UN World Population Prospects
Mali i Zi	73.9	80.4	6.5	2024	UN World Population Prospects
Serbia	73.7	80.2	6.5	2024	UN World Population Prospects
Bosnja & Hercegovina	74.6	81.1	6.5	2024	UN World Population Prospects

2. Moshë mediane e popullsisë në disa vende të BE-së dhe Ballkanit Perëndimor (2024)

Të dhënat mbi moshën mediane të popullsisë tregojnë dallime të konsiderueshme demografike ndërmjet vendeve të Bashkimit Evropian dhe vendeve të Ballkanit Perëndimor. Moshë mediane e BE-27 në vitin 2024 është 44.7 vjet, duke reflektuar trendin e plakjes së popullsisë që karakterizon shumicën e vendeve evropiane.

Ndër vendet e përfshira në kete tabelë, Bullgaria, Kroacia, Bosnja e Hercegovina dhe Serbia paraqesin moshën mediane më të lartë (45-47 vjet), duke tejkaluar lehtësisht edhe mesataren e BE-së. Kjo tregon një strukturë demografike të avancuar drejt plakjes së popullsisë, e ndikuar nga nivelet e ulëta të lindshmërisë, emigrimi i popullsisë së re dhe rritja e jetëgjatësisë.

Rumania ka gjithashtu moshë mediane të lartë (43.8 vjet), duke sinjalizuar se edhe ky vend po përballet me procese të ngjashme demografike. Mali i Zi (40.1 vjet) dhe Maqedonia e Veriut (41.8 vjet) paraqiten në një pozicion të ndërmjetëm, me popullsi relativisht më të re, por që po i afrohen gradualisht strukturës demografike të vendeve të BE-së.

Në kontrast të dukshëm me vendet e tjera, Kosova dhe Shqipëria kanë popullsinë më të re në rajon. Kosova paraqet moshën mediane më të ulët, 35.3 vjet (për vitin 2024), ndërsa Shqipëria 36 vjet. Këto vlera janë rreth 9–10 vite më të ulëta se mesatarja e Bashkimit Evropian, duke

reflektuar një strukturë më të favorshme të grupmoshave të reja. Megjithatë, krahasuar me dekadat e mëparshme, edhe këto vende po përjetojnë një proces gradual të plakjes së popullsisë si rezultat i rënies së fertilitetit dhe emigrimit të vazhdueshëm të të rinjve.

Në nivel rajonal, të dhënat tregojnë se Ballkani Perëndimor nuk paraqet një profil unik demografik. Disa vende, si Serbia dhe Bosnja e Hercegovina, tashmë kanë arritur nivele të ngjashme me ato të Bashkimit Evropian, ndërsa Kosova dhe Shqipëria vazhdojnë të karakterizohen nga një popullsi dukshëm më e re. Diferenca prej pothuajse 10 vitesh ndërmjet Kosovës dhe vendeve si Bullgaria, Kroacia dhe Rumania tregon se rajoni mbetet demografikisht heterogjen.

Nga perspektiva e politikave publike, këto dallime nënkuptojnë sfida të ndryshme zhvillimore. Vendet me moshë mediane më të lartë përballen me presione në sistemet pensionale, shëndetësore dhe në tregun e punës për shkak të zvogëlimit të popullsisë aktive. Në anën tjetër, Kosova dhe Shqipëria disponojnë ende një potencial relativisht më të madh të fuqisë punëtore të re, por përballen me sfidën e krijimit të vendeve të punës dhe frenimit të emigrimit të të rinjve.

Të dhënat e vitit 2024 konfirmojnë se procesi i plakjes së popullsisë është një fenomen i përhapur në Evropë dhe në pjesën më të madhe të Ballkanit Perëndimor. Megjithëse Kosova dhe Shqipëria vazhdojnë të kenë strukturën më të re demografike në rajon, trendet aktuale sugjerojnë se edhe këto vende po lëvizin gradualisht drejt plakjes së popullsisë, duke e bërë të domosdoshme planifikimin afatgjatë të politikave demografike, sociale dhe ekonomike.

Tab. 2: Moshë mediane e popullsisë në Kosovë, vendet e Ballkanit Perëndimor dhe disa vende të BE-së, 2024

Shteti	Moshë mediane (2024)	Burimi
BE-27	44.7	Eurostat
Bullgaria	47.1	Eurostat
Kroacia	45.4	Eurostat
Rumania	43.8	Eurostat
Kosova	35.3	Agjencia e Statistikës së Kosovës
Shqipëria	36.7	UN World Population Prospects
Maqedonia e Veriut	41.8	Eurostat
Mali i Zi	40.1	Eurostat
Serbia	45.2	Eurostat
Bosnja & Hercegovina	45.3	UN World Population Prospects

3. Mosha mediane e popullsisë rezidente të Kosovës sipas gjinisë 2025-2060 (varianti i mesëm)

Të dhënat tregojnë se Kosova pritet të përballlet me plakje të konsiderueshme demografike deri në vitin 2060, si rezultat i rënies së fertilitetit, rritjes së jetëgjatësisë dhe ndikimit të migrimit. Gratë do të mbeten grupi me moshë më të lartë, ndërsa mosha mediane e popullsisë në tërësi pritet të afrohet me 50 vjeç, duke e afruar strukturën demografike të Kosovës me atë të vendeve evropiane që tashmë kanë popullsi të plakur.

Tab. 3: Mosha mediane e popullsisë rezidente të Kosovës sipas gjinisë, varianti i mesëm, 2025-2060

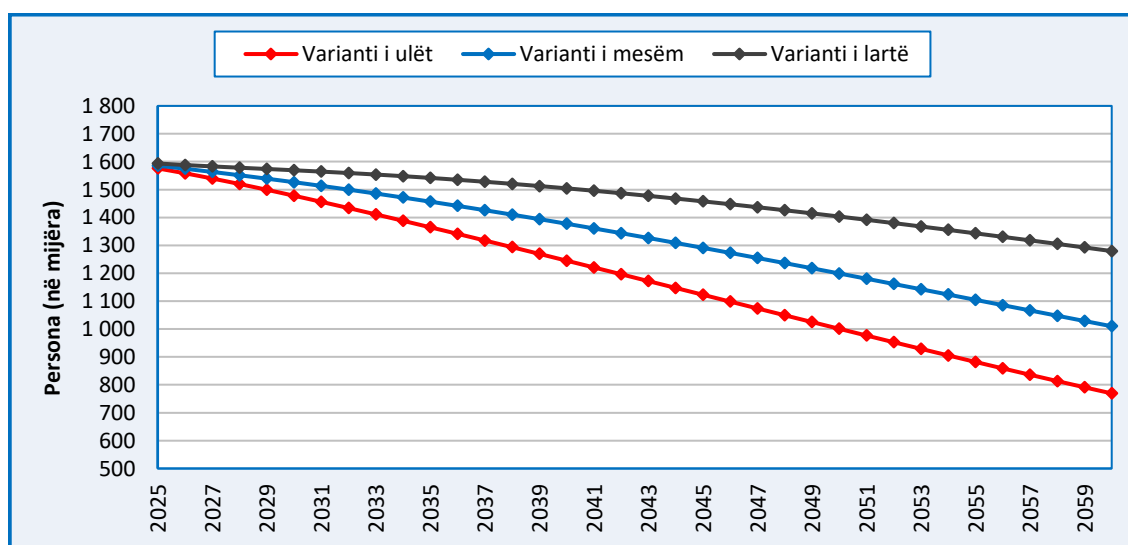
Gjinia	Viti					
	2025	2030	2035	2040	2050	2060
Femra	36.9	39.0	41.0	43.1	46.9	50.2
Meshkuj	35.2	37.1	39.0	40.8	44.4	47.7
Dy gjinitë	36.1	38.0	40.0	42.0	45.7	49.0

4. Popullsia e parashikuar sipas viteve dhe grupmoshave

Tabela paraqet parashikimin e numrit të popullsisë rezidente të Kosovës për periudhën 2025–2060 sipas tre varianteve të parashikimit (i ulët, i mesëm dhe i lartë). Në të tre variantet parashihet rënie e vazhdueshme e popullsisë gjatë gjithë periudhës së parashikimit, megjithëse me intensitet të ndryshëm.

Sipas variantit të mesëm, popullsia pritet të bjerë nga rreth 1.59 milion banorë në vitin 2025 në rreth 1.01 milion banorë në vitin 2060, që paraqet një zvogëlim prej afërsisht 36 për qind. Në variantin e ulët, rënia është edhe më e theksuar, duke zbritur në rreth 769 mijë banorë deri në vitin 2060, ndërsa në variantin e lartë popullsia projektohet të arrijë rreth 1.28 milion banorë.

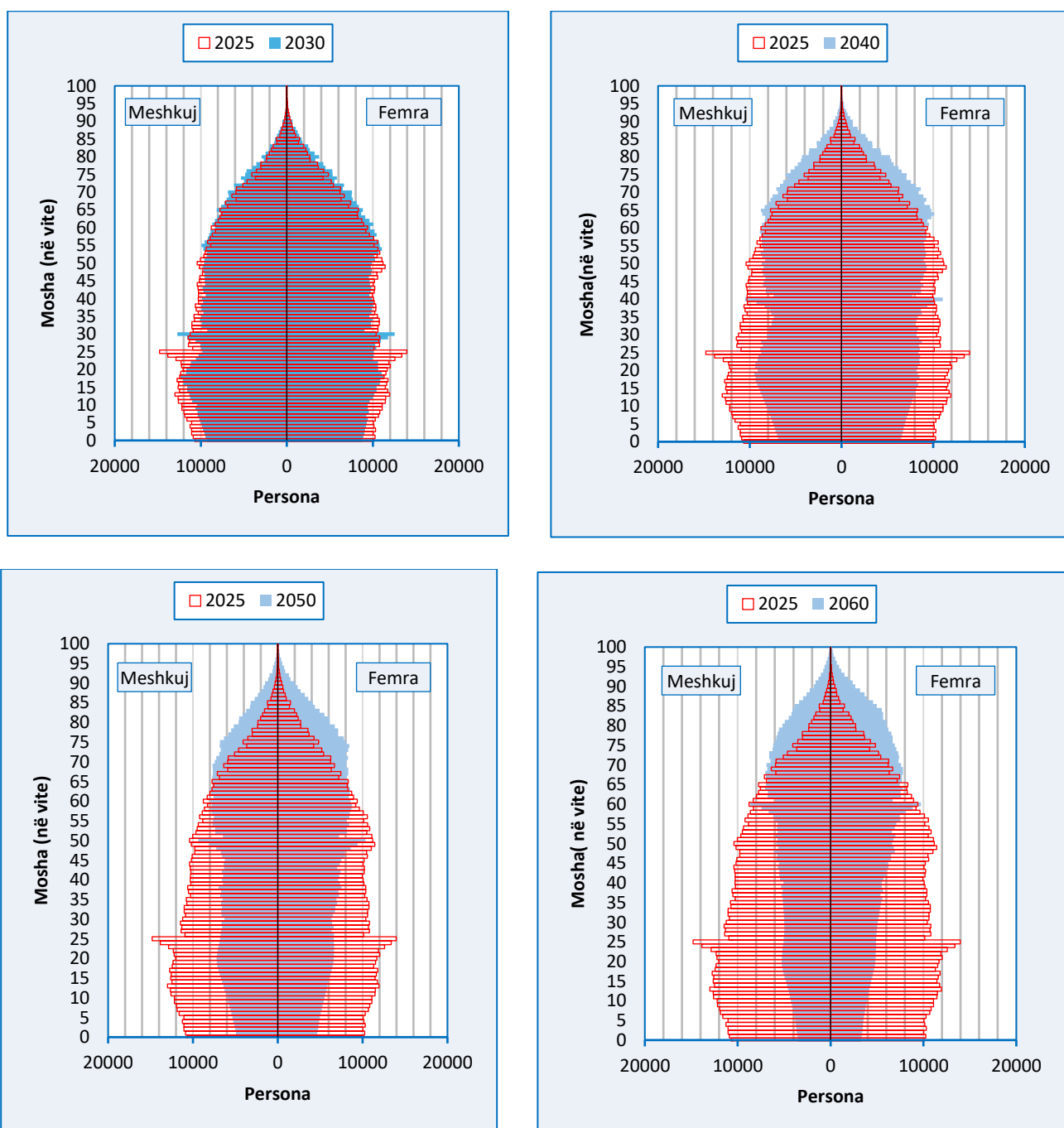
Fig. 2: Ecuria e popullsisë së parashikuar të Kosovës sipas varianteve të parashikimit, 2025-2060



5. Struktura e popullsisë së parashikuar rezidente të Kosovës sipas moshës dhe gjinisë, 2025–2060 (varianti i mesëm)

Piramidat e popullsisë tregojnë ndryshimet e pritshme në strukturën e popullsisë së Kosovës sipas moshës dhe gjinisë gjatë periudhës 2025–2060. Piramidat pasqyrojnë një proces të vazhdueshëm të plakjes demografike, të karakterizuar nga ngushtimi i bazës së popullsisë, zvogëlimi i peshës së grupmoshave të reja dhe rritja e numrit të personave në moshat e vjetra. Dallimet gjinore bëhen më të theksuara në moshat e avancuara, ku gratë mbeten më të përfaqësuara se burrat.

Fig. 3: Piramidat e popullsisë së Kosovës sipas moshës dhe gjinisë, varianti i Mesëm, 2025-2060



6. Popullsia sipas grupeve të gjera të moshës dhe gjinisë, Kosovë, 2025-2060

Tabela e mëposhtme ofron një përmbledhje të transformimeve kryesore demografike që pritet të ndodhin gjatë periudhës së parashikimit të popullsisë së Kosovës sipas gjinisë dhe tri grupmoshave kryesore: 0–14 vjeç, 15–64 vjeç dhe 65 vjeç e më shumë, për periudhën 2025–2060. Kategoritë e moshës janë zgjedhur për të pasqyruar fazat kryesore të ciklit jetësor dhe për të lehtësuar analizën e strukturës demografike të popullsisë. Grupi 0–14 vjeç përfaqëson popullsinë e re, grupi 15–64 vjeç përfaqëson popullsinë në moshë pune, ndërsa grupi 65 vjeç e më shumë përfaqëson popullsinë e moshuar. Tabela iu mundëson përdoruesve të vlerësojnë drejtpërdrejt ndryshimet në raportin ndërmjet popullsisë së re, popullsisë në moshë pune dhe popullsisë së moshuar.

Tab. 4: Popullsia e parashikuar sipas grupmoshave kryesore dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

Meshkuj				Femra				Gjithsej			
Mosha	0-14	15-64	65+	Mosha	0-14	15-64	65+	Mosha	0-14	15-64	65+
2025	176,525	528,233	88,739	2025	161,455	531,661	99,077	2025	337,980	1,059,894	187,815
2026	172,565	522,515	91,568	2026	157,450	527,787	102,755	2026	330,015	1,050,302	194,324
2027	167,959	517,339	94,345	2027	153,158	524,108	106,273	2027	321,117	1,041,447	200,619
2028	163,608	511,763	97,114	2028	149,220	519,614	110,008	2028	312,828	1,031,377	207,121
2029	159,196	506,008	99,970	2029	145,245	514,942	113,702	2029	304,441	1,020,951	213,672
2030	155,074	499,575	103,040	2030	141,559	509,531	117,584	2030	296,634	1,009,106	220,624
2031	150,839	493,778	105,416	2031	137,779	504,400	121,035	2031	288,618	998,178	226,451
2032	146,736	487,543	107,930	2032	134,180	498,655	124,675	2032	280,915	986,198	232,604
2033	142,611	481,121	110,471	2033	130,642	492,371	128,537	2033	273,253	973,493	239,008
2034	138,638	474,292	113,113	2034	127,379	485,366	132,607	2034	266,017	959,658	245,720
2035	135,109	467,379	115,227	2035	124,267	478,585	136,062	2035	259,377	945,964	251,289
2036	131,283	460,307	117,648	2036	121,055	471,461	139,730	2036	252,338	931,767	257,378
2037	127,598	453,024	120,001	2037	117,650	464,297	143,403	2037	245,248	917,321	263,404
2038	123,853	445,721	122,311	2038	114,500	457,185	146,555	2038	238,353	902,906	268,866
2039	120,194	438,056	124,778	2039	111,094	449,808	150,033	2039	231,288	887,864	274,811
2040	116,606	430,063	127,384	2040	107,772	442,291	153,374	2040	224,378	872,354	280,758
2041	113,088	422,269	129,616	2041	104,514	434,496	156,748	2041	217,602	856,765	286,363
2042	109,636	414,827	131,324	2042	101,317	427,014	159,569	2042	210,953	841,841	290,893
2043	106,245	407,380	132,880	2043	98,178	419,966	161,721	2043	204,424	827,346	294,601
2044	102,923	399,696	134,523	2044	95,103	412,767	163,801	2044	198,025	812,463	298,324
2045	99,677	391,967	136,055	2045	92,098	405,863	165,354	2045	191,775	797,830	301,410
2046	96,503	384,087	137,595	2046	89,161	399,027	166,624	2046	185,664	783,113	304,219
2047	93,405	376,342	138,876	2047	86,294	392,010	167,865	2047	179,699	768,353	306,741
2048	90,387	368,690	139,940	2048	83,502	385,008	168,885	2048	173,888	753,699	308,825
2049	87,443	361,085	140,853	2049	80,779	378,200	169,525	2049	168,222	739,285	310,378
2050	84,579	353,509	141,628	2050	78,129	371,265	170,105	2050	162,708	724,774	311,733
2051	81,793	346,056	142,184	2051	75,553	364,259	170,578	2051	157,346	710,315	312,762
2052	79,091	338,375	142,880	2052	73,054	357,103	171,042	2052	152,144	695,478	313,922
2053	76,467	330,858	143,341	2053	70,628	349,985	171,329	2053	147,095	680,843	314,671
2054	73,923	323,646	143,425	2054	68,276	343,018	171,337	2054	142,200	666,664	314,762
2055	71,466	316,129	143,761	2055	66,005	335,832	171,434	2055	137,471	651,960	315,194
2056	69,096	308,805	143,841	2056	63,815	328,522	171,536	2056	132,911	637,327	315,377
2057	66,818	301,358	144,000	2057	61,709	321,255	171,495	2057	128,527	622,613	315,495
2058	64,631	294,049	143,977	2058	59,688	314,165	171,176	2058	124,319	608,214	315,153
2059	62,523	287,022	143,642	2059	57,741	307,117	170,737	2059	120,264	594,138	314,379
2060	60,499	279,886	143,393	2060	55,871	300,336	169,962	2060	116,370	580,221	313,356

7. Popullsia sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, në vitet e përzgjedhura 2025-2060

Ne tabelën e mëposhtme është paraqitur popullsia e parashikuar e Kosovës sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë për vitet e përzgjedhura 2025, 2030, 2035, 2040, 2050 dhe 2060 (varianti i mesëm). Tabela ofron nivel të detajuar të parashikimeve demografike, duke paraqitur numrin e banorëve për secilën moshë të vetme, nga 0 deri në 120 vjeç e më shumë, veçmas për meshkujt dhe femrat. Vitet e paraqitura janë zgjedhur në intervale pesëvjeçare për të ofruar një pasqyrë të qartë të evolucionit të popullsisë në periudhën afatgjatë të parashikimit. Përdorimi i intervaleve pesëvjeçare është praktikë e zakonshme në analizat të ndryshme, pasi mundëson identifikimin e tendencave kryesore pa ngarkuar lexuesin me një numër shumë të madh tabelash ose të dhënash vjetore.

Paraqitja e parashikimeve sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë në vitet e përzgjedhura ofron një bazë të detajuar dhe të besueshme për analizimin e zhvillimeve të ardhshme demografike dhe për planifikimin e politikave publike në fushat e arsimit, tregut të punës, mbrojtjes sociale dhe kujdesit shëndetësor.

Tab. 5: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, për vitet përzgjedhura 2025-2060

Meshkuj	2025	2030	2035	2040	2050	2060	Femra	2025	2030	2035	2040	2050	2060
0	10,667	9,239	7,926	6,757	4,802	3,486	0	10,063	8,714	7,474	6,371	4,526	3,285
1	10,887	9,451	8,122	6,930	4,936	3,569	1	10260	8,903	7,649	6,525	4,647	3,359
2	11,050	9,595	8,265	7,060	5,042	3,633	2	10033	9,012	7,761	6,628	4,732	3,409
3	11,051	9,729	8,402	7,181	5,141	3,693	3	10308	9,101	7,858	6,715	4,806	3,451
4	11,262	9,871	8,537	7,312	5,244	3,756	4	10137	9,199	7,954	6,811	4,884	3,497
5	11,051	10,026	8,685	7,452	5,361	3,829	5	10068	9,300	8,054	6,909	4,969	3,547
6	11,610	10,184	8,842	7,599	5,481	3,903	6	10293	9,423	8,172	7,021	5,062	3,604
7	11,865	10,350	8,986	7,741	5,598	3,984	7	10671	9,231	8,301	7,149	5,168	3,677
8	11,952	10,380	9,141	7,895	5,731	4,073	8	10827	9,556	8,430	7,279	5,281	3,752
9	12,192	10,624	9,307	8,050	5,867	4,166	9	11086	9,430	8,560	7,401	5,393	3,828
10	12,194	10,435	9,477	8,210	6,006	4,268	10	11075	9,407	8,694	7,529	5,506	3,911
11	12,608	11,001	9,647	8,376	6,142	4,375	11	11455	9,652	8,842	7,664	5,617	4,000
12	12,647	11,256	9,819	8,523	6,272	4,479	12	11502	10,020	8,657	7,792	5,731	4,091
13	13,008	11,344	9,852	8,678	6,406	4,587	13	11940	10,175	8,988	7,923	5,846	4,184
14	12,482	11,587	10,100	8,843	6,551	4,699	14	11738	10,437	8,873	8,055	5,964	4,276
15	12,637	11,592	9,916	9,014	6,699	4,820	15	11458	10,430	8,860	8,192	6,086	4,376
16	12,564	12,015	10,485	9,191	6,858	4,947	16	11605	10,822	9,113	8,355	6,218	4,483
17	12,751	12,061	10,740	9,369	7,004	5,065	17	11782	10,871	9,478	8,179	6,345	4,587
18	12,450	12,370	10,777	9,358	7,122	5,169	18	11292	11,288	9,610	8,497	6,463	4,689
19	12,333	11,734	10,905	9,510	7,197	5,246	19	11531	11,027	9,808	8,334	6,543	4,767
20	12,036	11,667	10,690	9,137	7,206	5,272	20	11676	10,636	9,681	8,225	6,590	4,818
21	12,225	11,275	10,798	9,421	7,167	5,255	21	12034	10,610	9,902	8,329	6,618	4,850
22	12,309	11,142	10,514	9,378	7,095	5,221	22	11868	10,608	9,762	8,524	6,623	4,871
23	12,876	10,581	10,555	9,161	7,013	5,177	23	12572	9,992	10,027	8,519	6,637	4,897
24	13,849	10,252	9,724	9,072	6,913	5,121	24	13383	10,096	9,657	8,595	6,624	4,904
25	14,806	9,840	9,573	8,744	6,818	5,067	25	13959	10,112	9,206	8,378	6,593	4,899
26	10,949	9,993	9,200	8,840	6,742	5,032	26	10131	10,426	9,175	8,576	6,625	4,917
27	11,418	10,055	9,138	8,591	6,703	5,003	27	10791	10,275	9,227	8,460	6,354	4,950
28	11,318	10,611	8,722	8,747	6,553	5,000	28	10696	10,950	8,683	8,756	6,590	4,994
29	11,471	11,575	8,570	8,097	6,636	4,996	29	10810	11,768	8,875	8,487	6,406	5,033
30	11,229	12,717	8,316	8,119	6,291	5,003	30	10382	12,547	9,000	8,189	6,337	5,087
31	10,888	9,240	8,580	7,885	6,629	5,026	31	10599	9,019	9,409	8,268	6,488	5,159
32	11,040	9,930	8,714	7,944	6,673	5,041	32	10603	9,828	9,322	8,402	6,738	5,226
33	11,041	9,891	9,272	7,622	6,605	5,064	33	10749	9,788	10,025	7,935	6,791	5,296
34	10,730	10,120	10,197	7,557	6,698	5,092	34	10737	9,983	10,858	8,190	6,982	5,371
35	10,771	9,957	11,401	7,360	6,545	5,122	35	10526	9,619	11,714	8,345	6,907	5,447
36	10,279	9,696	8,130	7,658	6,789	5,161	36	10232	9,869	8,322	8,767	7,210	5,571
37	10,530	9,917	8,938	7,817	6,679	5,235	37	10357	9,888	9,182	8,684	7,160	5,371
38	10,619	9,981	8,931	8,372	6,957	5,172	38	10356	10,044	9,141	9,365	7,511	5,654
39	10,249	9,738	9,203	9,261	6,455	5,339	39	10160	10,050	9,351	10,162	7,330	5,529
40	10,301	9,854	9,104	10,513	6,598	5,075	40	10069	9,875	9,015	11,052	7,117	5,511
41	10,274	9,423	8,896	7,391	6,452	5,451	41	9949	9,617	9,286	7,766	7,240	5,680
42	10,255	9,693	9,133	8,247	6,591	5,530	42	10177	9,772	9,327	8,676	7,414	5,939
43	10,312	9,812	9,224	8,246	6,358	5,515	43	10219	9,814	9,519	8,660	7,007	6,012
44	10,411	9,489	9,020	8,539	6,377	5,661	44	10057	9,670	9,571	8,911	7,304	6,233
45	10,180	9,568	9,165	8,464	6,244	5,558	45	10185	9,627	9,443	8,616	7,485	6,193
46	10,096	9,568	8,769	8,286	6,570	5,837	46	10571	9,547	9,231	8,921	7,936	6,527
47	9,788	9,584	9,068	8,548	6,732	5,756	47	10472	9,813	9,424	8,996	7,894	6,517
48	9,772	9,670	9,214	8,665	7,265	6,075	48	11014	9,893	9,504	9,223	8,603	6,915
49	10,185	9,807	8,938	8,503	8,103	5,645	49	11420	9,760	9,390	9,299	9,408	6,792
50	10,409	9,621	9,054	8,685	9,382	5,837	50	11169	9,894	9,358	9,184	10,351	6,627
51	10,036	9,569	9,078	8,323	6,461	5,729	51	11073	10,268	9,276	8,972	7,201	6,774
52	9,654	9,296	9,116	8,638	7,387	5,909	52	10499	10,159	9,530	9,158	8,154	6,973
53	9,505	9,298	9,217	8,798	7,405	5,724	53	10823	10,678	9,599	9,228	8,152	6,599
54	9,379	9,699	9,355	8,534	7,723	5,783	54	10584	11,062	9,457	9,106	8,413	6,903
55	8,840	9,921	9,183	8,658	7,692	5,687	55	10131	10,811	9,585	9,073	8,132	7,078
56	9,215	9,556	9,133	8,679	7,548	6,016	56	10553	10,722	9,953	8,995	8,430	7,516
57	8,897	9,175	8,856	8,705	7,811	6,174	57	10102	10,155	9,838	9,241	8,491	7,460
58	8,647	9,018	8,844	8,791	7,931	6,678	58	9620	10,454	10,324	9,291	8,687	8,119
59	8,288	8,882	9,213	8,911	7,775	7,450	59	9184	10,194	10,671	9,129	8,730	8,851
60	8,795	8,341	9,399	8,723	7,944	8,671	60	9384	9,718	10,389	9,221	8,594	9,752

Tab. 5: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, për vitet përzgjedhura 2025-2060

(vazhdim)

Meshkuj	2025	2030	2035	2040	2050	2060	Femra	2025	2030	2035	2040	2050	2060
61	8,326	8,672	9,024	8,654	7,586	5,899	61	8936	10,086	10,261	9,538	8,359	6,690
62	7,993	8,341	8,637	8,368	7,857	6,780	62	8727	9,610	9,670	9,384	8,502	7,605
63	7,754	8,073	8,458	8,328	7,975	6,767	63	8267	9,119	9,930	9,820	8,527	7,555
64	7,555	7,695	8,294	8,641	7,693	7,035	64	8185	8,668	9,647	10,119	8,365	7,767
65	7,753	8,124	7,742	8,772	7,756	6,966	65	8305	8,828	9,151	9,808	8,281	7,447
66	6,888	7,633	8,001	8,368	7,714	6,785	66	7185	8,365	9,474	9,657	8,143	7,677
67	7,124	7,268	7,636	7,952	7,669	6,973	67	7427	8,138	8,985	9,059	8,315	7,678
68	5,900	6,992	7,333	7,731	7,671	7,023	68	6309	7,663	8,484	9,271	8,303	7,810
69	6,390	6,746	6,924	7,521	7,693	6,813	69	6680	7,534	8,006	8,949	8,082	7,789
70	5,922	6,854	7,243	6,946	7,429	6,887	70	6201	7,593	8,102	8,422	8,084	7,599
71	5,859	6,004	6,724	7,113	7,264	6,480	71	6253	6,487	7,603	8,659	8,283	7,314
72	5,111	6,137	6,319	6,702	6,898	6,616	72	5415	6,644	7,314	8,117	8,026	7,360
73	4,635	4,980	5,985	6,345	6,730	6,601	73	5185	5,553	6,804	7,583	8,299	7,296
74	3,646	5,321	5,684	5,900	6,850	6,250	74	4204	5,835	6,624	7,087	8,446	7,073
75	4,081	4,833	5,688	6,089	6,805	6,185	75	4822	5,337	6,609	7,105	8,051	6,912
76	3,538	4,695	4,880	5,554	6,334	6,024	76	4291	5,309	5,551	6,576	7,789	6,683
77	3,008	4,000	4,904	5,124	5,856	5,850	77	3675	4,507	5,610	6,235	7,123	6,693
78	3,033	3,540	3,872	4,751	5,517	5,692	78	3566	4,235	4,585	5,697	7,131	6,543
79	2,364	2,696	4,046	4,404	5,194	5,548	79	2719	3,338	4,725	5,435	6,704	6,223
80	2,342	2,944	3,570	4,305	4,619	5,193	80	2690	3,742	4,208	5,305	6,114	6,070
81	2,041	2,467	3,373	3,589	4,568	4,919	81	2400	3,224	4,077	4,332	6,095	6,048
82	1,789	2,021	2,778	3,509	4,118	4,500	82	2214	2,669	3,352	4,270	5,499	5,669
83	1,576	1,966	2,376	2,675	3,721	4,216	83	1973	2,501	3,050	3,376	4,925	5,660
84	1,151	1,462	1,733	2,700	3,273	4,098	84	1356	1,816	2,298	3,352	4,363	5,503
85	1,214	1,380	1,813	2,279	3,189	3,864	85	1490	1,712	2,467	2,856	4,133	4,978
86	804	1,139	1,444	2,059	2,723	3,397	86	1003	1,448	2,023	2,650	3,591	4,568
87	676	943	1,122	1,614	2,342	2,953	87	876	1,258	1,584	2,069	3,181	3,930
88	555	781	1,031	1,308	2,009	2,596	88	678	1,048	1,395	1,777	2,683	3,675
89	424	532	718	897	1,702	2,257	89	596	668	946	1,256	2,338	3,187
90	301	521	632	879	1,506	1,830	90	471	677	827	1,257	2,061	2,651
91	209	317	481	648	1,119	1,632	91	334	415	640	948	1,496	2,384
92	141	243	365	463	966	1,309	92	256	326	504	677	1,296	1,910
93	93	181	275	387	640	1,039	93	178	226	377	539	884	1,496
94	61	124	169	244	555	791	94	97	176	215	327	749	1,146
95	45	79	149	194	397	659	95	97	122	192	254	535	923
96	34	49	81	132	299	472	96	49	75	103	174	409	669
97	16	29	55	89	192	335	97	36	50	71	120	258	486
98	7	17	36	59	125	232	98	15	30	42	78	176	330
99	4	10	21	31	68	156	99	7	14	28	38	97	226
100	1	6	12	24	52	107	100	5	12	17	29	74	154
101	1	4	6	11	29	61	101	5	5	9	13	42	85
102	1	2	3	6	16	39	102	6	3	5	8	22	55
103	1	1	2	4	10	19	103	3	1	2	4	13	27
104	0	0	1	2	4	12	104	2	0	1	2	6	17
105	0	0	0	1	3	6	105	1	0	1	1	3	9
106	0	0	0	0	1	3	106	1	0	0	0	2	5
107	0	0	0	0	1	2	107	0	0	0	0	1	2
108	0	0	0	0	0	1	108	0	0	0	0	0	1
109	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	120+	0	0	0	0	0	0

TABELAT KRYESORE

VARIANTI I MESËM

Shënim: tabelat e mëposhtme paraqesin gjendjen më 31 dhjetor të vitit përkatës

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	1585690	1574641	1563183	1551326	1539064	1526363	1513247	1499718	1485754	1471395	1456630	1441483
0	20730	20149	19583	19034	18503	17954	17424	16909	16393	15898	15400	14920
1	21147	20563	19987	19425	18881	18355	17810	17285	16774	16263	15771	15278
2	21083	20840	20263	19696	19142	18606	18088	17551	17033	16530	16026	15542
3	21359	20737	20501	19932	19374	18830	18302	17793	17264	16755	16260	15764
4	21399	21024	20410	20180	19619	19070	18534	18015	17513	16993	16492	16005
5	21119	21082	20712	20105	19881	19326	18786	18258	17747	17252	16740	16246
6	21903	20824	20792	20427	19826	19607	19059	18526	18005	17501	17014	16508
7	22536	21635	20565	20537	20177	19581	19367	18825	18298	17784	17286	16805
8	22779	22268	21377	20315	20293	19936	19346	19136	18599	18079	17571	17079
9	23278	22510	22007	21126	20073	20055	19702	19117	18912	18380	17866	17364
10	23269	23015	22253	21758	20886	19843	19828	19479	18899	18698	18171	17663
11	24063	23006	22758	22003	21515	20653	19617	19607	19261	18686	18489	17967
12	24149	23796	22746	22505	21757	21276	20423	19395	19389	19047	18476	18284
13	24948	23883	23538	22496	22261	21519	21045	20201	19181	19178	18840	18274
14	24220	24684	23625	23287	22252	22024	21287	20820	19985	18973	18973	18638
15	24095	23968	24433	23380	23050	22022	21799	21068	20608	19780	18776	18779
16	24169	23871	23745	24210	23162	22838	21816	21598	20872	20418	19598	18600
17	24533	23930	23635	23509	23975	22932	22614	21599	21386	20666	20218	19405
18	23742	24207	23607	23316	23192	23658	22620	22312	21305	21100	20387	19947
19	23864	23299	23765	23170	22885	22761	23228	22199	21903	20908	20713	20009
20	23712	23258	22700	23168	22579	22302	22180	22647	21629	21349	20370	20188
21	24259	22982	22548	21998	22467	21885	21619	21497	21965	20960	20700	19740
22	24177	23482	22235	21821	21278	21749	21175	20918	20798	21267	20276	20036
23	25448	23377	22721	21504	21109	20573	21046	20480	20232	20112	20582	19605
24	27233	24519	22520	21907	20721	20348	19821	20295	19736	19500	19381	19851
25	28765	26234	23614	21680	21108	19952	19599	19080	19555	19005	18779	18660
26	21081	27889	25369	22831	20956	20419	19289	18955	18442	18918	18376	18158
27	22210	20384	27124	24622	22155	20330	19823	18716	18396	17888	18366	17830
28	22014	21623	19780	26459	23965	21561	19781	19300	18214	17907	17404	17883
29	22281	21436	21068	19207	25827	23343	20999	19260	18805	17738	17444	16946
30	21612	21755	20922	20575	18697	25264	22791	20501	18799	18366	17316	17034
31	21487	21153	21302	20480	20151	18259	24780	22316	20073	18403	17989	16953
32	21643	21057	20729	20882	20071	19758	17856	24333	21875	19676	18036	17640
33	21790	21223	20647	20324	20482	19679	19383	17469	23905	21454	19297	17685
34	21467	21384	20826	20260	19941	20103	19310	19029	17105	23500	21055	18938
35	21297	21077	20998	20448	19891	19577	19742	18958	18692	16759	23115	20677
36	20511	20951	20732	20657	20115	19566	19255	19424	18648	18395	16452	22773
37	20887	20191	20631	20412	20341	19805	19264	18957	19129	18359	18119	16169
38	20975	20561	19871	20311	20093	20025	19496	18963	18659	18835	18072	17844
39	20409	20659	20249	19565	20005	19788	19724	19201	18675	18375	18554	17798
40	20370	20122	20372	19968	19289	19729	19513	19452	18935	18416	18119	18300
41	20223	20109	19863	20114	19714	19040	19480	19265	19206	18695	18182	17888
42	20432	19964	19854	19609	19861	19465	18796	19236	19022	18966	18460	17953
43	20531	20188	19724	19617	19374	19626	19235	18570	19010	18797	18743	18242
44	20468	20303	19964	19505	19400	19159	19411	19024	18364	18803	18591	18540
45	20365	20248	20086	19752	19296	19195	18955	19208	18825	18169	18608	18397
46	20666	20173	20058	19898	19567	19115	19016	18779	19031	18652	18000	18439
47	20260	20486	19994	19881	19724	19396	18948	18851	18615	18869	18492	17844
48	20785	20092	20318	19829	19717	19563	19239	18794	18699	18465	18718	18346
49	21605	20626	19937	20164	19677	19567	19415	19094	18652	18560	18328	18581
50	21579	21428	20456	19773	20000	19515	19407	19258	18941	18502	18413	18182
51	21108	21400	21252	20288	19610	19838	19356	19250	19103	18789	18354	18267
52	20153	20940	21230	21086	20129	19455	19684	19205	19101	18957	18646	18214
53	20327	19993	20777	21066	20925	19976	19307	19536	19060	18958	18816	18509
54	19962	20163	19831	20611	20899	20761	19820	19156	19386	18913	18813	18673
55	18971	19798	19999	19668	20446	20732	20599	19665	19006	19237	18767	18669
56	19768	18807	19630	19831	19503	20278	20562	20433	19507	18854	19086	18619
57	18999	19588	18635	19455	19656	19330	20101	20384	20259	19342	18694	18926
58	18268	18814	19400	18455	19271	19472	19148	19916	20198	20077	19169	18527
59	17472	18074	18617	19201	18264	19076	19277	18956	19720	20001	19884	18985
60	18179	17266	17866	18404	18986	18059	18866	19067	18749	19509	19788	19675

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	17263	17950	17048	17644	18179	18758	17840	18642	18843	18529	19285	19562
62	16719	17035	17718	16828	17420	17951	18528	17620	18417	18619	18308	19059
63	16020	16489	16802	17481	16603	17191	17718	18292	17395	18186	18389	18081
64	15740	15778	16243	16554	17228	16362	16947	17470	18040	17155	17940	18143
65	16058	15474	15514	15977	16284	16952	16101	16682	17199	17766	16892	17672
66	14073	15766	15192	15235	15694	15998	16660	15824	16400	16912	17475	16615
67	14550	13796	15467	14904	14950	15406	15707	16363	15542	16114	16621	17180
68	12210	14250	13509	15157	14606	14654	15107	15405	16054	15250	15817	16319
69	13070	11918	13923	13196	14818	14280	14331	14779	15074	15716	14930	15491
70	12123	12723	11599	13565	12854	14447	13923	13978	14421	14712	15346	14579
71	12112	11764	12357	11262	13186	12491	14053	13545	13602	14040	14327	14952
72	10526	11718	11381	11964	10902	12781	12103	13632	13139	13201	13633	13915
73	9820	10152	11312	10988	11562	10533	12364	11706	13200	12725	12789	13215
74	7850	9454	9776	10903	10593	11156	10164	11944	11308	12764	12309	12376
75	8903	7515	9064	9374	10465	10170	10721	9768	11493	10881	12297	11861
76	7830	8490	7164	8653	8951	10004	9725	10263	9351	11017	10432	11803
77	6683	7420	8054	6794	8221	8506	9518	9256	9778	8911	10514	9955
78	6599	6296	6998	7606	6416	7775	8048	9016	8772	9279	8457	9993
79	5083	6184	5905	6572	7152	6033	7323	7584	8508	8282	8771	7998
80	5032	4725	5760	5505	6135	6685	5641	6859	7107	7984	7777	8247
81	4441	4643	4364	5330	5099	5691	6211	5243	6386	6622	7449	7263
82	4002	4060	4251	4000	4897	4690	5243	5731	4840	5906	6130	6906
83	3549	3626	3684	3864	3641	4466	4284	4797	5252	4440	5426	5638
84	2507	3175	3249	3306	3475	3279	4031	3872	4344	4764	4031	4937
85	2704	2211	2809	2880	2936	3092	2921	3602	3465	3894	4280	3624
86	1807	2362	1935	2464	2532	2587	2730	2584	3193	3078	3467	3817
87	1552	1556	2039	1674	2138	2202	2254	2384	2262	2801	2707	3054
88	1232	1313	1321	1735	1428	1829	1888	1938	2054	1954	2426	2349
89	1020	1024	1095	1104	1454	1200	1541	1596	1642	1745	1664	2071
90	772	831	836	897	907	1198	992	1278	1327	1369	1459	1394
91	544	615	664	670	722	732	970	806	1041	1084	1121	1198
92	397	423	480	521	527	569	580	771	642	832	869	902
93	271	301	322	367	400	406	440	450	600	502	652	683
94	158	200	224	240	275	300	306	333	342	457	384	500
95	142	113	145	162	175	201	220	226	247	254	341	287
96	82	99	80	102	115	124	143	158	163	178	184	248
97	52	56	67	54	70	79	86	100	110	114	125	130
98	21	34	37	45	36	47	53	58	68	75	78	86
99	11	14	22	24	29	23	30	35	38	45	50	52
100	6	7	8	14	15	18	15	19	22	24	28	32
101	5	3	4	5	8	9	11	9	12	14	15	18
102	7	3	2	2	3	5	5	6	5	7	8	9
103	4	4	2	1	1	2	3	3	4	3	4	5
104	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
105	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
106	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GJITHSEJ

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Gjithsej	1425973	1410125	1393963	1377491	1360730	1343687	1326371	1308812	1291015	1272996	1254793	1236412
0	14450	14000	13562	13128	12695	12269	11852	11463	11076	10698	10342	9996
1	14801	14335	13889	13455	13024	12595	12173	11758	11373	10989	10614	10261
2	15056	14586	14127	13688	13260	12835	12412	11996	11588	11208	10829	10460
3	15289	14810	14348	13896	13464	13043	12626	12210	11800	11399	11025	10653
4	15517	15048	14578	14123	13678	13253	12839	12428	12018	11615	11219	10852
5	15766	15286	14825	14361	13912	13474	13056	12648	12243	11839	11442	11052
6	16022	15549	15074	14620	14162	13720	13288	12875	12473	12074	11676	11284
7	16306	15825	15358	14889	14440	13988	13552	13125	12717	12320	11925	11532
8	16604	16110	15635	15174	14711	14267	13821	13389	12968	12565	12172	11783
9	16878	16409	15921	15451	14995	14538	14099	13658	13232	12815	12417	12029
10	17167	16686	16222	15740	15276	14825	14372	13939	13503	13081	12669	12276
11	17465	16974	16499	16040	15563	15104	14658	14211	13783	13351	12935	12527
12	17767	17270	16784	16314	15861	15389	14935	14495	14052	13629	13202	12790
13	18085	17573	17082	16602	16137	15688	15221	14773	14337	13899	13480	13058
14	18077	17892	17384	16898	16423	15963	15520	15058	14614	14183	13750	13336
15	18447	17890	17709	17205	16724	16254	15799	15360	14903	14464	14037	13609
16	18606	18277	17724	17546	17046	16570	16104	15653	15218	14765	14330	13907
17	18414	18424	18098	17548	17374	16878	16406	15945	15499	15068	14620	14189
18	19144	18163	18177	17855	17311	17141	16651	16186	15731	15290	14866	14423
19	19580	18790	17823	17843	17526	16990	16826	16343	15887	15440	15008	14591
20	19497	19083	18311	17362	17391	17081	16554	16400	15927	15482	15047	14626
21	19573	18897	18499	17750	16822	16860	16559	16044	15899	15439	15008	14586
22	19094	18943	18282	17902	17176	16268	16316	16023	15521	15387	14939	14522
23	19384	18461	18326	17680	17317	16613	15726	15783	15499	15008	14885	14449
24	18888	18688	17785	17667	17036	16691	16011	15146	15214	14939	14460	14348
25	19131	18185	18005	17122	17019	16404	16078	15421	14578	14654	14389	13923
26	18039	18512	17578	17416	16549	16460	15859	15548	14912	14088	14172	13914
27	17620	17501	17974	17052	16906	16054	15976	15387	15089	14472	13663	13754
28	17352	17150	17030	17504	16591	16459	15620	15553	14974	14688	14086	13292
29	17425	16900	16704	16584	17058	16155	16036	15209	15152	14583	14308	13720
30	16539	17019	16498	16308	16189	16662	15768	15660	14844	14796	14235	13970
31	16681	16189	16669	16153	15968	15848	16322	15436	15337	14531	14490	13937
32	16617	16354	15866	16346	15833	15653	15534	16008	15128	15038	14240	14206
33	17306	16296	16042	15556	16037	15528	15352	15233	15707	14833	14752	13963
34	17354	16990	15993	15746	15264	15744	15239	15068	14949	15422	14555	14482
35	18597	17039	16690	15704	15466	14986	15467	14965	14798	14678	15152	14290
36	20343	18297	16760	16425	15450	15218	14740	15221	14722	14559	14439	14912
37	22457	20031	18016	16501	16178	15212	14987	14512	14993	14497	14337	14218
38	15887	22141	19720	17737	16242	15931	14975	14757	14285	14765	14272	14116
39	17582	15618	21839	19423	17470	15996	15696	14750	14538	14068	14549	14058
40	17550	17345	15375	21566	19157	17231	15774	15485	14547	14340	13873	14353
41	18071	17327	17132	15157	21319	18916	17014	15574	15294	14364	14162	13697
42	17662	17847	17109	16923	14944	21079	18679	16803	15379	15108	14185	13988
43	17741	17452	17639	16906	16730	14745	20855	18461	16607	15198	14935	14020
44	18043	17547	17261	17450	16722	16554	14566	20651	18263	16430	15034	14779
45	18348	17856	17365	17080	17271	16548	16387	14397	20459	18076	16263	14880
46	18229	18182	17694	17207	16924	17117	16398	16244	14252	20291	17916	16120
47	18283	18074	18029	17544	17062	16781	16975	16260	16112	14120	20138	17768
48	17701	18140	17932	17888	17407	16929	16649	16845	16134	15992	13999	19997
49	18211	17570	18009	17802	17760	17282	16807	16530	16726	16020	15882	13891
50	18436	18069	17432	17870	17665	17624	17150	16679	16403	16601	15898	15765
51	18038	18292	17928	17295	17732	17529	17489	17019	16552	16278	16477	15778
52	18129	17902	18156	17795	17166	17603	17401	17362	16895	16432	16160	16360
53	18080	17997	17772	18025	17668	17043	17479	17278	17241	16778	16318	16048
54	18369	17944	17863	17640	17894	17540	16918	17354	17154	17119	16659	16203
55	18532	18232	17810	17731	17510	17764	17413	16796	17230	17033	16999	16543
56	18523	18389	18092	17674	17598	17379	17633	17286	16673	17106	16911	16878
57	18464	18370	18239	17945	17531	17457	17241	17495	17151	16543	16976	16783
58	18760	18302	18209	18082	17792	17382	17310	17097	17350	17011	16407	16839
59	18350	18584	18130	18040	17916	17630	17224	17155	16944	17197	16861	16263
60	18787	18159	18394	17945	17857	17737	17455	17054	16987	16780	17032	16701

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	19454	18577	17956	18192	17748	17664	17546	17270	16873	16810	16605	16858
62	19335	19231	18365	17752	17989	17550	17469	17355	17083	16692	16631	16429
63	18828	19102	19004	18149	17543	17782	17348	17269	17159	16892	16506	16448
64	17839	18581	18853	18760	17917	17320	17559	17131	17056	16950	16687	16307
65	17874	17575	18312	18581	18493	17664	17076	17316	16894	16821	16720	16463
66	17388	17590	17295	18026	18292	18210	17395	16817	17058	16643	16573	16476
67	16334	17099	17302	17011	17735	18000	17924	17124	16555	16796	16388	16322
68	16873	16042	16800	17002	16717	17434	17697	17627	16842	16284	16526	16124
69	15987	16536	15721	16470	16673	16393	17103	17363	17300	16531	15984	16227
70	15133	15622	16166	15368	16108	16310	16037	16739	16996	16939	16188	15654
71	14206	14753	15235	15772	14993	15722	15924	15658	16350	16604	16555	15823
72	14530	13806	14345	14819	15349	14590	15308	15509	15250	15932	16183	16141
73	13493	14098	13397	13927	14393	14916	14179	14884	15085	14834	15505	15752
74	12796	13069	13663	12987	13509	13966	14482	13768	14460	14661	14418	15077
75	11932	12344	12613	13195	12545	13057	13506	14012	13323	14001	14201	13968
76	11388	11463	11867	12130	12699	12078	12579	13017	13514	12851	13513	13713
77	11279	10886	10964	11359	11617	12170	11579	12068	12496	12981	12347	12992
78	9463	10736	10367	10448	10833	11085	11623	11063	11538	11955	12429	11824
79	9463	8965	10184	9839	9923	10298	10544	11064	10536	10998	11403	11863
80	7523	8915	8449	9611	9291	9378	9741	9980	10482	9988	10434	10826
81	7711	7039	8354	7921	9023	8730	8819	9169	9401	9883	9423	9853
82	6739	7165	6545	7780	7381	8421	8154	8245	8581	8805	9266	8842
83	6361	6214	6617	6050	7202	6839	7814	7573	7665	7986	8203	8641
84	5135	5803	5675	6052	5539	6605	6277	7184	6969	7061	7367	7573
85	4448	4632	5245	5135	5486	5026	6004	5711	6547	6358	6450	6737
86	3237	3981	4151	4709	4617	4941	4533	5424	5165	5931	5768	5858
87	3370	2863	3527	3684	4186	4112	4408	4050	4853	4629	5324	5184
88	2657	2937	2500	3086	3229	3676	3617	3884	3575	4291	4100	4722
89	2010	2278	2524	2153	2663	2792	3185	3140	3378	3115	3745	3583
90	1740	1693	1924	2136	1826	2263	2378	2718	2684	2893	2673	3219
91	1149	1437	1402	1597	1777	1523	1891	1991	2281	2257	2438	2257
92	966	929	1165	1140	1301	1452	1247	1553	1638	1880	1865	2018
93	711	764	737	926	909	1040	1163	1002	1250	1322	1521	1511
94	526	549	592	572	721	710	815	913	788	986	1045	1205
95	375	396	414	448	434	550	542	624	701	607	761	808
96	209	275	291	306	331	322	409	404	467	526	456	574
97	176	149	196	208	220	239	233	297	294	340	385	334
98	90	122	103	137	145	154	168	164	209	208	241	273
99	57	60	82	70	92	98	104	114	112	143	143	166
100	33	37	39	53	45	60	65	69	75	74	95	95
101	20	21	23	24	33	29	38	41	44	48	47	61
102	11	12	13	14	15	20	17	23	25	27	30	29
103	5	6	7	7	8	9	12	10	14	15	16	18
104	3	3	3	4	4	5	5	7	6	8	9	9
105	1	1	2	2	2	2	3	3	4	3	4	5
106	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
107	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshja	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	1217885	1199215	1180422	1161544	1142608	1123625	1104625	1085616	1066635	1047685	1028781	1009947
0	9658	9327	9013	8717	8433	8163	7908	7661	7427	7201	6983	6772
1	9917	9582	9255	8942	8649	8367	8099	7847	7601	7369	7145	6929
2	10112	9773	9443	9120	8813	8524	8246	7981	7733	7491	7262	7042
3	10290	9947	9614	9289	8971	8669	8385	8111	7851	7607	7369	7144
4	10485	10128	9791	9463	9143	8830	8533	8253	7984	7728	7487	7253
5	10691	10329	9977	9646	9322	9007	8699	8406	8130	7865	7613	7376
6	10900	10543	10187	9839	9512	9193	8883	8579	8289	8018	7756	7508
7	11145	10766	10414	10062	9718	9395	9080	8774	8473	8187	7919	7661
8	11394	11012	10637	10289	9941	9602	9283	8972	8669	8372	8089	7825
9	11644	11260	10882	10512	10168	9824	9489	9174	8866	8567	8273	7994
10	11892	11512	11132	10758	10392	10052	9712	9381	9069	8765	8469	8179
11	12138	11759	11382	11007	10638	10275	9939	9603	9276	8967	8667	8374
12	12387	12002	11627	11255	10884	10519	10160	9828	9496	9172	8867	8570
13	12651	12252	11871	11501	11133	10766	10404	10050	9721	9393	9072	8771
14	12918	12515	12120	11744	11377	11013	10650	10292	9942	9617	9292	8974
15	13199	12785	12386	11996	11623	11260	10900	10540	10187	9839	9518	9196
16	13483	13076	12667	12272	11885	11516	11156	10799	10443	10092	9748	9430
17	13770	13350	12948	12542	12151	11768	11402	11046	10693	10340	9993	9652
18	13998	13585	13170	12774	12373	11987	11609	11249	10898	10549	10201	9859
19	14157	13739	13334	12927	12538	12145	11766	11395	11041	10696	10354	10013
20	14220	13796	13389	12995	12598	12218	11835	11466	11105	10760	10424	10090
21	14177	13784	13373	12979	12596	12211	11844	11472	11115	10764	10430	10104
22	14113	13718	13338	12940	12559	12188	11816	11460	11101	10755	10415	10092
23	14046	13651	13268	12901	12516	12147	11789	11428	11085	10737	10402	10074
24	13925	13537	13156	12788	12434	12062	11707	11362	11014	10683	10347	10025
25	13821	13411	13037	12671	12316	11975	11617	11275	10943	10607	10289	9965
26	13459	13367	12968	12607	12252	11909	11580	11233	10902	10581	10257	9949
27	13503	13057	12973	12584	12234	11889	11556	11237	10900	10579	10268	9953
28	13388	13144	12706	12629	12248	11907	11572	11248	10938	10609	10297	9994
29	12940	13042	12803	12373	12302	11930	11598	11271	10956	10654	10334	10029
30	13396	12628	12735	12501	12077	12013	11648	11324	11005	10696	10402	10089
31	13680	13117	12360	12470	12241	11823	11764	11405	11088	10776	10473	10185
32	13660	13411	12859	12111	12225	12000	11588	11533	11180	10869	10563	10267
33	13935	13396	13154	12612	11874	11991	11770	11363	11313	10965	10660	10360
34	13701	13679	13146	12911	12378	11649	11770	11552	11151	11105	10762	10463
35	14225	13451	13436	12908	12680	12157	11436	11560	11346	10949	10907	10569
36	14056	13999	13231	13221	12699	12476	11961	11248	11375	11163	10771	10732
37	14690	13839	13788	13027	13022	12504	12287	11779	11074	11203	10994	10606
38	13996	14469	13623	13578	12823	12823	12310	12099	11598	10900	11031	10825
39	13905	13786	14258	13417	13378	12630	12634	12126	11919	11426	10734	10868
40	13866	13715	13596	14068	13232	13198	12455	12463	11960	11758	11271	10585
41	14177	13692	13544	13425	13896	13064	13036	12298	12309	11810	11612	11131
42	13525	14005	13522	13377	13258	13729	12901	12877	12144	12159	11663	11469
43	13827	13365	13845	13364	13222	13103	13574	12749	12730	12001	12020	11527
44	13870	13681	13221	13700	13222	13082	12963	13433	12612	12597	11872	11894
45	14632	13729	13544	13085	13565	13088	12950	12831	13301	12484	12472	11751
46	14748	14506	13608	13426	12969	13448	12973	12837	12718	13188	12373	12365
47	15988	14626	14390	13497	13318	12862	13341	12868	12734	12615	13084	12273
48	17634	15868	14516	14284	13397	13220	12765	13243	12772	12640	12521	12990
49	19869	17512	15759	14415	14188	13305	13131	12677	13155	12686	12554	12437
50	13776	19733	17382	15642	14308	14086	13208	13036	12584	13062	12594	12464
51	15650	13662	19597	17253	15527	14202	13985	13111	12942	12492	12969	12503
52	15665	15541	13556	19469	17132	15419	14103	13890	13020	12854	12405	12882
53	16248	15557	15438	13455	19347	17017	15317	14008	13799	12935	12770	12323
54	15935	16136	15449	15333	13355	19224	16902	15214	13914	13708	12848	12686
55	16091	15824	16027	15343	15232	13257	19103	16790	15114	13822	13620	12765
56	16425	15978	15713	15916	15237	15129	13161	18982	16677	15013	13730	13532
57	16751	16302	15859	15596	15800	15126	15022	13059	18854	16559	14908	13634
58	16648	16618	16173	15734	15474	15679	15009	14908	12952	18719	16434	14797
59	16694	16505	16477	16036	15602	15344	15549	14884	14788	12839	18576	16302
60	16109	16537	16351	16324	15888	15460	15204	15410	14751	14659	12718	18423

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	16531	15944	16371	16188	16163	15732	15309	15056	15263	14609	14522	12589
62	16682	16359	15779	16205	16024	16001	15575	15158	14907	15116	14467	14385
63	16250	16502	16184	15611	16034	15857	15836	15415	15003	14755	14965	14323
64	16252	16058	16309	15996	15430	15852	15677	15658	15243	14837	14592	14803
65	16088	16037	15847	16097	15790	15231	15651	15480	15463	15053	14654	14413
66	16225	15857	15809	15623	15873	15572	15021	15438	15271	15256	14853	14461
67	16229	15984	15623	15579	15397	15647	15352	14809	15224	15060	15048	14651
68	16062	15974	15735	15381	15341	15164	15413	15124	14590	15003	14843	14833
69	15834	15775	15693	15461	15114	15078	14906	15154	14872	14348	14758	14602
70	15897	15513	15458	15381	15157	14819	14788	14620	14868	14593	14080	14487
71	15303	15546	15171	15121	15050	14834	14505	14478	14316	14563	14296	13794
72	15430	14924	15168	14803	14758	14693	14485	14166	14143	13988	14233	13975
73	15718	15030	14539	14782	14428	14387	14328	14129	13820	13803	13654	13898
74	15322	15296	14630	14154	14397	14054	14018	13966	13776	13477	13464	13323
75	14615	14857	14838	14196	13737	13979	13648	13617	13572	13392	13104	13097
76	13490	14123	14362	14352	13735	13294	13534	13216	13192	13153	12983	12707
77	13190	12979	13597	13831	13830	13240	12818	13057	12753	12734	12703	12544
78	12451	12648	12448	13050	13281	13288	12726	12324	12561	12272	12258	12235
79	11291	11898	12093	11906	12491	12717	12733	12200	11819	12053	11779	11772
80	11273	10733	11319	11513	11339	11905	12127	12151	11649	11289	11520	11263
81	10231	10663	10157	10721	10912	10753	11299	11516	11547	11076	10739	10967
82	9254	9617	10032	9562	10102	10291	10145	10669	10882	10921	10482	10169
83	8253	8646	8994	9392	8959	9473	9658	9527	10028	10235	10281	9875
84	7987	7635	8008	8339	8717	8321	8808	8988	8873	9349	9549	9601
85	6934	7322	7007	7357	7670	8028	7669	8126	8301	8200	8650	8842
86	6128	6314	6676	6396	6725	7019	7355	7033	7461	7629	7543	7966
87	5273	5523	5699	6033	5789	6094	6368	6681	6397	6793	6954	6883
88	4606	4692	4922	5085	5392	5181	5461	5714	6003	5754	6118	6272
89	4135	4040	4121	4330	4481	4758	4578	4833	5065	5328	5114	5444
90	3086	3567	3491	3567	3755	3892	4138	3988	4216	4425	4662	4481
91	2723	2615	3028	2969	3039	3205	3327	3543	3420	3621	3807	4016
92	1872	2263	2177	2526	2482	2545	2688	2795	2982	2883	3058	3219
93	1639	1523	1845	1779	2069	2036	2092	2213	2305	2463	2386	2535
94	1200	1304	1215	1475	1425	1661	1638	1685	1787	1864	1996	1937
95	934	933	1016	949	1154	1117	1305	1289	1329	1412	1476	1583
96	611	708	708	773	723	882	856	1001	991	1024	1090	1142
97	421	450	522	524	573	538	657	639	749	743	769	820
98	238	301	322	375	377	414	389	476	464	545	542	562
99	189	165	209	224	261	263	289	272	334	326	384	383
100	110	126	110	140	150	176	178	195	185	227	222	262
101	61	71	81	71	91	98	114	116	128	121	148	145
102	38	38	44	50	44	57	61	72	73	80	76	94
103	17	23	23	27	30	27	34	37	44	44	49	46
104	10	10	13	13	15	18	16	20	22	26	26	29
105	5	6	6	7	7	9	10	9	11	12	15	15
106	3	3	3	3	4	4	5	6	5	6	7	8
107	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
108	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
109	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

GJITHSEJ

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	792192	787992	783540	778842	773889	768674	763214	757510	751550	745352	738914	732246
0	10063	9781	9506	9239	8981	8714	8457	8207	7956	7716	7474	7241
1	10260	9975	9696	9423	9159	8903	8639	8384	8136	7888	7649	7410
2	10033	10096	9815	9540	9271	9012	8760	8509	8249	8005	7761	7527
3	10308	9846	9912	9634	9365	9101	8846	8599	8344	8097	7858	7618
4	10137	10128	9670	9738	9464	9199	8940	8690	8447	8196	7954	7719
5	10068	9961	9954	9500	9571	9300	9040	8786	8539	8301	8054	7817
6	10293	9909	9805	9800	9350	9423	9155	8899	8648	8406	8172	7929
7	10671	10164	9784	9682	9679	9231	9306	9040	8787	8540	8301	8069
8	10827	10534	10032	9657	9557	9556	9110	9187	8924	8674	8430	8193
9	11086	10684	10396	9900	9529	9430	9431	8988	9067	8806	8560	8319
10	11075	10946	10548	10264	9773	9407	9310	9313	8872	8953	8694	8451
11	11455	10936	10811	10416	10137	9652	9289	9194	9198	8760	8842	8586
12	11502	11323	10807	10686	10295	10020	9539	9180	9087	9092	8657	8740
13	11940	11367	11192	10681	10563	10175	9904	9428	9073	8981	8988	8555
14	11738	11799	11230	11059	10552	10437	10052	9786	9315	8963	8873	8882
15	11458	11603	11666	11100	10933	10430	10318	9937	9675	9208	8860	8771
16	11605	11339	11484	11548	10985	10822	10322	10213	9835	9576	9113	8769
17	11782	11485	11221	11366	11430	10871	10711	10214	10108	9733	9478	9018
18	11292	11636	11341	11079	11223	11288	10733	10578	10084	9982	9610	9359
19	11531	11091	11435	11142	10883	11027	11093	10543	10393	9906	9808	9441
20	11676	11271	10837	11181	10891	10636	10780	10846	10303	10161	9681	9589
21	12034	11374	10981	10553	10898	10610	10360	10503	10571	10035	9902	9429
22	11868	11713	11065	10685	10263	10608	10323	10077	10220	10290	9762	9637
23	12572	11556	11413	10778	10409	9992	10337	10056	9814	9956	10027	9507
24	13383	12191	11201	11073	10451	10096	9686	10032	9753	9516	9657	9730
25	13959	12954	11797	10833	10720	10112	9771	9367	9712	9438	9206	9346
26	10131	13600	12596	11469	10527	10426	9829	9500	9101	9446	9175	8947
27	10791	9865	13304	12302	11199	10275	10184	9597	9277	8883	9227	8959
28	10696	10557	9624	13035	12030	10950	10043	9961	9383	9073	8683	9027
29	10810	10461	10330	9388	12773	11768	10711	9819	9746	9177	8875	8489
30	10382	10605	10259	10136	9186	12547	11543	10505	9627	9562	9000	8705
31	10599	10211	10435	10091	9975	9019	12359	11356	10334	9468	9409	8853
32	10603	10440	10055	10280	9939	9828	8867	12190	11185	10178	9322	9269
33	10749	10443	10284	9901	10127	9788	9683	8718	12022	11017	10025	9179
34	10737	10594	10292	10136	9756	9983	9646	9546	8576	11863	10858	9880
35	10526	10589	10449	10149	9997	9619	9847	9512	9418	8443	11714	10709
36	10232	10391	10454	10315	10018	9869	9494	9722	9390	9300	8322	11577
37	10357	10098	10256	10319	10181	9888	9742	9369	9598	9267	9182	8200
38	10356	10217	9960	10118	10180	10044	9754	9611	9240	9470	9141	9061
39	10160	10224	10087	9831	9989	10050	9916	9629	9489	9120	9351	9024
40	10069	10043	10108	9972	9718	9875	9936	9804	9519	9382	9015	9246
41	9949	9966	9940	10004	9869	9617	9774	9835	9704	9421	9286	8921
42	10177	9849	9867	9841	9905	9772	9521	9677	9738	9608	9327	9195
43	10219	10083	9757	9775	9749	9814	9681	9431	9587	9648	9519	9241
44	10057	10136	10002	9677	9696	9670	9735	9604	9355	9511	9571	9444
45	10185	9984	10064	9930	9608	9627	9601	9666	9536	9288	9443	9504
46	10571	10121	9921	10001	9869	9547	9567	9542	9607	9477	9231	9386
47	10472	10510	10062	9864	9944	9813	9493	9513	9488	9553	9424	9179
48	11014	10416	10455	10009	9813	9893	9762	9444	9464	9439	9504	9377
49	11420	10954	10359	10400	9956	9760	9841	9711	9394	9415	9390	9455
50	11169	11349	10886	10294	10336	9894	9700	9781	9652	9337	9358	9333
51	11073	11094	11274	10814	10225	10268	9829	9636	9718	9590	9276	9298
52	10499	11001	11022	11202	10745	10159	10204	9766	9575	9657	9530	9218
53	10823	10432	10932	10953	11133	10678	10096	10142	9707	9517	9599	9473
54	10584	10752	10363	10862	10882	11062	10610	10032	10078	9645	9457	9539
55	10131	10513	10681	10294	10791	10811	10991	10542	9967	10015	9585	9398
56	10553	10063	10444	10612	10226	10722	10742	10922	10476	9904	9953	9525
57	10102	10478	9991	10371	10538	10155	10649	10669	10849	10406	9838	9888
58	9620	10018	10392	9908	10286	10454	10072	10564	10584	10764	10324	9761
59	9184	9531	9926	10298	9817	10194	10360	9981	10471	10491	10671	10235
60	9384	9089	9434	9826	10196	9718	10093	10259	9883	10370	10389	10569

FEMRA

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8936	9279	8986	9329	9717	10086	9611	9984	10150	9776	10261	10280
62	8727	8834	9176	8885	9225	9610	9976	9505	9877	10042	9670	10153
63	8267	8623	8729	9069	8780	9119	9500	9864	9396	9766	9930	9562
64	8185	8158	8511	8616	8954	8668	9004	9381	9743	9279	9647	9810
65	8305	8065	8039	8389	8493	8828	8545	8878	9251	9610	9151	9517
66	7185	8178	7941	7916	8263	8365	8698	8418	8748	9117	9474	9019
67	7427	7070	8052	7817	7794	8138	8239	8569	8293	8620	8985	9339
68	6309	7299	6946	7916	7685	7663	8003	8104	8431	8159	8484	8844
69	6680	6178	7154	6805	7762	7534	7514	7850	7950	8274	8006	8328
70	6201	6528	6035	6995	6651	7593	7369	7351	7684	7782	8102	7840
71	6253	6043	6366	5882	6826	6487	7413	7194	7178	7506	7603	7919
72	5415	6077	5872	6191	5718	6644	6311	7219	7005	6991	7314	7409
73	5185	5252	5900	5700	6014	5553	6459	6133	7023	6816	6804	7121
74	4204	5022	5088	5719	5526	5835	5387	6272	5955	6825	6624	6615
75	4822	4050	4844	4909	5522	5337	5640	5207	6069	5761	6609	6416
76	4291	4626	3884	4653	4715	5309	5132	5428	5011	5848	5551	6375
77	3675	4092	4416	3706	4446	4507	5080	4912	5200	4800	5610	5324
78	3566	3488	3888	4201	3525	4235	4294	4846	4687	4967	4585	5366
79	2719	3368	3296	3677	3977	3338	4016	4074	4603	4454	4725	4364
80	2690	2546	3159	3093	3455	3742	3140	3785	3841	4346	4208	4469
81	2400	2499	2367	2942	2883	3224	3496	2935	3544	3599	4077	3950
82	2214	2212	2306	2186	2722	2669	2989	3247	2727	3298	3352	3802
83	1973	2022	2023	2113	2005	2501	2455	2754	2995	2518	3050	3104
84	1356	1777	1824	1827	1912	1816	2270	2231	2507	2731	2298	2789
85	1490	1205	1582	1627	1633	1712	1628	2040	2008	2260	2467	2077
86	1003	1310	1061	1397	1440	1448	1521	1449	1819	1794	2023	2212
87	876	869	1138	924	1219	1258	1268	1335	1275	1604	1584	1790
88	678	746	742	973	792	1048	1084	1096	1156	1106	1395	1381
89	596	565	624	622	819	668	886	920	932	986	946	1195
90	471	487	463	513	513	677	554	737	767	779	827	795
91	334	376	390	372	413	415	549	451	602	628	640	681
92	256	260	294	306	293	326	329	437	360	482	504	515
93	178	194	198	225	235	226	252	255	340	281	377	396
94	97	131	144	147	168	176	170	191	193	259	215	289
95	97	69	94	104	107	122	129	125	140	143	192	160
96	49	67	48	66	73	75	87	92	89	101	103	139
97	36	33	45	33	45	50	52	60	64	62	71	73
98	15	23	21	30	22	30	33	35	40	43	42	48
99	7	9	15	14	19	14	19	22	23	26	28	28
100	5	4	6	9	8	12	9	12	14	14	17	18
101	5	3	2	3	5	5	7	5	7	8	9	10
102	6	3	2	1	2	3	3	4	3	4	5	5
103	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
104	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
106	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Mosha	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Gjithsej	725350	718240	710935	703438	695757	687900	679865	671671	663316	654812	646170	637395
0	7013	6794	6582	6371	6161	5954	5751	5563	5375	5191	5019	4850
1	7179	6952	6736	6525	6316	6108	5903	5702	5515	5329	5147	4976
2	7291	7063	6841	6628	6421	6215	6010	5808	5611	5427	5243	5065
3	7388	7157	6933	6715	6506	6303	6101	5900	5702	5508	5327	5147
4	7484	7258	7030	6811	6596	6391	6191	5993	5795	5601	5410	5233
5	7586	7354	7132	6909	6693	6482	6281	6084	5889	5695	5504	5317
6	7695	7467	7239	7021	6801	6589	6381	6182	5989	5797	5606	5418
7	7829	7598	7374	7149	6933	6716	6506	6301	6105	5914	5725	5536
8	7965	7728	7500	7279	7056	6843	6629	6422	6220	6026	5838	5651
9	8086	7861	7627	7401	7183	6964	6753	6542	6338	6138	5947	5761
10	8213	7983	7761	7529	7307	7091	6875	6668	6459	6257	6060	5871
11	8346	8111	7883	7664	7436	7216	7003	6789	6585	6378	6179	5984
12	8486	8248	8016	7792	7575	7349	7132	6922	6710	6508	6304	6107
13	8640	8387	8153	7923	7701	7487	7264	7050	6841	6632	6432	6231
14	8451	8537	8287	8055	7828	7609	7397	7177	6965	6759	6553	6355
15	8781	8353	8441	8192	7963	7739	7522	7313	7095	6885	6682	6478
16	8681	8692	8266	8355	8108	7881	7659	7445	7238	7022	6815	6614
17	8677	8591	8604	8179	8270	8024	7800	7580	7368	7163	6949	6744
18	8905	8567	8483	8497	8075	8167	7923	7702	7485	7275	7073	6862
19	9196	8748	8416	8334	8350	7931	8025	7784	7567	7354	7147	6949
20	9228	8990	8550	8225	8146	8164	7749	7846	7608	7396	7188	6986
21	9344	8989	8759	8329	8012	7936	7957	7547	7647	7412	7206	7003
22	9172	9093	8746	8524	8103	7794	7721	7745	7339	7442	7212	7011
23	9390	8932	8860	8519	8305	7893	7591	7520	7547	7146	7252	7025
24	9217	9110	8660	8595	8261	8056	7654	7361	7293	7323	6927	7036
25	9421	8917	8819	8378	8320	7994	7798	7407	7121	7057	7090	6700
26	9086	9163	8666	8576	8142	8091	7771	7583	7200	6922	6860	6896
27	8734	8872	8951	8460	8376	7949	7902	7588	7406	7031	6758	6698
28	8761	8539	8677	8756	8271	8193	7771	7729	7419	7244	6875	6608
29	8833	8569	8351	8487	8568	8088	8016	7599	7561	7256	7086	6724
30	8322	8666	8405	8189	8324	8406	7931	7864	7452	7418	7117	6952
31	8564	8184	8528	8268	8054	8189	8272	7801	7738	7330	7298	7001
32	8719	8436	8058	8402	8144	7932	8067	8150	7682	7623	7218	7190
33	9131	8587	8309	7935	8278	8021	7811	7945	8029	7565	7510	7108
34	9044	9001	8462	8190	7817	8160	7905	7697	7831	7916	7455	7403
35	9744	8917	8879	8345	8077	7708	8050	7796	7590	7723	7809	7351
36	10572	9618	8800	8767	8237	7974	7607	7949	7696	7492	7625	7710
37	11440	10434	9493	8684	8655	8129	7871	7506	7848	7597	7394	7526
38	8076	11300	10293	9365	8564	8540	8019	7766	7402	7744	7494	7293
39	8948	7959	11168	10162	9245	8453	8433	7916	7667	7306	7647	7399
40	8920	8849	7857	11052	10047	9140	8355	8338	7825	7580	7221	7562
41	9153	8829	8761	7766	10949	9944	9047	8268	8255	7745	7503	7146
42	8832	9064	8741	8676	7680	10851	9846	8958	8185	8175	7668	7430
43	9110	8749	8981	8660	8599	7600	10760	9755	8875	8108	8101	7598
44	9167	9038	8678	8911	8590	8532	7532	10681	9678	8805	8042	8038
45	9377	9102	8975	8616	8849	8530	8474	7472	10613	9611	8744	7986
46	9446	9320	9046	8921	8563	8796	8478	8424	7422	10554	9553	8692
47	9334	9394	9269	8996	8872	8516	8749	8432	8380	7377	10501	9502
48	9132	9286	9346	9223	8951	8828	8473	8706	8390	8339	7337	10454
49	9328	9084	9239	9299	9176	8906	8784	8430	8663	8348	8299	7297
50	9399	9273	9030	9184	9244	9122	8853	8733	8380	8613	8299	8252
51	9274	9339	9214	8972	9127	9186	9065	8798	8679	8327	8560	8248
52	9240	9216	9282	9158	8917	9071	9131	9011	8745	8627	8277	8510
53	9163	9186	9162	9228	9104	8865	9019	9078	8959	8695	8578	8229
54	9415	9106	9129	9106	9172	9049	8811	8965	9024	8906	8643	8527
55	9480	9356	9049	9073	9050	9116	8995	8758	8911	8971	8853	8592
56	9340	9423	9300	8995	9020	8997	9063	8943	8707	8860	8920	8803
57	9463	9279	9362	9241	8937	8962	8940	9007	8887	8653	8806	8865
58	9812	9390	9208	9291	9171	8870	8896	8873	8940	8822	8589	8742
59	9675	9728	9309	9129	9213	9094	8795	8822	8800	8867	8750	8518
60	10137	9583	9637	9221	9044	9128	9010	8714	8741	8720	8787	8671

FEMRA

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	10459	10032	9483	9538	9127	8952	9036	8920	8626	8654	8633	8701
62	10171	10351	9928	9384	9441	9033	8860	8945	8831	8540	8568	8548
63	10042	10059	10239	9820	9282	9341	8937	8766	8851	8739	8450	8480
64	9445	9922	9939	10119	9705	9173	9233	8833	8665	8750	8640	8355
65	9680	9318	9792	9808	9988	9579	9053	9116	8720	8555	8641	8532
66	9383	9545	9187	9657	9674	9853	9451	8931	8995	8605	8443	8528
67	8890	9251	9413	9059	9526	9542	9721	9325	8812	8878	8493	8333
68	9195	8752	9110	9271	8922	9385	9402	9581	9190	8685	8752	8373
69	8683	9030	8594	8949	9109	8765	9224	9241	9419	9036	8539	8608
70	8157	8507	8851	8422	8773	8932	8594	9048	9065	9243	8867	8380
71	7662	7975	8320	8659	8238	8586	8744	8412	8860	8877	9054	8687
72	7722	7471	7779	8117	8451	8040	8383	8540	8215	8657	8674	8850
73	7215	7523	7279	7583	7914	8244	7842	8181	8337	8020	8455	8473
74	6927	7020	7324	7087	7385	7711	8036	7645	7978	8133	7824	8253
75	6410	6715	6808	7105	6877	7170	7489	7809	7429	7757	7910	7610
76	6189	6186	6484	6576	6868	6649	6936	7247	7560	7193	7515	7666
77	6121	5944	5944	6235	6326	6611	6401	6682	6985	7291	6937	7252
78	5093	5862	5694	5697	5980	6070	6349	6149	6422	6717	7015	6676
79	5112	4853	5592	5435	5441	5716	5805	6075	5887	6152	6438	6728
80	4128	4843	4599	5305	5159	5169	5433	5522	5784	5606	5863	6139
81	4200	3881	4560	4332	5004	4869	4882	5136	5223	5476	5310	5558
82	3687	3925	3629	4270	4059	4695	4572	4588	4831	4917	5159	5006
83	3525	3422	3648	3376	3977	3784	4382	4271	4289	4522	4606	4837
84	2841	3232	3140	3352	3105	3665	3489	4047	3947	3968	4188	4270
85	2526	2576	2936	2856	3054	2831	3348	3189	3706	3618	3641	3847
86	1865	2272	2321	2650	2581	2765	2566	3039	2899	3373	3297	3322
87	1962	1657	2023	2069	2366	2309	2478	2303	2732	2609	3040	2976
88	1564	1717	1453	1777	1822	2087	2041	2193	2042	2426	2321	2708
89	1186	1346	1481	1256	1540	1582	1816	1778	1915	1786	2126	2037
90	1008	1002	1140	1257	1069	1313	1352	1555	1526	1646	1538	1834
91	657	834	832	948	1049	894	1100	1135	1309	1287	1391	1303
92	550	532	677	677	774	858	733	905	936	1082	1066	1154
93	406	435	422	539	540	620	689	590	730	757	876	865
94	305	313	336	327	420	422	485	541	465	576	599	695
95	217	229	236	254	248	319	322	372	415	358	445	464
96	117	158	168	174	188	184	237	240	278	311	269	335
97	98	83	113	120	125	135	133	172	174	202	228	197
98	50	68	57	78	83	87	95	93	121	123	143	162
99	32	33	45	38	52	56	59	64	63	83	84	98
100	18	20	21	29	25	34	37	38	42	42	55	56
101	11	11	13	13	18	15	21	23	24	27	27	35
102	6	7	7	8	8	11	9	13	14	15	16	16
103	3	3	4	4	4	5	6	6	8	8	9	10
104	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	5	5
105	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3
106	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FEMRA

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Mosha	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	628504	619499	610389	601199	591942	582630	573270	563873	554459	545028	535594	526169
0	4686	4526	4373	4230	4092	3960	3837	3717	3603	3494	3388	3285
1	4809	4647	4487	4336	4194	4057	3927	3805	3685	3573	3464	3359
2	4896	4732	4572	4415	4266	4127	3992	3864	3744	3626	3516	3409
3	4972	4806	4645	4488	4334	4188	4051	3919	3793	3675	3560	3451
4	5056	4884	4721	4563	4409	4258	4114	3979	3849	3726	3610	3497
5	5142	4969	4799	4639	4484	4332	4184	4043	3910	3783	3661	3547
6	5233	5062	4891	4724	4567	4414	4265	4119	3980	3849	3723	3604
7	5350	5168	4999	4830	4665	4510	4358	4211	4067	3930	3801	3677
8	5465	5281	5101	4934	4767	4605	4451	4302	4157	4014	3879	3752
9	5577	5393	5212	5034	4869	4705	4544	4393	4246	4102	3962	3828
10	5688	5506	5324	5145	4970	4807	4645	4486	4337	4192	4050	3911
11	5798	5617	5437	5258	5081	4908	4748	4587	4430	4283	4139	4000
12	5915	5731	5552	5374	5197	5022	4851	4692	4533	4379	4233	4091
13	6036	5846	5664	5487	5311	5136	4964	4794	4638	4481	4328	4184
14	6156	5964	5776	5596	5421	5248	5075	4904	4737	4582	4427	4276
15	6283	6086	5896	5710	5532	5359	5188	5017	4848	4683	4530	4376
16	6412	6218	6023	5835	5651	5476	5304	5135	4965	4798	4635	4483
17	6545	6345	6154	5961	5775	5593	5419	5250	5082	4914	4749	4587
18	6660	6463	6265	6077	5886	5702	5522	5351	5184	5018	4852	4689
19	6742	6543	6350	6155	5970	5783	5602	5425	5257	5093	4930	4767
20	6792	6590	6395	6207	6017	5836	5652	5476	5303	5138	4978	4818
21	6807	6618	6420	6231	6047	5862	5685	5507	5335	5167	5006	4850
22	6814	6623	6439	6247	6062	5884	5703	5532	5358	5191	5027	4871
23	6830	6637	6451	6272	6085	5905	5731	5556	5389	5219	5057	4897
24	6814	6624	6437	6257	6084	5902	5728	5559	5388	5226	5062	4904
25	6812	6593	6410	6230	6055	5887	5711	5543	5379	5214	5058	4899
26	6510	6625	6410	6232	6057	5887	5724	5552	5389	5230	5070	4917
27	6737	6354	6471	6259	6086	5914	5748	5590	5422	5262	5107	4950
28	6550	6590	6211	6330	6121	5951	5784	5621	5466	5302	5146	4994
29	6462	6406	6448	6073	6193	5987	5821	5657	5499	5347	5186	5033
30	6595	6337	6282	6327	5954	6076	5872	5710	5549	5393	5244	5087
31	6840	6488	6234	6180	6226	5855	5978	5777	5617	5459	5306	5159
32	6895	6738	6390	6139	6087	6134	5765	5890	5690	5533	5377	5226
33	7083	6791	6637	6294	6046	5995	6043	5677	5803	5604	5450	5296
34	7004	6982	6693	6542	6203	5958	5908	5958	5593	5720	5523	5371
35	7302	6907	6886	6600	6453	6117	5876	5827	5877	5515	5643	5447
36	7256	7210	6817	6799	6515	6371	6039	5800	5752	5803	5443	5571
37	7612	7160	7117	6728	6712	6431	6289	5960	5724	5677	5729	5371
38	7425	7511	7063	7023	6636	6623	6344	6205	5880	5647	5600	5654
39	7199	7330	7417	6972	6935	6550	6539	6262	6127	5805	5574	5529
40	7315	7117	7247	7335	6892	6857	6475	6466	6191	6058	5739	5511
41	7486	7240	7044	7174	7262	6821	6788	6409	6401	6128	5997	5680
42	7074	7414	7169	6974	7103	7192	6753	6723	6345	6339	6068	5939
43	7362	7007	7347	7103	6909	7038	7127	6690	6662	6286	6281	6012
44	7537	7304	6951	7290	7047	6854	6983	7072	6637	6610	6236	6233
45	7983	7485	7254	6902	7241	6999	6807	6935	7024	6591	6566	6193
46	7937	7936	7440	7211	6860	7199	6957	6766	6894	6984	6552	6527
47	8645	7894	7894	7400	7173	6823	7161	6920	6730	6858	6947	6517
48	9455	8603	7855	7856	7364	7138	6789	7127	6887	6697	6825	6915
49	10406	9408	8560	7815	7818	7328	7104	6756	7093	6854	6665	6792
50	7251	10351	9354	8511	7770	7774	7286	7064	6717	7054	6815	6627
51	8202	7201	10292	9297	8459	7722	7728	7242	7021	6676	7012	6774
52	8198	8154	7154	10236	9242	8410	7676	7683	7199	6981	6636	6973
53	8462	8152	8109	7110	10182	9191	8363	7633	7641	7159	6943	6599
54	8180	8413	8104	8063	7065	10128	9138	8315	7589	7598	7118	6903
55	8478	8132	8365	8057	8018	7020	10073	9086	8268	7545	7556	7078
56	8543	8430	8086	8319	8012	7974	6978	10022	9036	8223	7504	7516
57	8749	8491	8380	8037	8270	7964	7928	6934	9967	8983	8175	7460
58	8801	8687	8430	8320	7979	8212	7908	7873	6882	9902	8921	8119
59	8671	8730	8617	8362	8254	7915	8147	7845	7813	6823	9830	8851
60	8441	8594	8653	8541	8289	8182	7845	8077	7777	7747	6759	9752

FEMRA

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	8586	8359	8510	8570	8459	8209	8104	7770	8002	7703	7675	6690
62	8615	8502	8276	8428	8487	8378	8130	8027	7695	7927	7630	7605
63	8460	8527	8416	8192	8343	8402	8294	8049	7948	7619	7850	7555
64	8385	8365	8433	8323	8101	8252	8311	8205	7962	7863	7536	7767
65	8250	8281	8262	8330	8222	8003	8153	8212	8107	7867	7771	7447
66	8422	8143	8175	8157	8225	8119	7902	8051	8110	8007	7771	7677
67	8419	8315	8040	8073	8055	8123	8019	7805	7954	8013	7912	7678
68	8216	8303	8201	7930	7963	7947	8015	7913	7702	7850	7909	7810
69	8234	8082	8168	8069	7803	7837	7822	7890	7790	7583	7730	7789
70	8451	8084	7935	8022	7926	7664	7700	7685	7754	7657	7452	7599
71	8210	8283	7923	7778	7866	7773	7516	7553	7539	7609	7514	7314
72	8492	8026	8101	7749	7609	7697	7607	7356	7394	7382	7451	7360
73	8648	8299	7844	7921	7578	7442	7530	7443	7199	7238	7227	7296
74	8272	8446	8107	7663	7741	7407	7276	7364	7281	7043	7083	7073
75	8031	8051	8224	7896	7465	7544	7219	7094	7182	7102	6871	6912
76	7377	7789	7810	7981	7665	7248	7328	7014	6894	6982	6907	6683
77	7401	7123	7526	7548	7717	7413	7012	7093	6790	6676	6764	6693
78	6983	7131	6864	7257	7281	7448	7157	6771	6854	6563	6454	6543
79	6405	6704	6849	6595	6977	7003	7168	6890	6520	6604	6325	6223
80	6421	6114	6404	6547	6306	6676	6704	6866	6603	6251	6334	6070
81	5824	6095	5807	6087	6227	6000	6357	6386	6545	6297	5964	6048
82	5244	5499	5760	5490	5760	5897	5685	6028	6059	6214	5982	5669
83	4697	4925	5168	5418	5168	5427	5560	5363	5692	5724	5875	5660
84	4489	4363	4578	4809	5047	4817	5063	5191	5011	5323	5357	5503
85	3926	4133	4020	4223	4441	4666	4457	4688	4812	4648	4942	4978
86	3515	3591	3784	3685	3876	4080	4292	4103	4321	4439	4292	4568
87	3003	3181	3254	3434	3348	3526	3716	3913	3745	3948	4061	3930
88	2655	2683	2846	2916	3081	3008	3172	3347	3529	3381	3569	3675
89	2381	2338	2366	2513	2579	2730	2669	2818	2977	3143	3015	3187
90	1760	2061	2027	2055	2187	2248	2383	2333	2467	2610	2759	2651
91	1556	1496	1755	1729	1757	1873	1928	2046	2007	2125	2252	2384
92	1083	1296	1249	1468	1450	1475	1575	1624	1727	1697	1800	1910
93	940	884	1060	1023	1205	1192	1215	1300	1343	1431	1408	1496
94	688	749	706	848	821	969	961	981	1052	1089	1162	1146
95	539	535	584	552	665	645	763	757	775	833	864	923
96	350	409	407	445	421	509	494	586	583	598	644	669
97	246	258	302	301	330	313	379	370	439	438	450	486
98	140	176	185	217	217	238	227	275	269	320	320	330
99	111	97	122	128	151	151	167	159	193	189	226	226
100	65	74	65	82	86	102	102	113	108	131	129	154
101	36	42	48	42	53	56	66	67	74	71	86	85
102	22	22	26	30	26	33	35	41	42	46	45	55
103	10	13	13	16	18	16	20	21	25	25	28	27
104	6	6	7	8	9	10	9	12	12	15	15	17
105	3	3	3	4	4	5	6	5	7	7	9	9
106	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5
107	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
108	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FEMRA

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	793497	786649	779643	772484	765175	757689	750033	742208	734204	726043	717715	709237
0	10667	10368	10077	9795	9522	9239	8967	8702	8437	8182	7926	7679
1	10887	10587	10291	10002	9722	9451	9171	8901	8638	8375	8122	7868
2	11050	10744	10448	10156	9871	9595	9327	9051	8784	8525	8265	8016
3	11051	10891	10589	10298	10010	9729	9456	9193	8920	8658	8402	8146
4	11262	10897	10741	10442	10155	9871	9594	9325	9066	8797	8537	8285
5	11051	11121	10758	10605	10310	10026	9746	9472	9207	8951	8685	8430
6	11610	10914	10987	10627	10476	10184	9904	9627	9357	9095	8842	8580
7	11865	11471	10780	10856	10498	10350	10061	9785	9511	9244	8986	8736
8	11952	11734	11344	10658	10736	10380	10236	9950	9676	9406	9141	8886
9	12192	11826	11611	11226	10544	10624	10271	10129	9845	9574	9307	9045
10	12194	12069	11706	11494	11113	10435	10518	10166	10026	9745	9477	9212
11	12608	12070	11947	11587	11378	11001	10328	10412	10063	9925	9647	9382
12	12647	12473	11939	11819	11462	11256	10884	10215	10302	9954	9819	9543
13	13008	12516	12346	11815	11699	11344	11141	10773	10109	10197	9852	9719
14	12482	12884	12395	12228	11701	11587	11235	11034	10670	10009	10100	9756
15	12637	12365	12768	12280	12116	11592	11481	11131	10933	10573	9916	10008
16	12564	12531	12260	12663	12176	12015	11494	11385	11037	10842	10485	9831
17	12751	12445	12414	12143	12545	12061	11903	11385	11278	10933	10740	10387
18	12450	12571	12266	12238	11968	12370	11888	11734	11221	11118	10777	10588
19	12333	12208	12330	12028	12002	11734	12135	11656	11509	11002	10905	10568
20	12036	11987	11864	11987	11688	11667	11400	11801	11326	11188	10690	10600
21	12036	11608	11566	11445	11569	11275	11259	10994	11394	10925	10798	10311
22	12036	11769	11170	11136	11016	11142	10852	10841	10578	10977	10514	10399
23	12036	11821	11308	10726	10700	10581	10709	10424	10418	10157	10555	10099
24	12036	12329	11319	10834	10270	10252	10134	10264	9983	9984	9724	10121
25	12036	13280	11817	10847	10388	9840	9828	9712	9843	9567	9573	9314
26	12036	14288	12773	11362	10430	9993	9460	9455	9340	9472	9200	9211
27	12036	10519	13820	12321	10956	10055	9639	9119	9119	9005	9138	8870
28	12036	11066	10156	13424	11935	10611	9738	9339	8830	8835	8722	8856
29	12036	10975	10737	9818	13054	11575	10289	9441	9059	8561	8570	8457
30	12036	11150	10663	10439	9511	12717	11248	9996	9172	8804	8316	8329
31	12036	10942	10867	10388	10176	9240	12420	10960	9739	8935	8580	8100
32	12036	10617	10674	10603	10132	9930	8988	12143	10690	9498	8714	8371
33	12036	10780	10364	10423	10355	9891	9700	8752	11883	10437	9272	8506
34	12036	10790	10534	10124	10185	10120	9664	9483	8529	11637	10197	9058
35	12036	10488	10550	10299	9894	9957	9895	9446	9275	8315	11401	9968
36	12036	10561	10278	10342	10096	9696	9761	9702	9258	9096	8130	11196
37	12036	10093	10375	10094	10160	9917	9522	9588	9531	9092	8938	7969
38	12036	10344	9911	10193	9913	9981	9742	9351	9419	9364	8931	8784
39	12036	10434	10162	9734	10016	9738	9807	9573	9186	9255	9203	8774
40	12036	10078	10264	9996	9571	9854	9577	9648	9417	9034	9104	9054
41	12036	10144	9923	10109	9844	9423	9706	9430	9502	9274	8896	8967
42	12036	10115	9987	9769	9955	9693	9275	9559	9284	9358	9133	8758
43	12036	10105	9968	9842	9625	9812	9553	9138	9422	9149	9224	9001
44	12036	10166	9962	9827	9704	9489	9676	9420	9009	9293	9020	9096
45	12036	10264	10022	9821	9689	9568	9354	9541	9289	8880	9165	8893
46	12036	10052	10136	9897	9699	9568	9449	9237	9425	9175	8769	9053
47	12036	9975	9932	10016	9780	9584	9455	9338	9128	9316	9068	8665
48	12036	9676	9863	9819	9904	9670	9477	9350	9235	9026	9214	8969
49	12036	9672	9578	9764	9721	9807	9574	9383	9258	9145	8938	9126
50	12036	10079	9571	9479	9664	9621	9707	9477	9289	9166	9054	8848
51	12036	10305	9978	9475	9384	9569	9527	9614	9386	9199	9078	8969
52	12036	9939	10208	9884	9385	9296	9480	9439	9526	9300	9116	8996
53	12036	9561	9845	10112	9792	9298	9210	9395	9353	9441	9217	9035
54	12036	9411	9468	9750	10016	9699	9210	9124	9308	9268	9355	9134
55	12036	9285	9318	9374	9655	9921	9607	9123	9039	9222	9183	9271
56	12036	8744	9187	9220	9277	9556	9820	9511	9031	8950	9133	9094
57	12036	9110	8644	9084	9117	9175	9452	9715	9410	8936	8856	9039
58	12036	8795	9008	8547	8984	9018	9076	9352	9614	9313	8844	8766
59	12036	8543	8691	8903	8448	8882	8917	8975	9249	9510	9213	8750
60	12036	8178	8432	8579	8790	8341	8773	8808	8867	9139	9399	9106

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8326	8670	8062	8315	8461	8672	8229	8658	8694	8753	9024	9283
62	7993	8201	8542	7943	8195	8341	8551	8115	8540	8577	8637	8906
63	7754	7866	8073	8412	7823	8073	8219	8428	7999	8420	8458	8519
64	7555	7620	7732	7938	8274	7695	7944	8089	8297	7876	8294	8332
65	7753	7409	7475	7587	7791	8124	7556	7804	7948	8155	7742	8155
66	6888	7588	7251	7319	7431	7633	7962	7406	7652	7795	8001	7596
67	7124	6726	7415	7087	7156	7268	7468	7794	7249	7493	7636	7841
68	5900	6951	6563	7241	6921	6992	7103	7301	7623	7091	7333	7475
69	6390	5740	6769	6391	7056	6746	6817	6929	7124	7442	6924	7163
70	5922	6195	5565	6570	6203	6854	6554	6626	6737	6930	7243	6739
71	5859	5721	5991	5380	6360	6004	6640	6350	6424	6535	6724	7033
72	5111	5640	5508	5773	5184	6137	5793	6413	6134	6209	6319	6506
73	4635	4900	5413	5288	5548	4980	5905	5573	6177	5909	5985	6094
74	3646	4433	4689	5184	5067	5321	4777	5671	5353	5940	5684	5761
75	4081	3465	4220	4466	4943	4833	5081	4562	5424	5120	5688	5445
76	3538	3863	3280	4001	4237	4695	4593	4835	4340	5169	4880	5428
77	3008	3328	3638	3088	3775	4000	4437	4344	4578	4111	4904	4631
78	3033	2808	3110	3406	2891	3540	3754	4171	4085	4312	3872	4628
79	2364	2817	2609	2895	3175	2696	3307	3510	3905	3828	4046	3634
80	2342	2179	2601	2411	2679	2944	2500	3074	3266	3638	3570	3778
81	2041	2144	1997	2388	2217	2467	2715	2308	2842	3023	3373	3313
82	1789	1848	1945	1814	2175	2021	2254	2484	2113	2608	2778	3104
83	1576	1604	1661	1752	1636	1966	1829	2043	2256	1922	2376	2534
84	1151	1398	1426	1479	1563	1462	1761	1641	1837	2033	1733	2148
85	1214	1006	1226	1253	1303	1380	1293	1562	1457	1634	1813	1547
86	804	1051	873	1067	1093	1139	1209	1135	1374	1285	1444	1605
87	676	687	901	750	919	943	986	1049	987	1198	1122	1264
88	555	568	579	762	636	781	804	842	899	848	1031	968
89	424	458	471	481	635	532	655	676	710	759	718	875
90	301	344	373	384	394	521	438	541	560	589	632	599
91	209	239	274	298	308	317	421	355	439	456	481	518
92	141	163	187	215	234	243	251	334	282	351	365	387
93	93	107	124	143	165	181	188	195	260	221	275	287
94	61	69	80	93	107	124	137	143	148	199	169	211
95	45	44	50	58	68	79	92	101	106	111	149	127
96	34	32	31	36	42	49	57	66	73	77	81	109
97	16	23	22	22	25	29	34	40	47	52	55	57
98	7	11	15	15	15	17	20	23	27	32	36	38
99	4	4	7	10	10	10	11	13	15	18	21	24
100	1	3	3	4	6	6	6	7	8	10	12	14
101	1	1	2	2	3	4	4	4	4	5	6	7
102	1	0	0	1	1	2	2	2	2	3	3	4
103	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
104	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Gjithsej	700623	691885	683028	674053	664973	655787	646506	637141	627699	618184	608623	599016
0	7437	7206	6981	6757	6535	6315	6101	5901	5701	5507	5324	5145
1	7623	7383	7153	6930	6708	6487	6269	6056	5858	5660	5467	5285
2	7765	7523	7286	7060	6839	6620	6402	6187	5977	5781	5586	5396
3	7900	7653	7415	7181	6958	6741	6525	6310	6098	5891	5698	5506
4	8033	7791	7547	7312	7082	6862	6647	6435	6223	6014	5809	5619
5	8181	7931	7692	7452	7219	6992	6775	6563	6353	6144	5938	5736
6	8327	8081	7835	7599	7361	7132	6907	6693	6484	6276	6069	5866
7	8476	8227	7984	7741	7507	7272	7046	6824	6612	6405	6201	5996
8	8639	8382	8135	7895	7655	7424	7192	6967	6748	6539	6334	6132
9	8792	8548	8294	8050	7812	7574	7346	7116	6894	6677	6470	6268
10	8954	8703	8461	8210	7968	7733	7497	7272	7044	6824	6610	6404
11	9119	8863	8615	8376	8127	7888	7655	7422	7198	6973	6755	6543
12	9281	9021	8768	8523	8286	8040	7803	7573	7342	7121	6898	6683
13	9445	9186	8929	8678	8436	8201	7958	7723	7495	7267	7048	6827
14	9626	9354	9097	8843	8595	8354	8122	7881	7649	7423	7197	6980
15	9666	9537	9268	9014	8762	8516	8277	8048	7808	7578	7355	7131
16	9925	9585	9458	9191	8938	8688	8444	8208	7980	7743	7515	7293
17	9737	9833	9494	9369	9104	8854	8606	8365	8131	7905	7670	7444
18	10239	9596	9695	9358	9236	8974	8728	8484	8246	8015	7793	7561
19	10384	10043	9407	9510	9176	9059	8801	8559	8320	8087	7860	7642
20	10270	10093	9762	9137	9245	8917	8805	8553	8319	8086	7859	7639
21	10230	9908	9740	9421	8810	8925	8602	8497	8253	8026	7802	7583
22	9922	9850	9536	9378	9072	8474	8596	8279	8181	7944	7727	7511
23	9995	9529	9466	9161	9012	8720	8135	8263	7952	7862	7633	7424
24	9671	9579	9125	9072	8775	8635	8356	7786	7920	7616	7533	7312
25	9710	9268	9187	8744	8699	8410	8279	8014	7457	7597	7298	7223
26	8953	9349	8912	8840	8407	8370	8089	7965	7712	7166	7312	7018
27	8886	8628	9023	8591	8529	8105	8074	7800	7683	7441	6905	7056
28	8591	8610	8353	8747	8320	8265	7849	7824	7555	7444	7211	6684
29	8592	8330	8353	8097	8490	8067	8020	7609	7590	7326	7221	6996
30	8217	8352	8093	8119	7864	8256	7837	7796	7392	7378	7119	7019
31	8117	8005	8141	7885	7913	7659	8050	7635	7599	7201	7191	6936
32	7899	7918	7807	7944	7690	7721	7467	7858	7445	7415	7022	7017
33	8174	7710	7732	7622	7759	7507	7541	7287	7677	7268	7243	6855
34	8310	7989	7531	7557	7446	7584	7334	7370	7118	7506	7100	7080
35	8854	8121	7811	7360	7388	7279	7417	7168	7207	6955	7343	6939
36	9771	8678	7960	7658	7213	7243	7134	7272	7026	7067	6815	7202
37	11017	9597	8523	7817	7523	7083	7116	7007	7145	6900	6943	6692
38	7811	10841	9426	8372	7678	7391	6957	6991	6882	7022	6778	6822
39	8634	7659	10671	9261	8225	7543	7264	6834	6871	6762	6902	6660
40	8630	8497	7518	10513	9110	8091	7420	7147	6722	6760	6652	6791
41	8918	8499	8371	7391	10370	8971	7968	7307	7040	6619	6659	6551
42	8830	8783	8368	8247	7264	10228	8833	7845	7194	6933	6517	6558
43	8630	8703	8658	8246	8131	7146	10095	8706	7732	7090	6835	6422
44	8877	8509	8583	8539	8132	8021	7035	9970	8585	7625	6991	6741
45	8970	8754	8389	8464	8422	8018	7913	6925	9845	8465	7519	6894
46	8783	8861	8647	8286	8361	8321	7920	7820	6830	9737	8363	7428
47	8950	8681	8760	8548	8190	8265	8226	7829	7733	6743	9637	8267
48	8569	8853	8586	8665	8456	8100	8177	8139	7744	7653	6662	9543
49	8883	8486	8770	8503	8584	8377	8024	8100	8064	7672	7583	6594
50	9036	8796	8402	8685	8421	8502	8297	7946	8023	7988	7599	7514
51	8764	8952	8714	8323	8606	8342	8424	8221	7873	7951	7916	7530
52	8888	8686	8873	8638	8249	8531	8270	8352	8151	7805	7883	7850
53	8917	8811	8610	8798	8564	8178	8460	8200	8282	8083	7740	7819
54	8955	8838	8734	8534	8722	8490	8107	8389	8130	8213	8016	7676
55	9052	8875	8761	8658	8460	8647	8419	8038	8319	8062	8146	7951
56	9183	8967	8792	8679	8578	8382	8570	8343	7966	8246	7991	8075
57	9001	9090	8877	8705	8594	8495	8301	8488	8264	7891	8170	7917
58	8948	8912	9002	8791	8621	8512	8415	8224	8410	8189	7818	8097
59	8674	8856	8821	8911	8703	8536	8429	8333	8144	8330	8112	7745
60	8650	8576	8757	8723	8814	8609	8445	8340	8246	8060	8246	8030

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	8995	8545	8473	8654	8621	8712	8511	8349	8247	8155	7972	8157
62	9164	8881	8438	8368	8548	8517	8609	8410	8252	8152	8063	7882
63	8786	9042	8765	8328	8261	8441	8411	8503	8308	8153	8055	7968
64	8394	8659	8913	8641	8212	8148	8326	8298	8390	8199	8047	7952
65	8195	8257	8520	8772	8505	8084	8022	8200	8174	8266	8079	7931
66	8005	8045	8108	8368	8618	8357	7945	7886	8063	8038	8131	7948
67	7443	7848	7889	7952	8210	8458	8203	7799	7743	7919	7895	7989
68	7678	7290	7689	7731	7795	8049	8295	8047	7652	7598	7773	7752
69	7304	7506	7127	7521	7564	7628	7879	8122	7881	7495	7445	7619
70	6976	7115	7315	6946	7335	7378	7443	7691	7931	7696	7321	7274
71	6544	6778	6915	7113	6755	7137	7181	7246	7490	7727	7501	7136
72	6809	6335	6566	6702	6897	6550	6925	6970	7035	7275	7508	7290
73	6277	6575	6118	6345	6479	6672	6337	6704	6749	6814	7050	7279
74	5869	6049	6340	5900	6123	6255	6446	6123	6482	6528	6594	6825
75	5523	5630	5805	6089	5668	5887	6017	6204	5894	6244	6291	6358
76	5199	5277	5383	5554	5830	5429	5643	5770	5954	5658	5999	6046
77	5157	4941	5020	5124	5291	5559	5178	5386	5511	5690	5409	5740
78	4371	4874	4673	4751	4853	5015	5274	4914	5116	5238	5413	5148
79	4351	4111	4592	4404	4482	4582	4739	4989	4650	4846	4965	5135
80	3395	4072	3850	4305	4132	4210	4308	4458	4699	4382	4571	4687
81	3511	3158	3794	3589	4019	3861	3937	4033	4178	4407	4113	4295
82	3052	3240	2916	3509	3322	3726	3582	3657	3749	3888	4107	3835
83	2836	2792	2969	2675	3224	3055	3432	3303	3376	3465	3597	3804
84	2294	2571	2535	2700	2434	2940	2789	3137	3022	3093	3179	3304
85	1922	2055	2309	2279	2432	2195	2656	2521	2842	2740	2809	2890
86	1372	1708	1830	2059	2036	2176	1967	2384	2266	2558	2471	2536
87	1408	1206	1504	1614	1820	1803	1930	1747	2121	2019	2283	2208
88	1093	1220	1047	1308	1407	1589	1577	1691	1533	1865	1778	2014
89	824	932	1043	897	1123	1210	1370	1361	1463	1328	1619	1546
90	732	691	784	879	757	950	1026	1163	1159	1247	1135	1385
91	492	603	570	648	728	629	791	856	972	970	1046	954
92	417	397	488	463	527	593	514	647	702	799	799	863
93	305	329	315	387	368	421	475	412	520	565	644	646
94	221	235	255	244	302	288	329	372	324	410	446	510
95	159	167	178	194	186	230	220	252	286	249	316	345
96	93	117	123	132	144	138	171	164	189	214	187	238
97	78	67	84	89	95	104	100	125	120	138	157	137
98	40	54	46	59	62	67	73	71	88	85	98	112
99	25	27	36	31	40	42	46	50	48	61	58	68
100	16	17	18	24	21	26	28	30	33	32	40	39
101	9	10	10	11	15	13	17	18	19	21	21	26
102	5	5	6	6	7	9	8	10	11	12	13	13
103	2	3	3	4	4	4	6	5	6	7	7	8
104	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4
105	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
106	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	589381	579716	570033	560345	550666	540994	531355	521743	512176	502656	493187	483778
0	4972	4802	4640	4488	4341	4202	4071	3944	3823	3707	3595	3486
1	5108	4936	4767	4606	4455	4310	4172	4042	3916	3796	3681	3569
2	5216	5042	4871	4705	4546	4397	4254	4118	3989	3864	3747	3633
3	5318	5141	4969	4801	4637	4481	4334	4193	4058	3932	3809	3693
4	5429	5244	5070	4900	4735	4573	4419	4274	4134	4002	3877	3756
5	5548	5361	5178	5006	4838	4675	4515	4363	4220	4082	3951	3829
6	5666	5481	5296	5115	4945	4780	4618	4460	4310	4169	4033	3903
7	5795	5598	5415	5232	5054	4886	4722	4563	4406	4258	4118	3984
8	5930	5731	5536	5355	5174	4997	4831	4669	4512	4357	4210	4073
9	6067	5867	5671	5478	5298	5120	4945	4781	4620	4465	4312	4166
10	6204	6006	5808	5613	5422	5245	5068	4895	4732	4574	4419	4268
11	6340	6142	5945	5749	5556	5367	5192	5016	4845	4684	4527	4375
12	6473	6272	6076	5881	5688	5497	5310	5136	4963	4793	4634	4479
13	6615	6406	6207	6014	5821	5629	5441	5255	5084	4912	4744	4587
14	6762	6551	6345	6148	5956	5765	5575	5388	5205	5035	4864	4699
15	6916	6699	6491	6286	6091	5901	5712	5524	5339	5157	4988	4820
16	7071	6858	6643	6436	6234	6040	5852	5664	5478	5294	5114	4947
17	7225	7004	6794	6581	6376	6175	5983	5796	5611	5426	5244	5065
18	7388	7122	6905	6697	6487	6285	6087	5898	5714	5531	5349	5169
19	7415	7197	6985	6771	6568	6362	6164	5970	5784	5604	5425	5246
20	7427	7206	6994	6788	6581	6383	6183	5990	5801	5621	5446	5272
21	7371	7167	6953	6748	6550	6349	6159	5966	5780	5597	5424	5255
22	7300	7095	6899	6693	6496	6305	6112	5929	5743	5564	5388	5221
23	7216	7013	6817	6629	6431	6241	6058	5872	5696	5517	5345	5177
24	7112	6913	6719	6531	6350	6160	5979	5803	5626	5457	5285	5121
25	7010	6818	6627	6441	6261	6088	5906	5732	5563	5393	5231	5067
26	6949	6742	6558	6375	6195	6022	5856	5681	5513	5351	5187	5032
27	6767	6703	6502	6325	6148	5975	5808	5648	5479	5317	5161	5003
28	6839	6553	6495	6299	6127	5956	5788	5626	5471	5307	5151	5000
29	6478	6636	6355	6300	6109	5943	5777	5614	5457	5307	5148	4996
30	6801	6291	6452	6174	6124	5937	5776	5614	5456	5303	5158	5003
31	6840	6629	6126	6290	6015	5968	5785	5628	5470	5317	5168	5026
32	6765	6673	6469	5972	6138	5866	5823	5644	5490	5336	5186	5041
33	6853	6605	6517	6318	5828	5996	5727	5686	5510	5361	5211	5064
34	6696	6698	6453	6369	6176	5691	5862	5595	5558	5385	5239	5092
35	6923	6545	6549	6308	6227	6040	5560	5734	5469	5434	5264	5122
36	6801	6789	6414	6422	6183	6105	5922	5448	5623	5360	5328	5161
37	7078	6679	6671	6299	6310	6074	5998	5819	5349	5526	5265	5235
38	6572	6957	6560	6555	6187	6200	5967	5894	5719	5253	5431	5172
39	6706	6455	6841	6446	6444	6079	6094	5863	5793	5622	5160	5339
40	6551	6598	6349	6733	6340	6341	5980	5997	5768	5700	5532	5075
41	6691	6452	6501	6251	6635	6244	6248	5889	5908	5681	5615	5451
42	6451	6591	6353	6403	6154	6537	6148	6155	5799	5820	5595	5530
43	6465	6358	6498	6261	6313	6064	6447	6059	6068	5715	5738	5515
44	6333	6377	6270	6410	6175	6228	5980	6361	5975	5987	5636	5661
45	6649	6244	6290	6183	6324	6089	6144	5896	6277	5893	5906	5558
46	6810	6570	6168	6215	6108	6249	6016	6071	5824	6204	5822	5837
47	7343	6732	6496	6098	6145	6039	6180	5948	6004	5757	6137	5756
48	8179	7265	6661	6428	6033	6081	5976	6116	5885	5942	5696	6075
49	9463	8103	7198	6600	6370	5977	6027	5921	6062	5832	5890	5645
50	6525	9382	8027	7131	6538	6312	5922	5972	5867	6008	5779	5837
51	7448	6461	9305	7956	7068	6480	6257	5870	5921	5816	5956	5729
52	7466	7387	6402	9233	7889	7009	6427	6206	5821	5873	5769	5909
53	7786	7405	7328	6345	9165	7826	6954	6376	6158	5775	5827	5724
54	7755	7723	7345	7270	6290	9096	7764	6899	6325	6110	5730	5783
55	7613	7692	7662	7287	7214	6237	9029	7704	6846	6277	6064	5687
56	7882	7548	7627	7598	7225	7155	6182	8960	7641	6790	6226	6016
57	8002	7811	7479	7559	7531	7162	7094	6125	8887	7575	6733	6174
58	7847	7931	7743	7414	7494	7467	7101	7035	6070	8817	7513	6678
59	8023	7775	7860	7673	7348	7429	7402	7039	6976	6016	8746	7450
60	7667	7944	7698	7784	7600	7278	7359	7333	6974	6912	5959	8671

Tab. 6: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i mesëm)

(vazhdim)

Moshja	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	7944	7586	7861	7618	7704	7523	7205	7286	7262	6906	6847	5899
62	8066	7857	7503	7777	7537	7624	7445	7130	7212	7189	6837	6780
63	7790	7975	7768	7419	7691	7455	7541	7366	7055	7137	7115	6767
64	7867	7693	7876	7673	7328	7600	7366	7453	7280	6974	7056	7035
65	7838	7756	7585	7767	7568	7228	7498	7268	7356	7186	6884	6966
66	7803	7714	7634	7466	7648	7453	7119	7387	7160	7248	7082	6785
67	7810	7669	7583	7506	7342	7523	7332	7004	7270	7047	7136	6973
68	7845	7671	7535	7451	7378	7217	7397	7211	6888	7153	6934	7023
69	7599	7693	7524	7392	7312	7241	7084	7264	7082	6765	7028	6813
70	7447	7429	7523	7359	7232	7155	7088	6935	7114	6937	6627	6887
71	7093	7264	7248	7343	7184	7061	6989	6925	6777	6954	6782	6480
72	6938	6898	7067	7054	7149	6996	6878	6809	6749	6606	6782	6616
73	7070	6730	6694	6861	6850	6945	6798	6686	6621	6565	6427	6601
74	7051	6850	6523	6491	6656	6647	6742	6601	6495	6434	6382	6250
75	6584	6805	6614	6300	6272	6435	6428	6524	6390	6289	6233	6185
76	6114	6334	6551	6370	6070	6046	6206	6202	6298	6171	6076	6024
77	5789	5856	6071	6283	6113	5827	5807	5964	5963	6058	5939	5850
78	5468	5517	5584	5793	6000	5840	5569	5553	5707	5709	5804	5692
79	4886	5194	5244	5311	5514	5715	5566	5311	5299	5450	5454	5548
80	4852	4619	4915	4966	5033	5229	5424	5285	5046	5039	5186	5193
81	4408	4568	4350	4634	4685	4753	4941	5130	5003	4780	4775	4919
82	4010	4118	4272	4072	4342	4394	4460	4641	4823	4707	4500	4500
83	3555	3721	3826	3973	3790	4046	4098	4164	4337	4511	4406	4216
84	3498	3273	3430	3530	3670	3504	3745	3797	3862	4026	4192	4098
85	3008	3189	2987	3134	3230	3362	3212	3438	3489	3552	3708	3864
86	2613	2723	2892	2711	2849	2939	3063	2930	3140	3190	3251	3397
87	2270	2342	2444	2599	2440	2568	2653	2768	2652	2845	2894	2953
88	1951	2009	2076	2169	2311	2172	2289	2367	2474	2373	2549	2596
89	1754	1702	1755	1817	1902	2028	1910	2015	2088	2185	2098	2257
90	1326	1506	1464	1512	1568	1644	1756	1656	1750	1815	1903	1830
91	1167	1119	1273	1240	1283	1332	1399	1497	1414	1496	1555	1632
92	789	966	928	1058	1032	1070	1113	1170	1254	1187	1258	1309
93	699	640	786	756	864	844	876	913	962	1033	978	1039
94	512	555	509	627	604	691	677	704	735	776	834	791
95	395	397	432	397	489	473	542	531	554	579	612	659
96	260	299	301	328	302	373	361	415	408	426	446	472
97	175	192	221	223	243	224	278	269	310	305	319	335
98	98	125	137	158	160	175	162	201	195	225	222	232
99	77	68	87	96	110	112	123	113	141	137	158	156
100	45	52	45	58	64	74	75	83	77	95	93	107
101	25	29	33	29	38	42	48	49	54	50	62	61
102	16	16	18	21	18	24	26	30	31	34	32	39
103	8	10	9	11	13	11	14	16	18	19	21	19
104	5	4	6	5	6	7	6	8	9	11	11	12
105	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6
106	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
108	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

TABELAT KRYESORE
VARIANTI I ULËT

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	1575893	1558355	1539644	1519880	1499258	1477915	1456024	1433707	1411003	1387991	1364692	1341156
0	19934	19116	18347	17570	16847	16110	15414	14751	14100	13488	12884	12312
1	20528	19720	18903	18137	17363	16646	15917	15228	14573	13929	13325	12729
2	20985	20154	19350	18539	17781	17017	16312	15595	14919	14277	13646	13054
3	21238	20559	19733	18936	18135	17388	16638	15947	15245	14583	13955	13338
4	21276	20822	20145	19325	18538	17747	17014	16277	15600	14913	14265	13651
5	21000	20882	20423	19749	18937	18161	17383	16663	15940	15277	14603	13969
6	21788	20631	20509	20048	19378	18576	17812	17047	16340	15631	14980	14319
7	22426	21450	20295	20171	19709	19046	18255	17503	16750	16055	15358	14719
8	22673	22088	21115	19965	19840	19381	18725	17945	17205	16465	15782	15096
9	23175	22336	21752	20785	19640	19518	19062	18416	17647	16919	16190	15519
10	23167	22844	22005	21423	20463	19327	19208	18757	18119	17362	16646	15928
11	23962	22837	22513	21674	21096	20145	19019	18905	18459	17830	17084	16380
12	24048	23628	22504	22180	21344	20773	19832	18716	18608	18167	17547	16813
13	24847	23714	23295	22172	21851	21019	20455	19526	18422	18319	17883	17273
14	24120	24515	23380	22962	21843	21526	20700	20146	19228	18135	18038	17607
15	24000	23805	24192	23056	22642	21529	21217	20399	19853	18947	17865	17773
16	24080	23717	23514	23894	22760	22351	21244	20939	20127	19589	18695	17622
17	24446	23781	23414	23204	23579	22447	22045	20947	20649	19844	19315	18432
18	23639	24041	23368	22997	22781	23151	22025	21634	20546	20259	19464	18947
19	23723	23087	23475	22795	22422	22200	22567	21450	21075	20004	19731	18950
20	23522	22977	22330	22702	22016	21646	21422	21786	20683	20331	19282	19028
21	24021	22628	22085	21429	21789	21104	20741	20516	20881	19796	19471	18449
22	23909	23073	21696	21160	20500	20853	20174	19822	19597	19965	18900	18603
23	25161	22936	22128	20771	20248	19589	19941	19270	18932	18709	19079	18034
24	26905	24030	21871	21100	19772	19270	18618	18972	18312	17990	17771	18142
25	28420	25680	22896	20804	20074	18780	18302	17661	18017	17372	17065	16848
26	20781	27338	24590	21896	19870	19182	17922	17470	16839	17200	16566	16274
27	21952	19918	26370	23629	21020	19056	18410	17182	16753	16131	16496	15874
28	21774	21220	19148	25508	22770	20243	18340	17732	16535	16127	15515	15883
29	22054	21051	20510	18404	24679	21952	19509	17665	17095	15927	15540	14937
30	21400	21395	20392	19868	17735	23937	21226	18860	17071	16534	15393	15024
31	21298	20824	20811	19813	19308	17154	23296	20603	18305	16562	16055	14937
32	21471	20760	20279	20262	19272	18788	16622	22710	20029	17796	16098	15618
33	21626	20945	20233	19749	19732	18752	18293	16115	22151	19486	17314	15657
34	21309	21117	20433	19724	19240	19226	18259	17824	15638	21625	18973	16860
35	21148	20821	20621	19938	19235	18753	18745	17792	17382	15188	21128	18490
36	20375	20714	20376	20172	19492	18798	18321	18318	17379	16992	14790	20688
37	20759	19971	20299	19953	19747	19074	18389	17918	17923	16996	16630	14424
38	20852	20351	19559	19879	19528	19323	18658	17985	17521	17533	16618	16274
39	20292	20458	19953	19160	19473	19121	18919	18264	17602	17146	17164	16262
40	20260	19932	20089	19583	18791	19101	18749	18552	17906	17256	16806	16831
41	20122	19935	19600	19750	19245	18456	18765	18414	18222	17585	16945	16502
42	20339	19803	19612	19272	19418	18915	18132	18441	18092	17905	17277	16647
43	20443	20037	19499	19305	18963	19106	18608	17831	18141	17794	17612	16992
44	20387	20162	19755	19216	19021	18678	18821	18328	17557	17868	17523	17346
45	20290	20118	19890	19482	18944	18750	18409	18551	18064	17300	17611	17270
46	20598	20054	19878	19648	19241	18705	18514	18174	18317	17835	17077	17389
47	20201	20380	19833	19654	19424	19020	18487	18298	17960	18105	17628	16875
48	20733	20000	20175	19626	19446	19218	18816	18287	18102	17766	17912	17440
49	21558	20544	19811	19983	19434	19255	19028	18630	18105	17922	17590	17736
50	21533	21349	20340	19609	19779	19231	19053	18829	18435	17914	17735	17405
51	21063	21323	21139	20135	19408	19577	19031	18855	18634	18244	17727	17551
52	20111	20868	21122	20938	19940	19217	19386	18843	18668	18450	18064	17552
53	20289	19927	20677	20926	20744	19753	19034	19203	18663	18491	18276	17894
54	19927	20102	19738	20481	20726	20546	19563	18850	19019	18482	18312	18100
55	18940	19742	19913	19549	20286	20528	20351	19376	18668	18839	18306	18138
56	19738	18756	19551	19720	19356	20088	20327	20154	19188	18486	18657	18128
57	18969	19537	18560	19349	19516	19153	19879	20116	19947	18991	18295	18467
58	18237	18762	19325	18355	19137	19302	18940	19662	19896	19731	18784	18096
59	17441	18023	18542	19100	18136	18912	19076	18716	19433	19664	19504	18567
60	18146	17214	17790	18302	18855	17899	18669	18832	18475	19186	19415	19259

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060
(varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	17229	17894	16971	17541	18046	18594	17648	18411	18573	18218	18924	19151
62	16686	16980	17638	16725	17289	17787	18331	17394	18151	18312	17961	18661
63	15988	16435	16723	17373	16471	17029	17522	18061	17135	17885	18046	17698
64	15706	15723	16165	16447	17090	16200	16753	17239	17773	16859	17602	17762
65	16021	15416	15434	15869	16145	16780	15904	16450	16930	17459	16557	17292
66	14034	15703	15107	15125	15554	15825	16452	15590	16130	16602	17126	16238
67	14511	13734	15377	14790	14809	15232	15498	16117	15271	15805	16270	16789
68	12173	14187	13422	15037	14461	14481	14898	15159	15770	14941	15468	15926
69	13029	11858	13831	13079	14664	14099	14120	14532	14787	15389	14579	15098
70	12079	12656	11512	13441	12701	14253	13701	13725	14129	14379	14970	14180
71	12065	11692	12259	11143	13025	12300	13817	13280	13305	13702	13946	14526
72	10480	11641	11277	11831	10748	12578	11871	13349	12827	12855	13245	13482
73	9775	10080	11204	10852	11393	10343	12120	11432	12870	12367	12396	12778
74	7813	9386	9677	10764	10425	10952	9940	11661	10995	12391	11907	11939
75	8861	7456	8969	9245	10292	9966	10479	9508	11168	10527	11877	11413
76	7787	8421	7081	8529	8790	9794	9484	9982	9054	10648	10034	11334
77	6643	7352	7957	6685	8065	8310	9269	8975	9455	8574	10099	9513
78	6556	6232	6904	7480	6280	7587	7817	8728	8453	8915	8082	9533
79	5047	6119	5819	6452	6997	5871	7104	7320	8182	7926	8368	7586
80	4994	4670	5671	5395	5988	6501	5453	6608	6811	7622	7385	7806
81	4404	4585	4289	5218	4967	5519	5998	5031	6105	6295	7053	6837
82	3967	4005	4174	3907	4761	4535	5045	5490	4605	5597	5773	6477
83	3515	3574	3612	3769	3530	4310	4109	4577	4986	4184	5093	5256
84	2480	3124	3179	3216	3361	3151	3854	3677	4102	4475	3756	4581
85	2673	2171	2742	2794	2830	2961	2778	3406	3253	3634	3971	3333
86	1785	2317	1885	2385	2434	2469	2587	2430	2985	2855	3194	3496
87	1532	1524	1983	1616	2049	2094	2127	2233	2101	2585	2477	2775
88	1215	1285	1282	1671	1364	1733	1774	1805	1898	1789	2205	2117
89	1005	1000	1060	1060	1384	1132	1441	1478	1507	1588	1499	1851
90	759	810	808	859	860	1125	922	1177	1210	1236	1305	1234
91	534	599	640	640	682	684	897	737	943	971	994	1052
92	390	411	462	495	496	530	533	701	577	739	764	783
93	266	292	309	348	374	376	403	406	535	442	567	587
94	154	194	214	227	256	276	278	299	302	399	330	426
95	139	110	138	152	162	184	199	201	216	219	291	241
96	81	96	76	95	106	113	129	140	142	153	155	206
97	51	54	64	51	64	72	77	88	95	97	105	107
98	21	33	35	42	33	42	47	51	58	63	65	70
99	11	13	21	22	26	21	27	30	32	37	41	42
100	6	7	8	13	14	16	13	17	19	20	23	26
101	5	3	4	5	7	8	10	8	10	11	12	14
102	7	3	2	2	3	4	5	6	5	6	7	7
103	4	4	2	1	1	1	2	3	3	3	3	4
104	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
105	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
106	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2027	2028	2029	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Gjithsej	1317399	1293464	1269378	1245163	1220829	1196404	1171903	1147391	1122863	1098343	1073865	1049446
0	11760	11243	10747	10263	9787	9325	8877	8469	8063	7668	7301	6945
1	12163	11619	11108	10618	10139	9670	9213	8771	8368	7966	7577	7214
2	12470	11916	11382	10881	10401	9932	9472	9024	8591	8197	7803	7422
3	12760	12188	11646	11124	10634	10165	9706	9256	8818	8395	8009	7625
4	13047	12480	11921	11390	10879	10400	9941	9492	9052	8624	8209	7832
5	13367	12775	12220	11672	11152	10652	10182	9733	9293	8862	8442	8036
6	13697	13107	12526	11982	11444	10934	10443	9983	9542	9111	8687	8276
7	14069	13457	12877	12306	11772	11243	10742	10259	9807	9374	8950	8534
8	14468	13828	13227	12657	12095	11570	11050	10557	10083	9638	9212	8796
9	14844	14226	13597	13006	12445	11892	11376	10864	10380	9913	9476	9057
10	15268	14603	13996	13376	12794	12242	11699	11190	10687	10210	9751	9321
11	15673	15023	14369	13771	13161	12589	12046	11510	11010	10514	10045	9593
12	16120	15424	14784	14140	13552	12951	12387	11853	11326	10834	10345	9884
13	16549	15867	15182	14552	13917	13338	12747	12192	11666	11147	10662	10182
14	17006	16293	15621	14946	14326	13701	13131	12548	12002	11484	10973	10496
15	17347	16754	16051	15390	14724	14113	13497	12936	12361	11823	11312	10809
16	17535	17114	16528	15834	15182	14524	13922	13314	12760	12194	11662	11159
17	17369	17288	16871	16293	15608	14965	14317	13723	13123	12578	12019	11495
18	18078	17030	16956	16545	15976	15305	14674	14038	13456	12867	12332	11784
19	18449	17599	16570	16506	16103	15549	14894	14281	13661	13095	12521	12000
20	18266	17785	16961	15960	15908	15516	14980	14348	13758	13159	12614	12060
21	18216	17475	17019	16226	15254	15217	14838	14323	13718	13155	12581	12059
22	17607	17397	16677	16245	15484	14542	14519	14153	13661	13082	12546	11997
23	17764	16793	16605	15906	15498	14768	13855	13846	13493	13022	12469	11959
24	17118	16877	15934	15768	15091	14709	14011	13130	13136	12796	12347	11822
25	17223	16221	16009	15093	14949	14295	13938	13273	12422	12442	12115	11688
26	16059	16437	15453	15266	14373	14249	13614	13278	12642	11817	11848	11533
27	15594	15381	15761	14793	14627	13755	13647	13028	12711	12100	11297	11338
28	15271	15003	14791	15172	14219	14072	13217	13124	12520	12218	11628	10846
29	15309	14706	14448	14238	14621	13682	13552	12714	12635	12044	11757	11188
30	14429	14804	14209	13961	13751	14136	13209	13096	12272	12205	11626	11352
31	14584	13995	14372	13785	13545	13337	13722	12806	12706	11895	11838	11269
32	14521	14182	13599	13979	13397	13165	12958	13345	12438	12350	11551	11503
33	15203	14125	13801	13224	13605	13030	12805	12599	12987	12089	12013	11225
34	15242	14812	13753	13442	12871	13253	12684	12467	12262	12650	11761	11696
35	16433	14852	14443	13403	13103	12537	12922	12359	12148	11944	12332	11452
36	18065	16056	14507	14118	13093	12804	12243	12629	12071	11866	11663	12052
37	20281	17668	15705	14185	13815	12804	12526	11970	12357	11804	11605	11402
38	14063	19879	17276	15359	13869	13516	12520	12252	11700	12089	11540	11346
39	15937	13722	19498	16907	15032	13570	13233	12251	11993	11446	11835	11291
40	15940	15634	13413	19153	16573	14738	13300	12979	12009	11760	11217	11607
41	16532	15651	15362	13138	18845	16275	14474	13059	12751	11793	11551	11012
42	16210	16245	15374	15100	12875	18549	15987	14221	12828	12533	11585	11351
43	16372	15939	15980	15117	14859	12630	18273	15722	13988	12614	12331	11393
44	16734	16122	15695	15740	14886	14641	12411	18025	15483	13777	12422	12149
45	17096	16491	15888	15465	15515	14669	14437	12206	17792	15260	13581	12243
46	17050	16880	16282	15686	15267	15320	14481	14261	12029	17590	15068	13413
47	17189	16852	16685	16093	15504	15088	15144	14312	14102	11871	17408	14894
48	16692	17006	16672	16508	15921	15338	14926	14986	14160	13958	11729	17241
49	17268	16526	16840	16508	16347	15765	15188	14779	14841	14021	13827	11601
50	17552	17089	16352	16666	16336	16178	15602	15031	14625	14690	13875	13689
51	17224	17371	16913	16182	16496	16168	16013	15442	14876	14474	14541	13732
52	17379	17054	17202	16748	16022	16336	16011	15858	15292	14732	14333	14402
53	17386	17215	16893	17041	16591	15870	16184	15861	15711	15150	14595	14199
54	17723	17219	17051	16732	16880	16435	15719	16033	15713	15564	15008	14459
55	17929	17556	17056	16892	16575	16723	16282	15572	15886	15568	15422	14871
56	17962	17757	17388	16893	16731	16417	16566	16129	15425	15738	15423	15280
57	17942	17779	17577	17212	16722	16563	16253	16402	15970	15272	15584	15272
58	18269	17748	17588	17389	17029	16544	16388	16081	16230	15803	15111	15423
59	17886	18060	17544	17387	17192	16836	16356	16204	15900	16050	15628	14942
60	18334	17661	17836	17325	17171	16980	16629	16155	16006	15706	15856	15439

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	18999	18087	17422	17598	17093	16942	16755	16410	15942	15797	15501	15651
62	18885	18739	17838	17182	17359	16860	16712	16530	16191	15728	15587	15295
63	18393	18613	18472	17585	16937	17115	16623	16478	16300	15966	15510	15373
64	17418	18106	18323	18188	17314	16676	16855	16369	16227	16054	15727	15277
65	17452	17111	17792	18006	17876	17017	16389	16569	16091	15953	15785	15464
66	16965	17123	16787	17460	17671	17547	16704	16087	16268	15796	15663	15500
67	15916	16633	16791	16459	17124	17331	17214	16387	15782	15963	15499	15369
68	16439	15582	16289	16446	16119	16776	16980	16869	16059	15466	15647	15192
69	15548	16054	15214	15911	16066	15745	16393	16593	16489	15698	15117	15299
70	14692	15133	15630	14809	15494	15649	15334	15971	16167	16069	15299	14733
71	13758	14260	14691	15181	14379	15052	15204	14897	15522	15714	15624	14876
72	14049	13305	13797	14217	14697	13918	14576	14727	14427	15040	15227	15145
73	13009	13564	12844	13325	13734	14205	13449	14092	14242	13951	14549	14732
74	12312	12537	13079	12385	12855	13254	13715	12984	13611	13760	13478	14063
75	11448	11812	12030	12557	11891	12349	12737	13186	12483	13093	13240	12968
76	10893	10931	11284	11495	12005	11370	11814	12190	12628	11953	12545	12690
77	10760	10341	10381	10723	10927	11419	10816	11246	11609	12032	11389	11960
78	8977	10168	9774	9816	10146	10342	10815	10246	10660	11009	11418	10808
79	8961	8438	9569	9200	9244	9561	9750	10204	9670	10067	10402	10796
80	7077	8371	7882	8950	8608	8654	8958	9139	9571	9073	9453	9773
81	7234	6560	7770	7318	8320	8005	8053	8342	8515	8925	8464	8824
82	6282	6654	6036	7160	6744	7677	7391	7440	7714	7879	8265	7842
83	5904	5730	6078	5516	6550	6173	7036	6778	6829	7087	7243	7604
84	4730	5321	5167	5487	4982	5926	5586	6378	6147	6199	6439	6585
85	4073	4209	4742	4608	4900	4451	5303	5001	5719	5517	5568	5790
86	2937	3594	3718	4194	4080	4345	3950	4713	4449	5094	4919	4969
87	3041	2559	3135	3247	3668	3573	3809	3468	4142	3915	4488	4339
88	2376	2608	2197	2696	2796	3162	3084	3293	3002	3591	3398	3900
89	1780	2002	2201	1857	2282	2369	2684	2622	2804	2560	3066	2905
90	1527	1471	1657	1825	1542	1898	1974	2240	2191	2347	2146	2573
91	997	1236	1193	1346	1484	1257	1549	1614	1835	1798	1928	1766
92	830	789	980	948	1071	1184	1004	1240	1294	1473	1446	1553
93	604	642	611	760	736	834	923	785	971	1015	1158	1139
94	441	455	484	462	576	560	635	704	600	744	779	890
95	311	324	335	357	341	427	415	472	525	448	556	584
96	172	222	232	240	257	246	308	300	342	381	326	406
97	143	119	154	161	167	179	172	216	211	241	269	231
98	72	96	80	104	109	114	122	117	148	144	165	185
99	46	47	63	52	68	72	75	80	78	98	96	110
100	26	29	29	40	33	43	46	48	51	50	63	62
101	16	16	17	18	24	20	27	28	29	32	31	39
102	8	9	9	10	11	14	12	16	17	18	19	18
103	4	5	5	5	6	6	8	7	9	10	10	11
104	2	2	3	3	3	3	3	5	4	5	5	6
105	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3
106	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	1025111	1000871	976750	952781	928987	905392	882022	858897	836027	813441	791144	769157
0	6599	6262	5943	5649	5367	5101	4855	4618	4398	4190	3992	3804
1	6862	6522	6188	5874	5583	5304	5042	4800	4565	4348	4142	3947
2	7066	6722	6388	6061	5753	5468	5196	4939	4701	4472	4259	4058
3	7252	6904	6568	6241	5922	5621	5343	5077	4826	4594	4369	4162
4	7456	7091	6751	6422	6103	5791	5497	5224	4964	4719	4492	4272
5	7667	7299	6941	6609	6286	5974	5668	5381	5114	4859	4619	4397
6	7878	7516	7155	6804	6479	6162	5856	5556	5274	5013	4763	4528
7	8130	7739	7383	7028	6684	6364	6053	5752	5458	5181	4925	4679
8	8387	7990	7605	7256	6906	6568	6254	5948	5653	5364	5091	4839
9	8647	8245	7855	7476	7133	6789	6456	6147	5847	5557	5273	5005
10	8908	8505	8110	7725	7353	7016	6677	6350	6046	5751	5465	5186
11	9170	8764	8367	7978	7600	7233	6901	6569	6246	5948	5657	5376
12	9439	9022	8623	8232	7849	7477	7116	6790	6462	6145	5851	5565
13	9727	9289	8879	8486	8101	7724	7358	7002	6681	6359	6047	5757
14	10022	9575	9143	8739	8352	7974	7602	7242	6892	6576	6259	5951
15	10339	9872	9431	9006	8608	8227	7854	7488	7133	6788	6477	6164
16	10661	10198	9737	9303	8883	8490	8114	7746	7385	7035	6695	6388
17	10998	10508	10051	9597	9169	8755	8368	7997	7634	7278	6933	6597
18	11270	10783	10302	9854	9408	8988	8582	8203	7839	7483	7134	6795
19	11466	10966	10492	10023	9587	9153	8744	8349	7979	7625	7279	6939
20	11559	11043	10561	10104	9652	9232	8813	8419	8038	7682	7341	7007
21	11528	11049	10555	10093	9656	9224	8822	8421	8044	7679	7339	7013
22	11499	10992	10535	10062	9622	9205	8792	8409	8026	7666	7318	6993
23	11434	10960	10475	10040	9588	9168	8770	8375	8010	7645	7302	6969
24	11340	10840	10390	9929	9517	9087	8689	8312	7936	7590	7243	6918
25	11191	10735	10260	9835	9397	9007	8600	8222	7865	7509	7181	6852
26	11126	10652	10219	9766	9361	8943	8572	8184	7824	7484	7145	6833
27	11033	10643	10190	9777	9342	8955	8554	8200	7827	7483	7158	6833
28	10896	10599	10223	9788	9392	8973	8602	8216	7877	7518	7188	6875
29	10425	10482	10193	9831	9413	9033	8629	8273	7901	7575	7229	6911
30	10801	10055	10119	9837	9487	9083	8718	8327	7984	7624	7310	6976
31	11007	10471	9740	9810	9534	9194	8803	8450	8070	7737	7388	7084
32	10944	10692	10170	9452	9527	9257	8926	8547	8205	7835	7513	7173
33	11186	10636	10394	9886	9180	9260	8995	8673	8305	7973	7613	7300
34	10919	10888	10346	10113	9618	8924	9010	8749	8436	8077	7756	7405
35	11398	10630	10608	10074	9849	9366	8684	8773	8517	8212	7863	7551
36	11179	11134	10376	10360	9833	9617	9144	8472	8565	8313	8015	7674
37	11791	10926	10890	10140	10130	9610	9401	8938	8276	8372	8124	7832
38	11145	11534	10676	10649	9907	9904	9390	9188	8735	8082	8182	7937
39	11103	10902	11292	10441	10421	9688	9691	9183	8988	8544	7900	8003
40	11067	10884	10683	11073	10229	10217	9490	9498	8997	8807	8372	7736
41	11402	10867	10688	10488	10878	10039	10034	9313	9327	8830	8646	8218
42	10815	11206	10674	10499	10300	10691	9857	9858	9144	9162	8670	8491
43	11166	10633	11025	10496	10325	10127	10517	9689	9696	8987	9009	8522
44	11220	10999	10469	10862	10336	10169	9971	10362	9538	9550	8847	8873
45	11980	11060	10844	10317	10710	10188	10024	9826	10217	9398	9414	8716
46	12089	11834	10922	10711	10186	10579	10060	9899	9702	10092	9278	9298
47	13260	11950	11703	10798	10591	10068	10461	9945	9786	9590	9980	9169
48	14739	13123	11825	11585	10686	10483	9962	10355	9841	9685	9490	9879
49	17090	14595	12998	11711	11477	10584	10384	9866	10259	9747	9593	9399
50	11467	16932	14446	12866	11591	11363	10476	10280	9764	10157	9648	9496
51	13554	11335	16775	14298	12736	11473	11251	10370	10178	9665	10057	9551
52	13599	13427	11212	16628	14160	12615	11362	11145	10271	10082	9571	9963
53	14270	13473	13307	11097	16488	14031	12501	11258	11046	10178	9992	9483
54	14066	14139	13347	13188	10984	16348	13901	12387	11154	10948	10085	9902
55	14327	13937	14012	13225	13072	10874	16212	13777	12277	11054	10852	9996
56	14733	14195	13808	13885	13104	12956	10767	16076	13652	12168	10955	10758
57	15131	14590	14058	13674	13752	12978	12835	10655	15933	13523	12054	10852
58	15114	14975	14439	13913	13533	13613	12845	12707	10537	15784	13385	11932
59	15253	14947	14811	14281	13761	13384	13466	12704	12573	10412	15625	13241
60	14761	15070	14768	14635	14111	13598	13225	13309	12554	12428	10279	15454

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	15240	14569	14877	14579	14448	13931	13425	13056	13142	12395	12275	10139
62	15445	15039	14377	14684	14390	14261	13751	13253	12887	12975	12236	12122
63	15085	15234	14835	14181	14486	14196	14071	13567	13077	12716	12805	12074
64	15144	14861	15010	14617	13972	14275	13990	13867	13370	12888	12532	12623
65	15022	14893	14614	14763	14378	13742	14043	13763	13643	13155	12681	12330
66	15186	14752	14627	14354	14503	14125	13499	13799	13523	13407	12927	12463
67	15212	14905	14479	14359	14092	14240	13870	13255	13552	13282	13170	12699
68	15066	14914	14615	14198	14082	13821	13969	13607	13003	13298	13034	12925
69	14853	14732	14586	14295	13887	13777	13522	13670	13316	12725	13017	12759
70	14915	14480	14364	14224	13942	13544	13439	13192	13339	12995	12417	12707
71	14325	14507	14083	13972	13839	13567	13180	13081	12840	12987	12654	12090
72	14420	13886	14068	13655	13550	13425	13162	12787	12694	12462	12608	12285
73	14658	13958	13441	13622	13222	13122	13004	12752	12390	12303	12079	12224
74	14242	14175	13500	13000	13180	12793	12699	12588	12347	11997	11917	11702
75	13537	13711	13653	13005	12524	12703	12329	12241	12139	11909	11573	11499
76	12428	12981	13151	13101	12482	12021	12197	11839	11757	11663	11446	11124
77	12102	11853	12387	12552	12511	11921	11482	11657	11315	11240	11154	10949
78	11356	11497	11260	11775	11934	11902	11344	10928	11099	10775	10706	10629
79	10219	10745	10882	10659	11154	11308	11284	10759	10365	10534	10227	10165
80	10150	9609	10110	10245	10036	10509	10658	10642	10150	9781	9946	9658
81	9128	9487	8984	9459	9591	9397	9847	9991	9983	9525	9181	9341
82	8182	8469	8809	8345	8793	8920	8743	9168	9306	9305	8883	8565
83	7220	7538	7809	8129	7704	8123	8247	8086	8486	8618	8624	8238
84	6920	6574	6871	7123	7421	7036	7426	7544	7400	7773	7898	7910
85	5925	6233	5925	6199	6432	6708	6362	6721	6834	6706	7051	7169
86	5172	5298	5579	5308	5558	5773	6026	5721	6048	6155	6044	6361
87	4387	4572	4688	4941	4707	4933	5129	5360	5092	5389	5489	5395
88	3775	3821	3987	4092	4318	4118	4321	4497	4704	4474	4739	4833
89	3338	3235	3279	3425	3520	3718	3550	3729	3886	4069	3875	4109
90	2441	2810	2726	2767	2894	2978	3149	3011	3167	3303	3464	3302
91	2120	2015	2322	2256	2293	2402	2474	2620	2508	2641	2759	2896
92	1425	1713	1630	1882	1831	1863	1954	2016	2138	2050	2161	2261
93	1225	1125	1356	1292	1494	1456	1483	1558	1610	1710	1641	1733
94	877	945	869	1049	1001	1160	1132	1155	1215	1257	1337	1286
95	668	659	712	656	793	758	879	860	879	926	959	1022
96	426	489	483	523	483	584	560	650	637	652	688	714
97	288	303	348	345	374	346	419	402	468	459	471	498
98	159	198	210	241	239	260	241	292	281	327	322	331
99	123	106	133	140	162	161	175	162	198	190	222	218
100	71	79	69	86	91	105	105	114	106	129	125	146
101	38	44	50	43	54	57	66	66	72	67	82	79
102	23	23	27	30	26	33	35	40	40	44	41	50
103	11	14	13	16	17	15	19	20	24	24	26	24
104	6	6	8	8	9	10	9	11	12	13	13	15
105	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7
106	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
107	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
108	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	788177	781269	773765	765709	757176	748229	738948	729386	719558	709504	699236	688779
0	9676	9279	8906	8528	8177	7819	7481	7159	6843	6546	6253	5975
1	9956	9563	9167	8795	8420	8071	7717	7383	7065	6753	6460	6171
2	9981	9756	9365	8972	8604	8234	7892	7545	7218	6907	6602	6315
3	10243	9751	9528	9140	8752	8390	8027	7693	7354	7035	6732	6434
4	10071	10019	9528	9307	8923	8541	8187	7832	7505	7174	6862	6567
5	10004	9854	9799	9309	9092	8714	8339	7992	7645	7326	7002	6698
6	10232	9807	9654	9598	9111	8899	8526	8158	7819	7478	7166	6849
7	10614	10068	9643	9489	9433	8949	8741	8373	8012	7678	7344	7037
8	10772	10441	9897	9474	9320	9264	8784	8581	8219	7864	7537	7208
9	11032	10594	10265	9723	9304	9150	9096	8621	8424	8068	7718	7397
10	11022	10857	10419	10092	9555	9139	8987	8935	8465	8273	7923	7580
11	11403	10848	10683	10246	9922	9390	8980	8830	8780	8314	8128	7783
12	11451	11237	10683	10519	10084	9763	9237	8831	8684	8636	8176	7994
13	11889	11282	11069	10516	10353	9921	9605	9085	8685	8539	8495	8038
14	11686	11713	11106	10894	10343	10183	9755	9444	8931	8536	8394	8351
15	11409	11519	11542	10935	10726	10179	10022	9597	9293	8786	8396	8256
16	11560	11261	11367	11387	10782	10576	10032	9879	9459	9159	8658	8273
17	11740	11412	11112	11214	11233	10630	10428	9888	9739	9323	9028	8532
18	11249	11563	11233	10932	11031	11049	10450	10253	9719	9574	9163	8874
19	11478	11008	11318	10985	10684	10781	10799	10206	10017	9490	9352	8947
20	11607	11169	10700	11004	10670	10371	10466	10485	9901	9722	9204	9074
21	11951	11249	10818	10350	10650	10317	10022	10115	10136	9562	9394	8887
22	11778	11572	10877	10455	9990	10287	9956	9667	9759	9783	9219	9063
23	12479	11409	11211	10525	10113	9652	9948	9621	9336	9428	9454	8901
24	13276	12028	10982	10795	10120	9723	9270	9565	9241	8964	9056	9084
25	13843	12768	11552	10531	10357	9698	9316	8870	9165	8848	8577	8668
26	10033	13417	12333	11148	10149	9989	9343	8976	8537	8832	8520	8255
27	10710	9714	13055	11967	10809	9830	9682	9048	8695	8261	8556	8249
28	10620	10427	9417	12718	11623	10492	9535	9399	8777	8435	8008	8304
29	10736	10336	10148	9121	12385	11288	10186	9250	9125	8516	8186	7765
30	10313	10487	10085	9902	8864	12095	10998	9922	9004	8890	8291	7972
31	10538	10104	10274	9872	9695	8646	11851	10756	9702	8800	8695	8104
32	10548	10344	9909	10076	9674	9503	8449	11629	10533	9500	8613	8516
33	10695	10351	10147	9711	9878	9477	9313	8253	11410	10315	9302	8429
34	10683	10504	10160	9957	9521	9687	9288	9132	8067	11202	10107	9114
35	10474	10500	10319	9975	9773	9339	9505	9109	8961	7890	11004	9911
36	10183	10306	10327	10144	9801	9602	9170	9337	8944	8803	7729	10823
37	10309	10017	10135	10151	9967	9626	9431	9002	9170	8780	8647	7569
38	10308	10137	9842	9956	9969	9785	9447	9256	8831	9000	8613	8487
39	10113	10145	9971	9675	9785	9796	9614	9280	9092	8670	8842	8458
40	10027	9969	9997	9822	9525	9633	9643	9462	9132	8948	8529	8702
41	9912	9899	9838	9863	9688	9391	9498	9507	9328	9001	8821	8405
42	10143	9789	9774	9711	9734	9558	9263	9369	9377	9201	8876	8700
43	10186	10026	9672	9656	9590	9612	9437	9143	9249	9257	9082	8761
44	10028	10085	9924	9570	9553	9486	9507	9334	9041	9147	9155	8982
45	10160	9939	9994	9833	9479	9461	9394	9416	9243	8952	9057	9065
46	10548	10081	9860	9914	9752	9399	9382	9315	9336	9165	8875	8980
47	10452	10475	10009	9788	9841	9680	9328	9311	9244	9266	9096	8807
48	10996	10385	10408	9943	9722	9774	9614	9264	9247	9180	9202	9033
49	11403	10925	10316	10339	9875	9655	9707	9548	9199	9183	9116	9138
50	11152	11320	10844	10237	10260	9798	9579	9631	9473	9126	9111	9044
51	11055	11065	11231	10757	10153	10177	9717	9500	9552	9395	9050	9035
52	10483	10972	10980	11145	10672	10071	10096	9638	9423	9475	9320	8977
53	10807	10405	10892	10897	11061	10591	9993	10019	9564	9350	9403	9248
54	10569	10726	10325	10808	10812	10975	10508	9914	9941	9488	9276	9329
55	10117	10489	10645	10244	10725	10727	10890	10426	9835	9864	9414	9203
56	10540	10041	10410	10564	10165	10643	10645	10807	10346	9759	9789	9342
57	10090	10456	9959	10326	10479	10081	10556	10558	10720	10262	9679	9710
58	9607	9995	10359	9863	10227	10379	9982	10455	10456	10617	10163	9586
59	9169	9506	9890	10250	9756	10118	10268	9874	10344	10343	10505	10055
60	9367	9062	9396	9775	10131	9639	9999	10148	9756	10223	10221	10382

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8919	9251	8946	9276	9649	10002	9513	9870	10018	9628	10093	10090
62	8709	8805	9134	8830	9156	9524	9874	9388	9742	9889	9502	9963
63	8250	8594	8687	9012	8709	9032	9395	9742	9260	9612	9757	9373
64	8168	8130	8470	8559	8881	8580	8899	9257	9600	9122	9471	9616
65	8287	8036	7997	8332	8419	8736	8438	8753	9106	9446	8972	9319
66	7168	8148	7898	7859	8189	8273	8588	8292	8603	8950	9287	8819
67	7410	7042	8009	7761	7722	8048	8130	8441	8149	8457	8798	9132
68	6294	7272	6906	7859	7613	7575	7896	7977	8284	7996	8300	8636
69	6663	6151	7113	6750	7687	7443	7407	7723	7801	8104	7821	8121
70	6182	6498	5994	6938	6578	7498	7258	7223	7533	7610	7909	7630
71	6233	6011	6322	5826	6751	6395	7297	7061	7027	7332	7407	7700
72	5396	6044	5825	6129	5644	6548	6197	7079	6847	6816	7114	7187
73	5166	5221	5852	5638	5936	5462	6344	6000	6861	6635	6606	6897
74	4189	4992	5044	5656	5449	5740	5280	6138	5804	6641	6423	6396
75	4804	4025	4803	4851	5443	5243	5527	5082	5914	5590	6402	6192
76	4273	4596	3847	4596	4641	5213	5020	5296	4867	5672	5358	6144
77	3657	4061	4372	3655	4374	4416	4964	4779	5046	4636	5410	5108
78	3548	3460	3845	4142	3460	4146	4186	4710	4535	4793	4402	5143
79	2704	3339	3256	3621	3903	3260	3911	3949	4448	4283	4531	4161
80	2674	2522	3118	3041	3384	3652	3049	3663	3699	4170	4017	4254
81	2384	2473	2333	2889	2817	3138	3390	2829	3405	3439	3882	3740
82	2198	2186	2270	2142	2655	2591	2889	3124	2607	3142	3175	3588
83	1957	1997	1989	2067	1951	2423	2365	2640	2858	2386	2880	2913
84	1344	1752	1789	1783	1856	1753	2180	2129	2380	2580	2154	2604
85	1475	1186	1549	1583	1580	1646	1555	1938	1894	2120	2302	1922
86	993	1288	1037	1356	1388	1387	1447	1369	1709	1672	1874	2038
87	866	853	1109	894	1172	1201	1202	1256	1190	1487	1457	1636
88	669	731	721	939	758	996	1022	1024	1072	1018	1274	1251
89	588	553	606	599	781	632	831	855	858	900	856	1073
90	464	475	448	492	487	637	516	680	701	706	741	706
91	329	366	376	355	391	388	509	413	546	564	568	598
92	251	253	282	291	276	304	302	397	323	428	443	448
93	175	188	190	213	219	208	230	230	303	247	328	340
94	95	127	137	139	156	161	154	170	170	225	184	245
95	95	67	90	97	99	111	116	110	123	123	163	134
96	48	65	46	62	67	68	77	80	77	86	87	115
97	35	31	43	31	41	45	46	52	54	52	59	59
98	14	23	20	28	20	27	29	30	34	36	35	39
99	7	9	14	13	17	12	17	18	19	22	23	22
100	4	4	5	8	8	10	8	10	11	12	13	14
101	5	3	2	3	5	4	6	4	6	7	7	8
102	6	3	1	1	2	3	3	3	3	3	4	4
103	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
104	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
106	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FEMRA

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë		VITI											
		2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
FEMRA	Gjithsej	678139	667337	656395	645322	634127	622823	611419	599943	588396	576794	565152	553472
	0	5707	5456	5215	4980	4749	4525	4308	4110	3912	3721	3543	3370
	1	5897	5633	5385	5147	4915	4687	4466	4252	4056	3862	3673	3497
	2	6032	5764	5506	5263	5031	4804	4581	4365	4155	3965	3774	3590
	3	6154	5878	5617	5365	5129	4902	4681	4464	4253	4048	3863	3677
	4	6276	6003	5734	5478	5233	5002	4781	4565	4353	4147	3948	3767
	5	6409	6125	5859	5595	5346	5106	4881	4665	4454	4247	4046	3852
	6	6551	6269	5990	5730	5473	5229	4994	4773	4562	4356	4153	3957
	7	6726	6433	6156	5882	5627	5374	5134	4903	4687	4480	4277	4078
	8	6907	6601	6314	6042	5773	5522	5274	5039	4812	4600	4396	4197
	9	7074	6779	6479	6197	5929	5666	5419	5175	4945	4722	4513	4314
	10	7264	6947	6657	6362	6085	5822	5563	5321	5081	4855	4636	4431
	11	7446	7136	6824	6539	6249	5977	5719	5464	5227	4991	4768	4553
	12	7654	7322	7018	6710	6431	6145	5877	5623	5373	5139	4907	4688
	13	7862	7527	7200	6901	6598	6323	6042	5779	5529	5283	5053	4825
	14	7900	7728	7398	7077	6782	6485	6215	5938	5679	5434	5192	4966
	15	8216	7769	7602	7277	6961	6671	6378	6113	5841	5586	5344	5106
	16	8135	8097	7654	7491	7170	6858	6573	6284	6023	5754	5503	5265
	17	8153	8017	7981	7542	7382	7065	6758	6477	6192	5934	5670	5422
	18	8385	8011	7878	7844	7409	7255	6942	6640	6364	6084	5830	5570
	19	8666	8186	7820	7691	7660	7231	7082	6776	6481	6211	5937	5690
	20	8678	8407	7938	7582	7457	7430	7008	6867	6568	6282	6020	5754
	21	8766	8379	8119	7663	7318	7198	7175	6761	6629	6339	6061	5809
	22	8566	8455	8077	7829	7386	7051	6935	6917	6512	6388	6106	5839
	23	8755	8269	8166	7797	7559	7128	6803	6692	6678	6281	6165	5891
	24	8542	8408	7933	7840	7481	7255	6837	6524	6418	6409	6020	5913
	25	8700	8170	8049	7585	7502	7153	6940	6537	6235	6134	6130	5751
	26	8345	8380	7860	7750	7296	7221	6881	6679	6287	5995	5898	5898
	27	7989	8078	8116	7604	7503	7057	6989	6656	6462	6081	5797	5703
	28	8000	7745	7834	7873	7369	7276	6838	6776	6450	6264	5891	5615
	29	8060	7760	7510	7598	7640	7143	7058	6627	6571	6251	6073	5709
	30	7555	7851	7554	7308	7395	7439	6948	6870	6445	6395	6081	5909
	31	7794	7381	7677	7383	7140	7227	7272	6787	6714	6295	6249	5939
	32	7933	7631	7222	7518	7226	6987	7074	7120	6640	6572	6157	6115
	33	8341	7766	7471	7066	7362	7073	6836	6923	6970	6495	6433	6023
	34	8255	8174	7607	7319	6918	7214	6927	6694	6780	6828	6358	6300
	35	8936	8091	8017	7456	7176	6779	7074	6790	6559	6645	6694	6228
	36	9730	8773	7939	7872	7318	7045	6650	6946	6663	6435	6521	6571
	37	10643	9550	8611	7789	7729	7181	6914	6523	6819	6538	6313	6398
	38	7406	10460	9368	8446	7637	7583	7042	6781	6394	6689	6410	6188
	39	8339	7254	10289	9198	8293	7495	7447	6912	6658	6273	6568	6292
	40	8320	8209	7120	10138	9048	8158	7370	7327	6798	6549	6167	6462
	41	8579	8200	8094	7002	10004	8916	8039	7260	7222	6697	6453	6074
	42	8287	8461	8085	7984	6890	9878	8790	7926	7155	7121	6601	6362
	43	8588	8177	8353	7978	7883	6787	9760	8674	7821	7058	7028	6513
	44	8663	8492	8084	8260	7888	7797	6699	9660	8575	7732	6976	6950
	45	8894	8577	8409	8003	8180	7809	7722	6623	9572	8489	7655	6905
	46	8988	8818	8504	8338	7933	8110	7741	7657	6558	9496	8416	7589
	47	8912	8920	8751	8439	8274	7871	8049	7681	7600	6501	9430	8351
	48	8746	8851	8859	8691	8380	8217	7816	7994	7628	7549	6450	9370
	49	8970	8684	8789	8797	8630	8321	8160	7760	7939	7574	7498	6399
	50	9067	8900	8615	8720	8728	8562	8255	8096	7698	7877	7514	7440
	51	8969	8992	8826	8543	8648	8656	8491	8186	8029	7633	7812	7451
	52	8963	8897	8920	8756	8474	8578	8586	8423	8120	7965	7571	7750
	53	8908	8894	8829	8852	8689	8408	8513	8521	8359	8058	7904	7512
	54	9176	8837	8824	8759	8782	8621	8342	8446	8454	8294	7995	7843
	55	9257	9105	8768	8756	8691	8714	8554	8277	8381	8389	8230	7933
	56	9133	9187	9036	8702	8690	8626	8649	8490	8215	8318	8327	8169
	57	9266	9059	9113	8964	8631	8621	8557	8580	8422	8149	8252	8261
	58	9618	9177	8973	9027	8879	8549	8539	8475	8500	8343	8071	8175
	59	9482	9516	9079	8877	8931	8785	8458	8448	8386	8410	8255	7986
60	9937	9370	9406	8973	8773	8827	8683	8359	8351	8288	8313	8160	

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	10251	9810	9249	9287	8858	8661	8716	8573	8252	8245	8184	8209
62	9960	10120	9685	9130	9169	8744	8550	8605	8464	8147	8141	8080
63	9831	9827	9986	9556	9007	9048	8628	8436	8492	8353	8039	8034
64	9235	9689	9684	9843	9418	8876	8919	8504	8315	8371	8234	7924
65	9462	9084	9535	9528	9687	9268	8734	8779	8368	8183	8239	8105
66	9162	9304	8931	9376	9369	9528	9115	8588	8635	8231	8048	8105
67	8669	9009	9150	8781	9222	9215	9372	8966	8447	8496	8097	7918
68	8966	8509	8845	8985	8621	9057	9049	9206	8808	8297	8347	7955
69	8451	8775	8326	8658	8796	8438	8868	8860	9016	8625	8124	8176
70	7925	8248	8568	8127	8454	8590	8238	8662	8654	8809	8426	7936
71	7427	7717	8032	8346	7914	8236	8371	8025	8443	8434	8588	8215
72	7475	7208	7492	7799	8107	7684	8001	8134	7796	8206	8197	8349
73	6968	7251	6991	7268	7568	7870	7458	7768	7899	7570	7972	7963
74	6681	6750	7027	6775	7045	7338	7634	7233	7537	7666	7346	7739
75	6167	6444	6512	6782	6539	6803	7087	7375	6987	7285	7412	7101
76	5941	5919	6188	6254	6516	6282	6539	6814	7095	6721	7010	7135
77	5864	5670	5651	5911	5975	6229	6005	6253	6518	6791	6432	6713
78	4855	5579	5395	5378	5629	5691	5937	5724	5964	6219	6482	6139
79	4868	4594	5285	5111	5098	5338	5399	5635	5434	5665	5910	6163
80	3906	4575	4317	4973	4810	4799	5029	5088	5315	5126	5347	5581
81	3964	3640	4270	4029	4645	4495	4487	4705	4763	4979	4803	5013
82	3459	3670	3371	3959	3735	4312	4174	4170	4375	4432	4636	4475
83	3295	3178	3375	3101	3646	3442	3978	3853	3851	4045	4100	4292
84	2635	2985	2880	3063	2815	3315	3130	3622	3510	3511	3691	3743
85	2329	2358	2674	2583	2750	2528	2982	2816	3264	3165	3169	3334
86	1703	2066	2094	2378	2299	2451	2255	2663	2517	2921	2836	2842
87	1781	1491	1811	1837	2089	2022	2158	1988	2350	2225	2585	2511
88	1406	1533	1285	1563	1588	1808	1752	1873	1727	2045	1938	2254
89	1055	1188	1298	1089	1327	1350	1540	1494	1599	1477	1752	1662
90	888	874	986	1079	907	1106	1128	1288	1252	1342	1241	1474
91	571	719	709	802	879	740	904	923	1056	1028	1104	1023
92	472	452	570	564	638	700	591	724	740	848	827	890
93	345	365	349	442	438	496	546	462	566	580	666	651
94	255	259	274	264	334	332	377	415	352	433	444	511
95	179	186	189	201	194	246	245	279	308	262	323	332
96	95	127	132	135	144	139	177	176	201	223	190	234
97	79	65	87	91	93	100	97	123	123	141	157	134
98	39	52	43	58	61	63	67	65	83	84	96	107
99	25	25	34	28	38	40	41	44	43	55	55	63
100	14	15	16	21	18	24	25	26	28	27	35	35
101	8	8	9	9	13	11	14	15	16	17	17	21
102	5	5	5	5	6	7	6	8	9	9	10	10
103	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6
104	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Mosha	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	541767	530049	518327	506622	494950	483326	471769	460289	448895	437603	426415	415347
0	3202	3038	2884	2741	2604	2475	2356	2241	2134	2033	1937	1846
1	3326	3161	3000	2847	2706	2571	2444	2326	2213	2107	2008	1913
2	3418	3251	3089	2931	2783	2645	2513	2389	2274	2163	2060	1962
3	3497	3330	3167	3010	2856	2711	2576	2448	2327	2215	2107	2007
4	3585	3410	3247	3088	2935	2784	2643	2512	2387	2269	2160	2054
5	3675	3498	3326	3167	3013	2863	2716	2578	2451	2329	2214	2107
6	3766	3593	3420	3253	3097	2946	2799	2656	2521	2396	2277	2164
7	3885	3698	3528	3358	3193	3041	2892	2748	2608	2475	2353	2236
8	4002	3812	3629	3462	3295	3134	2984	2838	2697	2559	2429	2309
9	4118	3927	3741	3560	3397	3233	3074	2927	2784	2646	2511	2383
10	4235	4043	3855	3672	3495	3335	3174	3018	2874	2733	2597	2464
11	4352	4159	3971	3786	3606	3432	3275	3117	2964	2822	2684	2551
12	4477	4279	4089	3904	3722	3546	3374	3219	3064	2914	2774	2639
13	4609	4401	4207	4020	3838	3659	3486	3317	3165	3012	2864	2727
14	4741	4530	4325	4134	3951	3771	3596	3425	3259	3110	2959	2814
15	4884	4663	4455	4253	4065	3885	3709	3536	3368	3205	3058	2910
16	5030	4811	4594	4388	4190	4005	3827	3653	3483	3317	3157	3012
17	5188	4956	4740	4526	4323	4128	3945	3770	3599	3431	3268	3109
18	5327	5096	4868	4656	4446	4247	4054	3875	3703	3535	3369	3209
19	5435	5198	4973	4750	4543	4337	4143	3955	3780	3612	3448	3286
20	5514	5267	5037	4818	4602	4401	4201	4013	3831	3661	3498	3339
21	5552	5320	5081	4858	4647	4438	4245	4051	3870	3694	3529	3372
22	5595	5347	5124	4893	4678	4475	4273	4086	3900	3725	3555	3397
23	5632	5397	5157	4941	4718	4511	4315	4120	3940	3759	3590	3426
24	5648	5400	5174	4943	4736	4522	4323	4134	3947	3774	3601	3439
25	5653	5397	5159	4943	4722	4525	4319	4129	3948	3769	3604	3438
26	5526	5436	5189	4960	4752	4539	4349	4151	3968	3794	3622	3463
27	5706	5342	5258	5017	4795	4594	4388	4204	4012	3835	3667	3500
28	5524	5531	5172	5094	4860	4644	4450	4249	4072	3886	3714	3551
29	5440	5352	5362	5009	4937	4708	4499	4311	4116	3944	3764	3597
30	5553	5290	5205	5217	4869	4802	4578	4375	4192	4002	3835	3659
31	5773	5423	5165	5082	5096	4753	4690	4470	4272	4093	3907	3744
32	5810	5649	5305	5052	4970	4986	4647	4588	4372	4178	4003	3821
33	5984	5683	5527	5189	4940	4861	4879	4543	4487	4276	4085	3915
34	5895	5860	5563	5411	5079	4835	4757	4777	4445	4393	4184	3998
35	6175	5774	5743	5449	5302	4975	4735	4659	4680	4352	4303	4098
36	6109	6061	5663	5635	5345	5202	4879	4644	4569	4592	4267	4221
37	6449	5992	5947	5553	5529	5242	5103	4785	4553	4480	4504	4182
38	6273	6325	5872	5831	5442	5420	5137	5002	4689	4461	4390	4415
39	6072	6156	6209	5760	5724	5338	5319	5039	4908	4599	4376	4305
40	6187	5970	6054	6108	5662	5629	5247	5231	4953	4826	4521	4300
41	6368	6095	5880	5963	6018	5576	5546	5166	5153	4878	4753	4452
42	5985	6280	6008	5795	5878	5933	5494	5467	5090	5079	4806	4684
43	6278	5903	6197	5927	5716	5798	5855	5418	5394	5019	5010	4740
44	6438	6207	5833	6127	5859	5649	5731	5788	5354	5332	4960	4952
45	6881	6373	6145	5773	6067	5800	5591	5673	5730	5299	5278	4908
46	6844	6823	6317	6092	5722	6015	5749	5542	5623	5681	5251	5232
47	7531	6790	6771	6268	6045	5676	5969	5704	5498	5580	5637	5210
48	8293	7479	6742	6724	6224	6003	5636	5928	5664	5459	5540	5599
49	9309	8234	7426	6693	6678	6180	5961	5595	5887	5624	5420	5501
50	6342	9242	8168	7367	6639	6626	6130	5914	5549	5841	5579	5377
51	7380	6283	9172	8100	7305	6582	6571	6079	5865	5502	5793	5532
52	7390	7322	6226	9104	8034	7246	6528	6519	6029	5818	5456	5747
53	7692	7333	7267	6173	9039	7972	7191	6477	6470	5982	5773	5414
54	7452	7632	7275	7212	6119	8974	7909	7134	6426	6420	5935	5728
55	7783	7394	7574	7219	7158	6066	8910	7848	7080	6375	6371	5889
56	7874	7725	7339	7519	7165	7106	6017	8849	7790	7028	6328	6325
57	8104	7811	7664	7280	7460	7109	7052	5965	8785	7729	6973	6278
58	8183	8028	7738	7593	7211	7391	7041	6987	5904	8709	7656	6907
59	8089	8098	7944	7656	7513	7134	7314	6967	6916	5835	8625	7575
60	7893	7996	8004	7853	7567	7427	7051	7231	6886	6838	5761	8534

FEMRA

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	8057	7793	7895	7904	7754	7472	7335	6962	7142	6800	6755	5681
62	8105	7956	7693	7796	7805	7657	7378	7243	6873	7053	6714	6672
63	7973	7999	7852	7592	7694	7703	7557	7281	7149	6783	6963	6626
64	7920	7860	7886	7741	7484	7586	7595	7451	7179	7049	6686	6866
65	7798	7795	7736	7763	7620	7366	7468	7477	7335	7067	6940	6581
66	7973	7671	7669	7611	7638	7497	7247	7348	7358	7218	6954	6830
67	7975	7846	7548	7547	7490	7517	7379	7132	7233	7243	7106	6845
68	7779	7837	7710	7417	7417	7361	7389	7253	7010	7110	7121	6987
69	7791	7620	7678	7554	7266	7268	7213	7241	7109	6870	6969	6980
70	7990	7613	7446	7504	7384	7102	7105	7051	7080	6951	6717	6816
71	7736	7792	7423	7261	7319	7202	6927	6931	6880	6909	6783	6554
72	7986	7520	7578	7218	7061	7120	7007	6738	6744	6694	6724	6602
73	8113	7762	7308	7367	7017	6865	6924	6815	6554	6561	6513	6543
74	7731	7880	7539	7098	7158	6818	6672	6731	6626	6372	6381	6335
75	7485	7478	7624	7295	6869	6930	6601	6461	6519	6419	6174	6184
76	6835	7209	7202	7346	7029	6619	6682	6365	6230	6289	6194	5957
77	6834	6546	6908	6903	7044	6741	6348	6412	6108	5980	6039	5949
78	6411	6530	6255	6604	6600	6738	6450	6075	6139	5849	5728	5787
79	5837	6099	6215	5954	6290	6287	6422	6149	5792	5857	5581	5468
80	5823	5516	5767	5879	5632	5955	5954	6085	5828	5491	5555	5295
81	5235	5466	5178	5417	5525	5294	5602	5602	5729	5489	5173	5237
82	4673	4882	5101	4834	5060	5164	4950	5241	5244	5366	5143	4849
83	4144	4331	4527	4733	4487	4701	4801	4604	4878	4883	4999	4795
84	3922	3789	3963	4145	4338	4114	4313	4408	4229	4484	4491	4602
85	3384	3549	3430	3591	3759	3937	3735	3920	4009	3848	4084	4093
86	2992	3039	3191	3086	3234	3388	3552	3373	3542	3626	3483	3700
87	2519	2656	2700	2837	2747	2881	3021	3170	3013	3168	3245	3120
88	2193	2202	2324	2365	2488	2412	2532	2658	2792	2656	2795	2867
89	1935	1885	1895	2002	2040	2149	2085	2192	2304	2423	2307	2431
90	1400	1633	1592	1603	1696	1730	1824	1773	1865	1963	2067	1971
91	1216	1157	1351	1319	1330	1409	1440	1520	1479	1559	1642	1731
92	826	983	937	1096	1072	1082	1148	1174	1242	1210	1277	1347
93	701	652	778	742	869	851	861	915	938	993	969	1024
94	500	540	503	601	574	674	661	670	713	732	776	759
95	383	375	406	378	453	434	510	501	509	542	557	592
96	241	279	274	297	277	333	319	376	370	376	402	414
97	165	171	198	195	211	198	238	229	270	266	271	290
98	91	113	117	136	134	146	137	165	159	188	186	189
99	71	61	75	78	91	90	98	92	111	107	127	125
100	40	45	39	48	50	58	58	63	60	72	70	83
101	22	25	28	24	30	31	36	36	39	37	45	44
102	13	13	15	17	14	18	19	22	22	24	23	27
103	6	7	7	9	10	8	10	11	13	13	14	13
104	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8
105	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
106	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060
(varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	787715	777087	765878	754171	742082	729686	717076	704322	691444	678487	665456	652377
0	10259	9837	9442	9042	8670	8291	7933	7592	7257	6942	6632	6337
1	10572	10157	9736	9342	8944	8575	8199	7845	7507	7176	6865	6558
2	11004	10398	9985	9567	9176	8783	8420	8050	7702	7370	7045	6739
3	10995	10809	10205	9797	9383	8998	8611	8253	7891	7549	7224	6904
4	11205	10803	10617	10017	9614	9206	8826	8445	8095	7739	7403	7084
5	10996	11028	10624	10439	9844	9447	9044	8670	8296	7951	7601	7271
6	11556	10824	10855	10450	10267	9677	9286	8889	8522	8153	7814	7470
7	11811	11382	10652	10682	10277	10097	9514	9129	8738	8377	8014	7681
8	11900	11646	11218	10490	10521	10117	9941	9364	8986	8601	8245	7888
9	12142	11742	11487	11061	10336	10368	9967	9795	9224	8852	8472	8122
10	12146	11987	11585	11331	10908	10187	10221	9821	9654	9089	8723	8349
11	12559	11989	11830	11428	11175	10755	10039	10076	9679	9516	8956	8597
12	12597	12391	11821	11661	11260	11010	10595	9885	9924	9530	9372	8819
13	12958	12433	12226	11657	11498	11098	10850	10442	9737	9780	9389	9234
14	12434	12802	12274	12068	11500	11343	10946	10701	10298	9599	9644	9256
15	12591	12286	12650	12121	11916	11350	11195	10801	10560	10162	9468	9517
16	12520	12456	12148	12507	11978	11775	11212	11060	10668	10431	10037	9349
17	12706	12369	12302	11990	12346	11817	11617	11058	10910	10522	10288	9899
18	12390	12477	12135	12065	11750	12102	11574	11380	10827	10685	10302	10073
19	12246	12079	12157	11810	11737	11419	11768	11243	11058	10514	10379	10003
20	11915	11808	11630	11698	11347	11275	10956	11302	10782	10609	10078	9954
21	12069	11379	11267	11079	11139	10787	10719	10400	10745	10234	10077	9561
22	12131	11501	10819	10705	10510	10566	10217	10155	9838	10182	9681	9540
23	12682	11527	10918	10247	10135	9937	9993	9650	9595	9281	9625	9133
24	13629	12002	10889	10305	9651	9547	9349	9407	9071	9026	8715	9058
25	14576	12912	11344	10273	9717	9082	8986	8790	8852	8524	8488	8180
26	10748	13921	12257	10748	9721	9194	8580	8494	8302	8368	8047	8019
27	11242	10204	13315	11662	10211	9226	8728	8134	8058	7870	7939	7625
28	11154	10792	9731	12790	11147	9751	8805	8333	7758	7691	7506	7579
29	11318	10715	10362	9283	12295	10664	9322	8416	7969	7412	7354	7173
30	11087	10908	10307	9966	8871	11843	10228	8938	8067	7644	7102	7053
31	10760	10719	10536	9941	9613	8508	11445	9847	8603	7763	7361	6833
32	10923	10416	10370	10186	9598	9285	8174	11080	9496	8296	7485	7102
33	10931	10593	10086	10037	9854	9275	8979	7863	10741	9171	8012	7228
34	10626	10613	10273	9768	9718	9539	8970	8692	7572	10423	8866	7746
35	10674	10321	10302	9963	9462	9414	9239	8683	8421	7298	10124	8580
36	10191	10407	10049	10028	9691	9196	9150	8981	8435	8189	7062	9865
37	10450	9954	10164	9802	9780	9447	8958	8916	8752	8216	7983	6855
38	10544	10215	9717	9923	9560	9538	9211	8729	8691	8532	8005	7786
39	10178	10312	9982	9485	9688	9325	9305	8984	8510	8475	8322	7804
40	10234	9963	10092	9761	9266	9468	9106	9090	8774	8308	8277	8129
41	10211	10036	9762	9887	9557	9065	9267	8907	8894	8584	8124	8097
42	10196	10015	9838	9562	9684	9357	8869	9072	8715	8704	8400	7947
43	10257	10011	9827	9650	9373	9494	9171	8688	8892	8537	8529	8231
44	10359	10078	9831	9646	9468	9193	9314	8994	8516	8721	8369	8364
45	10131	10179	9896	9649	9465	9289	9014	9136	8821	8348	8554	8204
46	10050	9973	10018	9735	9489	9306	9132	8859	8981	8670	8202	8409
47	9749	9905	9824	9866	9584	9340	9158	8987	8717	8839	8532	8068
48	9737	9615	9766	9683	9724	9444	9202	9023	8854	8586	8709	8406
49	10155	9618	9495	9644	9559	9600	9321	9083	8906	8739	8474	8597
50	10381	10029	9496	9373	9519	9434	9474	9198	8962	8788	8624	8361
51	10008	10258	9908	9378	9255	9400	9315	9355	9082	8849	8677	8516
52	9629	9895	10142	9794	9268	9146	9290	9204	9245	8975	8745	8575
53	9482	9522	9785	10029	9683	9162	9041	9184	9099	9140	8873	8645
54	9358	9375	9413	9673	9914	9571	9055	8936	9078	8994	9036	8771
55	8822	9253	9268	9305	9561	9801	9461	8951	8833	8975	8892	8935
56	9198	8715	9141	9155	9191	9445	9682	9347	8842	8727	8868	8786
57	8879	9081	8601	9023	9037	9072	9323	9558	9228	8729	8616	8757
58	8630	8767	8967	8492	8910	8923	8958	9207	9440	9114	8621	8511
59	8272	8516	8652	8850	8380	8794	8808	8842	9089	9321	8999	8513
60	8778	8152	8394	8528	8724	8260	8670	8684	8719	8963	9194	8876

MESHKUJ

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8310	8643	8025	8265	8397	8592	8134	8541	8555	8590	8832	9060
62	7977	8175	8504	7895	8133	8264	8457	8006	8409	8423	8459	8698
63	7738	7840	8036	8361	7762	7997	8127	8320	7876	8274	8289	8325
64	7538	7594	7695	7888	8210	7621	7854	7982	8173	7737	8131	8146
65	7733	7380	7437	7537	7727	8044	7466	7697	7824	8013	7585	7974
66	6866	7555	7209	7266	7365	7551	7864	7298	7526	7652	7839	7419
67	7100	6692	7368	7030	7087	7184	7368	7676	7122	7348	7472	7657
68	5879	6915	6516	7178	6848	6905	7002	7182	7486	6945	7168	7290
69	6366	5707	6719	6329	6977	6656	6713	6809	6986	7284	6758	6978
70	5896	6157	5517	6503	6123	6755	6443	6502	6596	6769	7061	6550
71	5832	5681	5937	5317	6274	5905	6520	6219	6278	6370	6540	6826
72	5084	5597	5452	5702	5103	6030	5673	6270	5980	6039	6130	6295
73	4609	4859	5353	5214	5457	4881	5776	5432	6009	5731	5791	5880
74	3624	4394	4633	5108	4976	5212	4660	5522	5191	5750	5484	5544
75	4056	3431	4167	4394	4848	4723	4952	4426	5253	4937	5474	5221
76	3514	3825	3234	3933	4149	4582	4465	4686	4187	4977	4676	5191
77	2985	3291	3586	3030	3692	3895	4305	4196	4409	3938	4689	4405
78	3008	2773	3060	3339	2819	3441	3631	4019	3918	4122	3680	4390
79	2343	2780	2563	2832	3094	2611	3193	3371	3735	3643	3837	3425
80	2320	2148	2553	2354	2604	2849	2405	2945	3111	3451	3368	3552
81	2020	2112	1956	2329	2150	2381	2608	2202	2701	2856	3171	3097
82	1769	1819	1904	1765	2106	1944	2157	2365	1997	2455	2598	2888
83	1558	1576	1623	1702	1579	1887	1744	1937	2128	1797	2213	2344
84	1136	1372	1390	1433	1505	1398	1674	1548	1723	1895	1602	1976
85	1198	986	1193	1211	1250	1315	1223	1468	1358	1514	1669	1411
86	792	1029	848	1029	1046	1082	1140	1061	1276	1183	1320	1458
87	665	671	874	722	877	893	926	977	911	1098	1019	1139
88	546	554	560	731	605	737	752	781	826	772	931	866
89	417	447	455	461	602	500	610	624	649	688	644	778
90	295	335	359	367	373	488	406	496	509	530	563	528
91	206	232	264	284	291	296	389	324	397	408	426	453
92	138	158	179	204	220	226	231	304	254	311	321	336
93	91	104	119	135	155	167	172	176	232	195	240	247
94	59	67	77	88	100	115	125	128	132	174	146	180
95	45	43	48	55	64	73	83	91	94	96	128	107
96	33	31	30	34	39	45	51	59	64	67	69	91
97	16	22	21	20	23	27	31	35	41	45	46	48
98	6	10	15	14	14	15	18	21	24	28	30	31
99	4	4	7	10	9	9	10	12	14	16	18	20
100	1	3	3	4	6	6	6	6	7	9	10	12
101	1	1	2	2	3	4	3	3	4	5	5	6
102	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	3	3
103	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
104	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060
(varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshha		VITI											
		2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
MESHKUJ	Gjithsej	639260	626127	612984	599841	586702	573581	560485	547448	534467	521549	508714	495974
	0	6053	5787	5532	5283	5038	4800	4570	4360	4150	3947	3758	3575
	1	6267	5986	5723	5471	5224	4982	4747	4519	4312	4105	3904	3717
	2	6438	6152	5876	5618	5370	5128	4890	4659	4436	4232	4029	3832
	3	6605	6309	6029	5759	5505	5262	5025	4792	4566	4346	4147	3948
	4	6771	6477	6187	5912	5647	5398	5160	4927	4699	4477	4261	4066
	5	6958	6650	6362	6076	5806	5546	5301	5067	4839	4614	4396	4185
	6	7146	6838	6535	6252	5971	5706	5449	5209	4980	4755	4534	4320
	7	7343	7024	6721	6424	6145	5869	5608	5356	5120	4894	4673	4456
	8	7560	7227	6913	6615	6322	6048	5776	5519	5271	5038	4816	4598
	9	7770	7447	7118	6809	6516	6227	5956	5689	5435	5191	4962	4743
	10	8003	7656	7339	7014	6710	6421	6136	5869	5605	5356	5115	4889
	11	8228	7887	7545	7232	6912	6612	6327	6046	5784	5523	5277	5040
	12	8466	8102	7767	7429	7121	6806	6510	6230	5953	5694	5438	5196
	13	8688	8340	7981	7651	7319	7015	6705	6413	6137	5864	5609	5357
	14	9106	8565	8223	7869	7544	7216	6916	6610	6323	6050	5781	5530
	15	9131	8985	8449	8113	7763	7442	7118	6823	6521	6237	5968	5703
	16	9400	9016	8874	8343	8012	7666	7349	7029	6738	6439	6159	5893
	17	9217	9271	8890	8751	8226	7900	7559	7246	6931	6643	6349	6073
	18	9693	9019	9078	8700	8567	8050	7732	7398	7092	6783	6502	6214
	19	9782	9413	8750	8815	8443	8318	7812	7505	7180	6884	6584	6311
	20	9588	9379	9023	8378	8451	8086	7972	7480	7190	6878	6594	6306
	21	9450	9096	8899	8563	7936	8019	7663	7562	7089	6816	6519	6250
	22	9040	8942	8600	8416	8098	7491	7584	7236	7149	6694	6440	6158
	23	9009	8525	8439	8109	7939	7640	7052	7154	6815	6741	6305	6068
	24	8576	8468	8000	7928	7611	7454	7174	6606	6718	6387	6327	5909
	25	8523	8052	7960	7507	7447	7141	6997	6736	6187	6307	5985	5938
	26	7714	8057	7593	7516	7077	7028	6732	6599	6354	5822	5950	5635
	27	7605	7302	7645	7190	7125	6698	6658	6372	6248	6019	5501	5635
	28	7271	7258	6957	7299	6851	6796	6379	6348	6070	5954	5737	5232
	29	7249	6946	6938	6640	6981	6539	6495	6087	6064	5792	5684	5478
	30	6874	6953	6655	6653	6356	6697	6261	6225	5827	5810	5545	5443
	31	6791	6614	6696	6402	6405	6110	6451	6019	5992	5600	5589	5330
	32	6587	6551	6377	6460	6171	6179	5885	6225	5798	5778	5394	5388
	33	6862	6360	6330	6158	6243	5957	5969	5677	6017	5594	5581	5203
	34	6987	6638	6147	6122	5952	6039	5757	5773	5482	5821	5403	5396
	35	7497	6761	6427	5946	5927	5759	5848	5569	5589	5299	5638	5223
	36	8335	7283	6567	6246	5774	5759	5593	5683	5408	5431	5142	5481
	37	9638	8118	7094	6396	6086	5623	5612	5447	5539	5266	5292	5004
	38	6657	9419	7909	6913	6232	5933	5478	5471	5307	5400	5130	5158
	39	7598	6468	9209	7709	6739	6075	5787	5339	5335	5173	5267	4999
	40	7619	7425	6294	9016	7526	6580	5931	5652	5211	5211	5050	5145
	41	7953	7451	7268	6136	8840	7359	6435	5800	5530	5096	5098	4938
	42	7923	7784	7289	7116	5984	8671	7197	6295	5673	5411	4983	4989
	43	7784	7763	7627	7139	6977	5844	8514	7049	6167	5556	5302	4880
	44	8071	7630	7611	7479	6998	6844	5712	8366	6908	6045	5446	5199
	45	8202	7914	7479	7463	7335	6860	6715	5583	8220	6770	5926	5338
	46	8062	8062	7778	7349	7335	7210	6740	6604	5471	8094	6652	5823
	47	8277	7932	7934	7654	7229	7217	7095	6631	6501	5371	7978	6543
	48	7946	8155	7813	7817	7541	7121	7110	6991	6532	6409	5279	7872
	49	8298	7842	8051	7711	7717	7444	7028	7019	6902	6447	6329	5201
	50	8485	8189	7737	7947	7609	7616	7347	6935	6927	6813	6362	6249
	51	8255	8379	8086	7638	7848	7512	7521	7255	6847	6841	6729	6282
	52	8416	8157	8282	7992	7548	7758	7424	7434	7171	6767	6762	6651
	53	8478	8321	8064	8189	7903	7462	7672	7341	7352	7092	6691	6687
	54	8547	8382	8227	7973	8098	7814	7377	7587	7258	7271	7014	6617
	55	8673	8451	8288	8136	7884	8009	7729	7296	7505	7179	7192	6938
	56	8829	8570	8351	8191	8041	7792	7917	7639	7211	7420	7096	7111
	57	8675	8719	8464	8248	8090	7942	7696	7821	7547	7123	7331	7011
	58	8651	8571	8615	8362	8150	7995	7849	7606	7731	7460	7040	7248
	59	8404	8544	8465	8510	8261	8052	7899	7755	7515	7640	7372	6957
60	8397	8291	8430	8352	8398	8152	7946	7796	7656	7418	7543	7279	

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Mosha	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	8749	8276	8173	8311	8235	8281	8039	7837	7690	7552	7318	7442
62	8925	8618	8154	8053	8190	8116	8162	7925	7726	7581	7446	7215
63	8562	8787	8486	8029	7930	8067	7994	8042	7808	7613	7471	7339
64	8183	8417	8640	8344	7895	7800	7935	7865	7913	7683	7492	7354
65	7990	8027	8258	8478	8189	7749	7656	7791	7722	7770	7546	7359
66	7803	7819	7856	8084	8301	8019	7588	7499	7633	7566	7614	7395
67	7246	7624	7641	7678	7902	8117	7841	7421	7334	7467	7402	7451
68	7473	7072	7444	7461	7498	7719	7931	7662	7252	7169	7300	7237
69	7098	7279	6888	7253	7270	7308	7525	7733	7472	7073	6993	7123
70	6767	6885	7063	6683	7040	7058	7096	7309	7514	7261	6873	6797
71	6331	6544	6659	6834	6465	6815	6834	6872	7079	7280	7036	6661
72	6575	6097	6305	6418	6590	6233	6575	6593	6632	6834	7031	6796
73	6040	6313	5853	6057	6166	6335	5991	6324	6343	6381	6578	6770
74	5632	5787	6052	5611	5809	5916	6081	5751	6075	6094	6132	6323
75	5281	5368	5518	5775	5353	5546	5650	5811	5496	5809	5828	5866
76	4952	5012	5096	5241	5489	5088	5275	5377	5533	5233	5534	5555
77	4896	4671	4731	4813	4952	5190	4811	4992	5090	5242	4957	5247
78	4123	4589	4378	4438	4517	4650	4878	4522	4696	4790	4936	4668
79	4093	3844	4284	4089	4147	4224	4351	4568	4235	4402	4492	4633
80	3171	3796	3565	3978	3798	3855	3929	4050	4257	3947	4106	4192
81	3270	2920	3500	3289	3674	3510	3566	3637	3752	3946	3661	3811
82	2823	2984	2666	3201	3008	3365	3216	3271	3339	3447	3629	3367
83	2609	2552	2702	2414	2904	2731	3058	2926	2978	3042	3143	3313
84	2095	2336	2287	2424	2167	2611	2456	2755	2638	2687	2748	2842
85	1744	1851	2067	2025	2150	1923	2322	2185	2455	2352	2399	2455
86	1234	1528	1624	1816	1781	1894	1695	2050	1932	2173	2083	2127
87	1260	1068	1325	1410	1579	1551	1651	1480	1792	1690	1904	1828
88	970	1074	912	1133	1207	1354	1332	1420	1275	1545	1460	1646
89	725	813	903	768	955	1019	1145	1128	1204	1082	1314	1243
90	640	597	671	746	635	792	846	952	940	1005	904	1099
91	426	517	483	544	606	517	645	691	779	770	824	743
92	358	337	410	384	433	483	413	516	554	625	619	663
93	259	277	261	318	299	338	378	323	405	435	492	488
94	187	196	210	199	242	228	258	289	248	311	335	379
95	133	138	145	156	148	180	170	193	216	186	234	252
96	77	96	99	105	113	107	131	124	141	158	136	171
97	64	54	67	70	74	80	76	93	88	100	113	97
98	33	43	37	46	48	51	55	52	64	61	69	78
99	21	22	29	24	30	32	34	37	35	43	41	47
100	13	13	14	18	16	20	21	22	24	23	28	27
101	7	8	8	9	12	10	12	13	14	15	14	18
102	4	4	5	5	5	7	6	7	8	8	9	9
103	2	2	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5
104	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3
105	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	483345	470822	458423	446159	434038	422066	410253	398609	387132	375839	364729	353809
0	3397	3223	3060	2908	2763	2626	2500	2377	2264	2157	2055	1959
1	3536	3360	3189	3027	2877	2733	2598	2473	2352	2240	2134	2034
2	3649	3471	3298	3130	2971	2824	2683	2550	2428	2309	2199	2095
3	3755	3575	3401	3232	3066	2911	2767	2629	2499	2379	2262	2155
4	3870	3681	3505	3334	3168	3006	2854	2712	2577	2450	2332	2218
5	3993	3801	3615	3442	3274	3111	2952	2802	2663	2531	2406	2290
6	4112	3923	3734	3552	3382	3217	3057	2901	2753	2617	2487	2364
7	4245	4041	3855	3670	3490	3323	3161	3004	2850	2706	2572	2444
8	4385	4177	3976	3794	3611	3434	3270	3110	2956	2805	2662	2531
9	4529	4318	4114	3916	3736	3556	3382	3220	3063	2911	2762	2622
10	4673	4462	4255	4053	3858	3681	3504	3332	3173	3018	2868	2721
11	4818	4605	4396	4192	3993	3801	3627	3452	3283	3126	2973	2825
12	4962	4743	4533	4328	4127	3931	3742	3570	3398	3231	3077	2927
13	5118	4888	4672	4465	4263	4065	3872	3685	3516	3347	3183	3030
14	5281	5045	4818	4605	4402	4202	4007	3817	3633	3466	3299	3137
15	5455	5209	4977	4753	4543	4342	4145	3952	3765	3583	3419	3254
16	5631	5387	5144	4914	4693	4486	4287	4093	3902	3717	3538	3376
17	5811	5552	5311	5071	4845	4627	4422	4227	4035	3847	3665	3488
18	5943	5687	5434	5198	4963	4741	4528	4328	4136	3949	3765	3586
19	6030	5768	5519	5273	5044	4816	4601	4394	4200	4014	3832	3653
20	6045	5776	5524	5286	5050	4830	4612	4406	4207	4021	3843	3668
21	5976	5729	5474	5235	5009	4785	4577	4370	4175	3986	3809	3640
22	5904	5645	5412	5170	4944	4731	4519	4322	4126	3941	3763	3596
23	5802	5563	5318	5098	4870	4657	4456	4256	4071	3885	3712	3543
24	5691	5440	5216	4986	4780	4565	4366	4177	3989	3816	3642	3479
25	5539	5338	5101	4891	4675	4482	4280	4093	3916	3740	3577	3414
26	5599	5216	5030	4806	4609	4404	4223	4033	3856	3690	3523	3370
27	5327	5301	4932	4760	4546	4360	4166	3996	3815	3648	3491	3333
28	5372	5069	5051	4694	4533	4329	4152	3967	3805	3633	3474	3324
29	4985	5130	4832	4822	4476	4325	4130	3962	3785	3631	3466	3315
30	5248	4765	4915	4621	4618	4282	4140	3952	3792	3622	3475	3317
31	5234	5048	4574	4728	4438	4441	4113	3980	3798	3644	3481	3340
32	5134	5043	4865	4400	4557	4271	4279	3959	3833	3658	3510	3352
33	5202	4953	4867	4697	4240	4400	4116	4130	3817	3698	3528	3386
34	5024	5028	4784	4702	4539	4090	4253	3972	3991	3684	3571	3407
35	5222	4856	4865	4624	4547	4391	3949	4114	3837	3860	3560	3452
36	5070	5074	4713	4725	4488	4415	4264	3828	3996	3721	3748	3453
37	5342	4934	4943	4586	4602	4369	4298	4153	3722	3892	3620	3650
38	4872	5209	4805	4818	4465	4484	4254	4186	4046	3621	3793	3522
39	5031	4746	5083	4681	4698	4350	4371	4144	4080	3944	3525	3698
40	4880	4914	4630	4966	4567	4588	4244	4268	4044	3982	3851	3436
41	5034	4771	4807	4524	4860	4463	4488	4147	4174	3952	3893	3766
42	4830	4927	4666	4704	4422	4757	4363	4391	4054	4083	3864	3807
43	4888	4730	4828	4569	4609	4328	4663	4271	4302	3968	3999	3783
44	4782	4793	4636	4734	4477	4520	4240	4574	4184	4218	3887	3921
45	5099	4687	4700	4544	4643	4388	4432	4153	4487	4100	4136	3808
46	5245	5012	4605	4619	4465	4564	4311	4357	4079	4411	4027	4066
47	5729	5160	4932	4530	4546	4392	4492	4241	4288	4011	4343	3960
48	6446	5645	5083	4860	4462	4480	4326	4427	4177	4226	3949	4281
49	7781	6362	5572	5017	4799	4404	4423	4271	4372	4123	4173	3897
50	5124	7690	6277	5499	4952	4737	4346	4366	4215	4316	4069	4120
51	6174	5052	7603	6199	5431	4890	4680	4292	4313	4163	4264	4019
52	6209	6105	4986	7524	6126	5369	4834	4627	4242	4265	4115	4216
53	6579	6140	6040	4925	7449	6059	5310	4781	4577	4195	4219	4070
54	6614	6507	6072	5976	4865	7374	5992	5252	4729	4528	4150	4174
55	6545	6543	6438	6007	5914	4808	7302	5928	5197	4679	4481	4106
56	6860	6470	6470	6366	5939	5850	4750	7227	5862	5140	4627	4433
57	7027	6778	6393	6394	6292	5869	5783	4689	7149	5794	5081	4574
58	6931	6947	6702	6321	6322	6222	5803	5720	4633	7075	5729	5025
59	7164	6850	6867	6625	6248	6250	6152	5737	5657	4577	7000	5665
60	6868	7075	6764	6782	6543	6171	6174	6077	5668	5590	4518	6921

Tab. 7: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i ulët)

(vazhdim)

Mosha	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	7182	6777	6982	6675	6694	6459	6091	6095	6000	5595	5521	4458
62	7339	7084	6684	6888	6585	6605	6373	6010	6014	5922	5522	5450
63	7112	7235	6984	6589	6792	6493	6514	6286	5928	5933	5842	5448
64	7224	7001	7124	6877	6488	6689	6395	6416	6192	5839	5846	5757
65	7223	7097	6878	7000	6758	6376	6576	6286	6308	6088	5741	5748
66	7212	7081	6958	6743	6865	6627	6252	6451	6165	6189	5973	5633
67	7237	7059	6931	6812	6602	6723	6491	6123	6320	6040	6064	5853
68	7287	7078	6905	6781	6665	6460	6580	6353	5993	6188	5913	5939
69	7062	7112	6909	6742	6621	6509	6309	6429	6208	5855	6048	5779
70	6925	6867	6918	6720	6559	6443	6335	6140	6259	6044	5701	5891
71	6589	6715	6660	6711	6520	6364	6253	6150	5961	6078	5870	5536
72	6434	6366	6490	6437	6489	6305	6155	6049	5950	5768	5884	5683
73	6545	6197	6133	6255	6205	6257	6080	5937	5836	5742	5566	5681
74	6511	6296	5962	5902	6022	5975	6027	5858	5721	5625	5536	5367
75	6052	6234	6029	5710	5655	5773	5728	5781	5619	5490	5399	5315
76	5593	5772	5949	5755	5452	5401	5516	5475	5527	5374	5252	5167
77	5268	5306	5479	5649	5467	5180	5134	5245	5207	5260	5115	5001
78	4946	4967	5005	5170	5334	5164	4894	4853	4960	4926	4978	4842
79	4382	4646	4668	4706	4864	5021	4862	4610	4573	4677	4646	4698
80	4326	4093	4344	4366	4404	4554	4704	4558	4323	4290	4390	4363
81	3894	4022	3806	4042	4066	4103	4246	4388	4254	4036	4008	4104
82	3509	3588	3708	3511	3733	3756	3793	3927	4062	3939	3740	3716
83	3076	3208	3282	3396	3217	3423	3446	3482	3608	3735	3625	3443
84	2998	2785	2908	2978	3083	2922	3112	3136	3171	3288	3407	3308
85	2541	2684	2495	2608	2673	2771	2627	2801	2825	2858	2966	3076
86	2180	2258	2388	2222	2325	2385	2474	2348	2506	2529	2561	2661
87	1868	1916	1988	2104	1960	2053	2108	2189	2079	2221	2244	2275
88	1582	1619	1663	1727	1830	1706	1789	1839	1912	1818	1944	1966
89	1403	1350	1384	1423	1479	1570	1465	1538	1582	1647	1568	1678
90	1041	1177	1134	1164	1198	1248	1325	1238	1301	1341	1397	1331
91	904	858	971	937	963	992	1034	1100	1029	1083	1117	1165
92	599	730	693	786	760	782	807	842	897	840	885	913
93	524	473	578	550	624	604	622	643	672	717	672	709
94	376	405	367	448	427	486	470	485	502	526	561	527
95	286	284	306	278	340	324	369	358	370	384	402	430
96	185	210	209	226	205	252	241	274	266	276	286	300
97	122	132	151	150	163	148	182	174	198	193	200	208
98	67	85	92	105	105	114	104	128	122	140	136	141
99	53	46	58	62	71	71	77	71	87	83	95	93
100	30	34	30	38	41	47	47	51	46	57	55	63
101	17	19	22	19	24	26	30	30	32	30	36	35
102	11	10	12	13	12	15	16	18	18	20	18	23
103	5	6	6	7	8	7	9	9	11	11	12	11
104	3	3	4	3	4	5	4	5	5	6	6	7
105	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4
106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
107	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

TABELAT KRYESORE
VARIANTI I LARTË

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	1593561	1588096	1583057	1578351	1573794	1569184	1564399	1559313	1553862	1548011	1541736	1535045
0	21502	21145	20771	20448	20111	19756	19405	19053	18693	18336	17971	17609
1	21755	21378	21031	20666	20350	20019	19667	19319	18969	18611	18256	17892
2	21160	21504	21140	20807	20453	20146	19821	19475	19131	18785	18431	18080
3	21447	20879	21236	20883	20563	20218	19919	19600	19259	18919	18578	18228
4	21488	21179	20626	20992	20649	20338	20001	19706	19392	19055	18719	18382
5	21205	21235	20941	20401	20774	20437	20133	19801	19511	19200	18866	18534
6	21988	20970	21014	20734	20204	20581	20248	19949	19621	19334	19026	18695
7	22617	21777	20777	20833	20563	20039	20419	20088	19792	19467	19182	18877
8	22858	22406	21584	20599	20665	20402	19883	20264	19935	19641	19318	19036
9	23354	22644	22209	21402	20431	20504	20246	19731	20111	19783	19492	19171
10	23343	23146	22451	22030	21237	20275	20354	20100	19587	19967	19640	19351
11	24137	23135	22952	22271	21862	21079	20126	20209	19958	19447	19827	19500
12	24222	23924	22938	22769	22098	21699	20925	19979	20065	19818	19308	19687
13	25022	24013	23731	22759	22601	21939	21548	20781	19841	19930	19685	19177
14	24293	24813	23819	23551	22591	22442	21787	21402	20642	19707	19798	19555
15	24165	24094	24625	23643	23387	22436	22294	21644	21264	20510	19580	19674
16	24235	23989	23927	24466	23494	23247	22303	22165	21520	21144	20395	19469
17	24597	24044	23809	23756	24302	23338	23098	22159	22027	21386	21014	20270
18	23817	24336	23797	23576	23532	24084	23128	22896	21965	21838	21202	20836
19	23967	23462	23998	23478	23273	23237	23795	22848	22626	21704	21584	20955
20	23851	23474	22998	23553	23051	22863	22835	23398	22461	22252	21341	21231
21	24429	23252	22916	22467	23040	22556	22382	22359	22925	21999	21805	20908
22	24367	23789	22661	22362	21935	22520	22049	21887	21867	22436	21521	21341
23	25651	23707	23185	22100	21831	21419	22013	21551	21397	21380	21950	21046
24	27466	24887	23027	22561	21515	21273	20875	21473	21019	20874	20858	21428
25	29013	26653	24177	22392	21971	20957	20737	20347	20948	20501	20363	20347
26	21298	28307	25984	23592	21864	21478	20488	20282	19898	20500	20058	19926
27	22399	20740	27721	25432	23106	21420	21059	20086	19890	19510	20112	19674
28	22192	21934	20283	27235	24966	22691	21040	20696	19736	19550	19172	19774
29	22451	21735	21514	19865	26788	24534	22302	20679	20352	19404	19225	18849
30	21770	22037	21348	21157	19507	26400	24156	21959	20361	20046	19108	18935
31	21628	21410	21698	21031	20861	19206	26071	23833	21666	20087	19783	18853
32	21773	21290	21091	21395	20744	20591	18931	25766	23531	21390	19829	19536
33	21913	21441	20981	20798	21114	20475	20335	18667	25473	23240	21125	19581
34	21585	21593	21142	20702	20531	20855	20225	20095	18419	25196	22965	20874
35	21409	21276	21302	20869	20444	20282	20611	19988	19866	18181	24931	22702
36	20613	21136	21018	21057	20638	20223	20066	20399	19780	19665	17972	24696
37	20982	20362	20897	20789	20839	20430	20023	19870	20204	19589	19480	17781
38	21068	20724	20120	20666	20567	20624	20222	19822	19671	20006	19394	19291
39	20496	20816	20487	19898	20450	20357	20420	20023	19628	19478	19814	19206
40	20452	20269	20600	20284	19705	20263	20173	20239	19847	19455	19307	19644
41	20299	20245	20074	20413	20107	19536	20095	20007	20075	19687	19298	19151
42	20501	20090	20048	19885	20231	19932	19367	19927	19840	19910	19524	19139
43	20595	20304	19904	19871	19716	20065	19772	19211	19772	19685	19756	19374
44	20528	20411	20130	19740	19715	19564	19916	19627	19069	19630	19544	19616
45	20421	20349	20242	19971	19589	19569	19421	19775	19488	18934	19494	19409
46	20717	20265	20201	20101	19837	19460	19444	19299	19653	19370	18818	19377
47	20305	20568	20123	20065	19971	19712	19340	19326	19183	19537	19256	18707
48	20825	20164	20433	19994	19940	19851	19596	19227	19216	19074	19428	19149
49	21643	20692	20039	20311	19877	19827	19741	19490	19123	19114	18973	19328
50	21615	21492	20552	19907	20183	19753	19706	19623	19374	19011	19003	18864
51	21143	21461	21345	20415	19777	20056	19630	19585	19505	19259	18899	18893
52	20185	20998	21319	21208	20287	19656	19936	19513	19470	19392	19149	18791
53	20357	20046	20859	21182	21077	20164	19538	19819	19399	19358	19282	19042
54	19990	20212	19906	20719	21044	20944	20038	19416	19699	19282	19243	19168
55	18998	19844	20069	19767	20580	20905	20809	19911	19294	19577	19163	19126
56	19795	18851	19697	19925	19627	20438	20763	20671	19781	19169	19453	19042
57	19026	19633	18699	19544	19773	19479	20289	20614	20526	19643	19036	19321
58	18294	18858	19466	18542	19385	19616	19325	20132	20456	20372	19497	18896
59	17498	18118	18682	19290	18375	19216	19448	19161	19965	20289	20209	19342
60	18208	17311	17930	18493	19101	18196	19034	19267	18983	19784	20107	20031

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	17292	17997	17114	17732	18294	18900	18006	18840	19074	18793	19592	19913
62	16748	17083	17787	16916	17534	18093	18698	17814	18644	18879	18601	19396
63	16049	16536	16871	17573	16715	17331	17888	18491	17617	18443	18679	18405
64	15770	15826	16313	16647	17347	16502	17115	17669	18270	17407	18228	18464
65	16091	15524	15585	16071	16405	17101	16270	16880	17431	18029	17177	17993
66	14105	15821	15266	15331	15817	16149	16841	16024	16631	17177	17773	16934
67	14585	13849	15546	15005	15074	15557	15888	16575	15774	16377	16919	17512
68	12241	14306	13585	15262	14734	14807	15289	15617	16299	15514	16112	16651
69	13106	11971	14005	13299	14954	14439	14516	14994	15321	15996	15228	15822
70	12161	12785	11678	13677	12988	14618	14117	14198	14673	14997	15665	14915
71	12155	11828	12446	11368	13331	12658	14262	13776	13860	14331	14651	15312
72	10568	11787	11473	12085	11040	12961	12307	13880	13410	13498	13964	14281
73	9861	10219	11411	11111	11715	10703	12581	11946	13487	13034	13126	13586
74	7886	9519	9869	11031	10746	11341	10363	12194	11581	13088	12653	12748
75	8947	7572	9155	9495	10625	10355	10939	9999	11779	11189	12658	12242
76	7873	8559	7244	8772	9102	10197	9943	10515	9614	11340	10774	12203
77	6725	7488	8151	6900	8369	8688	9746	9508	10066	9206	10874	10334
78	6644	6360	7092	7731	6546	7953	8261	9279	9058	9601	8784	10389
79	5122	6253	5993	6692	7305	6188	7530	7827	8802	8599	9125	8354
80	5074	4783	5853	5615	6280	6865	5819	7092	7378	8308	8123	8631
81	4482	4705	4442	5446	5232	5861	6417	5442	6645	6918	7802	7635
82	4043	4121	4335	4097	5035	4844	5435	5961	5060	6188	6449	7284
83	3589	3686	3763	3966	3755	4625	4457	5009	5503	4676	5728	5977
84	2539	3233	3327	3403	3594	3409	4208	4062	4574	5034	4282	5257
85	2742	2257	2883	2973	3048	3226	3065	3794	3669	4140	4565	3887
86	1835	2414	1991	2551	2637	2710	2875	2737	3396	3291	3721	4111
87	1577	1593	2103	1739	2234	2316	2385	2536	2420	3010	2924	3312
88	1254	1348	1366	1807	1499	1932	2008	2073	2210	2114	2636	2566
89	1040	1053	1135	1154	1532	1274	1647	1717	1777	1900	1822	2278
90	788	856	870	941	960	1278	1067	1383	1446	1501	1609	1547
91	556	635	693	706	767	785	1049	878	1143	1198	1247	1341
92	407	438	503	551	563	614	631	846	710	927	975	1018
93	278	313	338	390	429	440	482	497	669	563	738	779
94	162	208	236	256	296	327	338	371	384	518	438	576
95	146	118	153	174	190	220	244	253	279	290	393	333
96	85	104	84	109	125	137	160	178	185	205	214	291
97	54	59	72	59	76	88	97	114	127	133	147	154
98	22	36	39	48	40	52	60	67	78	88	92	103
99	12	14	23	26	32	26	34	40	44	53	59	62
100	6	7	9	15	16	20	17	22	26	29	34	39
101	6	4	4	5	9	10	12	10	14	16	18	22
102	8	3	2	3	3	5	6	7	6	8	10	11
103	4	4	2	1	2	2	3	3	4	4	5	6
104	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3
105	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
106	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

Moshë		VITI											
		2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
GJITHSEJ	Gjithsej	1527947	1520463	1512596	1504363	1495763	1486785	1477449	1467770	1457760	1447426	1436793	1425882
	0	17250	16899	16551	16200	15844	15490	15139	14806	14477	14157	13854	13561
	1	17532	17174	16825	16478	16129	15775	15422	15073	14741	14414	14095	13793
	2	17720	17363	17010	16664	16321	15975	15625	15275	14930	14602	14278	13963
	3	17881	17525	17173	16824	16482	16143	15802	15456	15111	14769	14445	14125
	4	18036	17693	17341	16994	16648	16311	15976	15638	15296	14955	14618	14298
	5	18201	17858	17519	17171	16827	16486	16152	15821	15487	15148	14811	14477
	6	18367	18036	17697	17362	17017	16677	16338	16008	15680	15349	15014	14680
	7	18549	18223	17895	17559	17226	16885	16547	16212	15884	15559	15231	14899
	8	18733	18408	18084	17759	17426	17096	16757	16422	16089	15765	15442	15117
	9	18892	18591	18269	17948	17625	17295	16968	16631	16299	15969	15647	15327
	10	19033	18755	18457	18137	17819	17499	17171	16846	16512	16183	15855	15536
	11	19214	18897	18622	18326	18008	17692	17375	17049	16727	16396	16069	15744
	12	19361	19077	18763	18490	18196	17881	17567	17252	16929	16610	16281	15957
	13	19556	19230	18948	18636	18365	18073	17760	17449	17136	16816	16498	16172
	14	19050	19427	19103	18822	18513	18243	17953	17643	17334	17023	16705	16390
	15	19433	18929	19306	18981	18703	18395	18128	17840	17531	17224	16916	16600
	16	19565	19326	18823	19200	18876	18599	18293	18027	17741	17434	17129	16822
	17	19349	19446	19210	18708	19085	18761	18487	18182	17918	17634	17329	17026
	18	20099	19184	19285	19051	18552	18928	18605	18333	18032	17770	17488	17186
	19	20597	19869	18963	19068	18838	18342	18717	18395	18127	17828	17570	17292
	20	20611	20263	19548	18654	18766	18540	18049	18424	18103	17840	17546	17293
	21	20809	20200	19865	19164	18285	18403	18183	17697	18072	17754	17497	17209
	22	20458	20371	19773	19450	18766	17901	18026	17813	17332	17706	17391	17140
	23	20880	20011	19935	19349	19038	18370	17519	17651	17444	16968	17342	17030
	24	20535	20385	19530	19467	18892	18596	17944	17109	17248	17047	16578	16952
	25	20920	20039	19903	19063	19012	18449	18165	17530	16710	16855	16662	16197
	26	19910	20485	19613	19491	18663	18621	18068	17796	17175	16368	16518	16331
	27	19547	19532	20107	19244	19133	18316	18283	17739	17476	16868	16070	16226
	28	19339	19217	19202	19779	18923	18821	18013	17988	17451	17197	16599	15812
	29	19451	19020	18902	18887	19465	18616	18523	17724	17706	17176	16930	16342
	30	18561	19163	18735	18621	18607	19185	18342	18257	17466	17454	16931	16692
	31	18686	18313	18915	18490	18379	18365	18943	18106	18028	17244	17237	16719
	32	18614	18451	18081	18682	18259	18151	18137	18716	17884	17812	17034	17033
	33	19298	18383	18226	17857	18458	18037	17932	17918	18497	17670	17604	16832
	34	19347	19073	18165	18012	17645	18246	17827	17725	17711	18291	17467	17408
	35	20633	19122	18858	17956	17808	17442	18042	17626	17526	17513	18092	17273
	36	22471	20422	18925	18668	17773	17629	17263	17864	17449	17352	17339	17918
	37	24481	22257	20227	18743	18493	17604	17463	17099	17699	17286	17191	17178
	38	17586	24262	22039	20028	18558	18315	17432	17295	16932	17532	17121	17028
	39	19109	17398	24050	21830	19837	18379	18144	17266	17133	16772	17371	16962
	40	19039	18947	17230	23860	21643	19667	18220	17991	17119	16988	16628	17227
	41	19489	18886	18799	17078	23687	21473	19512	18076	17853	16985	16857	16498
	42	18994	19331	18732	18650	16924	23514	21301	19356	17930	17713	16850	16725
	43	18992	18847	19185	18589	18511	16781	23351	21142	19211	17796	17584	16725
	44	19236	18857	18713	19052	18459	18385	16652	23204	20997	19080	17673	17466
	45	19482	19104	18729	18586	18925	18334	18264	16529	23062	20859	18955	17557
	46	19293	19366	18992	18618	18476	18816	18227	18161	16423	22940	20742	18848
	47	19266	19182	19257	18884	18513	18372	18712	18126	18063	16325	22825	20630
	48	18603	19161	19078	19154	18783	18415	18274	18615	18031	17971	16232	22716
	49	19051	18507	19066	18983	19059	18691	18325	18185	18526	17945	17887	16150
	50	19219	18944	18404	18961	18880	18957	18591	18228	18089	18430	17852	17796
	51	18755	19109	18838	18300	18857	18776	18854	18491	18130	17992	18334	17758
	52	18787	18651	19005	18736	18201	18757	18677	18756	18395	18037	17900	18242
	53	18686	18684	18549	18903	18636	18104	18660	18581	18661	18302	17947	17811
	54	18931	18579	18578	18445	18799	18534	18006	18560	18483	18563	18207	17855
	55	19054	18820	18470	18471	18340	18694	18432	17907	18460	18385	18466	18113
	56	19006	18937	18705	18359	18362	18233	18587	18328	17806	18359	18284	18367
	57	18913	18879	18813	18584	18241	18246	18120	18473	18217	17699	18251	18178
	58	19181	18778	18746	18682	18457	18117	18124	18000	18353	18100	17586	18137
59	18746	19033	18633	18603	18542	18321	17985	17994	17872	18225	17975	17466	
60	19174	18584	18872	18476	18449	18391	18173	17841	17852	17733	18085	17839	

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	19842	18994	18411	18700	18309	18284	18229	18016	17688	17702	17585	17938
62	19716	19650	18813	18237	18526	18140	18118	18066	17857	17534	17550	17436
63	19196	19515	19453	18627	18058	18348	17967	17947	17899	17694	17375	17394
64	18194	18982	19299	19243	18427	17865	18157	17781	17764	17719	17519	17205
65	18230	17964	18747	19063	19012	18208	17655	17947	17577	17563	17522	17327
66	17743	17981	17720	18498	18813	18767	17976	17431	17725	17360	17349	17313
67	16685	17489	17728	17471	18244	18558	18518	17740	17204	17498	17140	17132
68	17239	16428	17225	17464	17213	17981	18293	18259	17495	16969	17264	16912
69	16356	16940	16144	16934	17174	16929	17690	18001	17973	17225	16709	17005
70	15503	16032	16612	15832	16615	16855	16616	17371	17680	17659	16927	16423
71	14582	15165	15687	16263	15501	16274	16515	16283	17030	17337	17324	16609
72	14934	14224	14800	15317	15887	15144	15908	16149	15924	16664	16969	16962
73	13900	14544	13856	14426	14936	15500	14777	15531	15773	15556	16286	16590
74	13203	13514	14148	13484	14047	14550	15108	14407	15150	15393	15185	15906
75	12341	12790	13097	13721	13082	13636	14132	14683	14006	14737	14980	14782
76	11807	11909	12352	12655	13267	12655	13200	13688	14231	13579	14297	14540
77	11718	11343	11450	11885	12183	12782	12199	12733	13213	13747	13122	13826
78	9876	11215	10862	10972	11399	11692	12278	11723	12247	12717	13242	12645
79	9893	9409	10698	10369	10482	10899	11188	11759	11235	11747	12208	12722
80	7907	9377	8924	10160	9855	9971	10378	10661	11215	10724	11223	11673
81	8123	7447	8845	8424	9604	9324	9442	9838	10115	10652	10194	10679
82	7135	7603	6977	8298	7910	9031	8776	8897	9280	9551	10069	9645
83	6761	6631	7076	6500	7743	7388	8448	8218	8341	8711	8975	9473
84	5491	6222	6110	6530	6007	7167	6845	7840	7636	7760	8115	8371
85	4782	5002	5679	5584	5979	5506	6582	6293	7222	7043	7166	7506
86	3507	4322	4528	5151	5073	5441	5018	6009	5754	6614	6460	6583
87	3667	3134	3870	4062	4629	4567	4908	4534	5438	5217	6006	5876
88	2914	3233	2769	3426	3603	4114	4067	4378	4053	4870	4679	5398
89	2223	2531	2814	2415	2995	3156	3611	3577	3858	3579	4308	4148
90	1939	1898	2166	2414	2077	2581	2725	3125	3102	3353	3117	3760
91	1293	1625	1594	1824	2038	1758	2189	2317	2663	2649	2870	2674
92	1097	1061	1338	1316	1510	1692	1462	1826	1937	2232	2225	2417
93	815	882	855	1081	1067	1227	1379	1195	1496	1590	1837	1836
94	610	640	695	676	857	848	978	1102	958	1202	1281	1484
95	440	467	492	536	523	665	660	764	862	752	946	1011
96	248	328	350	370	404	395	504	502	583	660	577	728
97	211	180	239	256	271	297	292	373	373	434	493	432
98	108	148	127	169	182	193	212	209	269	269	314	358
99	70	74	101	87	117	125	134	148	146	188	189	221
100	41	46	49	67	58	78	84	90	99	98	127	128
101	24	26	29	31	43	37	50	54	58	64	64	83
102	13	15	16	18	19	27	23	31	34	36	40	40
103	6	8	9	10	11	11	16	14	19	20	22	25
104	3	4	4	5	5	6	7	9	8	11	12	13
105	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7
106	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
107	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PARASHIKIMI I POPULLSISË SË KOSOVËS 2025 – 2060

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	1414708	1403282	1391624	1379748	1367682	1355447	1343068	1330550	1317928	1305205	1292389	1279496
0	13277	13003	12742	12498	12263	12043	11834	11631	11438	11250	11064	10882
1	13501	13218	12945	12686	12442	12209	11989	11781	11579	11387	11199	11015
2	13664	13375	13095	12824	12568	12326	12095	11878	11672	11472	11282	11096
3	13814	13518	13232	12956	12688	12434	12196	11968	11753	11549	11352	11163
4	13981	13673	13381	13098	12825	12560	12309	12073	11847	11634	11433	11238
5	14160	13847	13542	13253	12973	12703	12441	12192	11959	11735	11525	11326
6	14349	14036	13726	13424	13137	12860	12592	12333	12086	11855	11634	11425
7	14567	14239	13928	13621	13321	13037	12762	12497	12239	11995	11765	11546
8	14787	14459	14133	13825	13520	13223	12941	12668	12404	12149	11907	11679
9	15005	14678	14352	14029	13724	13421	13126	12847	12576	12314	12061	11820
10	15219	14899	14574	14251	13931	13627	13327	13034	12757	12488	12229	11977
11	15427	15112	14795	14473	14152	13834	13533	13235	12945	12670	12403	12145
12	15634	15320	15007	14693	14373	14054	13739	13440	13144	12856	12583	12319
13	15850	15530	15218	14908	14595	14278	13962	13649	13352	13058	12772	12501
14	16066	15746	15428	15119	14811	14500	14186	13871	13560	13266	12974	12690
15	16287	15965	15648	15332	15025	14719	14411	14098	13786	13477	13185	12895
16	16508	16197	15877	15562	15248	14942	14638	14332	14021	13711	13404	13113
17	16721	16409	16100	15782	15469	15157	14853	14552	14247	13939	13630	13325
18	16885	16584	16274	15968	15654	15343	15034	14733	14434	14133	13826	13521
19	16993	16696	16398	16093	15790	15480	15173	14868	14571	14275	13978	13675
20	17019	16726	16434	16142	15841	15544	15239	14937	14638	14346	14056	13763
21	16961	16694	16406	16121	15835	15541	15250	14951	14656	14363	14077	13794
22	16859	16617	16355	16074	15796	15516	15229	14945	14653	14364	14078	13799
23	16786	16510	16275	16019	15745	15473	15199	14919	14642	14356	14075	13795
24	16642	16404	16136	15907	15658	15390	15125	14859	14585	14315	14037	13762
25	16570	16263	16032	15770	15547	15304	15043	14785	14525	14259	13996	13724
26	15870	16243	15938	15713	15456	15238	15000	14745	14492	14238	13977	13720
27	16044	15587	15958	15655	15435	15183	14969	14736	14485	14238	13989	13733
28	15971	15793	15340	15170	15409	15193	14944	14735	14506	14259	14015	13771
29	15564	15727	15554	15104	15473	15173	14961	14716	14510	14285	14042	13803
30	16113	15343	15510	15340	14892	15261	14963	14754	14513	14310	14088	13849
31	16486	15915	15152	15322	15156	14710	15078	14781	14576	14337	14137	13918
32	16520	16292	15729	14972	15145	14982	14539	14906	14610	14408	14172	13974
33	16836	16327	16105	15549	14799	14974	14814	14373	14740	14445	14246	14012
34	16641	16649	16146	15929	15379	14635	14813	14655	14216	14583	14289	14093
35	17219	16458	16471	15971	15759	15215	14477	14657	14503	14066	14432	14140
36	17103	17054	16298	16314	15818	15610	15072	14339	14521	14369	13934	14300
37	17757	16945	16901	16150	16169	15677	15473	14940	14212	14396	14246	13812
38	17015	17595	16786	16746	16000	16023	15534	15334	14807	14083	14269	14121
39	16871	16858	17438	16633	16597	15855	15881	15397	15200	14678	13959	14146
40	16820	16731	16718	17298	16496	16464	15726	15755	15274	15081	14563	13848
41	17097	16691	16604	16591	17170	16372	16343	15609	15641	15162	14972	14458
42	16367	16965	16561	16476	16463	17042	16246	16221	15490	15525	15049	14862
43	16603	16245	16844	16441	16357	16344	16923	16130	16108	15381	15418	14944
44	16611	16491	16135	16733	16331	16249	16236	16815	16025	16005	15281	15320
45	17354	16503	16386	16030	16627	16227	16146	16134	16712	15924	15908	15187
46	17457	17258	16411	16295	15940	16537	16138	16058	16046	16624	15839	15825
47	18746	17363	17168	16324	16210	15856	16452	16055	15976	15964	16542	15758
48	20526	18653	17276	17084	16244	16131	15777	16374	15978	15899	15888	16465
49	22618	20432	18567	17197	17008	16171	16059	15707	16303	15908	15831	15820
50	16060	22510	20329	18474	17111	16926	16092	15982	15631	16226	15832	15756
51	17706	15971	22403	20227	18382	17025	16843	16012	15904	15554	16149	15757
52	17669	17619	15886	22300	20129	18293	16944	16764	15937	15831	15482	16076
53	18153	17583	17536	15804	22201	20035	18209	16865	16689	15865	15760	15413
54	17720	18063	17495	17450	15722	22099	19939	18122	16786	16612	15792	15688
55	17763	17630	17973	17408	17366	15640	21998	19845	18038	16707	16536	15720
56	18016	17670	17538	17881	17320	17279	15559	21895	19749	17951	16628	16460
57	18261	17914	17571	17440	17783	17226	17188	15472	21785	19647	17860	16544
58	18066	18150	17806	17466	17337	17680	17126	17091	15380	21670	19539	17763
59	18015	17946	18031	17690	17354	17226	17570	17020	16988	15282	21546	19424
60	17335	17883	17816	17902	17565	17233	17107	17451	16906	16876	15176	21413

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

Moshë	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	17695	17196	17742	17677	17765	17432	17105	16980	17325	16784	16758	15064
62	17788	17550	17056	17601	17538	17627	17298	16975	16852	17198	16661	16638
63	17283	17635	17401	16912	17455	17395	17486	17160	16842	16722	17067	16535
64	17227	17119	17470	17240	16758	17299	17241	17333	17012	16699	16581	16927
65	17018	17043	16939	17289	17064	16587	17127	17072	17165	16849	16541	16425
66	17123	16820	16848	16747	17097	16877	16407	16944	16892	16987	16676	16374
67	17101	16916	16619	16650	16553	16902	16687	16224	16759	16710	16807	16502
68	16908	16880	16701	16411	16445	16352	16701	16491	16035	16568	16522	16621
69	16661	16660	16638	16465	16181	16219	16130	16478	16274	15827	16357	16314
70	16720	16384	16387	16370	16203	15927	15968	15884	16232	16034	15595	16123
71	16118	16415	16088	16096	16084	15925	15656	15701	15622	15969	15778	15349
72	16267	15790	16088	15770	15782	15775	15624	15363	15413	15339	15685	15501
73	16592	15917	15453	15751	15443	15459	15459	15315	15063	15118	15049	16394
74	16208	16218	15563	15113	15411	15114	15135	15140	15005	14762	14821	14759
75	15493	15794	15811	15179	14744	15042	14755	14781	14793	14667	14434	14498
76	14353	15053	15351	15378	14768	14350	14648	14373	14405	14423	14306	14084
77	14069	13893	14581	14877	14911	14327	13927	14224	13962	13999	14025	13917
78	13334	13578	13413	14087	14380	14424	13866	13484	13780	13532	13575	13607
79	12155	12827	13071	12918	13578	13868	13920	13389	13027	13322	13088	13136
80	12175	11640	12294	12537	12397	13041	13329	13389	12887	12545	12837	12618
81	11117	11607	11104	11739	11981	11854	12481	12765	12834	12360	12040	12330
82	10115	10540	11016	10547	11160	11400	11288	11895	12176	12253	11810	11512
83	9084	9537	9949	10409	9975	10565	10803	10705	11292	11568	11653	11241
84	8847	8493	8928	9324	9767	9368	9934	10167	10084	10649	10919	11010
85	7752	8204	7886	8300	8679	9103	8740	9279	9508	9439	9980	10244
86	6905	7141	7569	7285	7678	8039	8443	8116	8627	8852	8797	9312
87	5997	6301	6527	6927	6678	7048	7390	7772	7481	7962	8180	8139
88	5290	5408	5692	5905	6277	6061	6406	6727	7085	6830	7279	7488
89	4794	4707	4821	5083	5282	5624	5439	5758	6056	6389	6167	6583
90	3627	4201	4133	4240	4479	4662	4972	4817	5109	5383	5687	5499
91	3232	3125	3627	3575	3675	3889	4055	4333	4206	4468	4715	4991
92	2257	2734	2649	3080	3043	3134	3323	3471	3716	3614	3846	4067
93	1999	1871	2272	2206	2571	2545	2626	2791	2921	3133	3053	3255
94	1487	1623	1523	1853	1803	2106	2089	2161	2301	2413	2594	2533
95	1174	1180	1290	1214	1480	1444	1691	1681	1742	1859	1954	2105
96	780	908	915	1003	946	1157	1131	1327	1323	1374	1469	1548
97	546	587	686	692	761	720	882	864	1017	1015	1057	1133
98	315	399	430	503	510	562	532	654	642	757	758	791
99	252	222	283	305	358	364	402	382	470	463	547	549
100	150	172	152	194	210	247	251	278	264	326	322	381
101	84	98	113	100	128	139	164	167	185	177	218	216
102	52	53	62	72	64	82	89	105	107	119	114	141
103	24	32	32	38	44	39	50	55	65	66	74	71
104	14	14	19	19	23	26	23	30	33	39	40	45
105	7	8	8	11	11	13	15	14	17	19	23	23
106	4	4	5	5	6	6	7	9	8	10	11	13
107	2	2	2	2	3	3	3	4	5	4	5	6
108	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
109	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA		VITI											
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
FEMRA	Gjithsej	795364	793444	791639	789917	788198	786409	784502	782427	780150	777658	774933	771981
	0	10438	10264	10083	9926	9762	9590	9419	9248	9073	8900	8722	8547
	1	10556	10373	10205	10028	9875	9714	9543	9374	9204	9030	8858	8681
	2	10073	10422	10245	10085	9914	9765	9608	9440	9273	9106	8934	8763
	3	10355	9921	10276	10105	9951	9786	9641	9487	9322	9158	8992	8823
	4	10185	10210	9784	10144	9977	9829	9667	9525	9374	9211	9049	8886
	5	10114	10043	10077	9658	10020	9857	9712	9553	9414	9264	9104	8944
	6	10337	9987	9923	9964	9550	9914	9753	9611	9454	9316	9168	9010
	7	10713	10237	9895	9837	9883	9472	9837	9676	9535	9380	9243	9097
	8	10868	10605	10139	9805	9752	9801	9392	9757	9597	9457	9303	9168
	9	11126	10753	10500	10043	9715	9665	9717	9310	9675	9514	9376	9223
	10	11114	11014	10650	10404	9954	9631	9584	9638	9232	9596	9436	9299
	11	11494	11003	10912	10554	10315	9871	9552	9507	9562	9158	9521	9361
	12	11539	11388	10905	10821	10469	10235	9795	9480	9436	9492	9089	9451
	13	11978	11433	11290	10814	10735	10388	10159	9722	9410	9367	9424	9022
	14	11775	11865	11328	11193	10724	10650	10306	10080	9648	9338	9296	9354
	15	11494	11667	11763	11233	11104	10640	10570	10229	10006	9577	9269	9229
	16	11638	11399	11577	11677	11152	11028	10567	10499	10162	9941	9514	9209
	17	11812	11540	11306	11488	11591	11071	10950	10493	10427	10092	9874	9449
	18	11322	11690	11424	11196	11380	11486	10970	10854	10399	10337	10003	9789
	19	11567	11150	11524	11265	11043	11230	11339	10828	10716	10266	10207	9878
	20	11722	11344	10940	11320	11068	10853	11042	11152	10647	10542	10097	10042
	21	12088	11462	11102	10710	11096	10850	10640	10830	10943	10444	10345	9906
	22	11926	11810	11203	10861	10479	10869	10627	10423	10613	10728	10234	10142
	23	12632	11656	11559	10969	10641	10267	10659	10421	10221	10411	10527	10039
	24	13453	12303	11360	11282	10708	10395	10029	10423	10188	9992	10182	10299
	25	14034	13083	11975	11061	11002	10443	10144	9784	10178	9947	9754	9943
	26	10195	13727	12787	11711	10820	10774	10227	9937	9582	9976	9748	9558
	27	10846	9970	13486	12555	11503	10629	10592	10053	9771	9419	9813	9587
	28	10748	10649	9776	13275	12347	11316	10457	10428	9895	9620	9271	9666
	29	10861	10551	10466	9591	13075	12151	11138	10291	10269	9743	9474	9128
	30	10430	10691	10390	10316	9439	12908	11986	10988	10151	10135	9614	9350
	31	10641	10288	10556	10262	10196	9317	12773	11853	10866	10037	10025	9508
	32	10642	10511	10166	10438	10149	10090	9209	12652	11732	10755	9934	9925
	33	10788	10511	10388	10049	10326	10041	9987	9103	12534	11614	10647	9832
	34	10775	10662	10393	10278	9944	10224	9942	9892	9005	12424	11503	10545
	35	10564	10656	10550	10288	10178	9849	10130	9851	9804	8914	12322	11402
	36	10268	10455	10553	10451	10195	10090	9763	10046	9768	9725	8832	12230
	37	10391	10159	10351	10453	10356	10104	10003	9678	9962	9685	9645	8750
	38	10391	10278	10053	10248	10353	10260	10012	9913	9591	9875	9599	9562
	39	10193	10284	10177	9957	10155	10262	10172	9926	9830	9509	9794	9520
	40	10100	10099	10194	10092	9876	10076	10183	10095	9852	9757	9438	9723
	41	9976	10016	10019	10117	10018	9805	10006	10114	10027	9785	9692	9374
	42	10203	9895	9939	9945	10045	9949	9738	9939	10047	9961	9721	9630
	43	10243	10126	9823	9870	9878	9980	9886	9676	9878	9986	9901	9662
	44	10078	10175	10062	9763	9812	9822	9926	9833	9624	9825	9933	9849
	45	10204	10019	10119	10009	9712	9763	9774	9878	9786	9578	9779	9887
	46	10588	10151	9970	10071	9963	9670	9721	9733	9837	9746	9538	9740
	47	10487	10537	10104	9925	10029	9922	9630	9683	9694	9799	9708	9502
	48	11027	10440	10493	10063	9886	9990	9885	9595	9648	9660	9764	9674
	49	11433	10977	10394	10450	10022	9847	9952	9848	9559	9612	9624	9729
	50	11183	11372	10920	10341	10399	9974	9801	9906	9803	9515	9569	9582
	51	11085	11117	11309	10860	10286	10345	9923	9751	9857	9755	9469	9523
	52	10512	11023	11056	11249	10804	10233	10294	9874	9704	9810	9709	9424
	53	10835	10453	10964	10999	11193	10751	10183	10245	9828	9658	9765	9665
	54	10595	10772	10393	10905	10940	11135	10696	10131	10194	9779	9611	9718
	55	10142	10532	10710	10334	10845	10881	11076	10640	10079	10143	9730	9563
	56	10563	10081	10471	10650	10277	10787	10823	11019	10586	10027	10092	9681
	57	10112	10496	10017	10407	10587	10216	10725	10762	10958	10528	9972	10039
	58	9631	10037	10420	9945	10335	10515	10147	10655	10692	10888	10461	9909
	59	9195	9551	9955	10338	9867	10257	10437	10071	10578	10615	10811	10387
60	9396	9109	9464	9867	10250	9782	10171	10352	9989	10494	10530	10727	

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8949	9301	9018	9372	9774	10155	9692	10080	10260	9899	10402	10439
62	8740	8856	9209	8929	9282	9681	10062	9602	9989	10169	9811	10312
63	8279	8645	8762	9114	8837	9190	9587	9966	9510	9895	10075	9720
64	8198	8180	8545	8662	9013	8740	9091	9485	9862	9410	9794	9973
65	8319	8088	8072	8435	8553	8903	8633	8982	9373	9748	9300	9683
66	7199	8202	7975	7961	8323	8440	8789	8522	8869	9257	9630	9187
67	7440	7092	8087	7863	7852	8212	8329	8675	8413	8757	9142	9513
68	6322	7322	6979	7964	7744	7736	8092	8209	8554	8295	8637	9018
69	6695	6201	7189	6851	7824	7610	7603	7957	8073	8415	8161	8500
70	6217	6554	6070	7045	6712	7673	7463	7459	7809	7925	8264	8014
71	6271	6070	6405	5931	6892	6565	7512	7307	7305	7651	7766	8102
72	5433	6108	5913	6245	5782	6727	6407	7338	7138	7139	7481	7595
73	5203	5281	5943	5755	6084	5632	6560	6248	7162	6968	6971	7308
74	4220	5050	5128	5776	5595	5919	5481	6389	6086	6982	6794	6800
75	4841	4076	4885	4962	5594	5421	5740	5316	6203	5909	6785	6604
76	4311	4657	3921	4706	4783	5398	5233	5546	5137	6001	5717	6571
77	3694	4124	4461	3755	4515	4590	5186	5030	5336	4943	5783	5509
78	3586	3518	3932	4259	3586	4318	4393	4969	4822	5121	4745	5557
79	2736	3399	3337	3734	4050	3412	4114	4188	4743	4606	4896	4538
80	2709	2573	3202	3147	3526	3830	3227	3898	3971	4503	4375	4656
81	2419	2528	2404	2998	2948	3309	3599	3035	3672	3744	4250	4133
82	2233	2240	2345	2232	2789	2747	3087	3364	2838	3440	3511	3991
83	1992	2051	2062	2162	2061	2580	2544	2864	3125	2640	3204	3274
84	1372	1806	1863	1875	1971	1881	2361	2331	2629	2874	2430	2955
85	1509	1227	1620	1675	1690	1780	1702	2141	2117	2392	2620	2217
86	1017	1337	1090	1443	1495	1512	1596	1529	1927	1910	2162	2372
87	889	889	1171	957	1270	1319	1337	1415	1359	1717	1705	1934
88	689	764	766	1012	829	1103	1149	1168	1239	1193	1511	1503
89	607	581	646	650	861	708	945	987	1006	1070	1033	1311
90	481	502	481	537	542	721	595	797	835	853	910	881
91	342	388	407	392	439	445	593	491	660	694	711	761
92	262	269	308	323	313	352	358	479	398	537	566	582
93	183	201	208	239	252	245	277	282	380	316	428	453
94	100	137	152	157	181	192	187	213	218	294	246	334
95	100	72	100	111	116	134	143	140	160	165	223	187
96	50	70	51	71	80	84	97	104	103	117	121	165
97	37	34	48	36	50	56	59	69	74	73	84	87
98	15	25	23	32	24	34	38	40	47	51	51	59
99	7	10	16	15	21	16	22	25	27	32	34	34
100	5	4	6	10	9	13	10	14	16	17	20	22
101	5	3	3	4	6	6	8	6	9	10	11	13
102	6	3	2	2	2	4	3	5	4	5	6	7
103	3	3	2	1	1	1	2	2	3	2	3	4
104	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2
105	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Gjithsej	768800	765404	761792	757972	753939	749693	745239	740589	735747	730718	725510	720138
0	8372	8202	8033	7862	7689	7517	7347	7185	7025	6870	6723	6580
1	8506	8333	8163	7994	7825	7653	7481	7312	7151	6992	6837	6691
2	8589	8416	8244	8077	7910	7742	7572	7403	7235	7076	6919	6766
3	8655	8482	8312	8143	7977	7813	7648	7480	7313	7148	6991	6836
4	8718	8552	8382	8214	8047	7884	7722	7559	7393	7228	7065	6910
5	8783	8617	8454	8286	8120	7955	7794	7634	7473	7309	7146	6985
6	8851	8692	8529	8367	8201	8036	7873	7714	7556	7397	7235	7074
7	8939	8782	8624	8462	8301	8137	7974	7812	7654	7498	7340	7179
8	9022	8866	8710	8554	8393	8234	8071	7909	7749	7593	7437	7281
9	9089	8945	8790	8636	8481	8322	8164	8002	7843	7684	7529	7375
10	9148	9015	8872	8718	8565	8412	8254	8098	7938	7779	7622	7468
11	9225	9075	8943	8801	8649	8497	8345	8189	8034	7875	7718	7562
12	9291	9157	9007	8877	8736	8585	8435	8284	8128	7975	7817	7661
13	9384	9224	9090	8942	8812	8673	8523	8374	8224	8070	7917	7761
14	8952	9314	9154	9022	8874	8746	8608	8459	8311	8162	8009	7858
15	9288	8887	9248	9088	8957	8810	8683	8546	8398	8251	8104	7952
16	9169	9229	8829	9189	9029	8899	8754	8627	8491	8344	8199	8052
17	9146	9107	9168	8769	9128	8969	8840	8695	8570	8435	8289	8144
18	9368	9067	9030	9091	8693	9053	8893	8765	8622	8498	8364	8220
19	9667	9251	8954	8919	8982	8585	8944	8785	8659	8518	8396	8264
20	9717	9512	9102	8811	8777	8842	8447	8806	8647	8524	8386	8266
21	9856	9537	9338	8934	8648	8617	8684	8292	8650	8492	8372	8236
22	9709	9665	9350	9158	8762	8481	8452	8521	8131	8489	8332	8215
23	9953	9526	9486	9177	8990	8601	8325	8298	8369	7981	8339	8182
24	9817	9738	9317	9283	8979	8799	8417	8148	8124	8197	7812	8169
25	10062	9588	9516	9102	9073	8775	8602	8228	7965	7942	8018	7635
26	9746	9867	9398	9332	8923	8899	8606	8439	8071	7813	7792	7870
27	9399	9588	9709	9245	9184	8780	8759	8470	8307	7945	7691	7671
28	9441	9256	9444	9566	9106	9049	8649	8632	8346	8187	7830	7580
29	9522	9300	9117	9304	9427	8971	8918	8522	8509	8226	8072	7719
30	9006	9400	9179	8998	9185	9310	8857	8808	8415	8404	8124	7973
31	9248	8906	9301	9081	8901	9088	9213	8763	8717	8327	8318	8041
32	9412	9157	8816	9211	8992	8814	9000	9126	8678	8635	8247	8241
33	9828	9318	9066	8728	9122	8905	8728	8914	9040	8595	8554	8169
34	9737	9736	9231	8982	8646	9040	8823	8648	8833	8960	8517	8479
35	10452	9650	9652	9150	8905	8570	8964	8748	8574	8759	8887	8446
36	11309	10367	9571	9576	9076	8834	8500	8894	8680	8506	8692	8820
37	12137	11215	10281	9491	9499	9002	8763	8431	8825	8611	8439	8624
38	8665	12041	11118	10192	9408	9419	8925	8689	8359	8752	8539	8368
39	9485	8585	11951	11029	10110	9331	9344	8854	8621	8291	8685	8473
40	9450	9418	8515	11872	10950	10038	9264	9280	8792	8561	8233	8626
41	9660	9387	9357	8453	11801	10880	9974	9203	9221	8736	8507	8180
42	9313	9599	9327	9299	8394	11734	10812	9912	9145	9166	8682	8456
43	9573	9257	9543	9272	9246	8339	11671	10750	9855	9092	9114	8633
44	9612	9523	9208	9494	9225	9200	8292	11617	10697	9806	9047	9070
45	9804	9568	9480	9166	9452	9184	9161	8252	11570	10651	9764	9007
46	9848	9765	9530	9443	9130	9416	9148	9127	8217	11530	10611	9728
47	9703	9811	9729	9495	9409	9097	9383	9116	9095	8186	11492	10575
48	9468	9669	9778	9696	9463	9378	9067	9353	9086	9066	8157	11458
49	9640	9435	9636	9744	9663	9431	9347	9036	9322	9056	9037	8129
50	9687	9598	9394	9595	9703	9623	9391	9308	8999	9285	9020	9002
51	9536	9641	9553	9350	9550	9659	9579	9349	9267	8959	9244	8980
52	9479	9492	9597	9510	9308	9508	9616	9537	9308	9227	8920	9206
53	9381	9436	9450	9555	9469	9267	9468	9576	9497	9270	9190	8884
54	9619	9336	9392	9406	9511	9425	9225	9425	9534	9456	9229	9150
55	9670	9572	9291	9348	9361	9467	9382	9183	9383	9491	9414	9189
56	9516	9624	9527	9247	9304	9318	9424	9340	9142	9342	9450	9374
57	9630	9466	9574	9478	9200	9258	9272	9378	9295	9098	9298	9406
58	9976	9570	9409	9517	9422	9146	9204	9219	9325	9242	9047	9246
59	9839	9908	9505	9345	9453	9359	9086	9144	9159	9265	9184	8990
60	10306	9763	9833	9433	9275	9384	9291	9020	9078	9094	9200	9120

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	10636	10219	9681	9752	9355	9199	9309	9218	8948	9008	9024	9130
62	10349	10545	10133	9599	9672	9279	9124	9234	9145	8878	8938	8954
63	10219	10255	10452	10044	9515	9589	9199	9047	9157	9069	8804	8865
64	9621	10118	10154	10351	9948	9423	9499	9113	8963	9074	8987	8725
65	9862	9513	10007	10043	10240	9842	9323	9401	9018	8871	8982	8897
66	9567	9746	9401	9892	9929	10126	9732	9220	9299	8921	8776	8888
67	9075	9453	9632	9290	9779	9816	10013	9625	9118	9199	8826	8684
68	9387	8955	9331	9509	9172	9657	9695	9892	9509	9010	9092	8724
69	8877	9243	8817	9191	9368	9037	9518	9556	9753	9377	8885	8969
70	8351	8723	9086	8667	9037	9215	8889	9366	9404	9601	9232	8749
71	7858	8190	8558	8917	8506	8874	9050	8730	9203	9242	9439	9077
72	7927	7688	8017	8380	8735	8332	8696	8872	8559	9027	9066	9263
73	7421	7749	7518	7842	8199	8551	8157	8517	8693	8387	8849	8890
74	7132	7245	7569	7344	7665	8017	8364	7980	8336	8511	8213	8670
75	6612	6939	7052	7372	7155	7470	7816	8159	7786	8138	8311	8022
76	6398	6409	6729	6842	7156	6947	7258	7597	7935	7574	7920	8093
77	6338	6174	6188	6502	6613	6921	6722	7026	7359	7690	7342	7683
78	5295	6099	5943	5960	6267	6378	6680	6490	6788	7113	7439	7105
79	5321	5072	5849	5702	5722	6022	6132	6426	6247	6539	6856	7175
80	4318	5070	4835	5581	5445	5468	5759	5868	6155	5987	6271	6580
81	4404	4087	4804	4584	5299	5173	5199	5480	5589	5868	5710	5987
82	3885	4144	3849	4531	4326	5007	4892	4921	5193	5300	5570	5425
83	3727	3632	3879	3606	4251	4063	4708	4604	4637	4897	5003	5264
84	3023	3447	3362	3597	3347	3952	3780	4387	4294	4330	4579	4683
85	2702	2768	3162	3088	3310	3082	3646	3491	4058	3977	4014	4251
86	2011	2455	2519	2882	2820	3026	2822	3344	3206	3732	3663	3703
87	2126	1806	2209	2270	2602	2550	2741	2561	3039	2918	3403	3345
88	1709	1883	1602	1964	2023	2323	2280	2456	2299	2733	2629	3070
89	1308	1490	1646	1404	1724	1779	2047	2014	2173	2038	2427	2339
90	1120	1121	1280	1417	1211	1491	1542	1779	1753	1896	1782	2126
91	738	942	944	1082	1200	1029	1269	1316	1521	1503	1629	1534
92	624	608	778	782	898	999	858	1062	1103	1279	1266	1376
93	467	503	491	630	635	731	816	703	872	909	1055	1048
94	355	367	396	388	500	506	584	653	565	702	734	854
95	255	272	282	306	301	388	394	456	512	444	554	580
96	139	190	204	212	231	228	295	300	349	392	341	427
97	119	101	139	149	156	170	168	218	223	260	293	256
98	61	84	71	98	106	111	121	121	157	161	188	213
99	40	41	57	49	67	73	77	84	84	110	113	133
100	22	26	27	38	32	45	49	51	57	57	74	77
101	14	14	16	17	24	21	29	31	33	37	37	49
102	8	9	9	10	11	15	13	18	20	21	23	23
103	4	5	5	5	6	6	9	8	11	12	13	14
104	2	2	3	3	3	3	4	5	4	6	7	7
105	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4
106	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI												
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	
Gjithsej	714606	708923	703101	697142	691065	684879	678601	672235	665800	659299	652734	646120	
0	6442	6309	6183	6064	5950	5843	5742	5643	5549	5458	5368	5279	
1	6549	6412	6279	6153	6035	5921	5815	5714	5616	5522	5431	5342	
2	6621	6481	6345	6214	6090	5973	5861	5755	5655	5558	5466	5376	
3	6685	6542	6403	6269	6140	6017	5902	5791	5687	5588	5493	5401	
4	6757	6608	6467	6330	6198	6070	5948	5834	5725	5622	5525	5431	
5	6832	6681	6534	6394	6259	6129	6002	5882	5770	5662	5560	5464	
6	6915	6764	6614	6469	6331	6197	6068	5943	5824	5713	5606	5505	
7	7020	6862	6712	6563	6419	6282	6150	6022	5897	5780	5669	5563	
8	7122	6963	6807	6658	6511	6368	6232	6101	5974	5851	5734	5624	
9	7220	7062	6905	6750	6603	6457	6315	6181	6051	5925	5803	5687	
10	7316	7162	7006	6850	6696	6551	6406	6266	6132	6003	5878	5757	
11	7410	7259	7106	6952	6797	6645	6500	6357	6217	6085	5957	5833	
12	7507	7356	7206	7055	6901	6748	6597	6453	6311	6173	6042	5915	
13	7606	7453	7303	7154	7004	6852	6700	6550	6408	6267	6130	6000	
14	7703	7550	7398	7249	7102	6953	6802	6651	6502	6361	6221	6085	
15	7802	7648	7496	7345	7198	7052	6904	6754	6605	6457	6317	6178	
16	7902	7753	7600	7449	7299	7153	7007	6861	6712	6564	6417	6278	
17	7999	7850	7702	7550	7400	7251	7106	6962	6817	6669	6522	6376	
18	8077	7933	7785	7639	7488	7340	7192	7049	6906	6762	6615	6470	
19	8122	7980	7839	7693	7549	7400	7254	7109	6967	6826	6684	6540	
20	8136	7997	7858	7719	7576	7434	7289	7145	7002	6863	6724	6585	
21	8119	7992	7856	7720	7584	7444	7305	7163	7022	6882	6746	6610	
22	8082	7968	7844	7711	7578	7445	7308	7172	7033	6895	6758	6625	
23	8068	7938	7827	7706	7575	7445	7315	7180	7048	6911	6777	6643	
24	8013	7902	7775	7666	7548	7421	7294	7167	7036	6907	6773	6642	
25	7991	7836	7729	7605	7500	7385	7260	7137	7013	6886	6760	6630	
26	7489	7845	7691	7586	7465	7362	7249	7128	7007	6886	6761	6638	
27	7751	7372	7226	7573	7470	7351	7250	7140	7020	6902	6783	6661	
28	7562	7642	7265	7619	7466	7365	7247	7149	7040	6922	6806	6689	
29	7472	7455	7537	7161	7514	7362	7263	7147	7050	6943	6827	6713	
30	7624	7381	7365	7448	7073	7426	7273	7176	7062	6966	6861	6746	
31	7893	7547	7306	7290	7375	7001	7353	7201	7105	6992	6897	6793	
32	7965	7820	7477	7238	7224	7309	6936	7287	7135	7040	6928	6835	
33	8164	7891	7748	7408	7171	7158	7244	6872	7222	7070	6977	6866	
34	8096	8093	7822	7681	7344	7109	7096	7184	6812	7162	7010	6918	
35	8410	8029	8028	7759	7620	7285	7052	7040	7128	6757	7106	6955	
36	8381	8347	7968	7968	7701	7564	7231	7000	6989	7077	6707	7056	
37	8752	8315	8283	7906	7908	7642	7508	7177	6948	6937	7026	6656	
38	8553	8682	8247	8217	7842	7846	7582	7449	7121	6893	6883	6973	
39	8303	8488	8617	8184	8156	7783	7788	7525	7394	7068	6843	6833	
40	8415	8246	8430	8560	8129	8103	7731	7737	7476	7347	7023	6799	
41	8573	8363	8195	8379	8509	8080	8055	7685	7692	7432	7304	6982	
42	8130	8523	8313	8146	8330	8460	8032	8009	7640	7649	7390	7264	
43	8408	8084	8476	8267	8101	8285	8415	7989	7966	7599	7609	7351	
44	8591	8368	8044	8437	8228	8063	8246	8377	7951	7930	7564	7575	
45	9032	8554	8333	8010	8402	8194	8029	8213	8344	7919	7899	7534	
46	8974	9000	8523	8303	7981	8373	8166	8001	8184	8315	7892	7873	
47	9695	8943	8970	8495	8276	7954	8346	8139	7975	8158	8289	7867	
48	10542	9665	8915	8942	8469	8251	7930	8322	8115	7952	8135	8266	
49	11424	10508	9634	8887	8915	8443	8226	7906	8297	8091	7928	8111	
50	8094	11382	10467	9597	8852	8882	8411	8195	7876	8267	8062	7899	
51	8963	8057	11337	10423	9557	8815	8845	8376	8162	7844	8234	8030	
52	8943	8927	8021	11293	10381	9518	8779	8811	8343	8130	7813	8203	
53	9169	8907	8892	7986	11252	10341	9482	8745	8778	8312	8100	7784	
54	8845	9131	8869	8856	7951	11209	10299	9443	8710	8743	8279	8069	
55	9111	8807	9092	8832	8819	7915	11165	10257	9406	8675	8709	8247	
56	9150	9072	8770	9055	8796	8784	7882	11123	10217	9369	8641	8676	
57	9330	9108	9031	8730	9015	8757	8746	7846	11078	10174	9330	8605	
58	9354	9280	9059	8983	8684	8968	8711	8702	7803	11025	10123	9283	
59	9189	9297	9224	9004	8930	8632	8917	8661	8653	7755	10967	10067	
60	8928	9127	9235	9162	8944	8872	8576	8860	8605	8599	7703	10903	

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	9052	8860	9059	9167	9096	8880	8809	8514	8798	8545	8541	7647
62	9061	8983	8794	8992	9100	9030	8816	8746	8454	8737	8486	8483
63	8882	8989	8913	8725	8923	9031	8961	8749	8681	8391	8674	8424
64	8787	8804	8911	8836	8650	8848	8956	8888	8678	8611	8323	8606
65	8638	8701	8719	8826	8753	8568	8766	8873	8807	8599	8535	8249
66	8805	8549	8612	8631	8738	8666	8484	8681	8789	8724	8519	8456
67	8796	8715	8462	8526	8545	8653	8583	8403	8599	8707	8643	8441
68	8585	8697	8618	8369	8434	8454	8562	8493	8316	8512	8619	8558
69	8606	8471	8583	8507	8262	8327	8349	8457	8390	8216	8411	8519
70	8834	8478	8346	8459	8386	8145	8211	8233	8342	8277	8106	8300
71	8603	8691	8341	8213	8326	8255	8019	8087	8110	8218	8156	7988
72	8910	8445	8535	8192	8068	8182	8114	7883	7952	7976	8085	8026
73	9086	8742	8288	8379	8044	7924	8039	7974	7748	7818	7843	7952
74	8712	8907	8572	8129	8221	7895	7779	7894	7832	7612	7683	7710
75	8473	8516	8711	8386	7954	8048	7730	7619	7734	7677	7462	7534
76	7813	8256	8302	8496	8181	7762	7857	7549	7443	7559	7505	7298
77	7855	7585	8021	8068	8261	7957	7552	7649	7351	7251	7367	7317
78	7439	7610	7351	7778	7827	8018	7727	7336	7435	7148	7054	7170
79	6856	7183	7352	7106	7524	7574	7764	7485	7110	7210	6935	6846
80	6891	6588	6908	7075	6841	7249	7301	7489	7225	6866	6967	6704
81	6287	6590	6303	6615	6780	6559	6956	7010	7196	6946	6604	6707
82	5693	5983	6277	6008	6310	6473	6266	6651	6708	6891	6656	6332
83	5131	5390	5671	5955	5704	5996	6156	5964	6335	6395	6574	6355
84	4932	4813	5062	5330	5603	5371	5653	5809	5632	5989	6050	6226
85	4353	4591	4485	4722	4978	5238	5027	5296	5448	5287	5628	5691
86	3926	4025	4251	4158	4383	4626	4874	4682	4939	5087	4942	5266
87	3386	3596	3692	3905	3824	4036	4266	4500	4329	4572	4714	4585
88	3023	3065	3261	3353	3551	3483	3682	3896	4116	3965	4193	4330
89	2737	2700	2743	2922	3010	3193	3137	3320	3520	3724	3592	3804
90	2053	2407	2379	2421	2584	2666	2833	2787	2956	3138	3326	3213
91	1834	1775	2085	2065	2105	2251	2327	2477	2442	2594	2758	2928
92	1298	1556	1509	1777	1763	1801	1930	1999	2132	2105	2240	2387
93	1141	1080	1297	1261	1488	1479	1515	1626	1688	1804	1785	1903
94	851	929	881	1061	1034	1222	1218	1250	1345	1399	1498	1485
95	678	676	740	704	850	830	984	983	1011	1090	1136	1220
96	448	525	526	577	550	666	652	775	776	800	865	903
97	321	338	398	399	439	420	509	500	596	598	618	670
98	187	235	248	293	295	325	312	379	373	446	448	464
99	151	132	167	177	209	211	233	224	274	270	323	326
100	90	103	91	115	122	144	146	162	156	191	189	227
101	50	59	68	60	76	81	96	98	108	105	128	127
102	31	32	38	43	38	49	52	62	63	70	68	83
103	14	19	20	23	27	24	30	32	39	39	44	43
104	8	8	11	12	14	16	14	18	19	23	24	27
105	4	5	5	6	7	8	9	8	11	11	14	14
106	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	8
107	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4
108	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
109	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Gjithsej	798197	794652	791417	788433	785596	782774	779897	776886	773712	770354	766803	763064
0	11064	10881	10688	10522	10349	10166	9986	9805	9620	9436	9248	9062
1	11199	11005	10826	10638	10475	10305	10124	9945	9765	9581	9398	9211
2	11087	11082	10895	10722	10539	10381	10213	10035	9858	9680	9497	9316
3	11092	10958	10960	10778	10612	10433	10278	10113	9936	9761	9585	9405
4	11303	10968	10841	10848	10672	10509	10334	10181	10018	9844	9671	9496
5	11091	11192	10864	10743	10754	10580	10421	10248	10097	9935	9763	9591
6	11650	10983	11091	10770	10653	10667	10495	10338	10167	10017	9857	9686
7	11905	11540	10882	10996	10680	10567	10582	10412	10257	10087	9939	9780
8	11990	11801	11444	10795	10914	10602	10491	10506	10338	10184	10015	9868
9	12228	11891	11709	11360	10716	10839	10530	10421	10437	10269	10116	9948
10	12230	12131	11801	11626	11283	10644	10770	10463	10355	10371	10204	10052
11	12643	12132	12041	11716	11546	11208	10574	10702	10396	10290	10306	10139
12	12683	12536	12032	11948	11629	11463	11130	10499	10629	10325	10220	10236
13	13045	12580	12441	11945	11866	11551	11389	11059	10432	10563	10261	10156
14	12518	12948	12491	12358	11867	11792	11481	11321	10994	10369	10502	10201
15	12671	12427	12862	12410	12283	11796	11724	11415	11258	10933	10311	10445
16	12597	12590	12351	12790	12342	12219	11735	11666	11358	11203	10881	10260
17	12786	12504	12503	12269	12711	12267	12147	11667	11599	11294	11140	10820
18	12496	12646	12374	12381	12152	12598	12158	12043	11566	11502	11199	11048
19	12400	12312	12474	12213	12229	12007	12456	12020	11910	11438	11377	11078
20	12129	12130	12058	12233	11984	12010	11794	12245	11814	11710	11245	11189
21	12341	11790	11814	11757	11944	11706	11741	11529	11982	11556	11460	11002
22	12440	11979	11458	11501	11456	11652	11422	11464	11254	11708	11286	11199
23	13019	12050	11626	11131	11190	11153	11354	11130	11177	10969	11423	11007
24	14013	12584	11668	11279	10806	10877	10845	11050	10830	10882	10676	11130
25	14979	13569	12203	11330	10969	10514	10593	10564	10770	10554	10609	10404
26	11102	14579	13197	11882	11044	10703	10261	10345	10316	10524	10310	10368
27	11554	10770	14235	12878	11603	10792	10466	10033	10119	10091	10298	10087
28	11444	11285	10507	13960	12619	11375	10583	10269	9841	9930	9901	10108
29	11590	11183	11048	10274	13713	12383	11164	10388	10083	9660	9751	9721
30	11340	11346	10958	10841	10067	13492	12170	10971	10209	9912	9494	9585
31	10987	11122	11142	10769	10665	9890	13298	11981	10800	10049	9758	9345
32	11130	10779	10926	10957	10595	10501	9722	13114	11799	10635	9895	9611
33	11125	10929	10592	10749	10788	10434	10348	9564	12939	11627	10478	9749
34	10809	10931	10749	10424	10587	10632	10284	10203	9414	12772	11462	10328
35	10845	10620	10752	10581	10266	10433	10481	10137	10061	9267	12608	11300
36	10346	10681	10465	10606	10443	10133	10303	10352	10012	9940	9140	12466
37	10591	10202	10546	10337	10483	10326	10021	10191	10242	9903	9835	9031
38	10677	10446	10068	10418	10214	10364	10211	9909	10080	10131	9795	9729
39	10303	10532	10310	9941	10295	10095	10248	10097	9798	9969	10021	9687
40	10352	10170	10406	10193	9830	10187	9989	10144	9995	9698	9869	9921
41	10322	10230	10055	10296	10089	9731	10090	9893	10049	9902	9606	9777
42	10299	10195	10109	9941	10185	9983	9629	9988	9793	9949	9803	9509
43	10353	10178	10081	10002	9837	10085	9886	9535	9894	9699	9855	9711
44	10449	10235	10068	9977	9903	9742	9991	9794	9445	9805	9610	9767
45	10218	10330	10123	9962	9876	9806	9647	9897	9703	9356	9715	9521
46	10130	10114	10231	10030	9874	9791	9723	9566	9816	9624	9279	9638
47	9818	10031	10018	10140	9942	9790	9710	9644	9489	9738	9548	9205
48	9798	9724	9939	9930	10054	9860	9711	9632	9568	9414	9664	9475
49	10209	9714	9645	9862	9855	9980	9789	9642	9565	9502	9349	9599
50	10433	10119	9631	9566	9784	9779	9905	9716	9571	9496	9434	9283
51	10058	10344	10036	9555	9492	9711	9707	9834	9647	9504	9430	9370
52	9673	9975	10263	9959	9483	9422	9642	9639	9767	9582	9440	9367
53	9522	9593	9895	10184	9885	9413	9354	9574	9572	9700	9517	9377
54	9395	9440	9513	9815	10104	9809	9342	9285	9505	9503	9632	9450
55	8856	9312	9359	9433	9735	10024	9733	9271	9215	9435	9434	9563
56	9232	8771	9226	9275	9350	9652	9940	9653	9195	9141	9360	9361
57	8913	9137	8682	9137	9186	9263	9564	9852	9568	9115	9063	9282
58	8662	8821	9046	8596	9049	9100	9178	9477	9765	9484	9037	8987
59	8303	8567	8727	8952	8508	8959	9011	9089	9388	9674	9398	8955
60	8811	8201	8466	8626	8851	8414	8862	8915	8994	9291	9577	9304

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
61	8342	8696	8096	8360	8520	8745	8314	8760	8814	8893	9189	9474
62	8009	8227	8579	7988	8252	8412	8636	8212	8655	8710	8790	9084
63	7770	7891	8109	8459	7878	8141	8301	8525	8108	8547	8603	8685
64	7572	7646	7768	7985	8333	7762	8025	8184	8408	7997	8434	8491
65	7772	7436	7513	7636	7852	8198	7637	7898	8058	8280	7877	8310
66	6906	7618	7291	7370	7494	7709	8052	7502	7762	7921	8143	7747
67	7144	6757	7459	7141	7222	7346	7559	7900	7361	7619	7778	7999
68	5919	6984	6606	7299	6990	7072	7196	7408	7745	7219	7475	7633
69	6411	5770	6816	6448	7129	6829	6913	7038	7248	7581	7067	7322
70	5944	6230	5608	6632	6275	6944	6654	6739	6863	7071	7401	6900
71	5884	5757	6041	5437	6439	6093	6749	6469	6555	6679	6885	7210
72	5135	5680	5560	5840	5258	6234	5900	6542	6272	6359	6483	6687
73	4658	4938	5468	5356	5632	5070	6021	5699	6325	6066	6155	6278
74	3666	4469	4741	5255	5151	5422	4882	5805	5496	6106	5859	5948
75	4105	3497	4270	4533	5031	4934	5199	4683	5576	5280	5873	5638
76	3562	3901	3323	4066	4319	4800	4710	4969	4477	5338	5058	5632
77	3031	3364	3690	3145	3855	4098	4560	4478	4730	4263	5091	4825
78	3058	2842	3160	3472	2960	3635	3869	4310	4236	4480	4040	4833
79	2386	2854	2655	2957	3255	2776	3416	3639	4059	3993	4230	3816
80	2365	2211	2650	2468	2754	3036	2591	3194	3406	3805	3748	3975
81	2062	2177	2038	2448	2284	2552	2818	2407	2973	3174	3552	3502
82	1810	1880	1989	1865	2246	2097	2348	2597	2221	2748	2939	3293
83	1597	1634	1702	1804	1694	2045	1913	2145	2378	2036	2524	2703
84	1167	1427	1464	1528	1623	1527	1848	1731	1945	2160	1852	2301
85	1233	1029	1263	1298	1358	1446	1363	1654	1551	1747	1945	1670
86	817	1077	901	1109	1143	1198	1280	1208	1469	1381	1559	1740
87	688	705	932	782	964	996	1047	1121	1061	1293	1219	1379
88	565	584	600	796	670	828	858	905	971	921	1125	1063
89	433	472	489	504	671	566	702	730	771	829	789	967
90	307	355	388	404	418	557	472	587	611	648	699	667
91	214	247	286	314	328	340	456	387	483	504	536	580
92	144	169	195	227	250	262	273	366	312	390	409	436
93	95	111	130	152	177	196	205	215	289	247	310	326
94	62	72	84	99	115	135	150	158	166	224	192	242
95	47	46	53	62	73	86	101	113	119	125	170	146
96	35	33	33	38	45	53	63	74	83	88	93	126
97	17	24	23	23	27	32	38	45	53	59	63	67
98	7	11	16	16	16	18	22	26	31	37	42	44
99	5	4	7	11	11	11	12	15	18	21	25	28
100	1	3	3	5	7	7	7	8	10	12	14	16
101	1	1	2	2	3	4	4	4	5	6	7	9
102	2	0	0	1	1	2	3	3	3	3	4	4
103	1	1	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2
104	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MESHKUJ

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA		VITI											
		2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
MESHKUJ	Gjithsej	759147	755059	750804	746391	741824	737092	732210	727182	722013	716708	711283	705744
	0	8878	8697	8518	8338	8155	7972	7792	7621	7452	7287	7131	6980
	1	9026	8842	8662	8484	8304	8122	7940	7761	7590	7422	7258	7103
	2	9131	8948	8765	8587	8411	8233	8052	7872	7695	7526	7359	7197
	3	9226	9043	8861	8681	8505	8330	8154	7976	7798	7622	7455	7289
	4	9318	9141	8959	8780	8601	8427	8254	8080	7903	7727	7553	7387
	5	9418	9241	9066	8886	8708	8531	8358	8187	8014	7839	7665	7492
	6	9516	9344	9169	8995	8817	8640	8465	8294	8124	7953	7779	7606
	7	9610	9441	9271	9097	8925	8748	8573	8399	8230	8061	7892	7719
	8	9710	9542	9374	9206	9033	8862	8686	8513	8340	8172	8005	7836
	9	9802	9646	9478	9312	9145	8973	8803	8629	8457	8286	8118	7953
	10	9885	9740	9585	9418	9253	9087	8917	8748	8575	8404	8234	8068
	11	9988	9823	9679	9524	9359	9195	9030	8861	8693	8521	8351	8182
	12	10070	9920	9756	9613	9460	9296	9133	8969	8801	8635	8464	8295
	13	10172	10007	9858	9695	9553	9400	9237	9075	8913	8746	8581	8411
	14	10097	10114	9949	9801	9638	9497	9346	9184	9023	8861	8695	8531
	15	10145	10042	10058	9894	9747	9585	9445	9294	9133	8973	8813	8648
	16	10396	10097	9994	10011	9846	9700	9539	9400	9250	9089	8930	8770
	17	10203	10339	10042	9940	9956	9792	9647	9487	9348	9199	9040	8881
	18	10731	10117	10256	9960	9859	9876	9712	9568	9409	9272	9124	8966
	19	10930	10618	10009	10150	9856	9757	9773	9610	9468	9310	9174	9028
	20	10894	10751	10446	9844	9989	9698	9602	9618	9456	9316	9161	9027
	21	10953	10664	10527	10230	9637	9786	9500	9406	9422	9262	9125	8973
	22	10749	10706	10423	10293	10004	9420	9574	9292	9201	9217	9059	8925
	23	10927	10485	10449	10172	10049	9769	9194	9352	9075	8987	9004	8847
	24	10718	10647	10213	10184	9913	9796	9527	8961	9124	8851	8766	8783
	25	10858	10451	10388	9962	9939	9674	9564	9303	8745	8913	8644	8562
	26	10164	10618	10215	10159	9739	9722	9462	9358	9104	8554	8726	8461
	27	10147	9944	10398	9999	9949	9536	9524	9269	9169	8923	8380	8554
	28	9898	9961	9759	10213	9817	9772	9364	9356	9105	9009	8769	8232
	29	9929	9720	9785	9584	10037	9645	9605	9202	9197	8950	8858	8624
	30	9555	9763	9556	9623	9422	9875	9486	9450	9051	9051	8807	8719
	31	9437	9407	9614	9409	9478	9277	9730	9343	9311	8917	8919	8678
	32	9201	9295	9264	9471	9267	9338	9137	9590	9206	9177	8787	8792
	33	9471	9064	9159	9128	9335	9132	9204	9004	9457	9074	9050	8663
	34	9609	9337	8934	9030	8999	9206	9004	9077	8878	9330	8950	8929
	35	10181	9472	9205	8806	8903	8872	9079	8878	8953	8754	9206	8827
	36	11162	10055	9354	9093	8697	8795	8763	8969	8770	8846	8647	9098
	37	12344	11042	9945	9252	8994	8601	8700	8668	8874	8676	8753	8554
	38	8921	12221	10921	9836	9150	8897	8506	8606	8574	8780	8582	8660
	39	9624	8813	12099	10801	9727	9049	8800	8412	8512	8480	8686	8489
	40	9589	9529	8714	11988	10693	9629	8957	8712	8327	8428	8395	8601
	41	9829	9499	9442	8625	11886	10593	9538	8873	8631	8249	8350	8318
	42	9680	9733	9405	9350	8531	11780	10489	9444	8785	8547	8167	8269
	43	9419	9590	9643	9317	9265	8442	11681	10392	9356	8703	8469	8092
	44	9624	9334	9505	9558	9234	9184	8360	11587	10300	9273	8626	8396
	45	9678	9537	9248	9419	9473	9151	9104	8277	11492	10209	9190	8549
	46	9445	9602	9462	9175	9345	9399	9079	9034	8206	11410	10131	9120
	47	9563	9371	9528	9389	9104	9275	9329	9010	8968	8139	11333	10055
	48	9134	9492	9300	9458	9321	9037	9207	9262	8945	8905	8075	11258
	49	9411	9073	9430	9239	9396	9261	8979	9149	9204	8889	8850	8021
	50	9532	9347	9010	9366	9177	9334	9200	8919	9090	9145	8832	8795
	51	9219	9469	9285	8950	9306	9117	9275	9142	8863	9034	9089	8778
	52	9308	9159	9408	9226	8893	9249	9061	9219	9087	8810	8980	9036
	53	9305	9247	9100	9348	9168	8837	9192	9005	9163	9033	8757	8928
	54	9312	9242	9185	9039	9288	9109	8780	9135	8949	9107	8978	8705
	55	9384	9247	9179	9124	8979	9227	9050	8724	9078	8894	9052	8924
	56	9490	9313	9179	9112	9058	8915	9163	8988	8664	9017	8835	8993
	57	9283	9413	9238	9106	9041	8989	8848	9095	8922	8601	8953	8772
	58	9205	9207	9337	9165	9035	8971	8921	8781	9028	8858	8540	8891
59	8907	9125	9128	9259	9089	8961	8899	8850	8713	8959	8791	8476	
60	8867	8821	9039	9043	9174	9007	8882	8822	8774	8639	8885	8719	

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
61	9206	8775	8731	8948	8954	9085	8921	8798	8740	8694	8561	8807
62	9368	9105	8679	8638	8854	8861	8993	8832	8712	8656	8612	8482
63	8977	9260	9001	8583	8543	8759	8768	8900	8742	8625	8571	8529
64	8573	8864	9145	8891	8479	8442	8658	8668	8800	8646	8532	8480
65	8368	8451	8740	9020	8771	8366	8332	8547	8558	8691	8540	8429
66	8176	8235	8319	8606	8884	8641	8244	8212	8426	8439	8573	8425
67	7611	8036	8096	8180	8465	8742	8505	8115	8086	8300	8314	8448
68	7853	7473	7894	7955	8041	8323	8598	8367	7986	7959	8172	8188
69	7479	7697	7327	7744	7806	7892	8172	8445	8220	7848	7824	8036
70	7153	7309	7526	7166	7577	7640	7727	8005	8275	8058	7695	7674
71	6724	6974	7129	7345	6995	7400	7465	7553	7827	8095	7885	7532
72	7007	6536	6783	6937	7151	6811	7212	7277	7366	7637	7902	7700
73	6479	6794	6339	6583	6736	6948	6620	7014	7080	7169	7437	7700
74	6071	6269	6579	6140	6382	6533	6743	6427	6814	6881	6972	7236
75	5728	5851	6045	6349	5928	6166	6316	6524	6220	6599	6669	6760
76	5409	5501	5622	5813	6111	5708	5942	6091	6296	6005	6377	6448
77	5380	5170	5262	5383	5570	5861	5477	5707	5854	6056	5779	6143
78	4582	5116	4919	5012	5132	5314	5598	5234	5459	5604	5803	5541
79	4572	4337	4850	4667	4760	4878	5057	5332	4989	5208	5351	5547
80	3588	4307	4089	4578	4410	4503	4619	4793	5060	4738	4952	5092
81	3720	3361	4040	3840	4305	4151	4243	4358	4527	4785	4484	4692
82	3251	3458	3128	3767	3583	4024	3884	3975	4088	4251	4499	4220
83	3034	2999	3196	2894	3492	3325	3740	3614	3704	3814	3972	4209
84	2468	2775	2748	2933	2660	3215	3065	3454	3342	3430	3537	3688
85	2080	2234	2517	2496	2670	2423	2936	2803	3164	3066	3152	3254
86	1496	1867	2009	2268	2254	2415	2196	2665	2548	2882	2797	2880
87	1542	1328	1661	1792	2027	2017	2166	1973	2399	2298	2604	2532
88	1205	1351	1166	1462	1580	1791	1786	1922	1754	2137	2051	2328
89	915	1040	1168	1012	1271	1376	1564	1563	1685	1541	1881	1809
90	819	777	886	997	865	1089	1183	1346	1349	1457	1335	1634
91	555	683	650	742	838	729	920	1001	1142	1147	1242	1140
92	473	454	560	535	612	693	604	764	834	953	959	1041
93	348	379	365	451	432	496	563	492	624	682	782	789
94	255	273	298	288	357	342	394	448	393	500	548	629
95	185	195	210	230	222	277	266	307	350	308	392	431
96	109	138	146	158	173	168	210	202	234	267	236	301
97	91	79	100	107	116	127	124	155	150	174	199	176
98	47	64	56	71	76	82	91	89	111	108	126	144
99	30	32	44	38	49	53	57	63	62	78	76	88
100	19	20	21	29	26	33	35	38	42	42	52	51
101	10	12	13	14	19	16	21	23	25	28	27	34
102	5	6	7	8	8	12	10	13	14	16	17	17
103	3	3	4	4	5	5	7	6	8	9	9	10
104	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6
105	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
106	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
Gjithsej	700102	694359	688522	682606	676617	670567	664467	658315	652128	645906	639655	633376
0	6834	6693	6559	6434	6313	6200	6092	5988	5889	5792	5696	5603
1	6952	6807	6666	6533	6407	6287	6174	6067	5964	5865	5768	5673
2	7043	6894	6750	6610	6478	6354	6235	6123	6017	5914	5816	5720
3	7129	6976	6829	6686	6548	6417	6295	6177	6066	5961	5859	5762
4	7224	7065	6914	6768	6627	6490	6360	6239	6122	6012	5908	5807
5	7328	7166	7008	6859	6714	6574	6438	6310	6189	6074	5965	5862
6	7434	7272	7111	6955	6807	6663	6524	6390	6262	6142	6028	5920
7	7548	7378	7217	7057	6902	6755	6613	6475	6342	6215	6096	5983
8	7666	7495	7327	7167	7009	6855	6709	6567	6431	6298	6173	6055
9	7785	7616	7446	7279	7120	6963	6810	6666	6525	6389	6258	6133
10	7903	7737	7568	7400	7234	7077	6921	6769	6625	6485	6350	6220
11	8018	7854	7689	7522	7355	7190	7033	6878	6727	6584	6446	6312
12	8128	7964	7802	7638	7472	7306	7142	6987	6833	6683	6541	6404
13	8244	8077	7915	7754	7591	7426	7261	7098	6944	6791	6642	6501
14	8363	8196	8031	7869	7709	7548	7384	7220	7058	6905	6753	6605
15	8485	8317	8152	7987	7827	7667	7507	7344	7181	7020	6868	6717
16	8606	8444	8277	8113	7949	7789	7631	7471	7309	7147	6987	6835
17	8722	8559	8398	8232	8068	7906	7747	7590	7431	7269	7109	6949
18	8809	8651	8489	8330	8165	8003	7842	7684	7528	7371	7211	7052
19	8871	8716	8560	8400	8242	8079	7919	7759	7604	7449	7294	7136
20	8883	8729	8576	8423	8265	8110	7950	7792	7636	7483	7331	7178
21	8842	8701	8550	8401	8251	8097	7945	7789	7634	7481	7332	7183
22	8777	8649	8511	8364	8218	8071	7921	7773	7620	7469	7320	7174
23	8718	8572	8448	8314	8170	8028	7885	7738	7594	7445	7298	7152
24	8629	8503	8361	8240	8109	7969	7831	7692	7549	7408	7263	7120
25	8579	8426	8303	8165	8047	7919	7782	7647	7512	7373	7235	7094
26	8381	8398	8247	8127	7991	7876	7751	7617	7485	7352	7216	7082
27	8293	8215	8232	8083	7965	7832	7719	7596	7465	7336	7206	7072
28	8409	8151	8075	8092	7943	7828	7697	7586	7466	7337	7209	7082
29	8092	8272	8017	7942	7959	7812	7699	7569	7460	7342	7215	7090
30	8489	7963	8145	7892	7820	7836	7690	7579	7451	7344	7227	7102
31	8594	8369	7847	8031	7781	7709	7725	7581	7471	7345	7240	7125
32	8554	8473	8252	7734	7921	7673	7603	7619	7475	7368	7244	7140
33	8671	8436	8357	8141	7627	7816	7570	7501	7518	7375	7269	7146
34	8545	8556	8323	8247	8035	7525	7716	7472	7404	7421	7279	7175
35	8809	8429	8443	8213	8139	7931	7425	7617	7375	7309	7326	7185
36	8722	8707	8330	8345	8117	8046	7841	7339	7533	7292	7227	7244
37	9005	8630	8618	8243	8261	8035	7966	7763	7264	7459	7220	7156
38	8462	8913	8539	8529	8157	8177	7952	7885	7686	7190	7386	7148
39	8568	8371	8821	8449	8441	8072	8093	7871	7806	7609	7116	7314
40	8405	8485	8288	8738	8367	8362	7995	8018	7797	7734	7540	7049
41	8523	8328	8409	8212	8661	8292	8289	7924	7948	7729	7668	7476
42	8237	8442	8248	8329	8133	8582	8214	8212	7850	7876	7659	7598
43	8194	8162	8367	8173	8256	8059	8508	8142	8142	7781	7809	7593
44	8020	8123	8091	8296	8103	8186	7990	8438	8073	8075	7717	7746
45	8322	7949	8053	8020	8225	8033	8117	7921	8368	8005	8009	7652
46	8483	8259	7888	7992	7959	8164	7973	8057	7862	8309	7946	7952
47	9052	8420	8198	7830	7934	7901	8106	7916	8001	7806	8252	7891
48	9985	8988	8361	8142	7775	7880	7847	8052	7862	7948	7753	8199
49	11194	9924	8933	8310	8093	7728	7833	7801	8006	7817	7903	7709
50	7966	11128	9862	8877	8259	8044	7681	7787	7754	7959	7771	7857
51	8742	7914	11066	9803	8825	8210	7998	7636	7742	7710	7915	7727
52	8726	8692	7865	11007	9748	8775	8164	7954	7594	7700	7669	7873
53	8984	8676	8644	7818	10949	9694	8727	8120	7911	7553	7660	7628
54	8875	8932	8626	8595	7771	10891	9640	8679	8075	7869	7513	7620
55	8653	8823	8880	8577	8546	7725	10833	9588	8632	8032	7827	7474
56	8867	8598	8768	8826	8524	8495	7677	10772	9532	8582	7986	7784
57	8931	8806	8540	8710	8768	8469	8442	7626	10707	9473	8530	7938
58	8711	8870	8747	8483	8653	8712	8415	8389	7577	10645	9416	8479
59	8826	8649	8807	8686	8424	8594	8654	8359	8335	7526	10580	9358
60	8407	8756	8581	8740	8621	8361	8532	8592	8300	8277	7473	10510

Tab. 8: Popullsia e parashikuar sipas moshës njëvjeçare dhe gjinisë, 2025-2060 (varianti i lartë)

(vazhdim)

MOSHA	VITI											
	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
61	8644	8336	8683	8510	8670	8552	8296	8466	8527	8238	8217	7417
62	8727	8567	8262	8609	8438	8597	8482	8229	8399	8461	8175	8155
63	8401	8646	8488	8187	8533	8364	8524	8411	8160	8331	8393	8111
64	8440	8315	8559	8404	8107	8451	8286	8445	8335	8087	8258	8321
65	8380	8342	8220	8463	8311	8019	8361	8198	8358	8250	8006	8177
66	8318	8271	8236	8116	8359	8210	7922	8263	8103	8263	8157	7918
67	8305	8201	8157	8124	8007	8249	8104	7821	8160	8003	8164	8061
68	8323	8184	8083	8041	8011	7898	8139	7997	7719	8057	7903	8063
69	8055	8190	8054	7958	7919	7891	7781	8021	7884	7611	7946	7796
70	7885	7906	8041	7910	7818	7782	7757	7651	7890	7757	7490	7823
71	7515	7725	7747	7883	7757	7669	7637	7615	7512	7750	7621	7360
72	7358	7344	7553	7577	7713	7593	7509	7480	7461	7363	7600	7475
73	7506	7175	7165	7372	7399	7535	7420	7341	7315	7300	7206	7441
74	7496	7310	6991	6984	7190	7219	7356	7246	7172	7150	7138	7049
75	7020	7277	7100	6793	6790	6994	7026	7163	7059	6990	6972	6964
76	6540	6796	7049	6882	6588	6589	6791	6824	6962	6864	6801	6786
77	6215	6308	6560	6809	6651	6370	6375	6575	6611	6748	6657	6599
78	5895	5968	6062	6309	6553	6405	6139	6148	6345	6384	6521	6437
79	5299	5644	5719	5813	6054	6294	6157	5904	5917	6112	6153	6290
80	5284	5052	5386	5462	5556	5792	6027	5900	5662	5679	5871	5915
81	4830	5017	4801	5124	5200	5295	5525	5754	5638	5415	5436	5624
82	4422	4557	4739	4539	4850	4927	5022	5245	5468	5362	5155	5179
83	3953	4147	4279	4455	4271	4569	4647	4741	4957	5174	5078	4886
84	3914	3680	3866	3994	4164	3996	4281	4358	4452	4660	4869	4785
85	3399	3613	3401	3578	3701	3864	3713	3983	4060	4152	4352	4553
86	2979	3116	3318	3127	3295	3413	3569	3433	3688	3765	3855	4045
87	2611	2705	2835	3023	2854	3011	3124	3271	3152	3390	3466	3554
88	2267	2343	2432	2552	2726	2578	2725	2831	2969	2865	3086	3159
89	2057	2008	2078	2161	2272	2431	2302	2437	2537	2664	2575	2778
90	1574	1794	1754	1819	1895	1996	2139	2030	2153	2244	2361	2285
91	1398	1350	1542	1510	1570	1638	1728	1856	1764	1874	1957	2062
92	958	1177	1139	1304	1280	1332	1393	1473	1584	1509	1606	1680
93	858	791	974	945	1083	1066	1112	1165	1234	1330	1269	1352
94	636	694	642	792	769	884	871	911	956	1015	1096	1047
95	497	503	550	510	630	614	707	698	731	769	818	885
96	332	383	389	426	396	491	479	552	547	574	605	644
97	225	249	288	293	322	300	372	364	421	417	439	464
98	128	164	182	211	215	237	221	275	269	312	310	326
99	102	90	116	129	149	153	168	157	196	193	224	223
100	60	69	61	79	88	102	105	116	108	135	133	155
101	33	39	45	40	52	58	68	69	77	72	90	89
102	22	21	25	29	25	33	37	43	44	49	46	57
103	10	13	13	15	17	16	20	23	26	27	30	28
104	6	6	8	8	9	10	9	12	13	16	16	18
105	3	4	3	4	4	5	6	5	7	8	9	9
106	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5
107	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
108	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Adresa:

AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS

Rr. "Zenel Salihu", nr. 4, 10000 Prishtinë

Telefoni:

+383 (0) 38 200 31 129

Drejtori Ekzekutiv:

+383 (0) 38 200 31 112

Fax:

+383 (0) 38 235 033

E-mail:

infoask@rks-gov.net

Ueb-faqe:

<http://ask.rks-gov.net>

**Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK) është
institucioni qendror i Republikës së Kosovës
për prodhimin, zhvillimin dhe shpërndarjen
e statistikave zyrtare cilësore,
në përputhje me standardet profesionale.**

Ne ofrojmë të dhëna për të kuptuar të tashmen
dhe për të planifikuar të ardhmen.



PËR MË SHUMË INFORMATA

vizitoni uebfaqen tonë:

www.ask.rks-gov.net

NA NDIQNI

