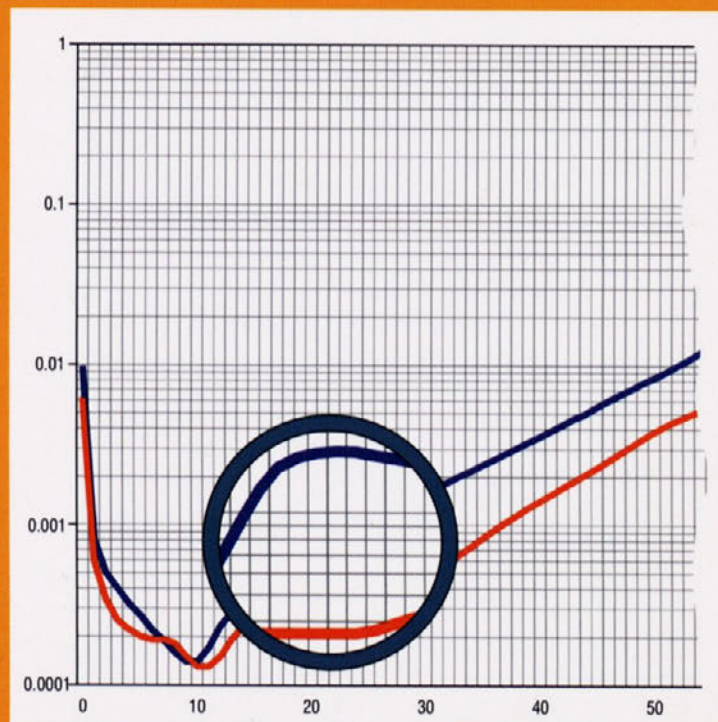




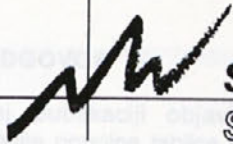
STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

**TABLICE UMRLJIVOSTI
PREBIVALSTVA SLOVENIJE
1980-1982 - 1994-1995**

**LIFE TABLES FOR
THE POPULATION OF SLOVENIA
1980-1982 - 1994-1995**



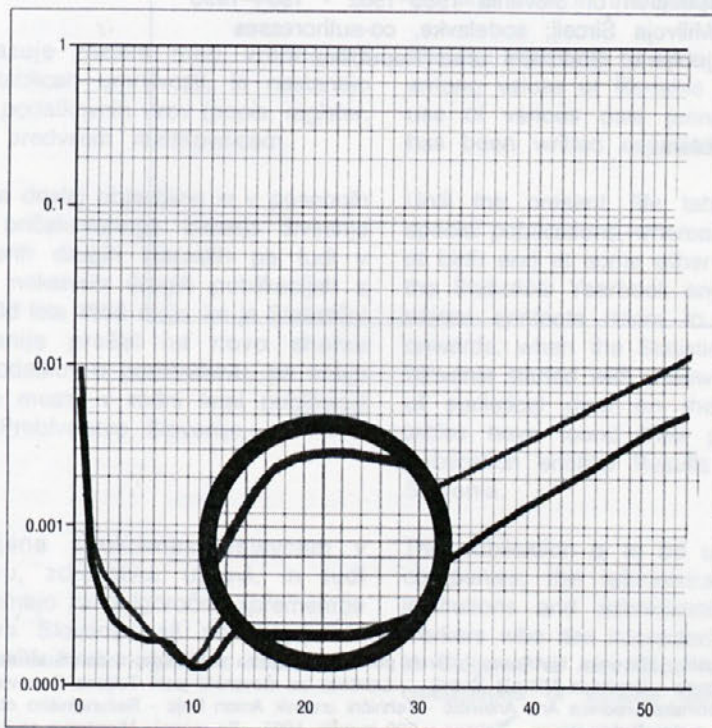
LJUBLJANA, 1997



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

TABLICE UMRLJIVOSTI
PREBIVALSTVA SLOVENIJE
1980-1982 - 1994-1995

LIFE TABLES FOR
THE POPULATION OF SLOVENIA
1980-1982 - 1994-1995



LJUBLJANA, 1997

**AVTORICA
AUTHORESS**

Milivoja Šircelj

**SODELAVKE
CO-AUTHORESSES**Milena Ilič
Marta Arnež
Majda Belec
Blaža CedilnikCIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

314.48(497.4)

ŠIRCELJ, Milivoja

Tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije 1980-1982 - 1994-1995
= Life tables for the population of Slovenia 1980-1982 - 1994-1995
/ avtorica, authoress Milivoja Šircelj; sodelavke, co-authoresses
Milena Ilič ...et al. - Ljubljana: Statistični urad Republike
Slovenije, 1997

Avtorica navedena v kolofonu

ISBN 86-81141-44-9

1. Gl. stv. nasl.

65533696

Izdal in tiskal Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena z navedbo vira**
- Odgovarja direktor Tomaž Banovec - Urednica Milivoja Šircelj - Lektorici za slovenski jezik Tatjana Debevec in Ivanka Zobec - Lektorica za angleški jezik Marina Urbas - Vsebinska urednica Ana Antončič - Tehnični urednik Anton Rojc - Računalniško oblikovanje besedila in tabel Slavka Slokar - Računalniško oblikovanje grafov Dušan Weiss - Tiskano v 300 izvodih, 1997 - Po mnenju Ministrstva za kulturo Republike Slovenije, št. 415-150/92 mb z dne 31. 3. 1992, se plačuje 5-odstotni davek od prometa proizvodov po 1. odstavku tarifne številke 3 Tarife prometnega davka - Informacije daje INDOK, tel.: 061/216-951, 061/125-53-22 int. 215 - faks 061/216-932 - E-mail: indok@stat.sigov.mail.si. - <http://www.sigov.si/zrs>.

Prepared, printed and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12, Slovenia - **This data can be used, in whole or in part, provided the source is acknowledged** - Director Tomaž Banovec - Editor Milivoja Šircelj - Language Editors for the Slovenian language Tatjana Debevec and Ivanka Zobec - Language Editor for the English language Marina Urbas - Technical Editor Anton Rojc - Computer layout design Slavka Slokar - Computer graphic design Dušan Weiss - Circulation 300 copies, 1997 - In the opinion of the Ministry of Culture of the Republic of Slovenia, No. 415-150/92 mb of 31 March 1992 a 5-percent tax shall be paid - Information is given by the Information and Documentation Center of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, telephone: +386-61-21-69-51, +386-61-12-55-322 extension 215 - E-mail: indok@stat.sigov.mail.si. - <http://www.sigov.si/zrs>.

PREGOVOR

V tej publikaciji objavlja Statistični Urad Republike Slovenije popolne tablice umrljivosti za obdobja 1980-1982 (ponatis), 1990-1992 in 1993-1995, skrajšane približne tablice umrljivosti za obdobje od 1981-1982 do 1994-1995 ter skrajšane približne tablice umrljivosti za majhne teritorialne enote za obdobja 1979-1983 in 1989-1993. Vsebinsko pomeni nadaljevanje publikacije Tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije, ki jo je statistični urad izdal leta 1987 in v kateri so bile objavljene vse dotlej natisnjene popolne tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije.

V primerjavi s publikacijo, ki je izšla pred desetimi leti, je sedanja vsebinsko bogatejša. Sestavlja jo šest poglavij in dodatek. V prvem je opisana metodologija izdelave tablic, v drugem pa razvoj umrljivosti v Sloveniji v zadnjih šestdesetih letih. Največ pozornosti je namenjena razvoju umrljivosti po letu 1990 in regionalnim razlikam, ker so nam bile te doslej skoraj nepoznane. Naslednja tri poglavja vsebujejo popolne in skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije ter skrajšane približne tablice umrljivosti za vzhodno in zahodno Slovenijo. Te zadnje smo izdelali, ko smo pripravljali regionalne projekcije prebivalstva in jih tokrat prvič objavljamo.

Zadnje poglavje prikazuje razlike med vrednostmi posameznih funkcij v tablicah umrljivosti, ki nastanejo zaradi uporabe različnih podatkovnih virov (popis, register, ocene). Namenjeno je predvsem raziskovalcem.

Tablice umrljivosti so bile doslej objavljane le v posebnih publikacijah, vrednosti pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu in v nekaterih drugih starostih pa tudi v Statističnem letopisu in nekaterih drugih publikacijah s prebivalstveno vsebino. Od leta 1996 dalje, ko je Statistični urad Republike Slovenije prešel na novo shemo objavljanja statističnih podatkov o prebivalstvu, pa imajo najnovejše tablice svoje mesto v redni letni publikaciji Rezultati raziskovanj - Prebivalstvo Slovenije.

Publikacija je namenjena strokovnim delavcem v zavarovalništvu, sodstvu, zdravstvu, upravi, in tudi raziskovalcem, ki se zanimajo za dolgoročne spremembe v umrljivosti prebivalstva Slovenije ali potrebujejo te podatke za računanje različnih demografskih kazalnikov.

FOREWORD

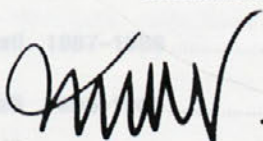
In this publication the Statistical Office of the Republic of Slovenia publishes the complete life tables for the following periods: 1980-1982 (2nd edition), 1990-1992 and 1993-1995, abridged life tables for the period from 1981-1982 to 1994-1995 and abridged life tables for small territorial units for the periods 1979-1983 and 1989-1993. In view of its contents, it is the continuation of the publication Life Tables of the Population of Slovenia, which was published by the Statistical Office in 1987 and comprised all the until then published complete life tables for the population of Slovenia.

In comparison with the publication that was published ten years ago, this one is more comprehensive in its contents. It comprises 6 chapters and an Appendix. The first chapter describes the methodology concerning the elaboration of the tables and the second one deals with mortality in Slovenia in the last 60 years. Most attention is devoted to the development of mortality after the year 1990 and to regional varieties which have been so far almost unknown. The following three chapters comprise the complete life tables for the population of Slovenia, the abridged life tables for the population of Slovenia and the abridged life tables for the east and west Slovenia. The later were elaborated in the framework of preparations for the elaboration of regional population projections and are presented for the first time in this publication.

The last chapter is devoted to the illustration of differences among values of life-table functions which arise due to use of various data (census, register, estimations). It has been written especially for research workers.

Until the present, life tables were published only in special publications, whereas the values of life expectancy at birth and at some other ages were published also in the Statistical Yearbook and in some other publications whose contents refers to the population. From 1996 onwards, when the Statistical Office of the Republic of Slovenia started with a new scheme regarding publishing of statistical data on the population, the latest life tables have found their place in the regular annual publication entitled Results of Surveys - Population of Slovenia.

The publication is to be used by experts in insurance companies, the administration of justice, health care institutions and administration, and also by research workers who are interested in the changes of mortality in Slovenia or else they need them in order to make calculations of various demographic indicators.



Tomaž Banovec
Direktor
Director

STATISTIČNA ZNAMENJA IN OKRAJŠAVE

- ni pojava
- ... ni podatka
- () nepopolni ali ocenjeni podatek
- 0 povprečje
- 1) označitev opombe
- * popravljeni podatek

0,0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote

STATISTICAL SIGNS AND ABBREVIATIONS

- no occurrence of event
- ... data not available
- () incomplete or estimated data
- 0 average
- 1) footnote
- * corrected data

0,0 value not zero but less than 0,5 of unit employed

VSEBINA
CONTENTS

	Stran Page
UVOD	9
INTRODUCTION	
1. ZGODOVINSKI PREGLED TABLIC UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE	11
HISTORICAL OVERVIEW ON LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA	
2. METODOLOGIJA IZDELAVE TABLIC UMRLJIVOSTI	14
METHODOLOGY APPLIED FOR THE CONSTRUCTION OF LIFE TABLES	
2.1 Popolne tablice umrljivosti	16
Complete life tables	
2.2 Skrajšane približne tablice umrljivosti	21
Abridged life tables	
3. KRATEK PREGLED RAZVOJA UMRLJIVOSTI V SLOVENIJI	22
SHORT REVIEW OF MORTALITY DEVELOPMENT IN SLOVENIA	
3.1 Umrljivost v obdobju od 1931–1933 do 1990–1992	22
Mortality in the 1931–1933 - 1990–1992 period	
3.2 Umrljivost po letu 1990	32
Mortality after the year 1990	
3.3 Regionalne razlike	38
Regional differences	
4. POPOLNE TABLICE UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE	47
COMPLETE LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA	
4.1 Popolna tablica umrljivosti 1980–1982	48
Complete life table 1980–1982	
4.2 Popolna tablica umrljivosti 1990–1992	52
Complete life table 1990–1992	
4.3 Popolna tablica umrljivosti 1993–1995	56
Complete life table 1993–1995	
5. SKRAJŠANE PRIBLIŽNE TABLICE UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE	61
ABRIDGED LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA	
5.1 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1981–1982	62
Abridged life table 1981–1982	
5.2 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1982–1983	63
Abridged life table 1982–1983	
5.3 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1983–1984	64
Abridged life table 1983–1984	
5.4 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1984–1985	65
Abridged life table 1984–1985	
5.5 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1985–1986	66
Abridged life table 1985–1986	
5.6 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1986–1987	67
Abridged life table 1986–1987	
5.7 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1987–1988	68
Abridged life table 1987–1988	
5.8 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1988–1989	69
Abridged life table 1988–1989	
5.9 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1989–1990	70
Abridged life table 1989–1990	
5.10 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1990–1991	71
Abridged life table 1990–1991	

	Stran Page
5.11 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1991-1992	72
Abridged life table 1991-1992	
5.12 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1992-1993	73
Abridged life table 1992-1993	
5.13 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1993-1994	74
Abridged life table 1993-1994	
5.14 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1994-1995	75
Abridged life table 1994-1995	
6. SKRAJŠANE PRIBLIŽNE TABLICE UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA VZHODNE IN ZAHODNE SLOVENIJE	77
ABRIDGED LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF WESTERN AND EASTERN SLOVENIA	
6.1 Skrajšana približna tablica umrljivosti, zahodna Slovenija, 1979-1983	78
Abridged life table, western Slovenia, 1979-1983	
6.2 Skrajšana približna tablica umrljivosti, vzhodna Slovenija, 1979-1983	79
Abridged life table, eastern Slovenia, 1979-1983	
6.3 Skrajšana približna tablica umrljivosti, zahodna Slovenija, 1989-1993	80
Abridged life table, western Slovenia, 1989-1993	
6.4 Skrajšana približna tablica umrljivosti, vzhodna Slovenija, 1989-1993	81
Abridged life table, eastern Slovenia, 1989-1993	
7. VPLIV RAZLIČNIH DEFINICIJ PREBIVALSTVA NA VREDNOSTI FUNKCIJ V TABLICAH UMRLJIVOSTI	83
IMPACT OF DIFFERENCES IN THE DEFINITION OF TOTAL POPULATION ON VALUES OF LIFE TABLE FUNCTIONS	
7.1 Metodološka pojasnila in kratka analiza	84
Methodological explanations and short analysis	
7.2 Izvleček iz popolnih tablic umrljivosti prebivalstva Slovenije, 1990-1992, popis - register	85
Abstract from complete life tables for the population of Slovenia, 1990-1992, census - register	
7.3 Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu po občinah Slovenije, 1989-1993, popis - register	87
Life expectancy at birth, communities of Slovenia, 1989-1993, census - register	
DODATEK APPENDIX	
Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin, 1979-1983 in 1989-1993	89
Abridged life tables for the population by communities of Slovenia, 1979-1983 and 1989-1993	

SEZNAM SLIK
LIST OF CHARTS

	Stran Page
Slika 1: Izravnane verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992	28
Chart 1: Smoothed probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992	
Slika 2: Izravnane verjetnosti smrti za ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992	28
Chart 2: Smoothed probabilities of dying for women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992	
Slika 3: Izravnane verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$) in ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1931–1933	29
Chart 3: Smoothed probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), and women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1931–1933	
Slika 4: Izravnane verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$) in ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1990–1992	29
Chart 4: Smoothed probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), and women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1990–1992	
Slika 5: Število živih moških ($l_{x,m}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992	30
Chart 5: Number of men alive at exact age ($l_{x,m}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992	
Slika 6: Število živih žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992	30
Chart 6: Number of women alive at exact age ($l_{x,f}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992	
Slika 7: Število živih moških ($l_{x,m}$), in žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1931–1933	31
Chart 7: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1931–1933	
Slika 8: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1990–1992	31
Chart 8: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1990–1992	
Slika 9: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980–1981 do 1994–1995	34
Chart 9: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$), Slovenia, abridged life tables 1980–1981 - 1994–1995	
Slika 10: Verjetnosti smrti za ženske ($q_{x,f}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980–1981 do 1994–1995	35
Chart 10: Probabilities of dying for women ($q_{x,f}$), Slovenia, abridged life tables 1980–1981 - 1994–1995	
Slika 11: Pričakovano trajanje življenja moških v različnih starostih ($e_{x,m}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980–1981 do 1994–1995	36
Chart 11: Life expectancy for men at different ages ($e_{x,m}$), Slovenia, abridged life tables 1980–1981 - 1994–1995	

Slika 12: Pričakovano trajanje življenja žensk v različnih starostih ($e_{x,t}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980-1981 do 1994-1995	37
Chart 12: Life expectancy for women at different ages ($e_{x,t}$), Slovenia, abridged life tables 1980-1981 - 1994-1995	
Slika 13: Razdelitev Slovenije na upravne enote in razmejitev vzhodne in zahodne Slovenije	40
Chart 13: Administrative division of Slovenia and delimitation between eastern and western Slovenia	
Slika 14: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za moške po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1979-1983	42
Chart 14: Life expectancy at birth (e_0) for men, communities of Slovenia, abridged life tables 1979-1983	
Slika 15: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za ženske po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1979-1983	42
Chart 15: Life expectancy at birth (e_0) for women, communities of Slovenia, abridged life tables 1979-1983	
Slika 16: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za moške po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1989-1993	43
Chart 16: Life expectancy at birth (e_0) for men, communities of Slovenia, abridged life tables 1989-1993	
Slika 17: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za ženske po upravnih enotah Slovenije, 1989-1993	43
Chart 17: Life expectancy at birth (e_0) for women, communities of Slovenia, abridged life tables 1989-1993	
Slika 18: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$) in ženske ($q_{x,t}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1979-1983	44
Chart 18: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$) and women ($q_{x,t}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1979-1983	
Slika 19: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,t}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1979-1983	44
Chart 19: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,t}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1979-1983	
Slika 20: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$) in ženske ($q_{x,t}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1989-1993	45
Chart 20: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$) and women ($q_{x,t}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1989-1993	
Slika 21: Verjetnosti živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,t}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1989-1993	45
Chart 21: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,t}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1989-1993	

UVOD

Prvo popolno tablico umrljivosti za prebivalstvo Slovenije je izdelal dr. Ivo Lah za leta 1931-1933, naslednjo pa dr. Marijan Blejec za leta 1948-1952. Od leta 1960 je popolne tablice umrljivosti za Jugoslavijo ter republike in pokrajini izdeloval Zvezni zavod za statistiko, in sicer vsakih 10 let. Zadnja izdaja se nanaša na leta 1980-1982. Za ista leta jo je za Slovenijo prvič izdelal tudi Statistični urad Republike Slovenije in jo objavil v publikaciji Tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije, Ljubljana 1987. V njej so bile ponatisnjene tudi vse dotlej izdelane popolne tablice za ozemlje Slovenije. Zadnjo popolno tablico umrljivosti je Statistični urad Republike Slovenije izdelal za leta 1990-1992 in jo objavil v Statističnih informacijah št. 246/1994.

Vse doslej objavljene popolne tablice umrljivosti so bile izdelane ob popisu prebivalstva, to je vsakih 10 let. Ta je bil namreč dolgo edini vir dovolj natančnih podatkov o starostno-spolni sestavi prebivalstva. Praznino v medpopisnih obdobjih so zapolnjevale skrajšane približne tablice umrljivosti, izdelane s pomočjo ocenjenega števila prebivalstva po starosti in spolu. Od leta 1960 do 1989 jih je za Jugoslavijo, republike in pokrajini izdeloval Zvezni zavod za statistiko. Ker pa so te tablice od leta 1981 dalje vsebovale nekaj metodoloških napak, je Statistični urad Republike Slovenije pričel izdelovati tudi skrajšane približne tablice umrljivosti za Slovenijo. Tokrat jih prvič objavljamo v celoti.

Leta 1986 je Statistični urad Republike Slovenije pričel redno objavljati podatke o številu prebivalstva Slovenije po starosti in spolu, in sicer iz Centralnega registra prebivalstva. To omogoča pogostejšo izdelavo popolnih tablic umrljivosti. Ker pa za njihovo izdelavo potrebujemo podatke o številu umrlih za tri zaporedna koledarska leta, si bodo tablice sledile v toletnih presledkih. Prva popolna tablica umrljivosti, izdelana s pomočjo podatkov Centralnega registra prebivalstva, se nanaša na leta 1990-1992, druga pa na leta 1993-1995. Obe prav tako prvič objavljamo v tej publikaciji.

Podatki popisa prebivalstva in podatki Centralnega registra prebivalstva se vedno nekoliko razlikujejo, zlasti v nekaterih starostnih skupinah. Zaradi tega so spremembe v vrednostih biometrijskih funkcij v obdobju od 1990-1992 (popis) do 1993-1995 (register) deloma lahko posledica uporabe dveh različnih virov podatkov o številu prebivalstva. Ugotavljanju in interpretaciji teh razlik je namenjeno zadnje poglavje. Zanimivo bo predvsem za tiste, ki se poklicno ukvarjajo s proučevanjem umrljivosti po starosti in spolu. Vsi drugi lahko brez zadržkov uporabljajo popolne tablice, objavljene v četrtem poglavju. Razlika med podatki popisa in registra se namreč v vrednosti največkrat uporabljene funkcije, to je pričakovano trajanje življenja, zelo zmanjša.

INTRODUCTION

The first complete life table for the population of Slovenia was elaborated by dr. Ivo Lah for the years 1931-1933 whereas the subsequent one was elaborated by dr. Marijan Blejec for the years 1948-1952. Since 1960, the complete life tables for Yugoslavia and the republics and autonomous provinces were elaborated once in every ten years by the Federal Statistical Office. The last tables refer to the years 1980-1982. For these same years the Statistical Office of the Republic of Slovenia elaborated the table for Slovenia for the first time as well and published it in a publication entitled Life Tables for the Population of Slovenia, Ljubljana 1987. It comprised a re-print of all the until then elaborated complete life tables for the territory of Slovenia as well. The last complete life table was elaborated by the Statistical Office of the Republic of Slovenia for the years 1990-1992 and was published in the Statistične informacije No. 246/1994.

All the already published complete life tables were elaborated for the years around the population census, i.e. every 10 years. The population census has long represented the only source of enough detailed data on the age-sex structure of population. The vacancy between the census periods was filled in by abridged life tables, elaborated by using the estimated number of population by age and sex. From 1960 to 1989 these were elaborated for Yugoslavia, the republics and provinces by the Federal Statistical Office. Yet, because these tables since 1981 comprised some methodological errors, the Statistical Office of the Republic of Slovenia began to elaborate the abridged life tables for Slovenia as well. It is in this publication that they are published for the first time.

In 1986, the Statistical Office of the Republic of Slovenia started to regularly publish the data on the number of population of Slovenia by age and sex from the Central Population Register. This facilitates more frequent elaboration of complete life tables. But due to the fact that in order to elaborate life tables we require data on the number of deaths for three successive calendar years, the tables shall follow one another in three-year periods. The first complete life table, elaborated upon the data of the Central Population Register, is for years 1990-1992 and the second for years 1993-1995. Both are published for the first time in this publication.

Data of the population census and data of the Central Population Register are always a little different, especially in some age groups. Due to this, the changes in values of life table functions in the period from 1990-1992 (census) until 1993-1995 (register) can to a certain extent be the consequence of using two different data sources regarding the number of total population. A special chapter, i.e. the last one is designated to the establishment and interpretation of these changes. It shall be especially interesting to all those who professionally engage in the studies regarding deaths by age and sex. All the others can, with no restraints attached, make use of the tables, published in the chapter Complete Life Tables. The values of the most

Publikacija vsebuje tudi skrajšane približne tablice umrljivosti za manjše teritorialne enote, in sicer za obdobji 1979-1983 in 1989-1993. Tablice za vzhodno in zahodno Slovenijo so objavljene v petem poglavju, za občine pa v Dodatku. Občine so namreč tako majhne, da dobljene vrednosti lahko uporabljamo le za regionalizacijo ravni umrljivosti, ne moremo pa jih uporabljati za proučevanje umrljivosti v posameznih občinah¹⁾.

Z letom 1995 je Statistični urad Republike Slovenije prešel na novo definicijo prebivalstva Slovenije. Razlika med številom prebivalstva po "novi" in po "stari" definiciji je za Slovenijo majhna (pod 1 %), večja je le za nekatere starostne skupine. Prva skrajšana tablica umrljivosti po novi definiciji bo izdelana za leta 1995-1996, popolna pa za obdobje 1995-1997.

frequently used life table function, i.e. life expectancy, namely do not essentially differ in both tables.

The publication comprises also the abridged life tables for small territorial units, i.e. for the 1979-1983 period and the 1989-1993 period. For the eastern and western part of Slovenia the tables are published in Chapter 5, whereas the tables for communities are published in the Appendix. Namely, the administrative units are so small that the achieved values can be used merely as an instrument to regionalise the mortality levels and cannot be used as a characteristics of the individual administrative unit¹⁾.

In 1995 the Statistical Office of the Republic of Slovenia started using a new definition regarding the total population of Slovenia. The difference between the number of population as per the new definition and the number of population as per the Central Population Register is not large (less than 1%); it is somewhat larger only in view of some age groups. The first abridged life table as per the new definition shall be elaborated in 1997 for the years 1995-1996 and the complete one in 1998 for the period 1995-1997.

1) Upravna teritorialna razdelitev Republike Slovenije, veljavna do 31. 12. 1994.

1) Administrative territorial structure of Slovenia valid until 31. 12. 1994.

1. ZGODOVINSKI PREGLED TABLIC UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE

Prve tablice umrljivosti, v katerih je bilo zajeto tudi prebivalstvo Slovenije, je izdelal Državni statistični zavod na Dunaju leta 1870, nato pa jih je izdeloval vsakih 10 let do razpada Avstro-Ogrske²⁾.

Za kraljevino Jugoslavijo naj bi bile prve tablice umrljivosti izdelane za obdobje 1931-1941. Ker pa je vojna preprečila popis prebivalstva leta 1941 in ker so bili podatki o starosti prebivalstva v južnih predelih Jugoslavije zelo pomanjkljivi in ne nazadnje tudi zato, ker je bilo ob bombardiranju Beograda leta 1941 uničeno osnovno statistično gradivo, je bil ta načrt uresničen le deloma: dr. Ivo Lah je izdelal tablice umrljivosti za prebivalstvo Dravske banovine za leta 1931-1933. "Prvo tablico umrljivosti slovenskega naroda" je avtor izdelal na podlagi podatkov popisa prebivalstva 31. 3. 1931 ter podatkov o živorojenih in umrlih v letih 1931-1933. Surove verjetnosti smrti je zračunal po Becker-Zeunerjevi metodi. Za potrebe zavarovalništva je surove verjetnosti smrti izravnal s Karupovo oskulacijsko formulo, za demografsko analizo umrljivosti pa je uporabil različne analitične metode izravnavanja (Makehamovo formulo po metodi najmanjših kvadratov, Brunsovo metodo in Lexisovo formulo). Tablice so bile večkrat objavljene in so se še po drugi svetovni vojni uporabljale za demografske projekcije in računanje neto stopenj obnavljanja prebivalstva³⁾.

Zunaj sistema socialnega zavarovanja se je s tablicami umrljivosti ukvarjal dr. Fedor Mikić. Objavil je 43 tablic umrljivosti za prebivalstvo Hrvaške, Slavonije, Slovenije ter Bosne in Hercegovine po posameznih mestih, okrajih in naseljih. Tablice je izdelal na podlagi starostne strukture prebivalstva in starostne strukture umrlih. Surovih vrednosti starostno-specifičnih stopenj umrljivosti ni izravnal⁴⁾.

Glavne pobudnice izdelave in uporabnice tablic umrljivosti so bile dolgo časa skoraj izključno zavarovalnice. Šele po drugi svetovni vojni so se začele uporabljati tudi v demografiji, zdravstvu, administraciji, pri načrtovanju družbenega razvoja itd. Ta sprememba je vplivala tudi na obliko tablic: namesto komutativnih števil vsebujejo biometrijske funkcije.

Prvo tablico umrljivosti po drugi svetovni vojni je za prebivalstvo Slovenije izdelal dr. Marijan Blejec, in sicer s podatki popisa prebivalstva 15. 3. 1948 ter številom živorojenih in umrlih v letih 1948-1952⁵⁾. Surove verjetnosti smrti je zračunal po predelani Bokhovi metodi, izravnal pa jih je z drsečo harmonično sredino petih členov za

1. HISTORICAL OVERVIEW OF LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA

The first life tables, which comprised the population of Slovenia as well, were elaborated by the National Statistical Office in Vienna in 1870 and then every ten years until the disintegration of Austro-Hungary²⁾.

For the kingdom of Yugoslavia, the first life tables should have been elaborated for the 1931-1941 period. As the war prevented the implementation of the census in 1941 and the data on age of population in the southern parts of Yugoslavia were incomplete, and also due to the destruction of the basic statistical material during the bombardment of Belgrade in 1941, this plan was implemented only in part: dr. Ivo Lah elaborated life table for the population of the Drava ban's domain for the years 1931-1933. The author elaborated "The First Life Table of the Slovenian Nation" on the basis of the data of the population census on 31. March 1931, the data on live-born children and the data on deaths in the years 1931-1933. The raw probability of dying was calculated by using the Becker-Zeuner method. For the needs of insurance companies he smoothed the raw probabilities of dying by the Karup osculation formula and for the demographic analysis of mortality he used various analytical formulas of smoothing (the Makeham formula as per the method of the least squares, the Bruns method and the Lexis formula). The tables were published a few times and even after World War II they were used for demographic projections and calculations of net reproduction rates³⁾.

Beyond the system of social security, it was dr. Fedor Mikić who engaged in life tables. He published 43 life tables for the population of Croatia, Slavonia, Slovenia, Bosnia and Herzegovina by individual towns, districts and settlements. He elaborated the tables on the basis of age structure of population and the age structure of the deaths. He did not smooth the raw values of age-specific mortality rates⁴⁾.

The main initiative to elaborate and make use of life tables was for a long time on the part of insurance companies. Only after World War II the use of such tables was extended to the fields of demography, health care, administration, planning of the social development, etc. This change is visible in the form of the tables as well: instead of commutative figures they comprise biometric functions.

Following World War II, the first life table for the Slovenian population was elaborated by dr. Marijan Blejec on the basis of data from the population census held on 15 March 1948 and the number of live-born children and the number of the deaths in the years 1948-1952⁵⁾. The raw probabilities of dying were calculated upon the

2) Podrobneje glej "Tablice mortaliteta 1952-1954 za FNRJ i narodne republike" /Life tables 1952-1954 for Yugoslavia and republics/. Savezni zavod za statistiku. Priručnici i dela 4, Beograd 1960.

3) Dr. Ivo Lah: Prva tablica umrljivosti slovenskega naroda /First life table of Slovenian nation/. Slovenčev koledar 1942, Ljubljana 1942.

4) Dr. Fedor Mikić: Tablice redoslijeda umiranja za bivše pokrajine, gradove, srezove i sela u Jugoslaviji, kao i za neke bliže države Balkana i Srednje Europe /Life tables for regions, towns, districts and villages/. Jugoslovenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb 1938, stranice 1-128.

5) Dr. Marijan Blejec: Tablice umrljivosti prebivalstva LR Slovenije 1948-1952 /Life tables for the population of Slovenia/. Zavod za statistiko LR Slovenije, Ljubljana 1955.

starost od 2 do 11 let, s Spenserjevo formulo za starost 12–90 let, za starostni interval 91–104 leta pa je uporabil Gompertz-Makehamovo formulo.

Prve popolne tablice umrljivosti za Jugoslavijo, republike in avtonomni pokrajini je izdelal Zvezni zavod za statistiko leta 1960 pod vodstvom dr. Iva Laha. Nanašajo se na leta 1952–1954. Po enaki metodologiji in v enakem obsegu kot te prve tablice je Zvezni zavod za statistiko izdelal popolne tablice umrljivosti še za leta 1960–1962, 1970–1972 in 1980–1982. Pri tem je uporabil Becker-Zeunerjevo metodo, za izravnavanje surovih verjetnosti smrti pa posebne Karupove formule različne jakosti. Za prebivalce in prebivalke, starejše od 85 let, pa je v tablicah 1970–1972 in 1980–1982 uporabil Gompertz-Makehamovo formulo.

Enako metodo za izdelavo popolnih tablic umrljivosti kot Zvezni zavod za statistiko je uporabil Zavod Republike Slovenije za statistiko, ko je izdelal in leta 1987 objavil Tablico umrljivosti prebivalstva Slovenije 1980–1982⁶⁾. Zato so razlike med obema tablicama minimalne. Tablica, izdelana za leta 1990–1992, se metodološko ne razlikuje od predhodnih⁷⁾.

Za izdelavo popolnih tablic umrljivosti so poleg podatkov o umrlih (dvojna klasifikacija starosti) potrebni še podatki o starostno-spolni sestavi prebivalstva. Slednje so do nedavnega zagotavljali le popisi prebivalstva. Za medpopisna leta je zato Zvezni zavod za statistiko izdeloval in objavjal skrajšane približne tablice umrljivosti. Izdelane so bile s preračunavanjem starostnospecifičnih stopenj umrljivosti v verjetnosti smrti. Starostnospecifične stopnje umrljivosti pa so bile zračunane s pomočjo ocen števila prebivalstva po starosti in spolu Zveznega zavoda za statistiko, vendar pri tem niso bila upoštevana selitvena gibanja. Zato so bile vrednosti starostnospecifičnih stopenj umrljivosti za nekatere mlajše starostne razrede v Sloveniji precenjene.

Prve skrajšane približne tablice umrljivosti je Zvezni zavod za statistiko izdelal za leti 1958–1959, zadnje pa za leti 1988–1989⁸⁾. Tablice, izdelane za obdobje med leti 1982–1983 in 1987–1988, so vsebovale nekaj metodoloških napak⁹⁾. Zato je Zavod Republike Slovenije za statistiko začel izdelovati tudi skrajšane približne tablice umrljivosti, in sicer po enaki metodologiji kot Zvezni zavod za statistiko. Tokrat jih prvič objavljamo.

remodelled Bokh method and he smoothed them by the five-term moving harmonic mean for the ages from 2 to 11 years, by the Spenser formula for the ages 12–90 years and for the age interval 91–104 years he made use of the Gompertz-Makeham formula.

The first complete life tables for Yugoslavia, the republics and autonomous provinces were elaborated by the Federal Statistical Office in 1960 under the supervision of dr. Ivo Lah. These tables refer to the years 1952–1954. Upon the same methodology and in the same extent as for the first tables, the Federal Statistical Office elaborated complete life tables also for the years 1960–1962, 1970–1972 and 1980–1982. They are elaborated upon the Becker-Zeuner method and in order to smooth raw probabilities of dying the special Karup formulas of various strength were used. For residents over 80 years of age, in the 1970–1972 and 1980–1982 tables the Gompertz-Makeham formula was used.

The Statistical Office of the Republic of Slovenia applied the same method for elaboration of complete life table as was used by the Federal Statistical Office when they, i.e. the Slovenian Statistical Office, elaborated and in 1987 published Life Table of the Population of Slovenia 1980–1982⁶⁾. This is why the differences between both tables are so small. The methodology of life table construction, used for the years 1990–1992, is the same as for the previous tables⁷⁾.

In order to elaborate complete life tables, there are, besides data on deaths (a double classification of age), required also data on age-sex structure of the population. The latter was until recently ensured only by population censuses. This is the reason why for the years between the censuses the Federal Statistical Office kept elaborating and publishing abridged life tables. They were elaborated by recalculation of age-specific death rates into the probabilities of death. Age-specific death rates were calculated by using estimates on the number of population by age and sex which did not take into account net migration. This is why the values of age-specific death rates were overvalued for some younger age groups in Slovenia.

The first abridged life tables were elaborated by the Federal Statistical Office for the years 1958–1959 and the last ones for the years 1988–1989⁸⁾. The tables, elaborated for the period between years 1982–1983 and 1987–1988, contained some methodological errors⁹⁾. This is why the Statistical Office of the Republic of Slovenia started to elaborate abridged life tables, namely in compliance with the same methodology as was

6) Mag. Milivoja Šircelj: Tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije /Life tables for the population of Slovenia/, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana 1987.

7) Statistične informacije št. 246 /Rapid reports No. 246/, Zavod Republike Slovenije za statistiko, Ljubljana, 4. oktober 1994.

8) Skrajšane aproksimativne tablice mortaliteta i strukture realnog, stacionarnog i stabilnog stanovništva u 1989. godini za SFR Jugoslaviju, socijalističke republike i socijalističke autonomne pokrajine 1988/89 /Abridged life tables, stable and stationary population of Yugoslavia and republics/, Stanovništvo 32, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1991.

9) Mag. Milivoja Šircelj in Marta Zupančič: Kvaliteta podataka o smrtnosti stanovništva /The quality of data on mortality/, Statističar, godina XI, broj 14, Beograd, november 1989.

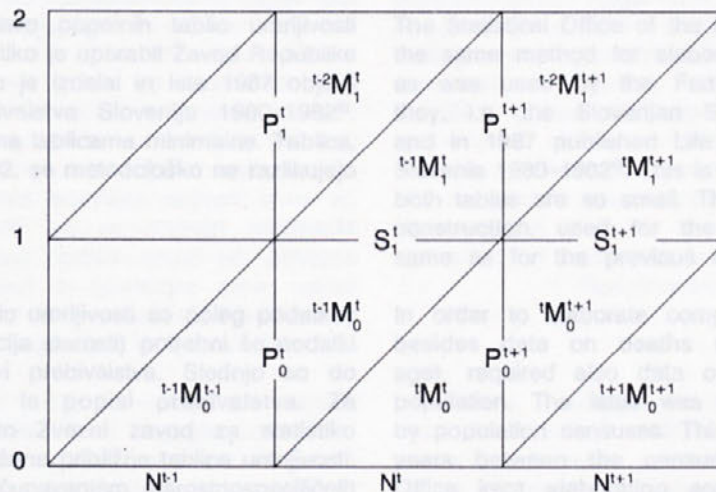
2. METODOLOGIJA IZDELAVE TABLIC UMRLJIVOSTI

Tablice umrljivosti prikazujejo izumiranje ene ali več generacij ljudi. Generacija je lahko dejanska ali namišljena. Če spremljamo izumiranje dejanske generacije, lahko izdelamo tablice šele po preteku 100 let. Take tablice imajo predvsem zgodovinsko vrednost. Zato za sedanost izdelujemo letne (koledarske) tablice umrljivosti. Iz njih razberemo, kakšna bi bila umrljivost umišljene generacije 100 000 oseb, če bi umirala tako, kot je umiralo 100 različnih generacij v določenem obdobju na določenem ozemlju. Taka zamenjava vzdolžnega pristopa s prečnim je za umrljivost sprejemljiva zato, ker umrljivost v določenem koledarskem letu ni bistveno odvisna od umrljivosti v preteklih letih in ker intenzivnost umiranja ne more preseči vrednosti 1.

Verjetnost smrti

Verjetnost smrti q_x je osnovna funkcija v tablicah umrljivosti. Iz nje so izvedene vse preostale funkcije. Verjetnost smrti pokaže, kolikšna je verjetnost, da nekdo, ki je star natančno x let (ki je dočakal x -ti rojstni dan v določenem koledarskem letu), umre, še preden doseže starost natančno $x+1$ leto. Najlažje jo definiramo z uporabo demografske mreže.

Skica 1: Demografska mreža s podatki o živorojenih in o umrlih po starosti, letu smrti in letu rojstva



Legenda:

t = koledarsko leto
 x = starost

N = živorojeni
 M = umrli

P = število prebivalstva

N_t = število živorojenih v letu t

${}^tM_x^{t+1}$ = število umrlih starih x let, ki so umrli v letu $t+1$ in bili rojeni v letu t

P_x^t = število prebivalcev, starih od x do $x+1$, v začetku koledarskega leta t

S_x^t = število živih, starih točno x let v koledarskem letu t (število oseb, ki so v koledarskem letu t praznovali x -ti rojstni dan) $S_0^t = N^t$

Verjetnost smrti v generaciji N^t in za starost x let je razmerje med številom umrlih generacije N^t , ki so umrli med rojstnim dnevom x in rojstnim dnevom $x+1$ ter številom živih starih natančno x let.

$$q_x = \frac{{}^tM_x^t + {}^tM_x^{t+1}}{S_x^t}$$

$$S_x^t = P_x^{t+1} + {}^tM_x^t \quad \text{ali} \quad S_x^t = P_{x-1}^t + {}^tM_{x-1}^t$$

Verjetnost smrti za generacijo N^t in starost 0 let:

$$q_0 = \frac{{}^tM_0 + {}^tM_1}{N^t}$$

Verjetnost smrti za generacijo N^t in starost 1 leto:

$$q_1 = \frac{{}^{t-1}M_1 + {}^{t-2}M_2}{S_1^t}$$

$$q_1 = \frac{{}^{t-1}M_1 + {}^{t-2}M_2}{P_1^{t+1} + {}^{t-1}M_1} \quad \text{ali} \quad q_1 = \frac{{}^{t-1}M_1 + {}^{t-1}M_x}{N^{t-1} - {}^{t-1}M_0 - {}^{t-1}M_0}$$

Preostale funkcije

Vse preostale funkcije izpeljemo iz verjetnosti smrti. To so:

- p_x , verjetnost doživetja,
- l_x , število živih, starih natančno x let,
- d_x , število umrlih, starih od x do $x+1$ leto,
- e_x , pričakovano trajanje življenja.

Izračunane so po naslednjih obrazcih:

$$p_x = 1 - q_x$$

$$l_x = l_{x-1} \cdot p_{x-1} \quad \text{oz.} \quad l_{x+1} = l_x \cdot p_x$$

$$d_x = l_{x+1} - l_x$$

$$e_x = \frac{\sum_x l_x}{l_x} - 0,5$$

Pričakovano trajanje življenja (srednje trajanje življenja, povprečna doba doživetja) pomeni povprečno število let, ki jih še lahko pričakuje oseba, stara natančno x let, če bo umrljivost tudi v prihodnje taka, kot je bila v letih, za katere so izdelane tablice.

Poleg navedenih standardnih funkcij, ki jih vsebujejo vsake tablice umrljivosti, pa sta, zlasti za izdelavo projekcij, pomembni še dve:

- L_x , srednje število živih in
- P_x , verjetnost preživetja.

Srednje število živih predstavlja število živih starih x let v začetku koledarskega leta.

$$L_x = \int l_x dx$$

Računanje srednjega števila živih navadno poenostavimo, in sicer tako, da izračunamo aritmetične sredine vrednosti sosednjih l_x .

$$L_x = \frac{l_x + l_{x+1}}{2}$$

Tak izračun (ocena) predpostavlja enakomerno porazdelitev umrlih med starostjo x in $x+1$. Taka predpostavka je zadovoljiva za vse starostne skupine, razen za prvo. Za raven umrljivosti dojenčkov, kakršno ima Slovenija od začetka osemdesetih let dalje, dobimo ustrezno vrednost L_0 , če razmerje 50:50 zamenjamo z razmerjem 15:85.

$$L_0 = 0,15 l_0 + 0,85 l_1$$

Kadar tablice umrljivosti vsebujejo tudi vrednosti srednjega števila živih, lahko pričakovano trajanje življenja zračunamo s pomočjo teh vrednosti.

$$e_x = \frac{\sum_x L_x}{l_x}$$

Vsote srednjega števila živih oziroma števila let, ki jih preživi generacija od starosti x do smrti, so v tablicah označene z N_x . Izjema so popolne tablice umrljivosti 1980-1982, kjer vrednost N_x predstavlja vsote števila živih (l_x).

$$N_x = \sum L_x$$

Verjetnost preživetja je verjetnost, da bodo osebe, stare x let na začetku koledarskega leta, dočakale starost $x+1$ leto na začetku prihodnjega koledarskega leta. Računamo jo po naslednjem obrazcu:

$$P_x = \frac{L_{x+1}}{L_x}$$

2.1 Popolne tablice umrljivosti

Izraz popolne tablice umrljivosti pomeni, da je verjetnost smrti zračunana iz opazovanih podatkov o številu umrlih in številu živih za vsako starost od 0 do 100 let ali celo več. Popolne tablice izdelujemo za eno ali več koledarskih let, odvisno od števila prebivalstva. Večina dosedanjih tablic za Slovenijo je bila izdelana s podatki o umrlih za tri zaporedna koledarska leta. Ta način računanja ohranjamo tudi pri tablicah za leta 1990-1992 in 1993-1995. V nadaljnjem besedilu bomo prikazali računanje verjetnosti smrti za izdelavo tablic za leta 1990-1992 in sicer najprej s podatki o številu živih na začetku koledarskega leta (register), nato pa še s podatki za 31. 3. (popis).

Popolne tablice umrljivosti 1990-1992

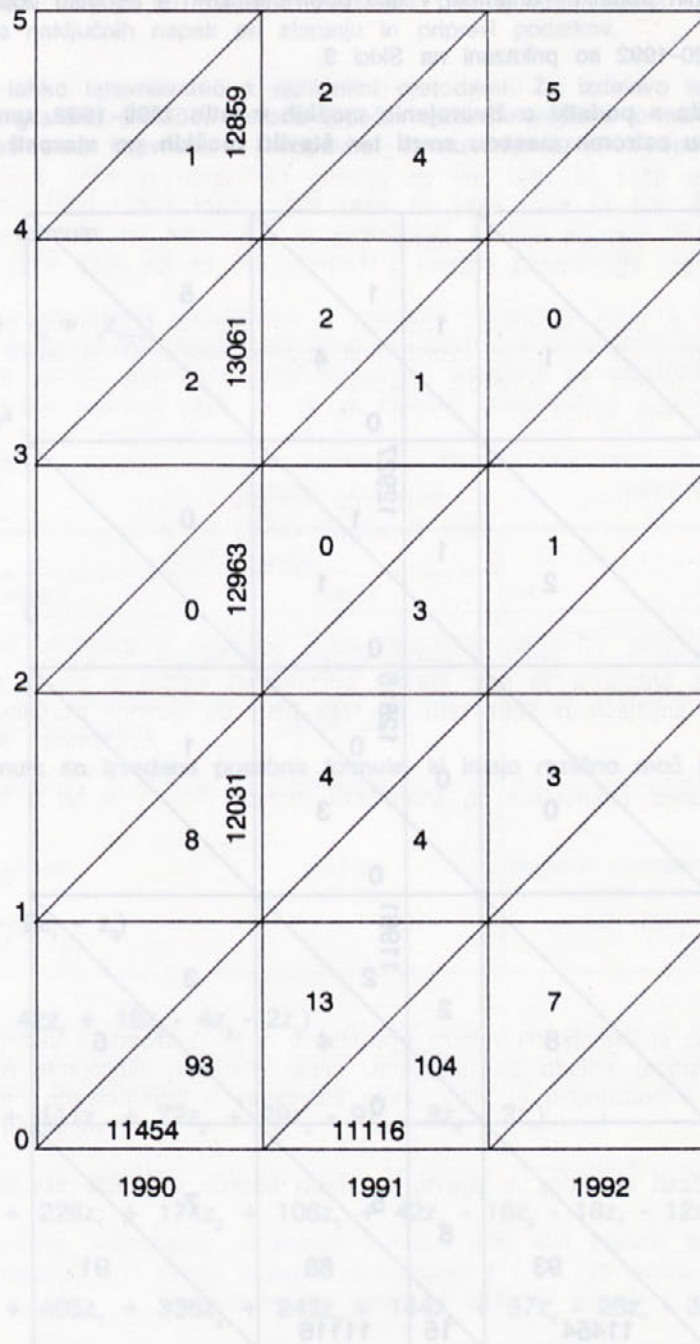
A. Računanje verjetnosti smrti s podatki o številu živih iz Centralnega registra prebivalstva

Za izdelavo popolnih tablic umrljivosti smo uporabili naslednje podatke:

- število prebivalstva po starosti in spolu na začetku leta 1991;
- število umrlih v letih 1990, 1991 in 1992 po starosti (dopolnjena leta), letnici rojstva in spolu;
- število živorojenih po spolu v letih 1990, 1991 in 1992.

Vsi naštetih podatki za moške, stare 0-5 let, so prikazani na Skici 2.

Skica 2: Demografska mreža s podatki o živorojenih moških v letih 1990-1992, umrlih moških po starosti, letnici rojstva in letu smrti ter številu moških po starosti 1. 1. 1991, Slovenija



Verjetnosti smrti, izračunane na osnovi podatkov s Skice 2, imajo za prvi dve starosti naslednje vrednosti:

$$q_0 = \frac{93 + 13 + 104 + 7}{11454 + 11116} = 0,009614$$

$$q_1 = \frac{8 + 4 + 4 + 3}{(12031 + 8) + (11454 - 93 - 13)} = 0,000812$$

B. Računanje verjetnosti smrti s podatki o živih iz popisa prebivalstva

Vse doslej objavljene popolne tablice umrljivosti za Slovenijo so bile izdelane s podatki iz popisa prebivalstva. Ker pa se popisni podatki nanašajo na 31. marec, je treba število živih na začetku koledarskega leta oceniti. Ocenno izdelamo s pomočjo podrobnih podatkov o umrlih v letu popisa in živih v trenutku popisa. Te ocene seveda ne upoštevajo selitev.

Ustrezni podatki za leta 1990-1992 so prikazani na Skici 3.

Skica 3: Demografska mreža s podatki o živorojenih moških v letih 1990-1992, umrlih moških po starosti, letnici rojstva, letu oziroma mesecu smrti ter številu moških po starosti ob popisu 31. 3. 1991, Slovenija

5							
4	1	1	1	4	5		
3	2	1	12927	1	0		
2	0	0	12815	0	1		
1	8	2	11961	2	3		
0	93	8	5	88	7		
	11454	16		11116	91		
	1990	1991	1992				

Verjetnosti smrti, zračunane s pomočjo podatkov s Skice 3, imajo za prvi dve starosti naslednje vrednosti:

$$q_0 = \frac{93 + 8 + 5 + 16 + 88 + 7}{11454 + 1116} = 0,009614$$

$$q_1 = \frac{8 + 2 + 2 + 4 + 3}{(11961 + 2 + 8) + (11454 - 93 - 8 - 5)} = 0,000815$$

C. Izravnavanje verjetnosti smrti

Verjetnosti smrti, zračunane s pomočjo opazovanega števila umrlih in opazovanega števila živih v vsaki starosti, imenujemo surove verjetnosti smrti. Te vrednosti je včasih potrebno izravnati in to takrat, kadar vrednosti med starostmi zelo nihajo. Taka nihanja so navadno posledica premajhnega števila umrlih ali živih v določenih starostnih skupinah ali pa naključnih napak pri zbiranju in pripravi podatkov.

Surove verjetnosti smrti lahko izravnavamo z različnimi metodami. Za izdelavo tablic za leta 1980-1982 in 1990-1992 smo uporabili grafično metodo, metodo drsečih sredin, Karupove formule in Gompertz-Makehamovo formulo. Večino vrednosti smo izravnali s Karupovimi formulami, razen vrednosti za najnižje in najvišje starosti.

Splošna oblika Karupove formule:

$$q_{x,n} = \frac{1}{2n^4} \sum_{v=0}^{n-1} (k_v z_v + k_n + v z_{n+v})$$

$$k_v = 2n^3 - 5nv^2 + 3v^3$$

$$k_{n+v} = -v(n-v)^2$$

$$z_0 = q'_x$$

$$z_v = q'_{x+v} + q'_{x+v}, \quad v = 0$$

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Iz splošne Karupove formule so izvedene posebne formule, ki imajo različno moč izravnave:

$$q_{x,1} = q'_x$$

$$q_{x,2} = \frac{1}{32} (16q'_x + 9z_1 - z_3)$$

$$q_{x,3} = \frac{1}{162} (54q'_x + 42z_1 + 18z_2 - 4z_4 - 2z_9)$$

$$q_{x,4} = \frac{1}{512} (128q'_x + 111z_1 + 72z_2 + 29z_3 - 9z_5 - 8z_6 - 3z_7)$$

$$q_{x,5} = \frac{1}{1250} (250q'_x + 228z_1 + 174z_2 + 106z_3 + 42z_4 - 16z_6 - 18z_7 - 12z_8 - 4z_9)$$

$$q_{x,6} = \frac{1}{2592} (432q'_x + 405z_1 + 336z_2 + 243z_3 + 144z_4 + 57z_5 - 25z_7 - 32z_8 - 27z_9 - 16z_{10} - 5z_{11})$$

$$q_{x,7} = \frac{1}{4802} (686q'_x + 654z_1 + 570z_2 + 452z_3 + 318z_4 + 186z_5 + 74z_6 - 36z_8 - 50z_9 - 48z_{10} - 36z_{11} - 20z_{12} - 6z_{13})$$

Za izravnave verjetnosti smrti po petinosemdesetem letu starosti smo uporabili Gompertz-Makehamovo ekstrapolacijsko formulo.

Njena oblika je: $\log p_x = a + bc^x$

Funkcija p_x ima tri parametre, zato moramo najti tudi tri pogoje, ki jim mora zadoščati. Izbira pogojev je prepuščena avtorjevi presoji. Odločili smo se za vrednosti s Karupovo formulo izravnanih p_x za starosti 65 let, 75 let in 85 let. Konstante so zračunane po metodi izbranih točk.

$$c = \sqrt[10]{\frac{\log p_{85} - \log p_{75}}{\log p_{75} - \log p_{65}}}$$

$$b = \frac{\log p_{85} - \log p_{75}}{c^{10} - 1}$$

$$a = \log p_{75} - b$$

Za izravnavo verjetnosti smrti v tablicah umrljivosti za leta 1990-1992 smo v posameznih starostih uporabili različne metode izravnave. Prikazane so v Tabeli 1:

Tabela 1: Metode izravnave surovih verjetnosti smrti za tablice umrljivosti 1993-1995

Metoda	Starost	
	Moški	Ženske
Karupove formule		
Prva	0, 1, 4, 5	0
Druga	6	
Tretja	7-12, 66-85	14-32
Četrta		
Peta	13-65	33-85
Šesta		
Sedma		
Gompertz-Makehamova formula	86-100	86-100
Drseča sredina treh členov	2, 3	
Drseča sredina petih členov		4-13
Grafična metoda		1, 2, 3

D. Kontrola izravnanja verjetnosti smrti

Izravnane verjetnosti smrti se morajo čim bolj približati dejanskim vrednostim. Izravnave preverimo tako, da primerjamo zračunano število umrlih ($S_x \cdot q'_x$) z opazovanim številom umrlih (T_x). Globalna razlika med dejanskim in zračunanim številom umrlih v starosti od 0-85 let mora biti minimalna.

$$\sum_{x=0}^{x=85} ((S_x \cdot q'_x) - D_x) \approx 0$$

Za starosti, višje od 85 let, so razlike med surovimi in izravnanimi vrednostmi q_x znatne. Majhno število prebivalcev in umrlih v teh starostih povzroča velika nihanja vrednosti surovih verjetnosti smrti. Izravnava teh vrednosti s pomočjo Karupovih formul pokaže za oba spola infleksijo verjetnosti smrti po 85. letu starosti. Poleg tega s Karupovo formulo ne moremo izravnati zadnjih členov serije. Zaradi tega smo za izravnavo verjetnosti smrti po 85. letu starosti raje uporabili Gompertz-Makehamovo formulo, po kateri se verjetnosti smrti povečujejo do najvišje starosti. Enak postopek je bil uporabljen tudi v predhodnih tablicah.

2.2 Skrajšane približne tablice umrljivosti

Izraz skrajšane tablice umrljivosti pomeni, da tablice niso izdelane za posamezne starosti, temveč za starostne skupine. Te so običajno petletne, razen za prva in zadnja leta življenja. Izraz približne pa pomeni, da vrednosti ${}_nq_x$ niso izračunane iz osnovnih podatkov (števila umrlih in števila živih), temveč iz vrednosti starostnospecifičnih stopenj umrljivosti ${}_nm_x$.

Za računanje starostnospecifičnih stopenj umrljivosti smo doslej uporabljali podatke o številu umrlega prebivalstva Slovenije po starosti in spolu v dveh zaporednih koledarskih letih in podatke o srednjem številu prebivalstva po starosti in spolu za isti koledarski leti. Za tablice 1981-1982 je bilo srednje število prebivalstva ocenjeno na osnovi podatkov popisa prebivalstva 1981 in naravnega gibanja za leti 1981 in 1982 (ocena Zveznega zavoda za statistiko), za tablice 1982-1983, 1983-1984, 1984-1985 in 1985-1986 je bilo število stalnega prebivalstva ocenjeno na podlagi popisa 1981 ter naravnega in selitvenega gibanja po tem letu (ocene Statističnega urada Republike Slovenije), od 1986 dalje pa so bili uporabljeni podatki Centralnega registra prebivalstva.

Starostnospecifične stopnje umrljivosti spremenimo v ustrezne verjetnosti smrti s pomočjo različnih računskih postopkov (Reed-Merrellove tabele, Grevillova metoda itd.) Zvezni zavod za statistiko je za pretvorbo ${}_nm_x$ v ${}_nq_x$ uporabljal Reed-Merrellove tabele, Statistični urad Republike Slovenije pa uporablja (razen za starost 0 let) splošno formulo: ta ponazarja razmerje med ${}_nm_x$ in ${}_nq_x$. Formula predpostavlja enakomerno porazdelitev umrlih v starostnem intervalu od x do $x + n$.

$${}_nq_x = \frac{2 \cdot n \cdot {}_nm_x}{2 + n \cdot {}_nm_x}$$

m = stopnja umrljivosti
 n = širina razreda (v letih)
 x = starost

Vrednosti verjetnosti smrti, dobljene z uporabo Reed-Merrellovih tabel, in vrednosti, zračunane z omenjeno formulo, se ne razlikujejo ali pa je razlika zanemarljiva. Zaradi tega so skrajšane približne tablice umrljivosti Zveznega zavoda za statistiko za obdobje od 1960-1961 do 1981-1982 in skrajšane približne tablice Statističnega urada Republike Slovenije primerljive.

Verjetnost smrti za starost 0 let je v vseh tablicah izračunana po naslednjem obrazcu:

$$q_0 = \frac{1}{2} \left(\frac{M_0^t}{N_0^t} + \frac{M_0^{t+1}}{N_0^{t+1}} \right)$$

Razlika med stopnjo umrljivosti v starosti 0 let in verjetnostjo smrti v isti starosti je za Slovenijo že nekaj let zelo majhna. Zato pri izdelavi skrajšanih približnih tablic umrljivosti za občine (sedanje upravne enote) stopenj umrljivosti dojenčkov nismo preračunavali v verjetnosti smrti. Vpliv te poenostavitve na vrednosti pričakovanega trajanja življenja je zanemarljiv.

Srednje število živih je za vse starostne razrede razen za prvega in zadnjega izračunano s pomočjo naslednje formule:

$${}_5L_x = \frac{l_x + l_{x+5}}{2} \cdot 5$$

Za zadnji starostni razred, 85 in več let, je srednje število umrlih ocenjeno s pomočjo naslednjega obrazca:

$$L_{85} = l_{85} \cdot \log l_{85}$$

Vse ostale funkcije so zračunane enako kot v popolnih tablicah umrljivosti.

3. KRATEK PREGLED RAZVOJA UMRLJIVOSTI V SLOVENIJI**3.1 Umrljivost v obdobju od 1931-1933 do 1990-1992**

Po doslej znanih podatkih se je umrljivost v Sloveniji pričela zniževati vsaj že sredi 19. stoletja, vendar je bilo njeno zniževanje najhitreje v prvi polovici 20. stoletja. Splošna stopnja umrljivosti se je od leta 1900 do 1952 znižala s 25 ‰ na 10 ‰. Odtlej niha med 9,0 ‰ in 10,5 ‰. Poglavitna ovira za nadaljnje zmanjševanje splošne stopnje umrljivosti je nenehno staranje prebivalstva. Zato dobimo pravo sliko o spreminjanju ravni umrljivosti šele z analizo vrednosti pričakovanega trajanja življenja.

Ocenjujemo, da je novorojeni otrok, rojen sredi 19. stoletja, lahko pričakoval približno 40 let življenja¹¹, med svetovnimi vojnama 50 let, sredi devetdesetih pa že 75 let. Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu se je najhitreje podaljševalo med demografskim prehodom, ki je v Sloveniji potekal približno od 1900 do 1960. Po končanem prehodu je bilo podaljševanje pričakovanega trajanja življenja počasnejše kot med prehodom, zlasti za moške, toda skupni rezultat je vendarle vreden

3. SHORT OVERVIEW OF MORTALITY DEVELOPMENT IN SLOVENIA**3.1 Mortality in the 1931-1933 - 1990-1992 period**

According to the known data, the crude mortality rate in Slovenia began to decrease already in the middle of the second half of the 19th century, but the fastest decrease was observed in the first half of the 20th century. From 1900 until 1952 the crude mortality rate fell from 25‰ to 10‰. Since then it varies between 9,0‰ and 10,5‰. The major obstacle preventing further decrease in the crude mortality rate is constant aging of population. Therefore the analysis of life expectancies is necessary to get insight in changes of mortality levels.

In the middle of the 19th century a newborn child could expect to live about 40 years¹¹, between world wars about 50 years and in mid-90-ies about 75 years. The life expectancy at birth was continuously growing in the period of demographic transition, which in Slovenia lasted approximately from 1900 to 1960. The post transitional progress of life expectancy has been slower than in transition period, particularly for men; nevertheless, the cumulative outcome has been noticeable. Unfortu-

11) Ocena avtorice na osnovi nepopolnih podatkov.
Author's estimate is based on fragmentary data.

Tabela 2: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) po spolu, Slovenija, obdobje od 1931-1933 do 1990-1992, popolne tablice umrljivosti

Table 2: Life expectancy at birth (e_0) by sex, Slovenia, period from 1931-1933 to 1990-1992, complete life tables

Obdobje Period	Moški Men			Ženske Women		
	e_0	indeks index (%)	povpr. letna stopnja rasti (%) average annual growth rate	e_0	indeks index (%)	povpr. letna stopnja rasti (%) average annual growth rate
1931-1933 ¹⁾	50,08	100		54,15	100	
1952-1954	63,00	126	1,1	68,10	126	1,1
1960-1962	66,25	132	0,6	71,87	133	0,6
1970-1972	65,35	130	-0,4	72,92	135	0,2
1980-1982	67,52	135	0,4	75,06	139	0,3
1990-1992	69,42	139	0,3	77,22	143	0,3

1) Dravska banovina / The Drava ban's domain.

pozornosti. Žal lahko razvoj umrljivosti v tem obdobju statistično spremljamo le od let 1931-1933 dalje.

Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu se je v obdobju od 1931-1933 do 1990-1992, torej v 60 letih, podaljšalo za približno 40 % (19,3 leta za moške in 23,1 leta za ženske). Najhitreje se je podaljševalo v prvih dvajsetih letih tega obdobja, ko je bila umrljivost še sorazmerno visoka, nato pa čedalje počasneje. V šestdesetih letih (1960 - 1970) opazimo celo zastoj, ki pa je bil izrazitejši za moške kot za ženske. V desetih letih se je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu za moške skrajšalo za skoraj eno leto, v drugih starostih pa od približno pol leta do dveh let. Ta zastoj v podaljševanju življenja, ki ga je poznala večina razvitih držav, poznavalci povezujejo s spremembami v prevladujočih vzrokih smrti. Odkrivanje in razširjanje uporabe antibiotikov je postopoma zmanjševalo in končno praktično izkoreninilo umiranja zaradi nalezljivih bolezni. V tem, razmeroma kratkem času, se je življenje hitro podaljševalo. Ko pa je bilo napredovanje, povezano z uporabo antibiotikov, izčrpano in se je morala medicina spoprijeti z degenerativnimi in socialnimi boleznimi, je zniževanje umrljivosti za nekaj časa zastalo. Poglavitni vzvod za preprečevanje teh bolezni namreč ni več samo dobro organizirana zdravstvena služba, temveč predvsem posameznikova skrb za lastno zdravje. Spoznanja o zdravem načinu življenja in skrbi za lastno zdravje, ki so temeljni pogoj za preprečevanje bolezni srca in ožilja ter novotvorb, najpogostejših bolezni razvitih držav, pa se med prebivalstvom širijo zelo počasi. Zato tudi podaljševanje življenja napreduje počasi.

Hkrati z zniževanjem umrljivosti in s spremembami v vzrokih smrti se je spreminjala tudi razlika med umrljivostjo moških in žensk. Počasnejše zniževanje umrljivosti moških je povzročilo, da se je razlika med pričakovanim trajanjem življenja ob rojstvu moških in žensk povečevala. Tako je v sodobnem svetu postalo daljše življenje žensk že pravilo. Države se razlikujejo le še po velikosti te razlike. Slovenija se v evropskem merilu uvršča med tiste z visoko razliko, čeprav je le-ta v nekaterih vzhodnoevropskih državah (npr. na Madžarskem, v Latviji, Letoniji) še večja kot pri nas, saj znaša do 12 let.

V Sloveniji se je razlika v pričakovanem trajanju življenja ob rojstvu za moške in ženske v obdobju šestdesetih let skoraj podvojila: od 4,1 leta v letih 1931-1933 do 7,8 leta v letih 1990-1992. Najbolj se je povečala v desetletju 1960 - 1970. Odtlej še narašča, vendar znatno počasneje. V desetletju 1970 - 1980 se je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu bolj podaljšalo za moške kot za ženske, v zadnjem desetletju 1980 - 1990 pa približno enako za oba spola.

nately we have no statistical evidence about the lengthening of life until 1931-1933.

In the period from 1931-1933 to 1990-1992, i.e. in the 60 years, life expectancy at birth had been prolonged for about 40% or respectively 19,3 years for men and 23,1 years for women. Life was most rapidly prolonged in the first 20 years within this period, when mortality was still quite high and then became ever more slower. In the 60-ies (1960 - 1970) we can notice even a stagnation, which was much more pronounced for men than for women. In ten years the male life expectancy at birth was shortened for almost one year, while in other age groups from about half a year to two years. Experts claim that this stagnation in the lengthening of life span which occurred in almost all Western and Northern European countries, is linked to changes in main causes of death. The discovery and then the widespread use of antibiotics after the Second World War gradually reduced and finally actually rooted out infectious diseases. When progress, linked to use of antibiotics, became exhausted and medicine had to deal with degenerative and social diseases, the reduction of mortality for some time lagged behind. The major lever for preventing these diseases cannot be merely a well-organised health service, but first of all the individual's care for his own health. Acceptance and expansion of standards on a healthy way of life and care for one's own health which are the basic prerequisite for preventing cardio-vascular diseases and neoplasms - the most frequent diseases of the developed countries - are spreading very slowly among the population. The lengthening of life span is therefore slow as well.

The decline of mortality and the changes in causes of death was accompanied by increasing gender gap. It was the slow decrease of male mortality that caused increasing difference between male and female life expectancy at birth. In developed countries, a longer life of women has already become a rule. Countries differ among themselves only by size of the difference. In Europe, Slovenia is classified among those countries with a high difference, eventhough in some East European countries (e.g. Hungary, Latvia, Lithuania) this difference is even larger than that in Slovenia, almost 12 years.

In the period from 1931-1933 to 1990-1992 the difference almost doubled in Slovenia; from 4,1 years at the beginning of the period, to 7,8 years at its end. This difference has widened the most in the 1960 - 1970 decade. Since then gender difference is still increasing, but much more slowly. In the 1970 - 1980 decade life expectancy at birth was prolonged more for men than that for women, whereas in the last decade, i.e. 1980 - 1990 the prolongation is approximately the same for men and women.

Tabela 3: Pričakovano trajanje življenja za nekatere starosti po spolu, (e_x), Slovenija, obdobje od 1931-1933 do 1990-1992, popolne tablice umrljivostiTable 3: Life expectancy at certain ages, (e_x) by sex, Slovenia, period from 1931-1933 to 1990-1992, complete life tables

Starost Age	Obdobje Period						Indeks Index	
	1931-1933	1952-1954	1960-1962	1970-1972	1980-1982	1990-1992	1960-1962 1931-1933	1990-1992 1960-1962
Moški Men								
0	50,08	63,00	66,25	65,35	67,52	69,42	132,3	104,8
1	57,78	66,80	67,69	66,12	67,54	69,09	115,6	102,1
5	56,83	63,58	64,10	62,38	63,75	65,22	112,8	101,7
10	52,82	58,92	59,30	57,57	58,85	60,29	112,3	101,7
20	44,16	49,53	49,79	48,03	49,29	50,61	112,7	101,7
30	36,48	40,57	40,61	39,04	40,12	41,34	111,3	101,8
40	28,68	31,72	31,61	30,21	31,10	32,19	110,2	101,8
50	21,22	23,19	22,99	22,00	22,84	23,67	108,3	103,0
60	14,36	15,73	15,31	14,70	15,84	16,28	106,6	106,3
70	8,48	9,53	9,27	8,90	9,79	10,31	109,3	111,2
Ženske Women								
0	54,15	68,10	71,87	72,92	75,06	77,22	132,7	107,4
1	60,56	71,04	72,83	73,53	75,06	76,69	120,1	105,3
5	59,41	67,76	69,13	69,81	71,21	72,80	114,1	105,3
10	55,41	62,98	64,28	64,93	66,29	67,86	116,0	105,6
20	46,61	53,33	54,54	55,19	56,49	58,02	117,0	106,4
30	38,42	43,87	44,89	45,52	46,81	48,23	116,8	107,4
40	30,44	34,53	35,41	36,04	37,27	38,57	113,4	108,9
50	22,48	25,55	26,28	26,93	28,20	29,33	116,9	111,6
60	14,94	17,17	17,71	18,42	19,68	20,66	118,5	116,6
70	8,81	10,17	10,41	11,00	12,09	12,80	118,2	122,9

Pričakovano trajanje življenja se v obravnavanem obdobju ni podaljševalo samo novorojenim, temveč osebam vseh starosti. Velikost tega podaljšanja seveda ni bila enaka za oba spola in tudi ne za vse starosti. Absolutna velikost podaljšanja upada s starostjo, relativna pa upada do 50. (moški) oziroma 10. (ženske) leta starosti, nato narašča do najvišjih starosti. Tako se je pričakovano trajanje življenja relativno najbolj podaljšalo dojenčkom in ženskam, starejšim od 50 let, najmanj pa moškim nad 30 let (tabela 4). Majhno podaljšanje življenja moških v šestdesetletnem obdobju je predvsem posledica povečane umrljivosti v 60. letih, ki je zajela vse starostne skupine. V 70. letih se je to zniževanje zaustavilo, vendar vrednosti e_x v letih 1980-1982 še niso dosegle tistih iz let 1960-1962. Šele v zadnjem desetletju se je umrljivost moških toliko znižala, da so vrednosti pričakovanega trajanja življenja v vseh starostih za leto do leto in pol višje od tistih iz let 1960-1962.

Life expectancy in the stated period was not prolonged only for newborn children, but for persons of all ages. The size of this increase certainly is neither equal for both sexes and nor for all ages. The absolute size of prolongation diminishes with age, whereas the relative size diminishes until 50 years of age (men) or respectively until 10 years of age (women) and then increases until the highest age. Thus the life expectancy was relatively most prolonged for infants and women over 50 years of age, and least prolonged for men over 30 years of age (Table 4). A slight prolongation of male life expectancy in a 60-year period is mainly a consequence of increased mortality in the 60-ies when it was traced in all age groups. In the 70-ies this decrease was stopped, yet the values of e_x in the years 1980-1982 still have not reached those from the years 1960-1962. Only in the last decade the male mortality improved so much that the values of life expectancy in all age groups were for a year to 1,5 years higher than those from the years 1960-1962.

Tabela 4: Podaljšanje pričakovanega trajanja življenja za nekatere starosti (e_x) po spolu, Slovenija, obdobje od 1931–1933 do 1990–1992, popolne tablice umrljivosti

Table 4: Prolongation of life expectancy at certain ages, (e_x) by sex, Slovenia, period from 1931–1933 to 1990–1992, complete life tables

Starost Age	Podaljšanje pričakovanega trajanja življenja Prolongation of life expectancy			
	absolutno / absolute		relativno (%) / relative (%)	
	moški men	ženske women	moški men	ženske women
0	19,34	23,07	38,6	42,6
1	11,31	16,13	19,6	26,6
5	8,39	13,39	14,8	22,5
10	7,47	12,45	14,1	22,5
20	6,45	11,41	14,6	24,5
30	4,86	9,81	13,3	25,5
40	3,51	8,13	12,2	26,7
50	2,45	6,85	11,5	30,5
60	1,92	5,72	13,4	38,3
70	1,83	3,99	21,6	45,3

V prebivalstvih z nizko umrljivostjo se vrednosti pričakovanega trajanja življenja v različnih starostih s starostjo zmanjšujejo. V Sloveniji smo tako raven dosegli šele v devetdesetih letih. V letih 1931–1933 je bilo pričakovano trajanje življenja ob prvem rojstnem dnevu daljše od pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu skoraj za 8 let (moški) oziroma 6,5 leta (ženske). Do let 1980–1982 se je ta razlika izničila; vrednosti pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu in ob prvem rojstnem dnevu so bile enake, in to za oba spola. V letih 1990–1992 pa je pričakovano trajanje življenja ob prvem rojstnem dnevu že za 0,3 (moški) oziroma za 0,5 leta (ženske) daljše kot ob rojstvu. Umrljivost dojenčkov je bila leta 1991 8,2 ‰.

Poleg pričakovanega trajanja življenja ob prvem rojstnem dnevu (e_1) so imele v letih 1931–1933 večje vrednosti od pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu (e_0) tudi vrednosti e_x za starosti 2–13 let za moške in 2–11 let za ženske. To pomeni, da v začetku tridesetih let ni bila zelo visoka samo umrljivost dojenčkov, temveč tudi umrljivost otrok. To pa sta tisti skupini prebivalstva, ki se je v naslednjih desetletjih umrljivost najbolj znižala. Bolje od pričakovanega trajanja življenja ga ilustrirajo verjetnosti smrti.

Verjetnosti smrti so se v obdobju od 1931–1933 do 1990–1992 znižale za vse starosti in za oba spola. Najbolj se je znižala umrljivost otrok med prvim in četrtnim letom starosti, skoraj za štiridesetkrat. Za polovico manj (dvajsetkrat) se je znižala umrljivost dojenčkov in otrok med petim in desetim letom starosti. V letih 1931–1933 je v prvem letu življenja umrl vsak sedmi živorojeni otrok, v letih 1990–1992 pa le še vsak stotrideseti. Tolikšne vrednosti nas v evropskem merilu uvrščajo približno na sredino: višje vrednosti imajo vzhodnoevropske države, nižje zahodno- in severnoevropske, približno enake pa države južne Evrope.

In populations with low mortality the values of life expectancy at various ages diminish with age. In Slovenia we achieved such level only in the 90-ies. In the years 1931–1933 life expectancy at the first birthday was longer than the life expectancy at birth for almost 8 years (men) or respectively 6,5 years (women). Until the year 1980–1982 this difference almost vanished; values of life expectancy at birth and at the first birthday were equal for both men and women. In the years 1990–1992 life expectancy at the first birthday was for 0,3 years (men) or 0,5 years (women) longer than at birth. Infant mortality reached 8,2‰ in 1991.

In the years 1931–1933 life expectancies at ages 2–13 years for men and 2–11 for women were higher than life expectancies at birth as well. This means that at the beginning of the 30-ies not only infant mortality was high, but also that of children. These are the two groups of population whose mortality decreased most in the following decades. This decrease is better illustrated by probabilities of dying than by life expectancy.

In the period from 1931–1933 to 1990–1992 probabilities of dying present more or less universally decreasing trend for all ages and both sexes. The decrease was the most pronounced for children between their first and fourth year of age - namely for 40 times. The level of infant mortality and the mortality of children from 5–10 years of age was reduced for half less (20 times). In the years 1931–1933 each seventh live-born child died in the first year of life, whereas in the years 1990–1992 only each 130th. Such values of infant mortality rank us, in the European scale, approximately somewhere in the middle: higher values prevail in East European countries, lower in West and North European countries and approximately the same are in the South European countries.

Hitrost zniževanja umrljivosti otrok je bila za oba spola približno enaka, za odrasle pa so razlike med spoloma znatne. Verjetnosti smrti so se za ženske zniževale znatno hitreje kot za moške. Poleg tega se je za ženske velikost sprememb s starostjo enakomerno zmanjševala. Tako se je v šestdesetletnem obdobju verjetnost smrti za ženske, stare 20 let, znižala za 90 %, za ženske, starejše od 70 let, pa le za polovico. V istem obdobju se verjetnosti smrti za moške, starejše od 40 let, niso niti razpolovile.

Dinamika zniževanja vrednosti q_x ni bila enakomerna. Zniževanje je bilo hitrejše v prvih obdobjih, ko je bila umrljivost še sorazmerno visoka, nato pa vedno počasnejše. Poleg tega opazimo, da so se pri moških v obdobju od 1960-1962 do 1970-1972 verjetnosti smrti povečale za večino starosti in da tudi v naslednjem desetletju, razen za dojenčke in mladino, ni opaziti bistvenega znižanja pogostnosti umiranja. V nekaterih starostih so se verjetnosti smrti celo povečale. Šele v zadnjem desetletju se je umrljivost moških zmanjšala v prav vseh starostih.

Za vse opazovano obdobje velja, da je verjetnost smrti večja za moške kot za ženske. Razlika je največja v starosti 20-40 let. Ta razlika je bila v letih 1931-1933 v primeri s sedanjo še majhna. Takrat so se vrednosti razlikovale za 20-30 %. V letih 1960-1962 so bile verjetnosti smrti za moške v tej starosti že trikrat večje kot za ženske v isti starosti. Še trideset let kasneje, v letih 1990-1992, pa je razlika že skoraj štirikratna. Najpogostejši vzrok smrti v tej starosti so prometne nesreče. Prekomerna umrljivost mladih moških bi morala biti opozorilo vsem, ki poklicno skrbijo za duševno in telesno zdravje slovenskega prebivalstva, in seveda tudi vsakemu posamezniku, da bi lastnemu zdravju posvečal večjo pozornost.

Child mortality has been improving equally for boys and girls, while for adults the gender gap has been important. Female probabilities of dying were decreasing much more rapidly than male ones. Besides the size of changes was uniformly reduced by age for women, but not for men. Thus the female probability of dying at age 20 diminished for 90%, while at the age of 70 only for 50%. In the same period the probabilities of dying for men over 40 years dropped for less than 50%.

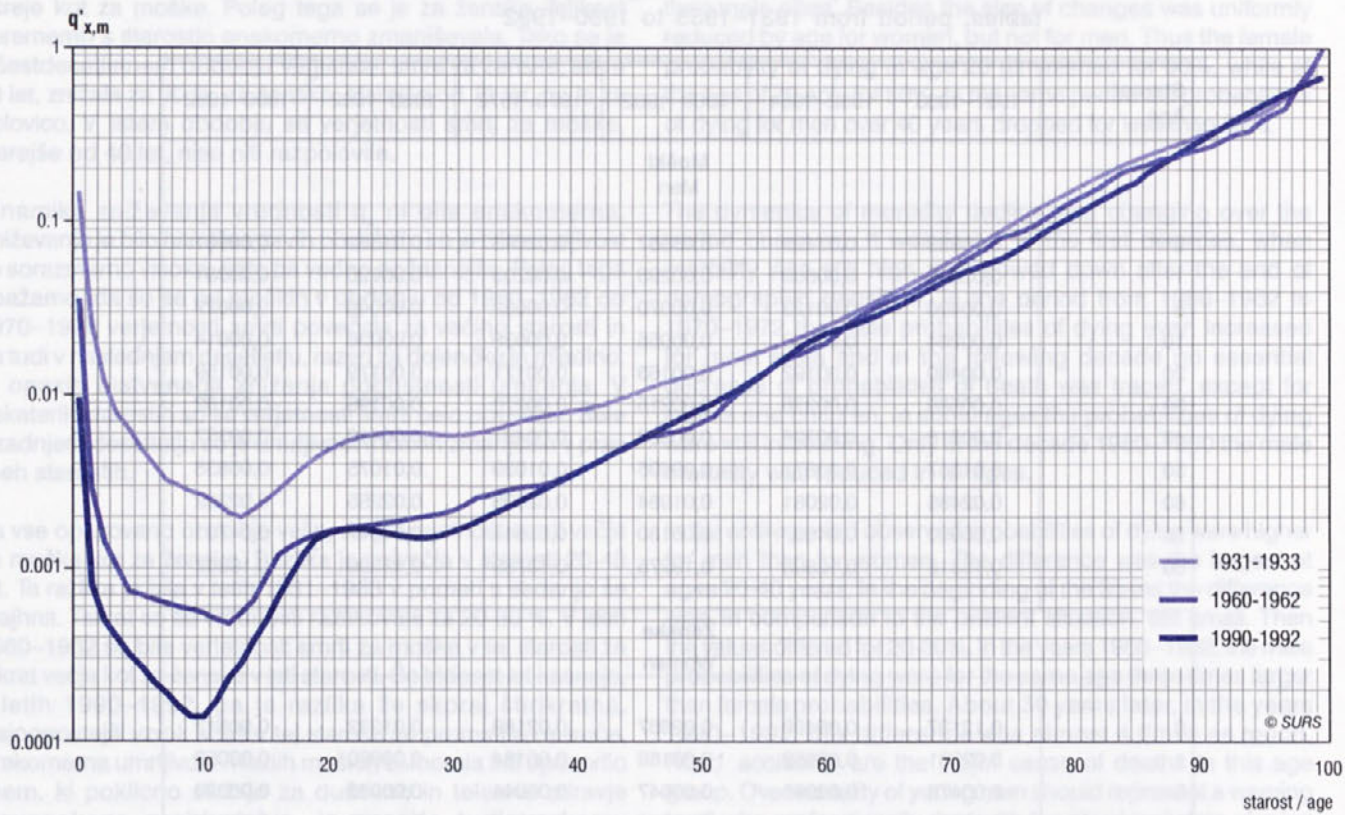
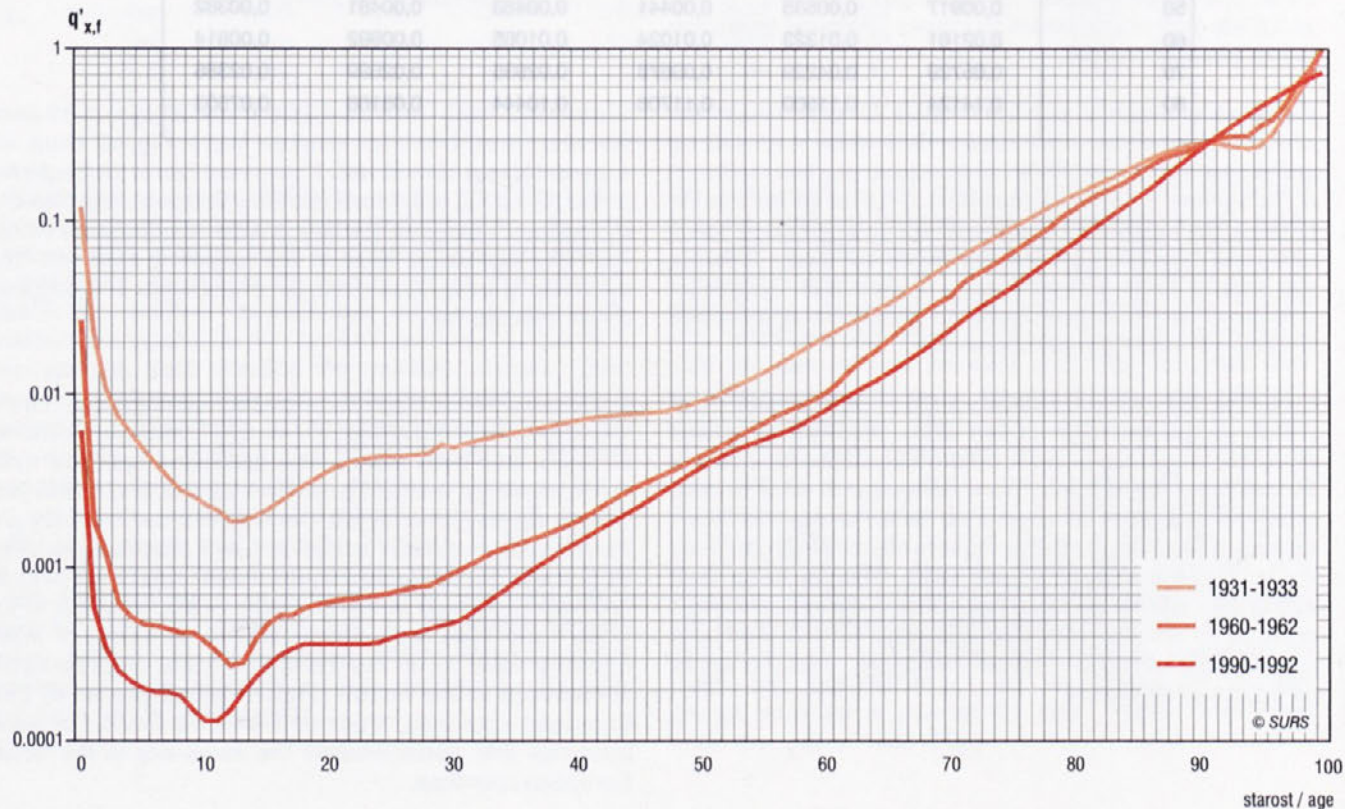
The dynamics of mortality decline was changing over the period observed. It was faster in the first decades, when mortality was still high and slowed down after the end of demographic transition. In the period from 1960-1962 to 1970-1972 the male probabilities of dying even increased for most ages and in the following decade no essential decrease of probabilities of death was traced, except for infants and children. In some ages the probabilities of dying were still increasing. Only in the decade 1980-1990 the male mortality was reduced in all ages.

In the entire period observed probabilities of dying were higher for men than for women. The difference was the largest at ages 20-40 years. In the beginning of the 30-ies the difference was, in comparison to the present situation, still small. Then the values differed for 20-30%. In the years 1960-1962, the male probabilities of dying were for the same age three times larger than female probabilities. About 30 years later, in the years 1990-1992, this difference was almost 4 times as much. Road accidents are the major cause of deaths in this age group. Overmortality of young men should represent a warning to all who professionally deal with the psychical state of mind and physical health of the Slovenian population and also to each individual as well, to pay larger attention to his own life.

Tabela 5: Verjetnosti smrti za nekatere starosti (q'_x) po spolu, Slovenija, popolne tablice umrljivosti, obdobje od 1931-1933 do 1990-1992

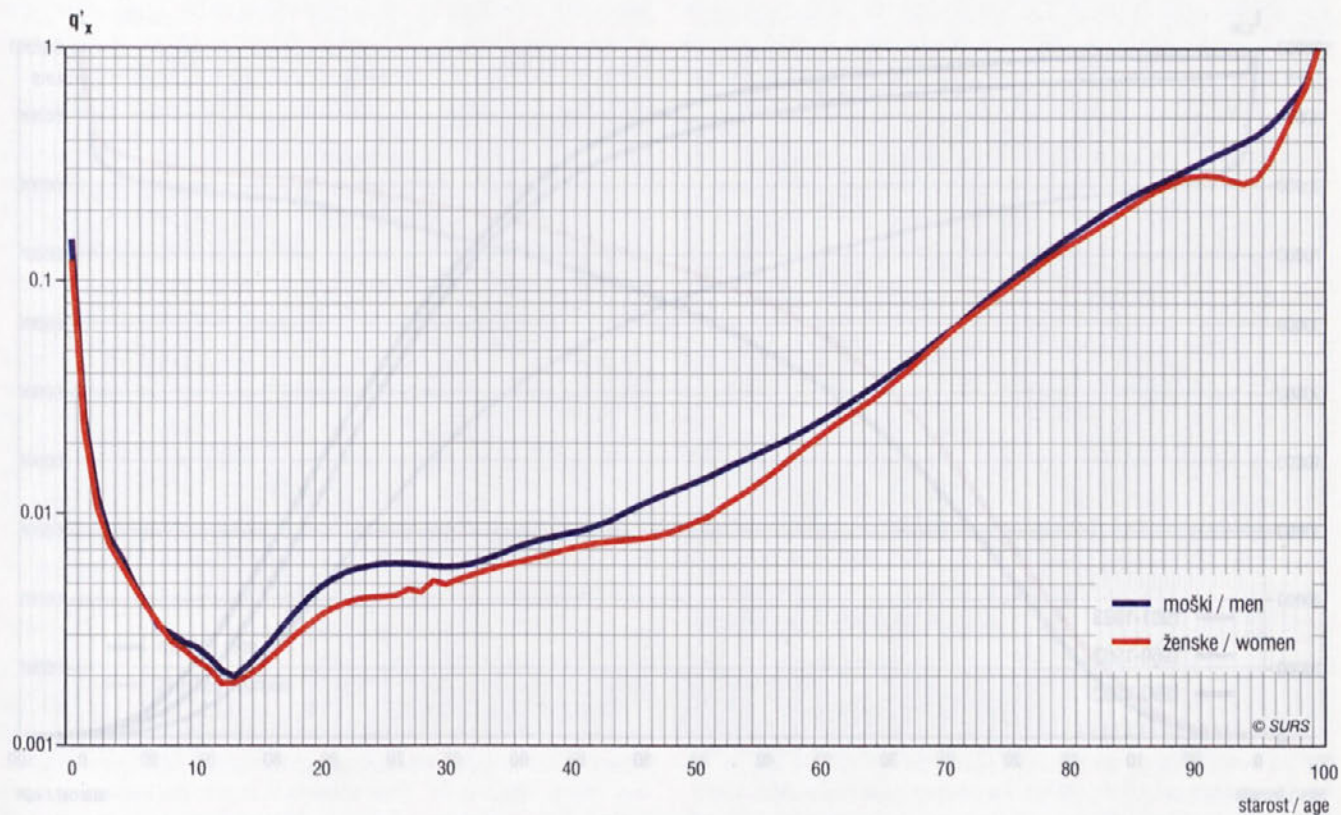
Table 5: Probabilities of dying at certain ages (q'_x) by sex, Slovenia, complete life tables, period from 1931-1933 to 1990-1992

Starost Age	1931-1933	1952-1954	1960-1962	1970-1972	1980-1982	1990-1992
Moški Men						
0	0,14939	0,07129	0,03587	0,02645	0,01502	0,00961
1	0,02576	0,00603	0,00293	0,00202	0,00120	0,00081
5	0,00490	0,00123	0,00070	0,00082	0,00046	0,00027
10	0,00264	0,00090	0,00055	0,00036	0,00036	0,00014
20	0,00480	0,00192	0,00163	0,00171	0,00179	0,00159
30	0,00588	0,00276	0,00215	0,00270	0,00196	0,00162
40	0,00818	0,00396	0,00360	0,00491	0,00410	0,00357
50	0,01357	0,00877	0,00695	0,01039	0,01075	0,00836
60	0,02485	0,02081	0,01984	0,02308	0,02255	0,02262
70	0,05890	0,04637	0,05180	0,05841	0,04947	0,04701
80	0,15312	0,12898	0,13275	0,13759	0,11590	0,10862
Ženske Women						
0	0,12127	0,05498	0,02667	0,02169	0,01332	0,00613
1	0,02281	0,00559	0,00188	0,00154	0,00090	0,00059
5	0,00478	0,00095	0,00047	0,00044	0,00023	0,00020
10	0,00230	0,00056	0,00037	0,00029	0,00022	0,00013
20	0,00363	0,00104	0,00063	0,00059	0,00061	0,00036
30	0,00491	0,00140	0,00093	0,00084	0,00071	0,00048
40	0,00705	0,00243	0,00186	0,00188	0,00185	0,00141
50	0,00917	0,00535	0,00441	0,00463	0,00461	0,00382
60	0,02161	0,01323	0,01024	0,01065	0,00992	0,00814
70	0,05729	0,04229	0,03678	0,02935	0,02689	0,02366
80	0,14124	0,11900	0,11706	0,10444	0,08168	0,07503

Slika 1: Izravnane verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992Chart 1: Smoothed probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992**Slika 2: Izravnane verjetnosti smrti za ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992**Chart 2: Smoothed probabilities of dying for women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992

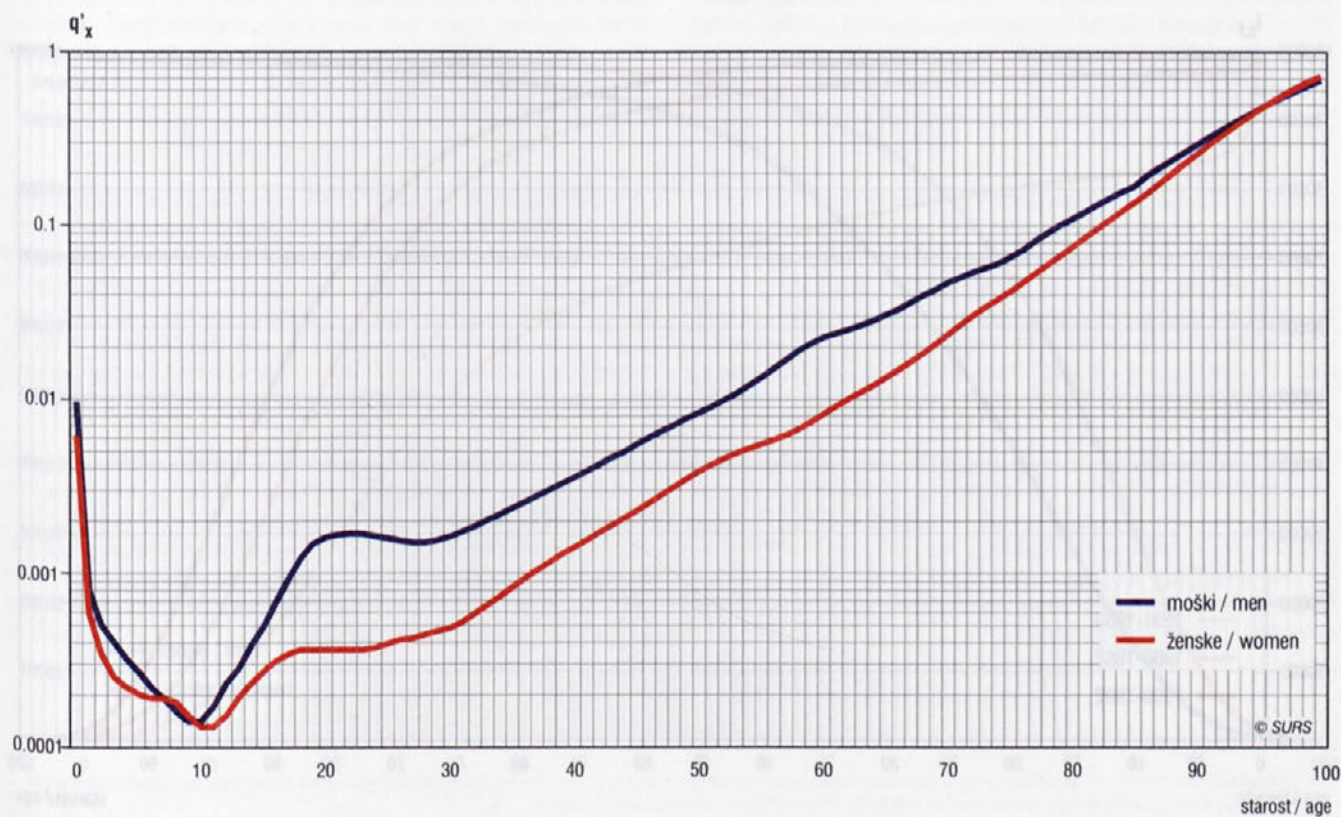
Slika 3: Izravnane verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$) in ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1931-1933

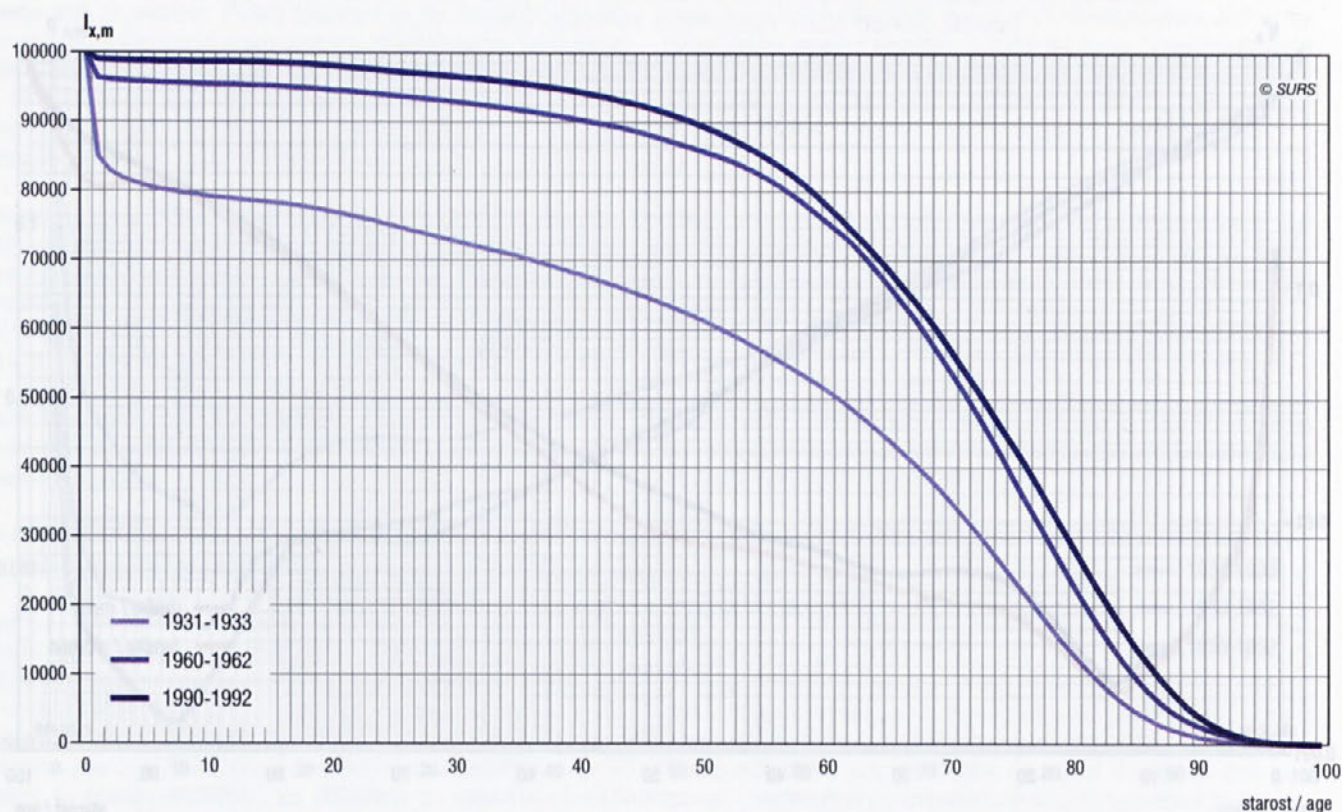
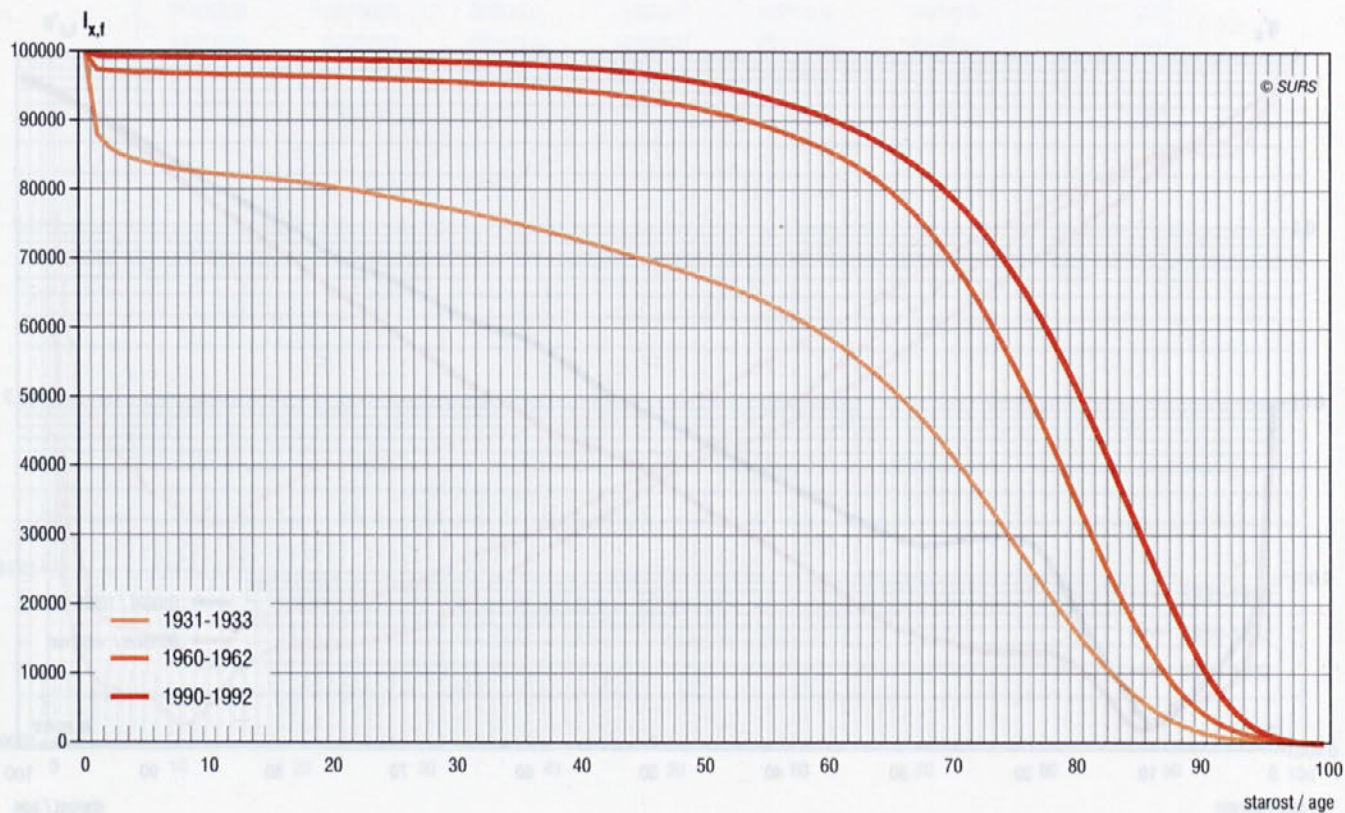
Chart 3: Smoothed probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), and women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1931-1933



Slika 4: Verjetnosti smrti za moške ($q'_{x,m}$) in ženske ($q'_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1990-1992

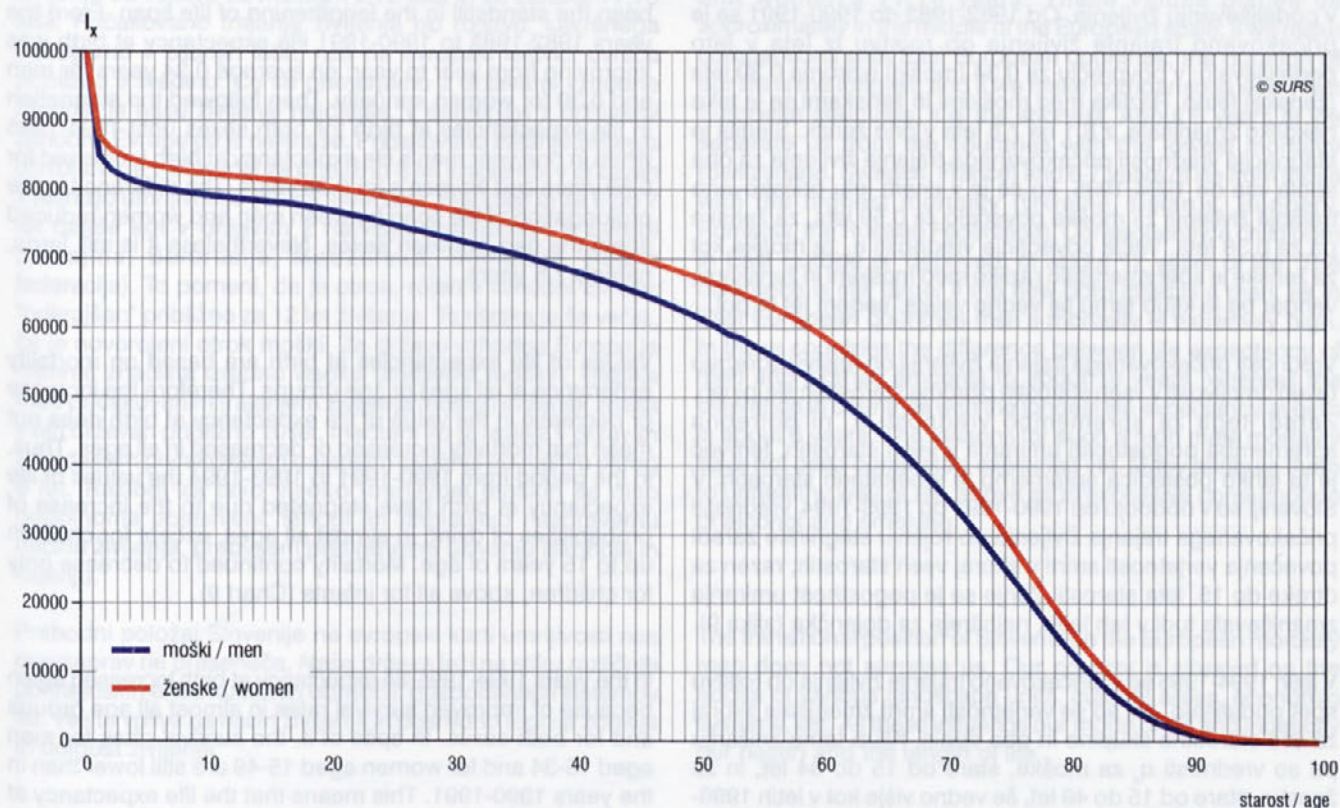
Chart 4: Probabilities of dying for men ($q'_{x,m}$), and women ($q'_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1990-1992



Slika 5: Število živih moških ($l_{x,m}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992Chart 5: Number of men alive at exact age ($l_{x,m}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992**Slika 6: Število živih žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolne tablice umrljivosti 1931–1933, 1960–1962 in 1990–1992**Chart 6: Number of women alive at exact age ($l_{x,f}$), Slovenia, complete life tables 1931–1933, 1960–1962 and 1990–1992

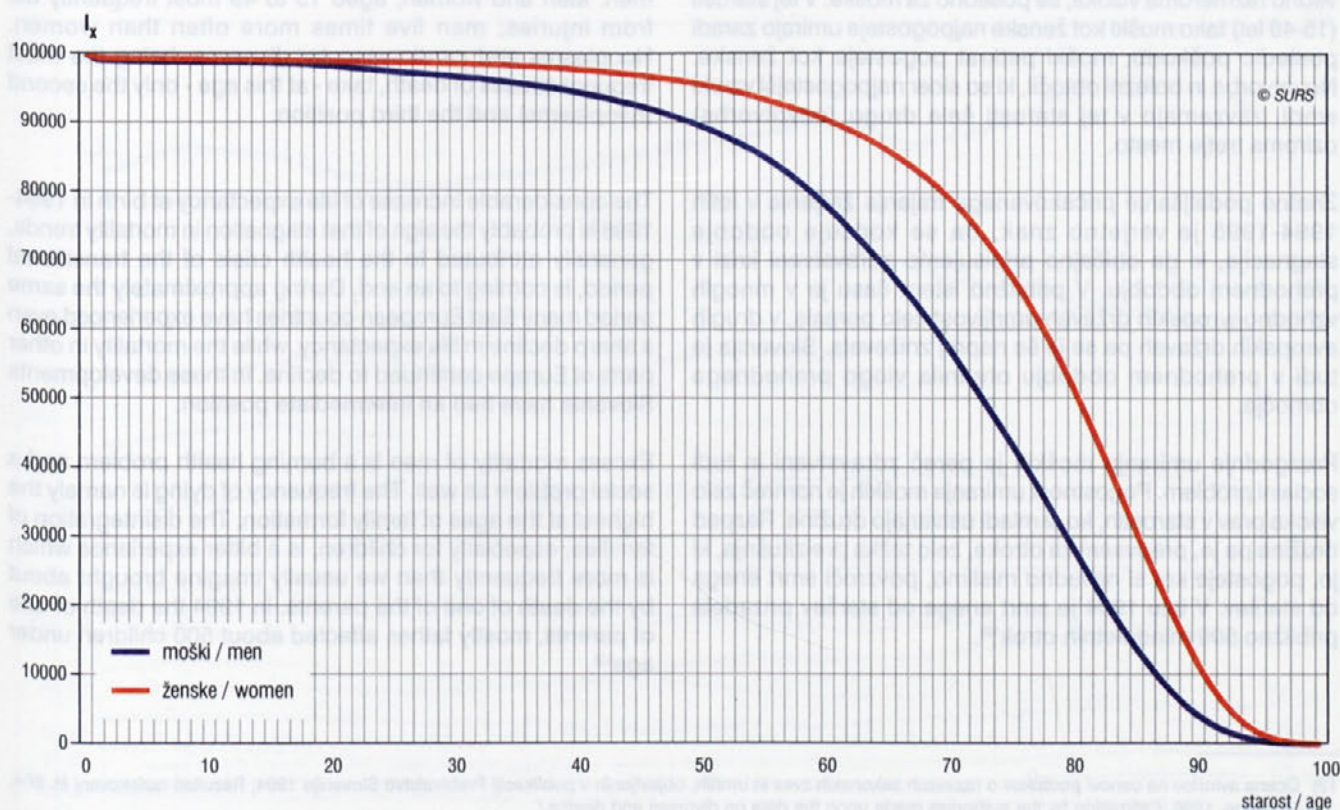
Slika 7: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1931-1933

Chart 7: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1931-1933



Slika 8: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,f}$), Slovenija, popolna tablica umrljivosti 1990-1992

Chart 8: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$), Slovenia, complete life table 1990-1992



3.2 Umrljivost po letu 1990

Poglavitna značilnost razvoja umrljivosti po letu 1990 je zastoje v podaljševanju življenja. Od 1982-1983 do 1990-1991 se je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu iz leta v leto podaljševalo: v povprečju za 0,34 (moški) oziroma 0,30 leta (ženske) letno. Razlika med moškimi in ženskami se je tako nekoliko zmanjšala, z 8,1 na 7,8 leta v prid žensk. Sledila je stagnacija vrednosti pričakovanega trajanja življenja za oba spola vse do 1994-1995, ko se je v enem letu pričakovano trajanje življenja za moške povečalo za 0,59 leta, za ženske pa za 0,38 leta. Večje povečanje vrednosti e_0 za moške kot za ženske je spet zmanjšalo razliko med moškimi in ženskami, vendar pa je kljub temu še vedno velika: sedem let in pol.

Vrednosti pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu odražajo raven umrljivosti v vseh starostih oziroma starostnih skupinah. Zaradi tega za spremembo vrednosti e_0 ni potrebna sprememba pogostnosti umiranja v vseh starostih, temveč je ta lahko posledica sprememb le v nekaterih starostih. V Sloveniji so v obdobju od 1990-1991 do 1993-1994 vrednosti pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu stagnirale zaradi povečanja verjetnosti smrti v skoraj vseh starostih, razen za otroke do 15. leta starosti. Zanje se je pogostnost umiranja zmanjševala tudi v teh letih, najhitreje za dojenčke (slika 9).

V letih 1994-1995 se je pričakovano trajanje življenja ob rojstvu spet podaljšalo, saj so se verjetnosti smrti zmanjšale skoraj za vse starostne skupine in oba spola. Kljub temu znižanju pa so vrednosti q_x za moške, stare od 15 do 34 let, in za ženske, stare od 15 do 49 let, še vedno višje kot v letih 1990-1991. To pomeni, da se pričakovano trajanje življenja ob rojstvu povečuje zaradi zniževanja umrljivosti otrok in starejših oseb (neaktivno prebivalstvo), ne pa zaradi zniževanja umrljivosti aktivnega prebivalstva. Njihova umrljivost je še vedno razmeroma visoka, še posebno za moške. V tej starosti (15-49 let) tako moški kot ženske najpogosteje umirajo zaradi posledic poškodb, moški petkrat pogosteje kot ženske. Novotvorbe in bolezni obtočil, ki so sicer najpogostejši vzroki smrti, zavzemajo v tej starosti šele drugo (novotvorbe) oziroma tretje mesto.

Znatno podaljšanje pričakovanega trajanja življenja v letih 1994-1995 je verjetno znak, da se končuje obdobje stagnacije, ki ga običajno pripisujemo zdravstveni krizi v prehodnem obdobju. V približno istem času je v mnogih vzhodnoevropskih državah umrljivost celo porasla, v drugih evropskih državah pa se je še naprej zniževala. Slovenija je tudi v prehodnem obdobju ohranila vlogo prehodnega območja.

Prezgodnje umiranje moških je pereč zdravstveni in tudi socialni problem. Pogostnost umiranja moških je namreč zelo visoka prav v starostih, ko si mladi ustvarjajo družine. Razpad družine pa je, predvsem za otroke, zelo težka preizkušnja, ki jo, pogosteje kot si navadno mislimo, povzroči smrt enega od staršev. V letu 1994 je smrt enega od staršev prizadela približno 500 mladoletnih otrok¹²⁾.

3.2 Mortality after the year 1990

The major characteristics of mortality after the year 1990 have been the standstill in the lengthening of life span. From the years 1982-1983 to 1990-1991 life expectancy at birth was improving from year to year; on average 0,34 years for men and 0,30 for women annually. Then followed the stagnation in life expectancies at birth for both sexes until 1994-1995 when in one year men's life expectancy at birth increased for 0,59 years and women's for 0,38 years. The difference in the prolongation of life span between men and women reduced again the gap between sexes. Nevertheless it is still large, namely 7,5 years.

Values of life expectancies at birth are based on mortality experience at all ages or age groups. Therefore the increase or decrease in the value of life expectancy at birth does not mean that mortality increased or decreased in all ages. Thus, in the period from 1990-1991 to 1993-1994 the values of life expectancy at birth have stagnated due to the increase of probabilities of dying in almost all ages, except for children up to 15 years of age. Mortality continued to decrease only for children, above all for infants (Chart 9).

In the years 1994-1995 life expectancy at birth increased again because of improved survival rates in almost all age groups and for both sexes. In spite of it, the survival rates for men aged 15-34 and for women aged 15-49 are still lower than in the years 1990-1991. This means that the life expectancy at birth is being prolonged due to decreasing mortality rates of children and old persons (nonactive population) and not because of the decreasing mortality rates of the active population. Their mortality is still quite high, particularly for men. Men and women, aged 15 to 49 most frequently die from injuries; men five times more often than women. Neoplasms and cardio-vascular diseases, being the most frequent causes of death, take - at this age - only the second (neoplasms) and the third position.

The considerable increase of life expectancy at birth in 1994-1995 is probably the sign of that stagnation in mortality trends, generally attributed to the health crisis of the transitional period, is coming to an end. During approximately the same period many East European countries have experienced even a sharp decline in life expectancy, while the mortality in other parts of Europe continued to decline. In these developments Slovenia have had an intermediate position.

Excess mortality of men is a burning health problem and a social problem as well. The frequency of dying is namely the highest at the ages of family formation. The disintegration of families, especially for children, is a bitter experience which is more frequently than we usually imagine brought about by the death of one of the parents. In 1994 the death of one of parents, mostly father, affected about 500 children under age¹²⁾.

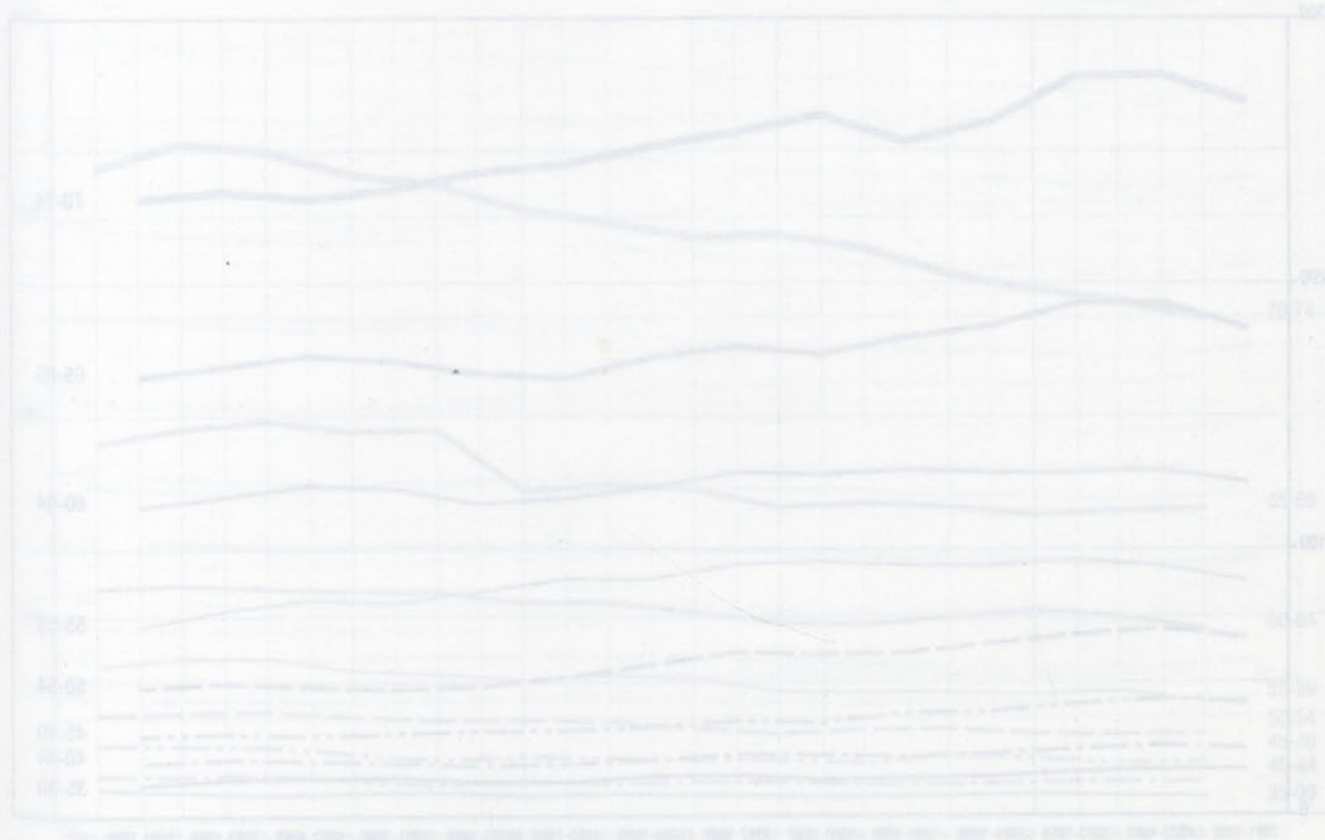
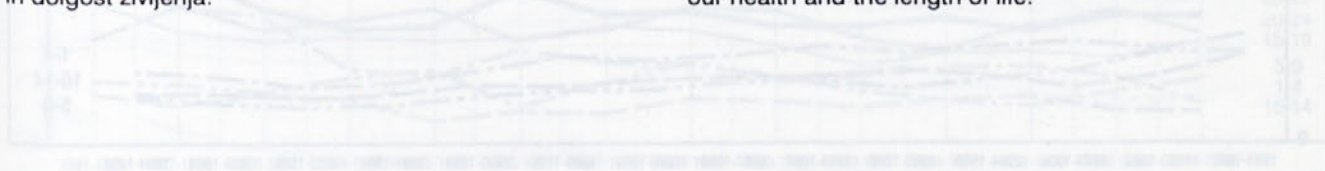
12) Ocena avtorice na osnovi podatkov o razvezah zakonskih zvez in umrlih, objavljenih v publikaciji Prebivalstvo Slovenije 1994, Rezultati raziskovanj št. 664, Ljubljana, 1996./Estimation by the authoress made upon the data on divorces and deaths./

V Sloveniji je bilo v letih 1994-1995 pričakovano trajanje življenja ob rojstvu za moške 70,72 leta in za ženske 77,75 leta. Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, kakršnega dosegamo v zadnjih letih, nas na evropski lestvici uvršča približno v sredino. Če se primerjamo z državami vzhodne Evrope, je naše življenje najdaljše, v primerjavi z državami zahodne Evrope pa je najkrajše. Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu je v Sloveniji za približno 6 let krajše kot v državah z najnižjo umrljivostjo (Švica, Švedska, Francija) in za 6 do 7 let daljše kot v državah z najvišjo umrljivostjo v Evropi (Ukrajina, Belorusija, Madžarska, Romunija, Ruska federacija). To pomeni, da je otrok, rojen v vzhodni Evropi, "prikrajšan" približno za 12 let življenja. Ta razlika je še večja, če je novorojeni otrok moški. Za države vzhodne Evrope je namreč značilna izredno visoka umrljivost moških. Razlika med pričakovanim trajanjem življenja moških in žensk znaša v teh državah približno 10 let, medtem ko je razlika v državah z najdaljšim pričakovanim trajanjem življenja ob rojstvu okrog 6 let. Razlogi za tako visoko umrljivost moških še niso popolnoma pojasnjeni. Mnogi jih pripisujejo nezdravemu načinu življenja, predvsem pretiranemu uživanju alkohola in kajenju.

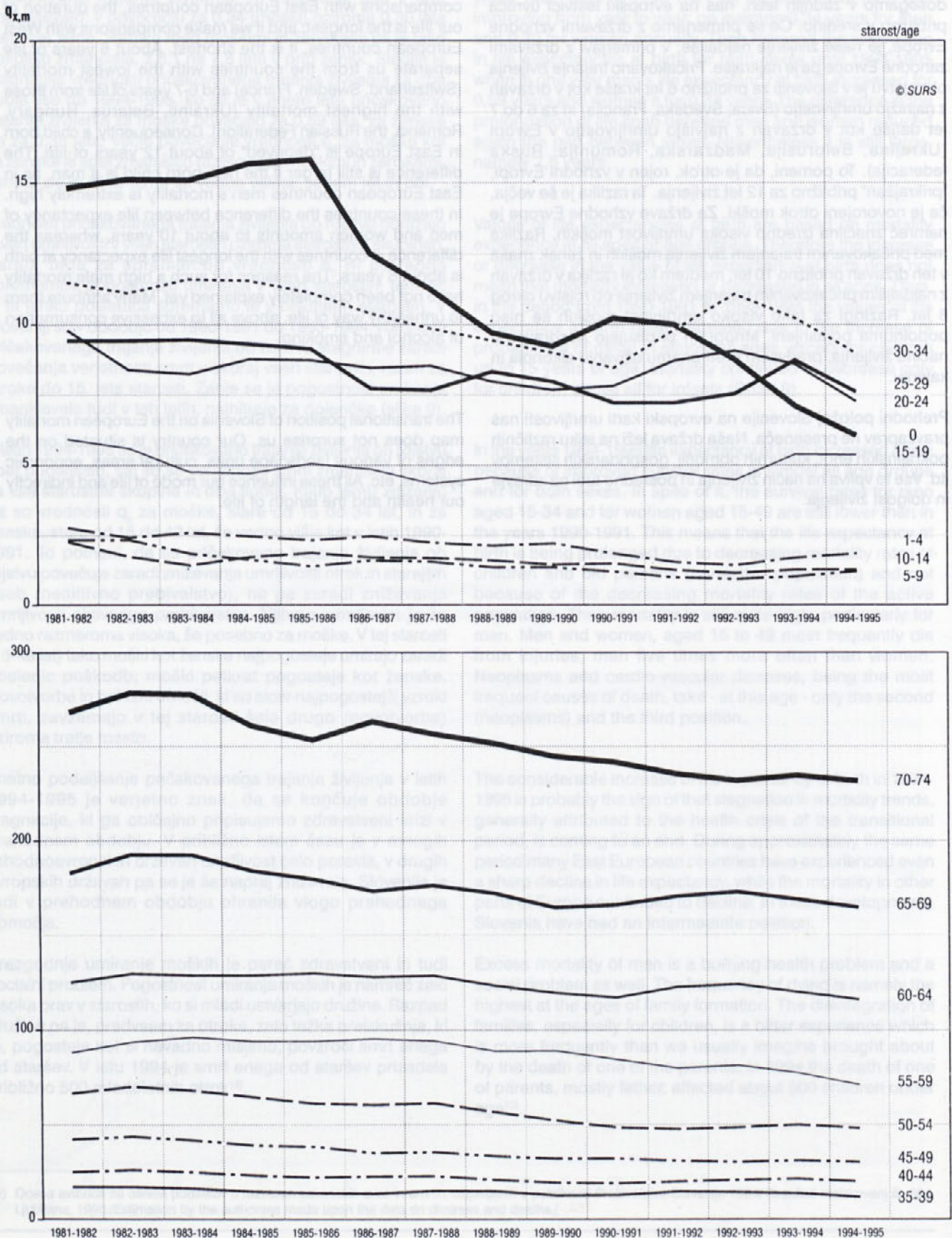
Prehodni položaj Slovenije na evropski karti umrljivosti nas pravzaprav ne preseneča. Naša država leži na stiku različnih pokrajinskih enot, kulturnih območij, gospodarskih sistemov itd. Vse to vpliva na način življenja in posredno tudi na zdravje in dolgost življenja.

In 1994-1995 men's life expectancy at birth was 70.72 years and women's 77.76 years. These values place us approximately in the middle of the European scale; if we make comparisons with East European countries, the duration of our life is the longest; and if we make comparisons with West European countries, it is the shortest. About 6 years of life separate us from the countries with the lowest mortality (Switzerland, Sweden, France) and 6-7 years of life from those with the highest mortality (Ukraine, Belarus, Hungary, Romania, the Russian Federation). Consequently, a child born in East Europe is "deprived" of about 12 years of life. The difference is still larger if the new born child is a man, as in East European countries men's mortality is extremely high. In these countries the difference between life expectancy of men and women amounts to about 10 years, whereas the difference in countries with the longest life expectancy at birth is about 6 years. The reasons for such a high male mortality have not been completely explained yet. Many attribute them to unhealthy way of life, above all to excessive consumption of alcohol and smoking.

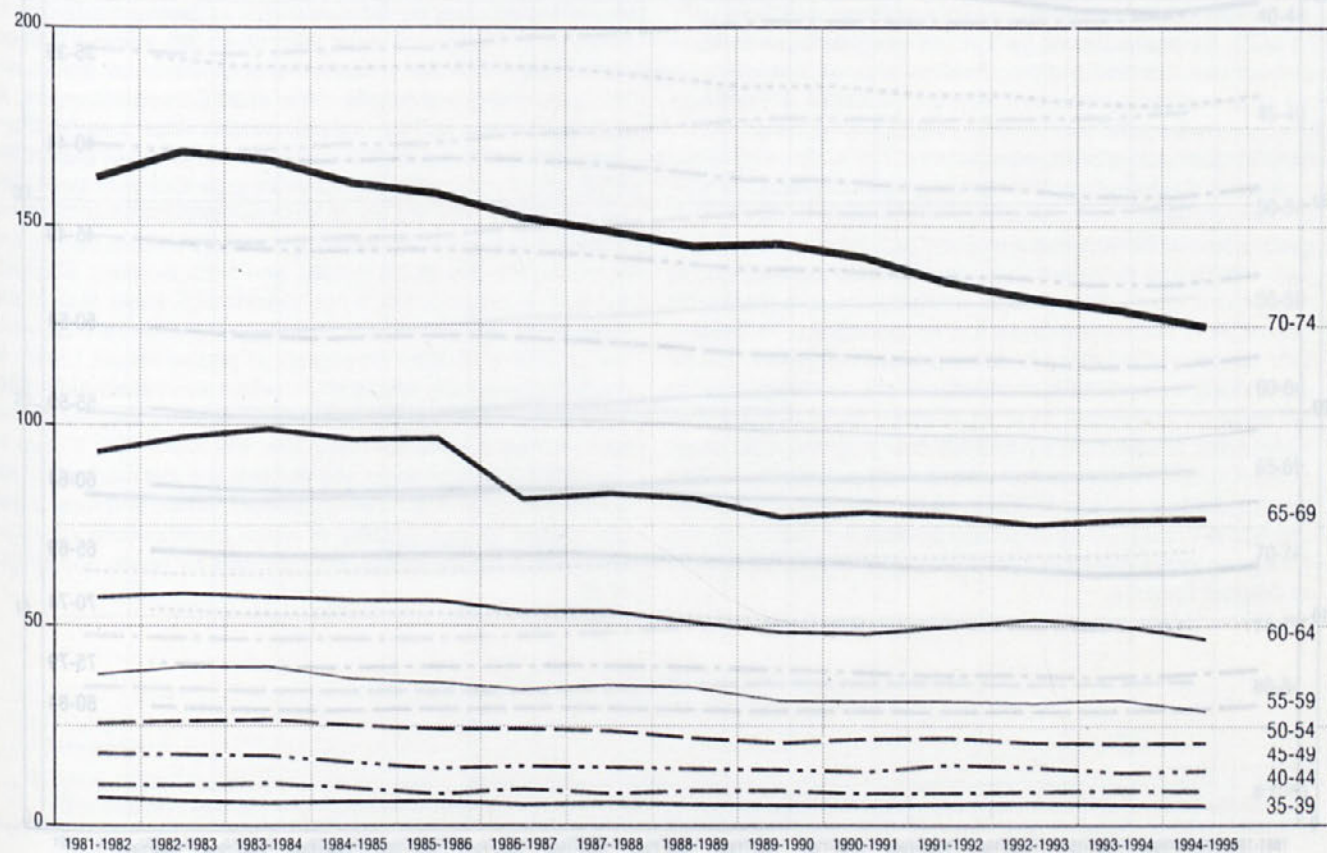
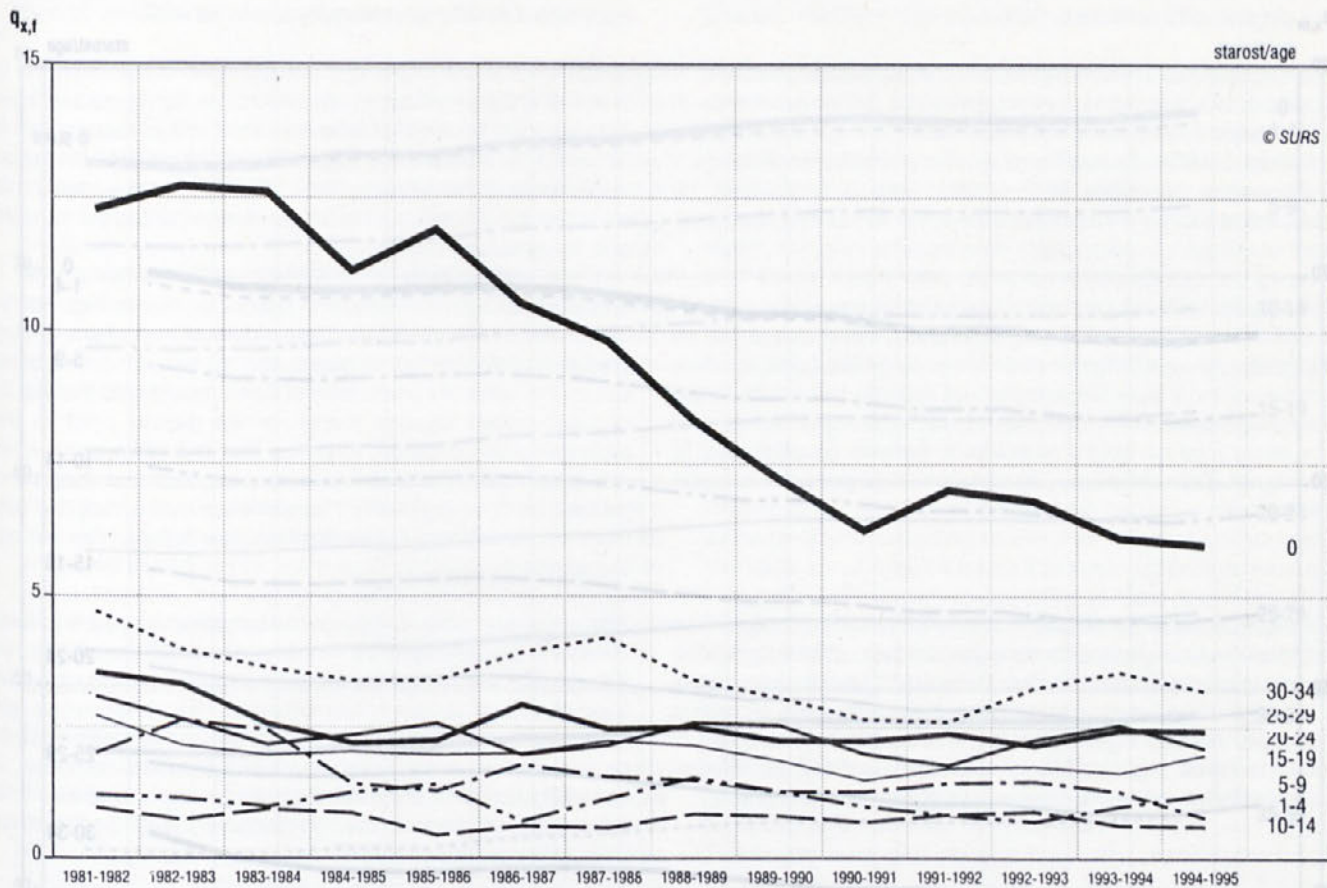
The transitional position of Slovenia on the European mortality map does not surprise us. Our country is situated on the edges of various landscape units, cultural areas, economic systems, etc. All these influence our mode of life and indirectly our health and the length of life.



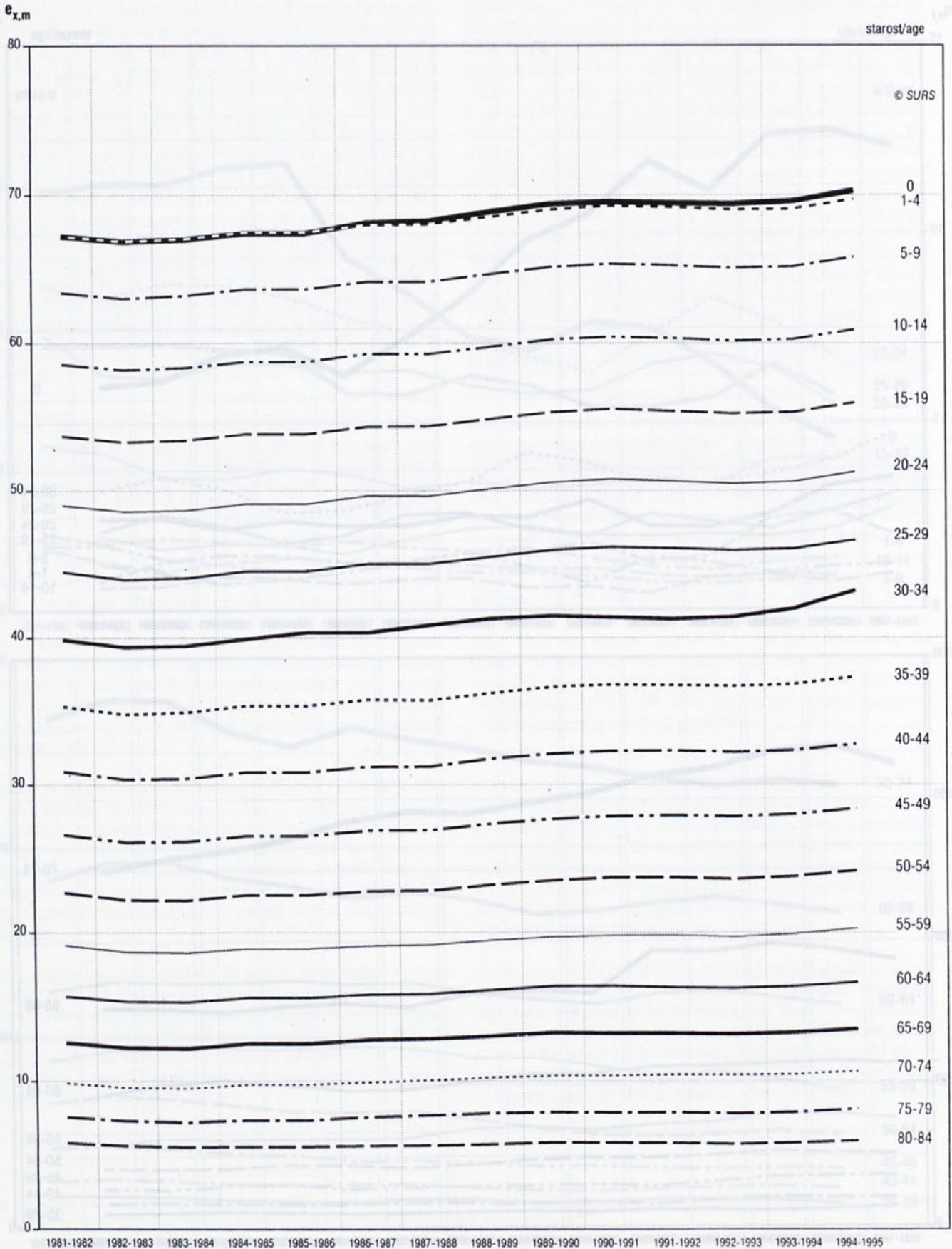
Slika 9: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980-1981 do 1994-1995
Chart 9: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$), Slovenia, abridged life tables 1980-1981 - 1994-1995



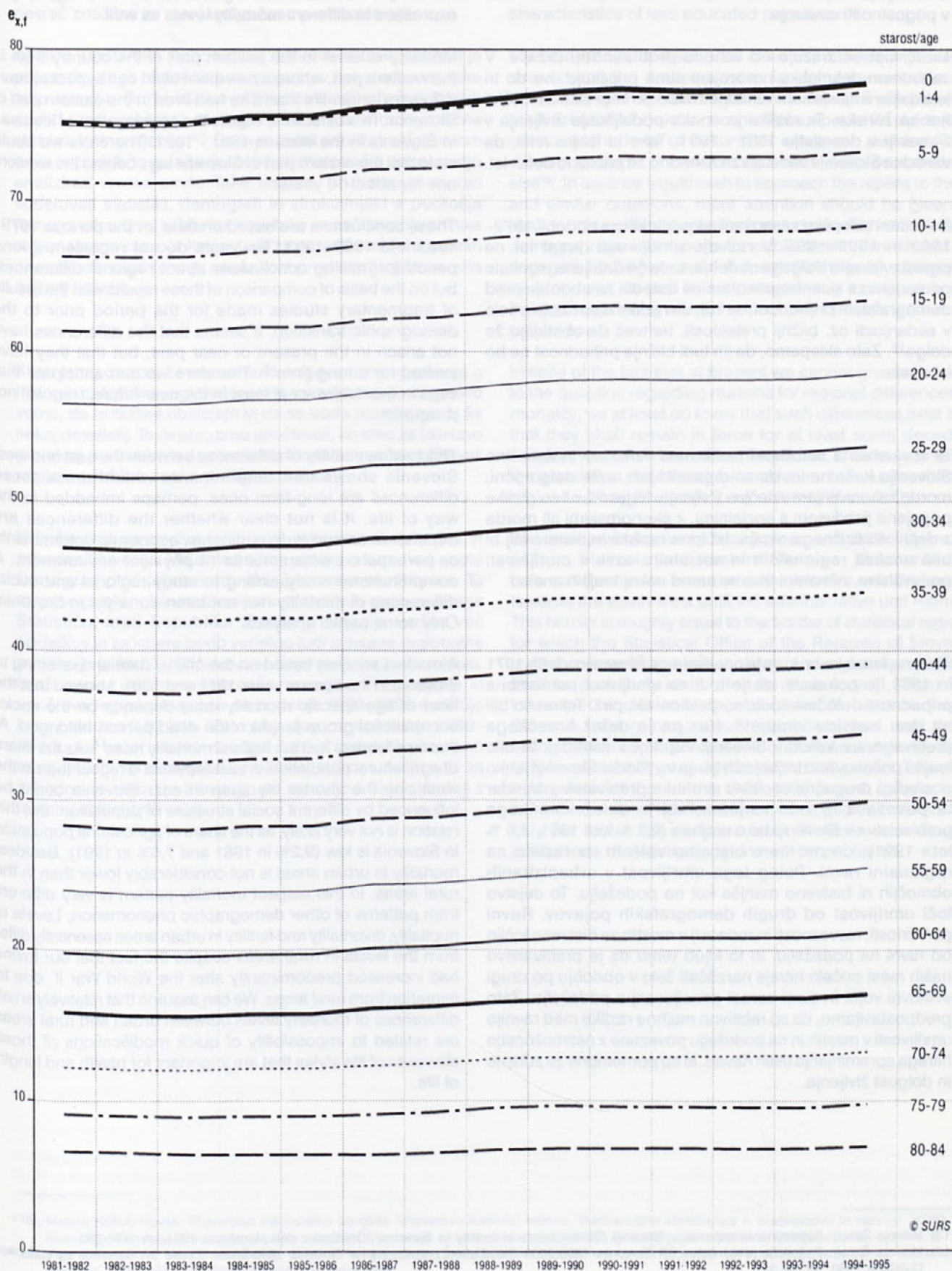
Slika 10: Verjetnosti smrti za ženske ($q_{x,l}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980-1981 do 1994-1995
 Chart 10: Probabilities of dying for women ($q_{x,l}$), Slovenia, abridged life tables 1980-1981 - 1994-1995



Slika 11: Pričakovano trajanje življenja moških v različnih starostih ($e_{x,m}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980-1981 do 1994-1995
 Chart 11: Life expectancy for men at different ages ($e_{x,m}$), Slovenia, abridged life tables 1980-1981 - 1994-1995



Slika 12: Pričakovano trajanje življenja žensk v različnih starostih ($e_{x,t}$), Slovenija, skrajšane približne tablice umrljivosti od 1980-1981 do 1994-1995
 Chart 12: Life expectancy for women at different ages ($e_{x,t}$), Slovenia, abridged life tables 1980-1981 - 1994-1995



© SURS

3.3 Regionalne razlike

Slovenija je majhna in raznolika. Ta raznolikost se kaže tudi v pogostnosti umiranja.

Umrljivost se znižuje od vzhoda proti zahodu države. V zahodnem delu lahko novorojeni otrok pričakuje dve do tri leta daljše življenje kot v vzhodnem delu. To velja tako za moške kot za ženske. Ta razlika je enaka podaljšanju življenja v Sloveniji v desetletju 1981 - 1991. Tako bi lahko rekli, da vzhodna Slovenija zaostaja za zahodno za približno deset let.

Navedeni sklepi so zasnovani na podatkih za obdobji 1979-1983 in 1989-1993. V razvoju umrljivosti deset let ne predstavlja zelo dolgega obdobja, toda če dobljene rezultate primerjamo s sicer fragmentarnimi izsledki za obdobje pred demografskim prehodom, se zdi, da razlike niso nastale šele v sedanosti oz. bližnji preteklosti, temveč da obstajajo že dolgo¹³⁾. Zato sklepamo, da jih tudi bližnja prihodnost ne bo izbrisala.

Ta sorazmerna stabilnost razlik med vzhodno in zahodno Slovenijo kaže na to, da so dejavniki teh razlik dolgoročni, morda zakoreninjeni v načinu življenja. Ni jasno, ali so razlike pogojene predvsem s socialnimi, z ekonomskimi ali morda z dejavniki fizičnega okolja. Izčrpane raziskave, katere cilj bi bila analiza regionalnih in socialnih razlik v umrljivosti prebivalstva, nimamo; imamo samo nekaj krajših analiz.

Skromna raziskava, ki se je nanašala na Slovenijo v letih 1971 in 1981, je pokazala, da je tudi za umrljivost pomembna pripadnost določeni socialno-poklicni skupini. Takrat so bili na dnu lestvice kmetje¹⁴⁾. Ker pa je delež kmečkega prebivalstva v vzhodni Sloveniji višji kot v zahodni, bi bilo krajše pričakovano trajanje življenja v vzhodni Sloveniji lahko posledica drugačne socialne strukture prebivalstva. Vendar ta povezava ni zelo verjetna, saj je delež kmečkega prebivalstva v Sloveniji tako majhen (9,2 % leta 1981, 7,6 % leta 1991), da ne more bistveno vplivati na razlike na regionalni ravni. Poleg tega umrljivost v urbaniziranih območjih ni bistveno manjša kot na podeželju. To dejstvo loči umrljivost od drugih demografskih pojavov. Ravni poročnosti, razveznosti in rodnosti v mestih se bistveno ločijo od ravni na podeželju, in to kljub temu da je prebivalstvo naših mest pričelo hitreje naraščati šele v obdobju po drugi svetovni vojni in sicer zaradi priseljevanj s podeželja. Zato predpostavljamo, da so relativno majhne razlike med ravnijo umrljivosti v mestih in na podeželju povezane z nezmožnostjo hitrega spreminjanja tistih navad, ki so pomembne za zdravje in dolgost življenja.

3.3 Regional differences

Slovenia is small and heterogeneous. This heterogeneity is expressed in different mortality levels as well.

Mortality is lower in the eastern part of the country than in the western part, where a new-born child can expect to have 2-3 years longer life than if he had lived in the eastern part of Slovenia. This difference equals the prolongation of life span in Slovenia in the decade 1981 - 1991. Therefore we could state that the eastern part of Slovenia lags behind the western one for about 10 years.

These conclusions are based on data for the periods 1979-1983 and 1989-1993. Ten years do not represent a long period for making conclusions about regional differences, but on the basis of comparison of these results with the results of fragmentary studies made for the period prior to the demographic transition, it seems that the differences have not arisen in the present or near past, but that they have existed for a long time¹³⁾. Therefore we can anticipate that even in the future, or at least in the near future, they will not disappear.

This relative stability of differences between the east and west Slovenia shows that determinants which cause these differences are long-term ones, perhaps imbedded in the way of life. It is not clear whether the differences are dependent on social determinants, economic determinants or perhaps on determinants of physical environment. A comprehensive study aiming to study regional and social differences of mortality has not been done yet in Slovenia. Only some partial analyses.

A modest analysis based on the official data and referring to Slovenia in the census years 1971 and 1981, showed that the level of age specific mortality rates depends on the socio-occupational group to which the dead person belonged. At that time farmers had the highest mortality rates¹⁴⁾. As the share of agricultural population in east Slovenia is higher than in the west one the shorter life span in east Slovenia could be influenced by different social structure of population. But this relation is not very likely, as the share of agricultural population in Slovenia is low (9,2% in 1981 and 7,6% in 1991). Besides, mortality in urban areas is not considerably lower than in the rural areas. In this respect mortality pattern is very different from patterns of other demographic phenomenon. Levels of nuptiality, divortiality and fertility in urban areas essentially differ from the levels in rural areas despite the fact that our towns had increased predominantly after the World War II. due to migration from rural areas. We can assume that relatively small differences of mortality levels between urban and rural areas are related to impossibility of quick modifications of those elements of life styles that are important for health and length of life.

13) Milivoja Šircelj: Determinante rodnosti v Sloveniji /Determinants of fertility in Slovenia/, Doktorsko delo, Ljubljana 1991, str. 196-200.

14) Milivoja Šircelj: Projekcije prebivalstva SR Slovenije 1986-2006 /Population projections for Slovenia 1986-2006/, Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana 1990, str. 32-33.

Prve analize umrljivosti prebivalstva glede na socialno stanje (posredni kazalec je stopnja izobrazbe) so pokazale, da je prezgodnja umrljivost zaradi bolezni obtočil in prebavil ter nesreč značilna za manj izobraženo prebivalstvo¹⁵.

Analiza prostorske razporeditve različnih rakavih obolenj je pokazala, da je regionalna razporeditev nekaterih vrst raka zelo izrazita. So te razlike posledica različnih življenjskih navad (npr. prehrane), stopnje razvitosti, ali morda različne skrbi za lastno zdravje¹⁶? Če bi se želeli približati odgovorom na ta in podobna vprašanja, bi bilo treba z večjo pozornostjo analizirati vzroke smrti. Take analize, pri kateri bi morali sodelovati statistiki, demografi in strokovnjaki s področja javnega zdravstva, bi bile koristne tako za načrtovanje politike regionalnega razvoja kakor tudi za zmanjševanje socialnih neenakosti; med temi je neenakost pred smrtjo gotovo ena najbolj bolečih.

Kljub temu da zdaj še ne moremo odgovoriti na vprašanje o razlogih za tolikšne regionalne razlike umrljivosti, pa zagotovo vemo, da te razlike obstajajo in da se bodo obdržale vsaj še nekaj desetletij. To dejstvo smo upoštevali, ko smo za izdelavo projekcij prebivalstva za manjše teritorialne enote oblikovali regije s približno enako ravni umrljivosti.

Odločili smo se za dve regiji in ju poimenovali vzhodna in zahodna Slovenija. Meja med njima poteka od upravne enote Dravograd proti jugozahodu do upravne enote Ribnica. Ta meja se približno ujema z mejami statističnih regij, za katere Statistični urad Republike Slovenije objavlja vedno več podatkov in za katere bodo verjetno tudi izdelane regionalne projekcije (slika 13). Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, izračunano z upoštevanjem naše razmejitve in razmejitev, ki upošteva regijske meje, se za obdobje 1989-1993 razlikuje le za približno 0,02 leta. Zato objavljamo za obdobje 1989-1993, za katero smo tablice lahko izdelali po obeh razmejitvah, le skrajšane približne tablice umrljivosti za vzhodno in zahodno Slovenijo po razmejitvi, ki je skladna z mejami statističnih regij.

The first analyses of differential mortality by the level of educational attainment showed that premature mortality due to circulatory diseases, digestive diseases and accidents are characteristics of less educated population¹⁵.

The study of spatial distribution of various cancers in Slovenia showed that the incidence rates for some cancer sites are concentrated in specific regions. We do not know yet what are the reasons for such concentrations; special life styles (e.g. nutrition), the level of cultural or economic development, different amounts of care for one's own health or something else¹⁶. In case we would wish to approach the replies to these and similar questions, more attention should be given to studies on causes of death. Such a study in which statisticians, demographers and experts for public health care should be engaged, would give useful elements for the policy of regional development, as well as for policy aiming to reduce social inequalities, among which the inequality of death is the most painful one.

In spite of the fact that at present we cannot give an answer to the question regarding reasons for regional differences of mortality, we at least do know that such differences exist and that they shall remain in force for at least some decades. This fact was taken into account when we, in order to prepare the population projections for smaller territorial units, shaped regions with approximately equal levels of mortality.

We decided in favour of two regions and called them the eastern Slovenia and western Slovenia. The borderline between them runs from the administrative unit Dravograd towards the south-west until the administrative unit Ribnica. This border is roughly equal to the border of statistical regions for which the Statistical Office of the Republic of Slovenia publishes an arising number of data and regional projections shall be probably elaborated for them as well (Chart 13). Life expectancies at birth, calculated for east and west Slovenia, taking into account our borderlines, and those taking into account borderlines of statistical regions, differ only for about 0,02 years in the 1989-1993 period. Therefore it was decided that for the 1989-1993 period, for which we were able to construct life tables according to both definitions, only life tables for east and west Slovenia according to borderlines of statistical regions will be published.

15) Mateja Kožuh-Novak: Slovensko nacionalno poročilo /Slovenian national report/, Mednarodna konferenca o prebivalstvu in razvoju "ICPD 94", Republika Slovenija, Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, Nacionalni komite za demografsko politiko, Ljubljana 1994.

16) Vera Pompe-Kirn, Maja Primc-Žakelj, Anuška Ferligoj, Janez Škrk: Zemljevidi incidence raka v Sloveniji 1978-1987 /Atlas of cancer incidence in Slovenia 1978-1987/, Onkološki inštitut, Ljubljana 1992.

Slika 13: Razdelitev Slovenije na občine in razmejitev med vzhodno in zahodno Slovenijo
Chart 13: Administrative division of Slovenia and delimitation between eastern and western Slovenia



Razlika med umrljivostjo v zahodni in vzhodni Sloveniji je velika. Izražena s pričakovanim trajanjem življenja ob rojstvu znaša v obeh obdobjih 2 do 3 leta in je večja za moške kot za ženske. Ta razlika se v obdobju desetih let ni zmanjšala, temveč celo povečala.

Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu se je v obravnavanem obdobju podaljšalo vsem, vendar ne vsem v enaki meri: najbolj se je podaljšalo ženskam v zahodni Sloveniji (za dve leti), najmanj pa moškim v vzhodni Sloveniji (za 1,6 leta). Tako je v obdobju 1989–1993 razlika med ženskami v zahodni Sloveniji in moškimi v vzhodni Sloveniji znašala že skoraj 10 let. Približno dve tretjini te razlike izvira iz razlike med spoloma, ena tretjina pa iz razlike med vzhodno in zahodno Slovenijo.

Najdlje živijo ženske v zahodni Sloveniji. Njihovo pričakovano trajanje življenja ob rojstvu je v letih 1989–1993 preseglo 78 let. To je 2,5 leta manj kot v Avstriji oziroma 2 leti manj kot v Italiji. Ženske v vzhodni Sloveniji živijo dve leti manj kot ženske v zahodni Sloveniji (76 let). To je dve leti dlje kot na Madžarskem oziroma toliko kot ženske na Češkem, Slovaškem ali na Poljskem.

Moški v zahodni Sloveniji lahko pričakujejo 70 let življenja, to je 3 leta manj kot moški v Avstriji in celo 4 leta manj kot moški v Italiji. V vzhodni Sloveniji je življenje moških za tri leta krajše kot v zahodni Sloveniji, vendar pa 2 leti daljše kot na Madžarskem oziroma enako dolgo kot v Bolgariji, Romuniji, na Slovaškem¹⁷.

Mortality in eastern Slovenia is lower than in western Slovenia. Expressed in life expectancy at birth the difference amounts to 2-3 years in both periods and it is larger for men than for women. In the 10-year period this difference did not diminish, but it even increased.

In above mentioned period, life expectancy at birth was prolonged for all, although not for the same length. Life expectancy at birth was most prolonged for women in western Slovenia (for 2 years) and least for men in eastern Slovenia (for 1,6 years). So, in the 1989–1993 period the difference between women in western Slovenia and men in eastern Slovenia amounted to almost 10 years. Approximately two thirds of this difference account for the difference between the sexes and one third for the difference between eastern and western Slovenia.

The longest life have women in western Slovenia. The life expectancy at birth has exceeded 78 years in 1989–1993. This is 2,5 years less than in Austria or respectively 2 years less than in Italy. Women in eastern Slovenia live 2 years less than women in western Slovenia (76 years) or 2 years longer than in Hungary. Women's life expectancy at birth in Eastern Slovenia is the same as in Czech republic, Slovakia, or in Poland.

Men's life expectancy at birth is 70 years in western Slovenia; this is 3 years less than in Austria and even 4 years less than in Italy. In eastern Slovenia men's life is 3 years shorter than in western part, yet it is also 2 years longer than in Hungary or respectively the same as in Bulgaria, Romania and in Slovakia¹⁷.

Te primerjave nam ponovno dokazujejo, da je Slovenija izrazito prehodno območje. Njena geografska raznolikost in pestrost kulturnih vplivov se zrcalita tudi v načinu življenja, normah in vrednotah. Te pa so z demografskimi pojavi neločljivo povezane¹⁸⁾.

Again, these comparisons illustrate that Slovenia is an extremely transitional area. Its geographic heterogeneity and variety of cultural influences reflect themselves in the way of life, standards and values. These are inseparably linked to the demographic phenomena¹⁸⁾.

Tabela 6: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) po spolu, zahodna in vzhodna Slovenija, obdobji 1979–1983 in 1989–1993

Tabele 6: Life expectancy at birth (e_0), by sex, western and eastern Slovenia, periods 1979–1983 and 1989–1993

	1979–1983		1989–1993	
	moški men	ženske women	moški men	ženske women
Zahodna/western Slovenija	68,85	76,23	70,59	78,20
Vzhodna/eastern Slovenija	66,26	74,41	67,89	76,17

Nekoliko več nam o razlikah in posredno deloma tudi o dejavnih teh razlik povedo primerjave med verjetnostmi smrti za posamezne starostne skupine. V vzhodni Sloveniji so verjetnosti smrti višje kot v zahodni v vseh starostnih skupinah razen med mladimi približno med petim in petindvajsetim letom starosti. V obdobju 1989–1993 je bila v tej starosti umrljivost moških v vzhodni Sloveniji celo nekoliko nižja kot v zahodni. V drugih starostnih skupinah se relativne razlike gibljejo približno med 20 in 30 %; večje so za dojenčke in manjše za starejše od 80 let. Dejstvo, da so razlike med vzhodno in zahodno Slovenijo najmanjše v starostih, za katere so značilni predvsem zunanji vzroki smrti (razne vrste nesreč), nas navaja na misel, da so razlike v umrljivosti med vzhodno in zahodno Slovenijo predvsem v endogenih vzrokih smrti.

Some additional information about regional differences of mortality and partly on the reasons of these differences can be got by comparing probabilities of dying in eastern and western Slovenia. In eastern Slovenia mortality is higher than in western Slovenia in all age groups except among the youth, between 5 and 25 years of age approximately. In this age group men's mortality in eastern Slovenia was even a bit lower than in western Slovenia in the period 1989–1993. In other age groups the relative differences vary from cca. 20 to 30%; they are larger for infants and smaller for the elderly. The fact, that the differences between eastern and western Slovenia are the smallest in ages in which violent causes of death contribute significantly to the high levels of age specific mortality rates, indicate that the difference in mortality between eastern and western Slovenia predominantly lies in endogenous causes of death.

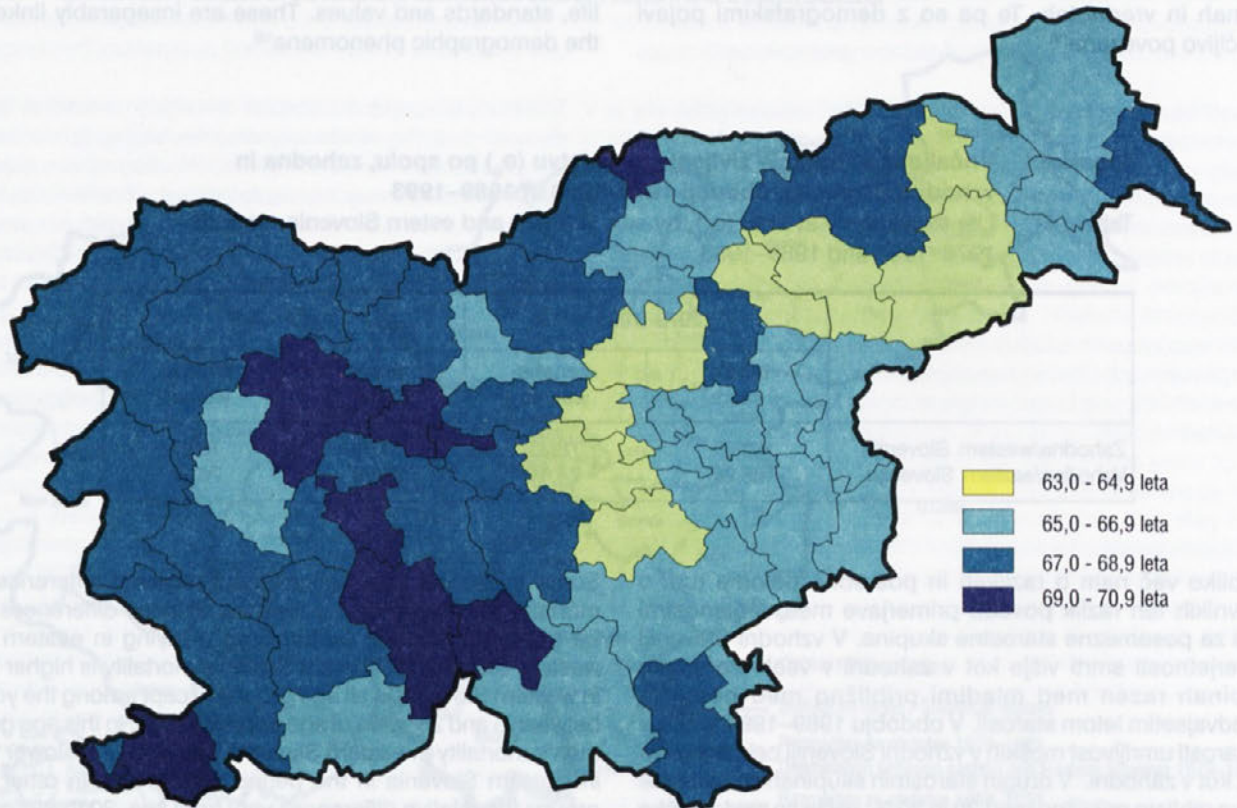
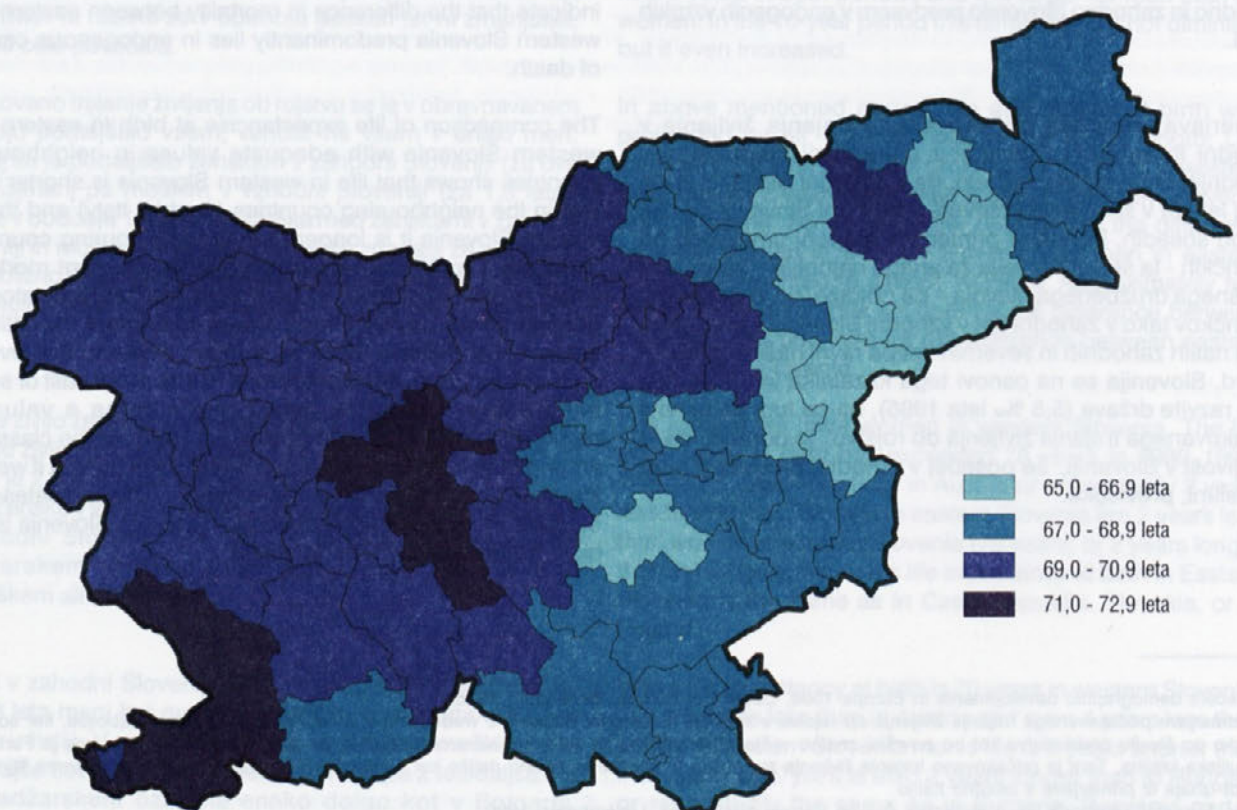
Primerjava vrednosti pričakovanega trajanja življenja v vzhodni in zahodni Sloveniji z ustreznimi vrednostmi v sosednjih državah je pokazala, da v zahodni Sloveniji živijo manj let kot v sosednjih državah, v vzhodni Sloveniji pa dlje kot pri sosedih. Podobna primerjava stopenj umrljivosti pri dojenčkih - ta še vedno velja za enega najboljših kazalnikov splošnega družbenega razvoja - pa pokaže, da je umrljivost dojenčkov tako v zahodni kot v vzhodni Sloveniji veliko bližja ravni naših zahodnih in severnih kot pa ravni naših vzhodnih sosed. Slovenija se na osnovi tega kazalnika lahko uvršča med razvite države (5,5 ‰ leta 1995), ne pa tudi na osnovi pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu. To pomeni, da je umrljivost v Sloveniji, še posebej v vzhodni, predvsem med odraslimi, previsoka.

The comparison of life expectancies at birth in eastern and western Slovenia with adequate values in neighbouring countries shows that life in western Slovenia is shorter than that in the neighbouring countries (Austria, Italy) and that in eastern Slovenia it is longer than in neighbouring countries (Hungary, Croatia). A similar comparison of infant mortality, which is still considered to be one of the best indicators of general social development, shows that infant mortality in eastern and western Slovenia is much closer to the level of our west and north neighbours than to that of our east or south neighbours. Using the infant mortality as a valuable demographic and social indicator, Slovenia can be classified among developed countries (5,5 ‰ in 1995), but not if we use life expectancy at birth as the criterion. This indicates that mortality in Slovenia and especially in eastern Slovenia is too high, predominantly among adults.

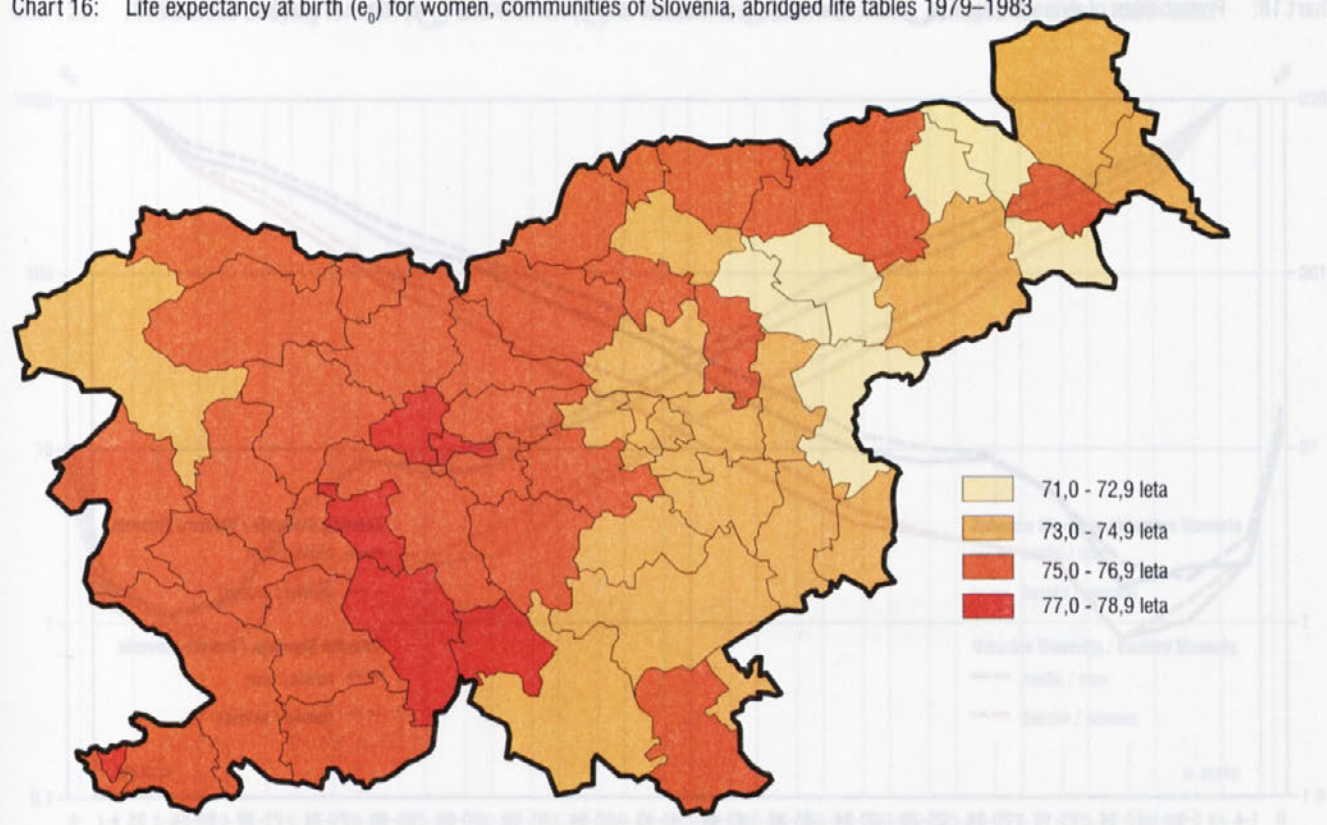
17) Recent demographic developments in Europe 1996, Council of Europe, Strasbourg 1996.

18) Primerjave pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu v zahodni in vzhodni Sloveniji z vrednostmi v sosednjih državah niso najboljše, ker so le-te tako po številu prebivalstva kot po površini znatno večje. Uporabljamo jih zato, ker nimamo podatkov za sosednje pokrajine. Izjema je Furlanija-Juljska krajina. Tam je pričakovano trajanje življenja za moške in ženske le za leto daljše kot v zahodni Sloveniji, in ne za dve oziroma štiri leta, kot izhaja iz primerjave s celotno Italijo.

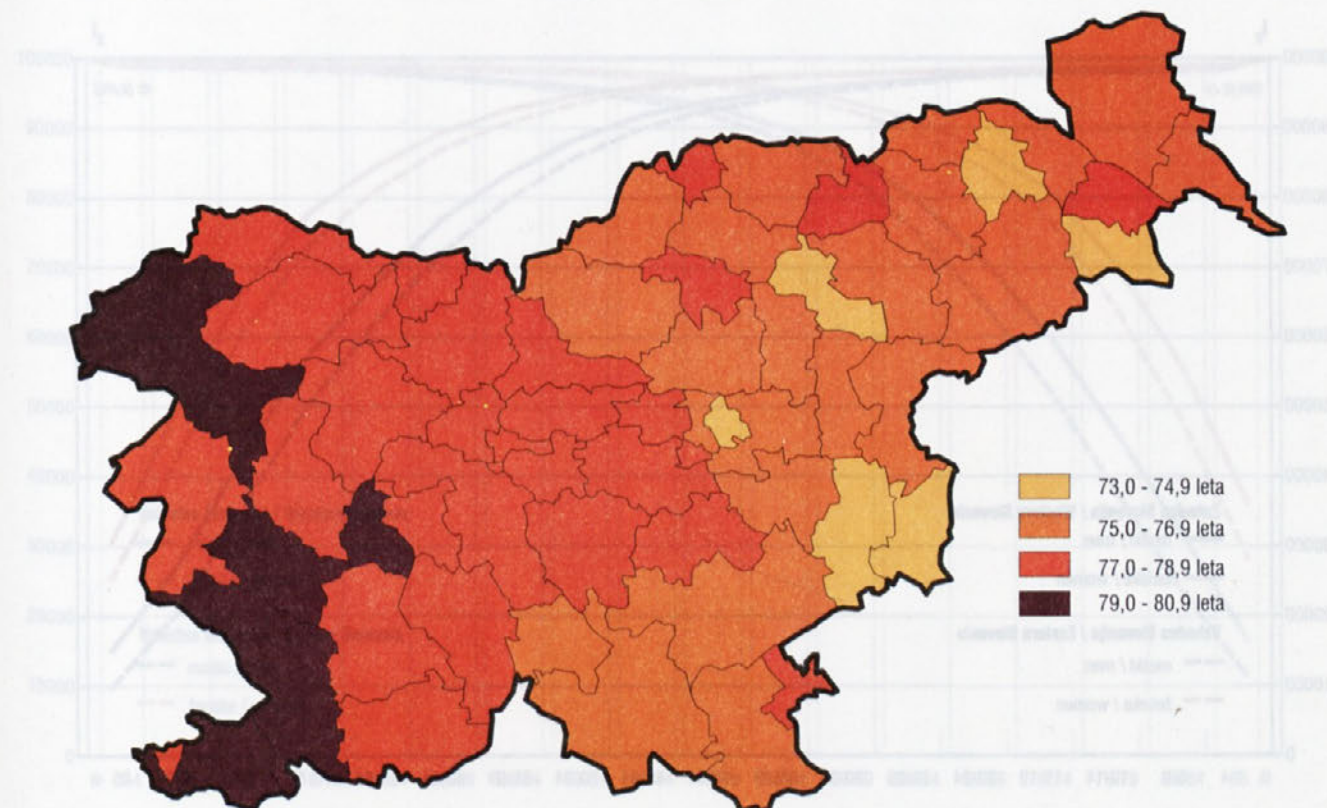
Vir: Eurostat Yearbook 95, A statistical eye on Europe 1983–1993, Luxembourg 1996.

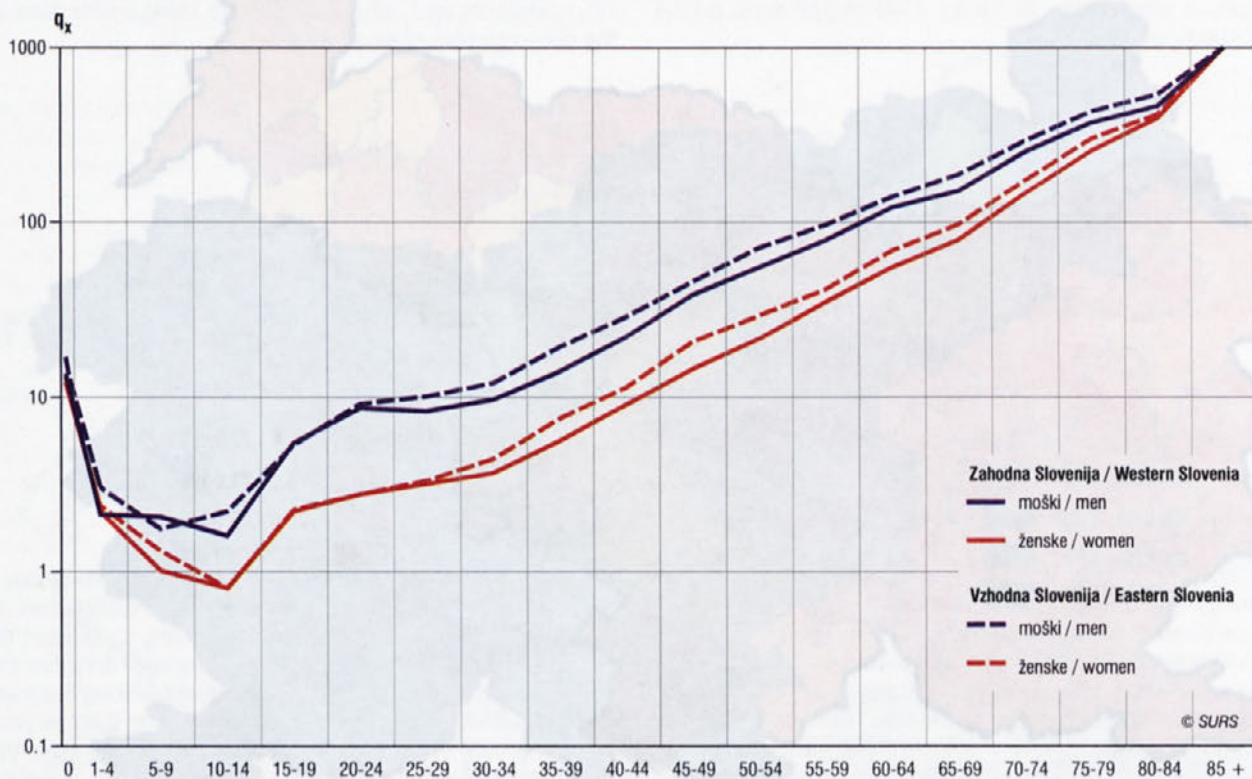
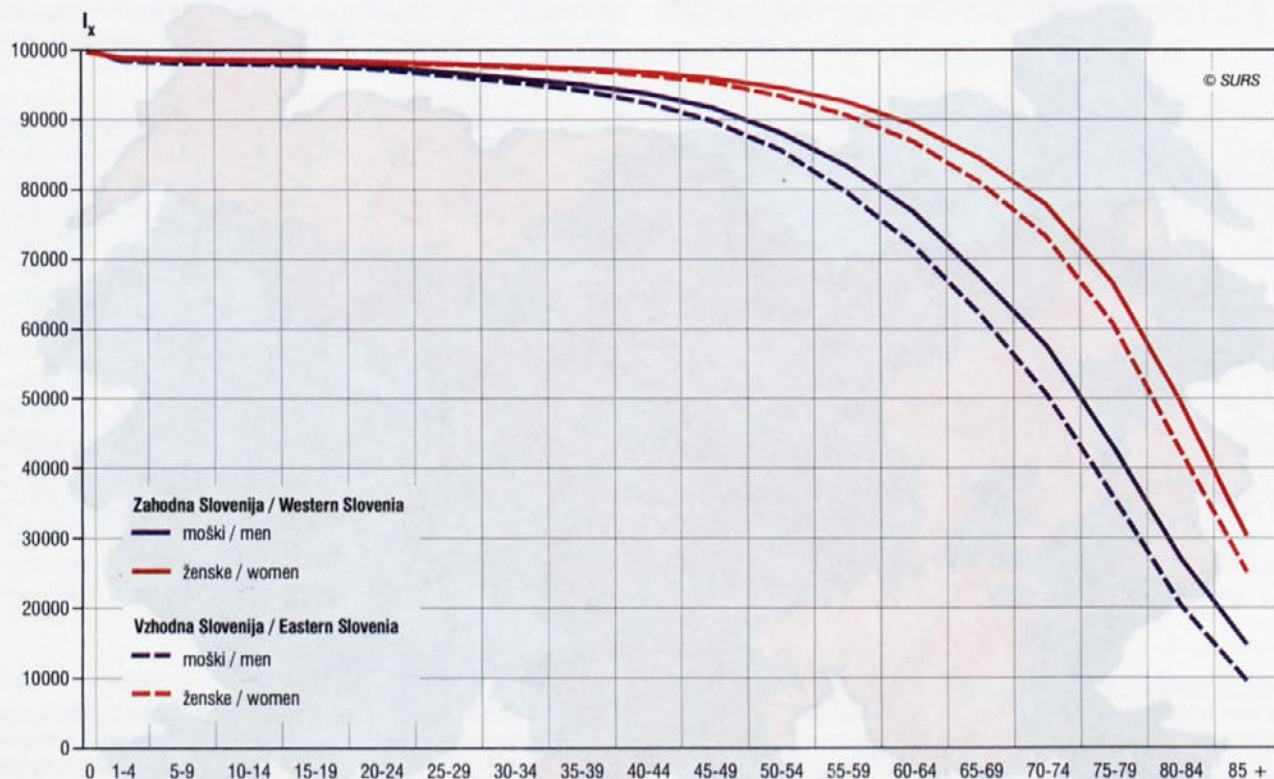
Slika 14: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za moške po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1979–1983Chart 14: Life expectancy at birth (e_0) for men, communities of Slovenia, abridged life tables 1979–1983Slika 15: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za moške po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1989–1993Chart 15: Life expectancy at birth (e_0) for men, communities of Slovenia, abridged life tables 1989–1993

Slika 16: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za ženske po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1979–1983
Chart 16: Life expectancy at birth (e_0) for women, communities of Slovenia, abridged life tables 1979–1983

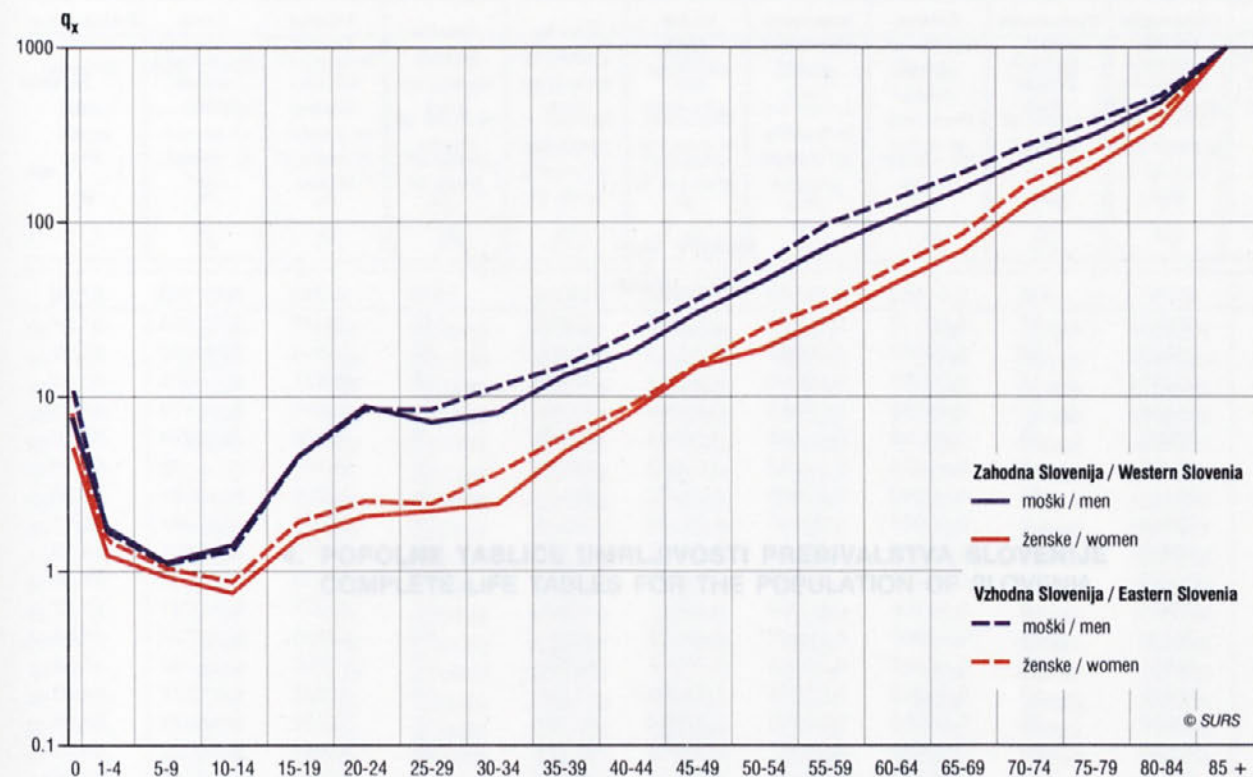


Slika 17: Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (e_0) za ženske po upravnih enotah Slovenije, skrajšane približne tablice umrljivosti 1989–1993
Chart 17: Life expectancy at birth (e_0) for women, communities of Slovenia, abridged life tables 1989–1993



Slika 18: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$) in ženske ($q_{x,f}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1979-1983Chart 18: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$) and women ($q_{x,f}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1979-1983Slika 19: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,f}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1979-1983Chart 19: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1979-1983

Slika 20: Verjetnosti smrti za moške ($q_{x,m}$) in ženske ($q_{x,f}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1989-1993
Chart 20: Probabilities of dying for men ($q_{x,m}$) and women ($q_{x,f}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1989-1993



Slika 21: Število živih moških ($l_{x,m}$) in žensk ($l_{x,f}$) v zahodni in vzhodni Sloveniji, skrajšani približni tablici umrljivosti 1989-1993
Chart 21: Number of men and women alive at exact age ($l_{x,m}$ and $l_{x,f}$) in western and eastern Slovenia, abridged life tables 1989-1993

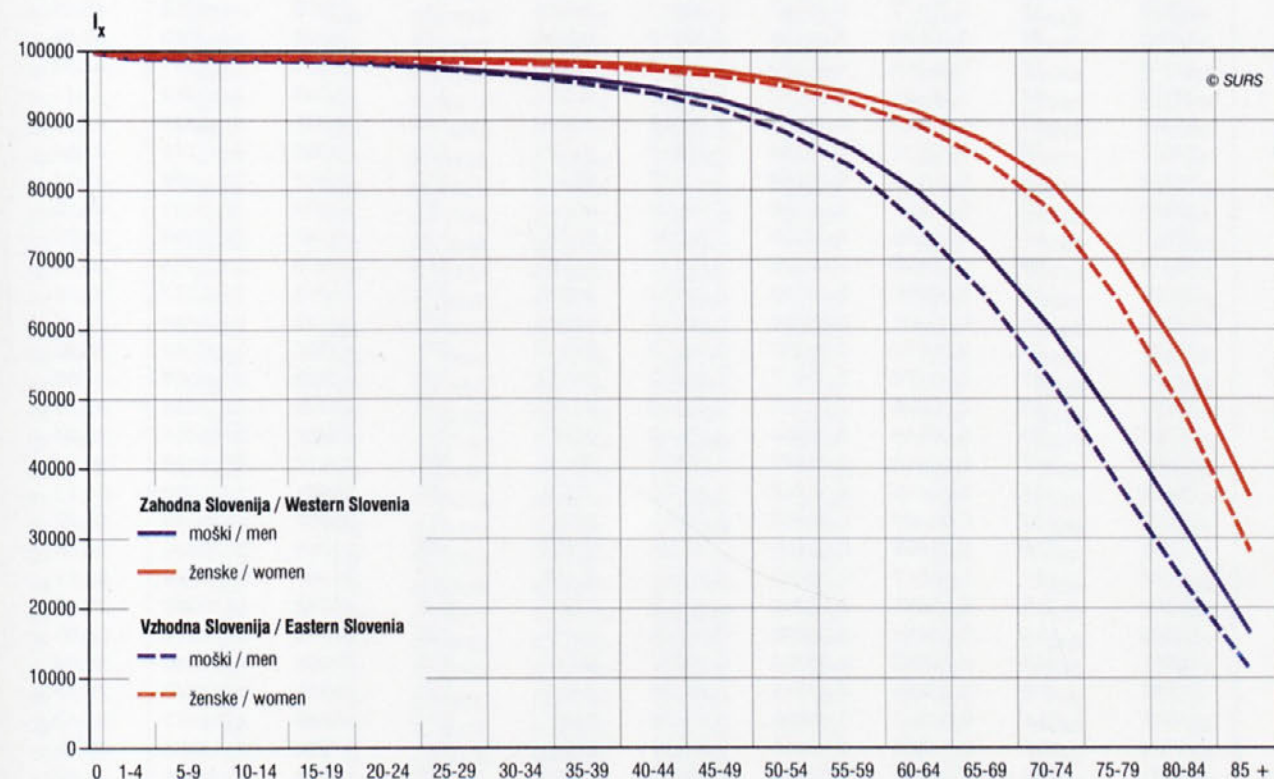


Chart 20: Population of Slovenia by sex and age group, 1980-1982 and 1994-1995

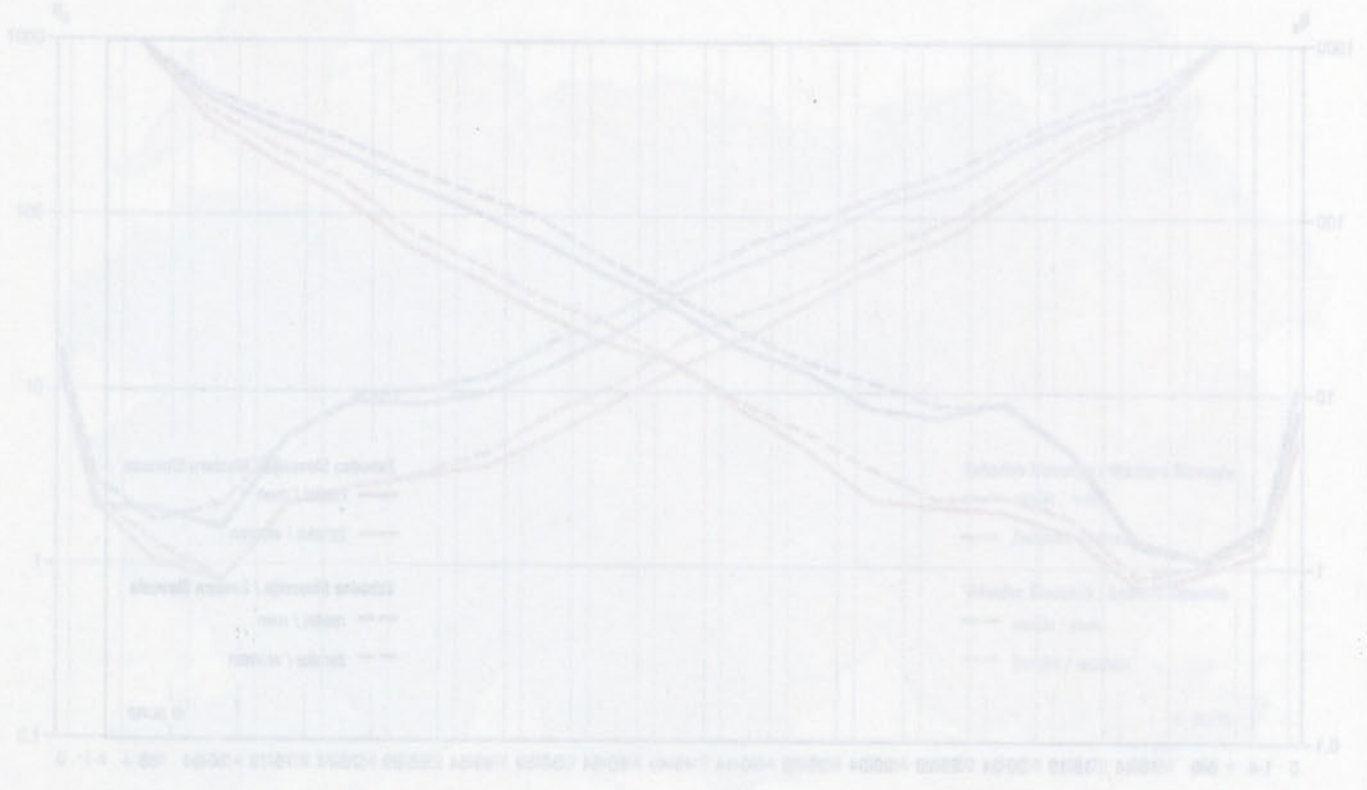
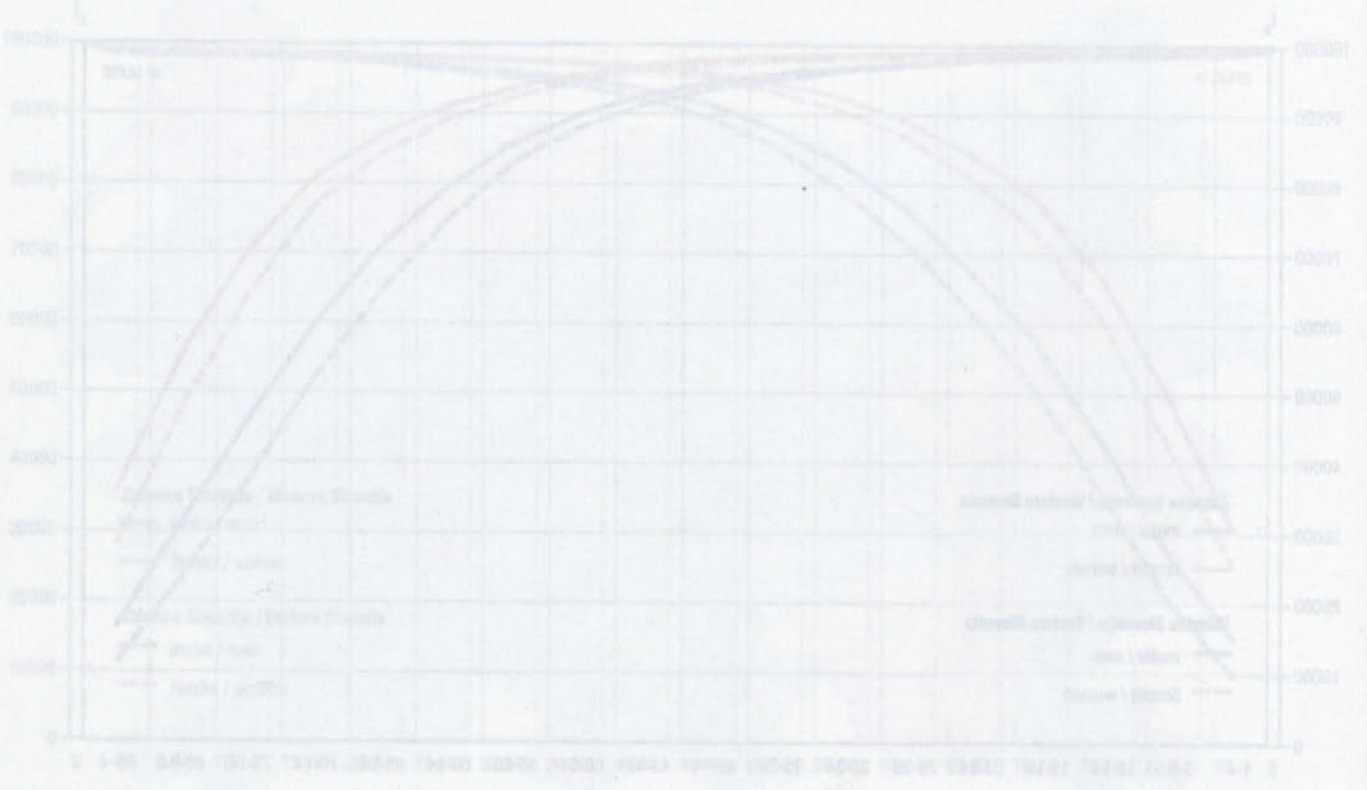


Chart 21: Total population of Slovenia, 1980-1982 and 1994-1995



4.1. Popolna tablica umrljivosti 1980-1982
 Complete life table 1980-1982

Starostna skupina (Age group)	Število umrlih (Number of deaths)	Prebivalstvo (Population)	Umrljivost (Mortality rate)	Preostanek življenja (Life expectancy)	Preostanek življenja pri rojstvu (Life expectancy at birth)
0	10000	10000	0.0100	75.00	75.00
1	10000	10000	0.0100	74.99	75.00
2	10000	10000	0.0100	74.98	75.00
3	10000	10000	0.0100	74.97	75.00
4	10000	10000	0.0100	74.96	75.00
5	10000	10000	0.0100	74.95	75.00
6	10000	10000	0.0100	74.94	75.00
7	10000	10000	0.0100	74.93	75.00
8	10000	10000	0.0100	74.92	75.00
9	10000	10000	0.0100	74.91	75.00
10	10000	10000	0.0100	74.90	75.00
11	10000	10000	0.0100	74.89	75.00
12	10000	10000	0.0100	74.88	75.00
13	10000	10000	0.0100	74.87	75.00
14	10000	10000	0.0100	74.86	75.00
15	10000	10000	0.0100	74.85	75.00
16	10000	10000	0.0100	74.84	75.00
17	10000	10000	0.0100	74.83	75.00
18	10000	10000	0.0100	74.82	75.00
19	10000	10000	0.0100	74.81	75.00
20	10000	10000	0.0100	74.80	75.00
21	10000	10000	0.0100	74.79	75.00
22	10000	10000	0.0100	74.78	75.00
23	10000	10000	0.0100	74.77	75.00
24	10000	10000	0.0100	74.76	75.00
25	10000	10000	0.0100	74.75	75.00
26	10000	10000	0.0100	74.74	75.00
27	10000	10000	0.0100	74.73	75.00
28	10000	10000	0.0100	74.72	75.00
29	10000	10000	0.0100	74.71	75.00
30	10000	10000	0.0100	74.70	75.00
31	10000	10000	0.0100	74.69	75.00
32	10000	10000	0.0100	74.68	75.00
33	10000	10000	0.0100	74.67	75.00
34	10000	10000	0.0100	74.66	75.00
35	10000	10000	0.0100	74.65	75.00
36	10000	10000	0.0100	74.64	75.00
37	10000	10000	0.0100	74.63	75.00
38	10000	10000	0.0100	74.62	75.00
39	10000	10000	0.0100	74.61	75.00
40	10000	10000	0.0100	74.60	75.00
41	10000	10000	0.0100	74.59	75.00
42	10000	10000	0.0100	74.58	75.00
43	10000	10000	0.0100	74.57	75.00
44	10000	10000	0.0100	74.56	75.00
45	10000	10000	0.0100	74.55	75.00
46	10000	10000	0.0100	74.54	75.00
47	10000	10000	0.0100	74.53	75.00
48	10000	10000	0.0100	74.52	75.00
49	10000	10000	0.0100	74.51	75.00
50	10000	10000	0.0100	74.50	75.00
51	10000	10000	0.0100	74.49	75.00
52	10000	10000	0.0100	74.48	75.00
53	10000	10000	0.0100	74.47	75.00
54	10000	10000	0.0100	74.46	75.00
55	10000	10000	0.0100	74.45	75.00
56	10000	10000	0.0100	74.44	75.00
57	10000	10000	0.0100	74.43	75.00
58	10000	10000	0.0100	74.42	75.00
59	10000	10000	0.0100	74.41	75.00
60	10000	10000	0.0100	74.40	75.00
61	10000	10000	0.0100	74.39	75.00
62	10000	10000	0.0100	74.38	75.00
63	10000	10000	0.0100	74.37	75.00
64	10000	10000	0.0100	74.36	75.00
65	10000	10000	0.0100	74.35	75.00
66	10000	10000	0.0100	74.34	75.00
67	10000	10000	0.0100	74.33	75.00
68	10000	10000	0.0100	74.32	75.00
69	10000	10000	0.0100	74.31	75.00
70	10000	10000	0.0100	74.30	75.00
71	10000	10000	0.0100	74.29	75.00
72	10000	10000	0.0100	74.28	75.00
73	10000	10000	0.0100	74.27	75.00
74	10000	10000	0.0100	74.26	75.00
75	10000	10000	0.0100	74.25	75.00
76	10000	10000	0.0100	74.24	75.00
77	10000	10000	0.0100	74.23	75.00
78	10000	10000	0.0100	74.22	75.00
79	10000	10000	0.0100	74.21	75.00
80	10000	10000	0.0100	74.20	75.00
81	10000	10000	0.0100	74.19	75.00
82	10000	10000	0.0100	74.18	75.00
83	10000	10000	0.0100	74.17	75.00
84	10000	10000	0.0100	74.16	75.00
85	10000	10000	0.0100	74.15	75.00
86	10000	10000	0.0100	74.14	75.00
87	10000	10000	0.0100	74.13	75.00
88	10000	10000	0.0100	74.12	75.00
89	10000	10000	0.0100	74.11	75.00
90	10000	10000	0.0100	74.10	75.00
91	10000	10000	0.0100	74.09	75.00
92	10000	10000	0.0100	74.08	75.00
93	10000	10000	0.0100	74.07	75.00
94	10000	10000	0.0100	74.06	75.00
95	10000	10000	0.0100	74.05	75.00
96	10000	10000	0.0100	74.04	75.00
97	10000	10000	0.0100	74.03	75.00
98	10000	10000	0.0100	74.02	75.00
99	10000	10000	0.0100	74.01	75.00
100	10000	10000	0.0100	74.00	75.00

4. POPOLNE TABLICE UMR LJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE
 COMPLETE LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA

4.1 Popolna tablica umrljivosti 1980-1982
Complete life table 1980-1982

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N_x	e_x
Moški / Men										
0	30297	455	0,01502	0,01502	0,98498	100000	1502	98723	6801753	67,52
1	30855	37	0,00120	0,00120	0,99880	98498	118	98427	6701753	67,54
2	31524	26	0,00082	0,00082	0,99918	98380	81	98340	6603255	66,62
3	31211	18	0,00058	0,00058	0,99942	98299	57	98271	6504875	65,67
4	31166	17	0,00055	0,00055	0,99945	98242	54	98215	6406576	64,71
5	30916	18	0,00058	0,00046	0,99954	98188	45	98166	6308334	63,75
6	30320	5	0,00016	0,00032	0,99968	98143	31	98128	6210146	62,78
7	30111	12	0,00040	0,00029	0,99971	98112	28	98098	6112003	61,80
8	29912	8	0,00027	0,00030	0,99970	98084	29	98070	6013891	60,81
9	29398	13	0,00044	0,00031	0,99969	98055	30	98040	5915807	59,83
10	28272	9	0,00032	0,00036	0,99964	98025	35	98008	5817752	58,85
11	27974	8	0,00029	0,00039	0,99961	97990	38	97971	5719727	57,87
12	28726	19	0,00066	0,00045	0,99955	97952	44	97930	5621737	56,89
13	28991	13	0,00045	0,00053	0,99947	97908	52	97882	5523785	55,92
14	29915	16	0,00053	0,00064	0,99936	97856	63	97825	5425877	54,95
15	30389	29	0,00095	0,00080	0,99920	97793	78	97754	5328021	53,98
16	29283	28	0,00096	0,00097	0,99903	97715	95	97668	5230228	53,03
17	28823	34	0,00118	0,00118	0,99882	97620	115	97563	5132513	52,08
18	29118	44	0,00151	0,00140	0,99860	97505	137	97437	5034893	51,14
19	29055	46	0,00158	0,00165	0,99835	97368	161	97288	4937388	50,21
20	28622	52	0,00182	0,00179	0,99821	97207	174	97120	4840020	49,29
21	28834	71	0,00246	0,00187	0,99813	97033	181	96943	4742813	48,38
22	29378	49	0,00167	0,00189	0,99811	96852	183	96761	4645780	47,47
23	30255	52	0,00172	0,00187	0,99813	96669	181	96579	4548928	46,56
24	32068	61	0,00190	0,00185	0,99815	96488	179	96399	4452259	45,64
25	33378	52	0,00156	0,00183	0,99817	96309	176	96221	4355771	44,73
26	33572	64	0,00191	0,00182	0,99818	96133	175	96046	4259462	43,81
27	34094	63	0,00185	0,00182	0,99818	95958	175	95871	4163329	42,89
28	34675	75	0,00216	0,00184	0,99816	95783	176	95695	4067371	41,96
29	34032	59	0,00173	0,00188	0,99812	95607	180	95517	3971588	41,04
30	33948	67	0,00197	0,00196	0,99804	95427	187	95334	3875981	40,12
31	32971	61	0,00185	0,00208	0,99792	95240	198	95141	3780554	39,20
32	30775	59	0,00192	0,00225	0,99775	95042	214	94935	3685314	38,28
33	29749	79	0,00266	0,00246	0,99754	94828	233	94712	3590272	37,36
34	27896	84	0,00301	0,00266	0,99734	94595	252	94469	3495444	36,45
35	23136	72	0,00311	0,00287	0,99713	94343	271	94208	3400849	35,55
36	22106	61	0,00276	0,00307	0,99693	94072	289	93928	3306506	34,65
37	25463	83	0,00326	0,00331	0,99669	93783	310	93628	3212434	33,75
38	26752	93	0,00348	0,00354	0,99646	93473	331	93308	3118651	32,86
39	26338	110	0,00418	0,00377	0,99623	93142	351	92967	3025178	31,98
40	25985	108	0,00416	0,00410	0,99590	92791	380	92601	2932036	31,10
41	25763	110	0,00427	0,00456	0,99544	92411	421	92201	2839245	30,22
42	24902	124	0,00498	0,00509	0,99491	91990	468	91756	2746834	29,36
43	24492	151	0,00617	0,00557	0,99443	91522	510	91267	2654844	28,51
44	25042	158	0,00631	0,00602	0,99398	91012	548	90738	2563322	27,66
45	25203	164	0,00651	0,00660	0,99340	90464	597	90166	2472310	26,83
46	24581	168	0,00683	0,00733	0,99267	89867	659	89538	2381846	26,00
47	24199	202	0,00835	0,00815	0,99185	89208	727	88845	2291979	25,19
48	24447	234	0,00957	0,00895	0,99105	88481	792	88085	2202771	24,40
49	24494	250	0,01021	0,00981	0,99019	87689	860	87259	2114290	23,61
50	25069	265	0,01057	0,01075	0,98925	86829	933	86363	2026601	22,84
51	24357	287	0,01178	0,01188	0,98812	85896	1020	85386	1939772	22,08

4.1 Popolna tablica umrljivosti 1980-1982 (nadaljevanje)
Complete life table 1980-1982 (continued)

Starost Age x	Opazovano število moških Number of men S_x	Opazovano število umrlih Number of deaths ${}_nD_x$	Surova verjetnost smrti Probability of dying ${}_nq_x$	Izravnana verjetnost smrti Smoothed probability of dying ${}_nq'_x$	Verjet- nost doživetja Probability of surviving ${}_np_x$	Število živih Number of surviving l_x	Število umrlih Number of deaths ${}_nd_x$	Srednje število živih Number of person- years ${}_nL_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person- years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expect- ancy e_x
Moški / Men										
52	22478	284	0,01263	0,01307	0,98693	84876	1109	84322	1853876	21,34
53	21324	329	0,01543	0,01408	0,98592	83767	1179	83178	1769000	20,62
54	19242	302	0,01569	0,01513	0,98487	82588	1250	81963	1685233	19,91
55	17689	274	0,01549	0,01618	0,98382	81338	1316	80680	1602645	19,20
56	16679	292	0,01751	0,01732	0,98268	80022	1386	79329	1521307	18,51
57	16118	281	0,01743	0,01856	0,98144	78636	1459	77907	1441285	17,83
58	15585	297	0,01906	0,01988	0,98012	77177	1534	76410	1362649	17,16
59	14505	325	0,02241	0,02123	0,97877	75643	1606	74840	1285472	16,49
60	13614	325	0,02387	0,02255	0,97745	74037	1670	73202	1209829	15,84
61	12171	300	0,02465	0,02386	0,97614	72367	1727	71504	1135792	15,19
62	9133	224	0,02453	0,02526	0,97474	70640	1784	69748	1063425	14,55
63	6859	186	0,02712	0,02688	0,97312	68856	1851	67931	992785	13,92
64	6794	180	0,02649	0,02887	0,97113	67005	1934	66038	923929	13,29
65	8269	255	0,03084	0,03129	0,96871	65071	2036	64053	856924	12,67
66	11277	405	0,03591	0,03402	0,96598	63035	2144	61963	791853	12,06
67	12856	488	0,03796	0,03690	0,96310	60891	2247	59768	728818	11,47
68	12832	545	0,04247	0,04075	0,95925	58644	2390	57449	667927	10,89
69	12325	525	0,04260	0,04451	0,95549	56254	2504	55002	609283	10,33
70	11895	597	0,05019	0,04947	0,95053	53750	2659	52421	553029	9,79
71	11616	633	0,05449	0,05425	0,94575	51091	2772	49705	499279	9,27
72	10705	679	0,06343	0,05993	0,94007	48319	2896	46871	448188	8,78
73	9475	609	0,06427	0,06511	0,93489	45423	2957	43945	399869	8,30
74	8661	665	0,07678	0,07016	0,92984	42466	2979	40977	354446	7,85
75	8500	595	0,07000	0,07696	0,92304	39487	3039	37968	311980	7,40
76	7050	591	0,08383	0,08409	0,91591	36448	3065	34916	272493	6,98
77	6370	606	0,09513	0,09006	0,90994	33383	3006	31880	236045	6,57
78	5684	596	0,10486	0,09752	0,90248	30377	2962	28896	202662	6,17
79	4933	598	0,12122	0,10610	0,89390	27415	2909	25961	172285	5,78
80	5239	499	0,09525	0,11590	0,88410	24506	2840	23086	144870	5,41
81	4656	474	0,10180	0,12701	0,87299	21666	2752	20290	120364	5,06
82	2971	415	0,13968	0,13957	0,86043	18914	2640	17594	98698	4,72
83	2274	358	0,15743	0,15340	0,84660	16274	2496	15026	79784	4,40
84	1844	337	0,18275	0,16783	0,83217	13778	2312	12622	63510	4,11
85	1422	265	0,18636	0,18214	0,81786	11466	2088	10422	49732	3,84
86	1109	198	0,17854	0,19688	0,80312	9378	1846	8455	38266	3,58
87	859	186	0,21653	0,21345	0,78655	7532	1608	6728	28888	3,34
88	623	142	0,22793	0,23118	0,76882	5924	1370	5239	21356	3,10
89	501	136	0,27146	0,25011	0,74989	4554	1139	3985	15432	2,89
90	362	90	0,24862	0,27029	0,72971	3415	923	2954	10878	2,69
91	261	61	0,23372	0,29176	0,70824	2492	727	2129	7463	2,49
92	188	46	0,24468	0,31451	0,68549	1765	555	1488	4971	2,32
93	123	38	0,30894	0,33857	0,66143	1210	410	1005	3206	2,15
94	109	32	0,29358	0,36391	0,63609	800	291	655	1996	2,00
95	78	18	0,23077	0,39054	0,60946	509	199	410	1196	1,85
96	47	16	0,34043	0,41838	0,58162	310	130	245	687	1,72
97	34	17	0,50000	0,44740	0,55260	180	81	140	377	1,59
98	25	9	0,36000	0,47748	0,52252	99	47	76	197	1,49
99	18	4	0,22222	0,50852	0,49148	52	26	39	98	1,38
100	10	3	0,30000	0,54036	0,45964	26	14	19	46	1,27
101	-	-	-	0,57284	0,42716	12	7	9	20	1,17
102	-	-	-	0,60576	0,39424	5	3	4	8	1,10
103	-	-	-	0,63887	0,36113	2	1	2	3	1,00

4.1 Popolna tablica umrljivosti 1980-1982 (nadaljevanje)
Complete life table 1980-1982 (continued)

Starost Age	Opazovano število moških Number of men	Opazovano število umrlih Number of deaths	Surova verjetnost smrti Probability of dying	Izravnana verjetnost smrti Smoothed probability of dying	Verjet- nost doživetja Probability of surviving	Število živih Number of surviving	Število umrlih Number of deaths	Srednje število živih Number of person- years	Vsota srednjega števila živih Total number of person- years	Pričakovano trajanje življenja Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq_x^1$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N_x	e_x
Ženske / Women										
0	28825	384	0,01332	0,64074	0,98668	100000	1332	98868	7555774	75,06
1	28915	26	0,00090	0,68516	0,99910	98668	89	98615	7455774	75,06
2	28795	13	0,00045	0,72876	0,99955	98579	44	98557	7357106	74,13
3	28642	14	0,00049	0,77078	0,99962	98535	37	98517	7258527	73,16
4	29127	6	0,00021	0,00030	0,99970	98498	30	98483	7159992	72,19
5	29288	6	0,00020	0,00023	0,99977	98468	23	98457	7061494	71,21
6	28357	8	0,00028	0,00019	0,99981	98445	19	98436	6963026	70,23
7	27975	5	0,00018	0,00019	0,99981	98426	19	98417	6864581	69,24
8	28076	2	0,00007	0,00020	0,99980	98407	20	98397	6766155	68,26
9	27424	10	0,00036	0,00022	0,99978	98387	22	98376	6667748	67,27
10	26787	5	0,00019	0,00022	0,99978	98365	22	98354	6569361	66,29
11	26665	6	0,00023	0,00020	0,99980	98343	20	98333	6470996	65,30
12	26747	3	0,00011	0,00017	0,99983	98323	17	98315	6372653	64,31
13	27605	6	0,00022	0,00018	0,99982	98306	18	98297	6274330	63,32
14	28602	5	0,00017	0,00024	0,99976	98288	24	98276	6176024	62,34
15	28990	11	0,00038	0,00035	0,99965	98264	34	98247	6077736	61,35
16	28625	12	0,00042	0,00042	0,99958	98230	41	98210	5979472	60,37
17	28087	17	0,00061	0,00049	0,99951	98189	48	98165	5881242	59,40
18	28162	18	0,00064	0,00054	0,99946	98141	53	98115	5783053	58,43
19	28770	14	0,00049	0,00058	0,99942	98088	57	98060	5684912	57,46
20	29320	14	0,00048	0,00061	0,99939	98031	60	98001	5586824	56,49
21	29269	20	0,00068	0,00062	0,99938	97971	61	97941	5488793	55,52
22	29261	21	0,00072	0,00062	0,99938	97910	61	97880	5390822	54,56
23	30374	18	0,00059	0,00061	0,99939	97849	60	97819	5292912	53,59
24	31709	20	0,00063	0,00060	0,99940	97789	59	97760	5195063	52,63
25	31980	20	0,00063	0,00059	0,99941	97730	58	97701	5097274	51,66
26	32032	13	0,00041	0,00059	0,99941	97672	58	97643	4999544	50,69
27	32171	17	0,00053	0,00060	0,99940	97614	59	97585	4901872	49,72
28	32215	27	0,00084	0,00063	0,99937	97555	61	97525	4804258	48,75
29	31668	18	0,00057	0,00066	0,99934	97494	64	97462	4706703	47,78
30	31515	25	0,00079	0,00071	0,99929	97430	69	97396	4609209	46,81
31	30332	21	0,00069	0,00077	0,99923	97361	75	97324	4511779	45,84
32	28416	23	0,00081	0,00084	0,99916	97286	82	97245	4414418	44,88
33	27478	26	0,00095	0,00092	0,99908	97204	89	97160	4317132	43,91
34	26032	29	0,00111	0,00101	0,99899	97115	98	97066	4219928	42,95
35	21702	21	0,00097	0,00110	0,99890	97017	107	96964	4122813	42,00
36	20418	28	0,00137	0,00122	0,99878	96910	118	96851	4025796	41,04
37	24159	27	0,00112	0,00136	0,99864	96792	132	96726	3928886	40,09
38	25768	43	0,00167	0,00152	0,99848	96660	147	96587	3832094	39,15
39	24805	39	0,00157	0,00169	0,99831	96513	163	96432	3735434	38,20
40	24164	48	0,00199	0,00185	0,99815	96350	178	96261	3638921	37,27
41	24372	50	0,00205	0,00200	0,99800	96172	192	96076	3542571	36,34
42	23987	57	0,00238	0,00216	0,99784	95980	207	95877	3446399	35,41
43	23577	44	0,00187	0,00235	0,99765	95773	225	95661	3350419	34,48
44	23969	59	0,00246	0,00261	0,99739	95548	249	95424	3254646	33,56
45	24194	83	0,00343	0,00291	0,99709	95299	277	95161	3159098	32,65
46	24265	74	0,00305	0,00326	0,99674	95022	310	94867	3063799	31,74
47	24883	90	0,00362	0,00362	0,99638	94712	343	94541	2968777	30,85
48	25503	97	0,00380	0,00399	0,99601	94369	377	94181	2874065	29,96
49	25759	117	0,00454	0,00433	0,99567	93992	407	93789	2779696	29,07
50	26179	117	0,00447	0,00461	0,99539	93585	431	93370	2685704	28,20
51	25608	138	0,00539	0,00481	0,99519	93154	448	92930	2592119	27,33

4.1 Popolna tablica umrljivosti 1980-1982 (nadaljevanje)
 Complete life table 1980-1982 (continued)

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N_x	e_x
Ženske / Women										
52	24579	122	0,00496	0,00499	0,99501	92706	463	92475	2498965	26,46
53	24437	118	0,00483	0,00524	0,99476	92243	483	92002	2406259	25,59
54	24370	137	0,00562	0,00565	0,99435	91760	518	91501	2314016	24,72
55	24409	135	0,00553	0,00623	0,99377	91242	568	90958	2222256	23,86
56	23974	179	0,00747	0,00692	0,99308	90674	627	90361	2131014	23,00
57	23508	195	0,00830	0,00763	0,99237	90047	687	89704	2040340	22,16
58	22899	195	0,00852	0,00836	0,99164	89360	747	88987	1950293	21,33
59	21848	173	0,00792	0,00911	0,99089	88613	807	88210	1860933	20,50
60	20198	198	0,00980	0,00992	0,99008	87806	871	87371	1772320	19,68
61	17690	215	0,01215	0,01082	0,98918	86935	941	86465	1684514	18,88
62	13334	159	0,01192	0,01184	0,98816	85994	1018	85485	1597579	18,08
63	9885	117	0,01184	0,01303	0,98697	84976	1107	84423	1511585	17,29
64	9501	135	0,01421	0,01436	0,98564	83869	1204	83267	1426609	16,51
65	10579	170	0,01607	0,01579	0,98421	82665	1305	82013	1342740	15,74
66	14836	281	0,01894	0,01731	0,98269	81360	1408	80656	1260075	14,99
67	18255	338	0,01852	0,01902	0,98098	79952	1521	79192	1178715	14,24
68	18428	377	0,02046	0,02110	0,97890	78431	1655	77604	1098763	13,51
69	17577	396	0,02253	0,02373	0,97627	76776	1822	75865	1020332	12,79
70	16966	462	0,02723	0,02689	0,97311	74954	2016	73946	943556	12,09
71	16865	516	0,03060	0,03040	0,96960	72938	2217	71830	868602	11,41
72	15889	588	0,03701	0,03415	0,96585	70721	2415	69514	795664	10,75
73	14709	540	0,03671	0,03831	0,96169	68306	2617	66998	724943	10,11
74	14002	587	0,04192	0,04330	0,95670	65689	2844	64267	656637	9,50
75	13132	637	0,04851	0,04919	0,95081	62845	3091	61300	590948	8,90
76	12079	661	0,05472	0,05565	0,94435	59754	3325	58092	528103	8,34
77	11166	700	0,06269	0,06203	0,93797	56429	3500	54679	468349	7,80
78	10324	755	0,07313	0,06789	0,93211	52929	3593	51133	411920	7,28
79	9321	761	0,08164	0,07400	0,92600	49336	3651	47511	358991	6,78
80	9896	708	0,07154	0,08168	0,91832	45685	3732	43819	309655	6,28
81	8939	696	0,07786	0,09201	0,90799	41953	3860	40023	263970	5,79
82	6249	722	0,11554	0,10526	0,89474	38093	4010	36088	222017	5,33
83	5274	675	0,12799	0,12041	0,87959	34083	4104	32031	183924	4,90
84	4424	578	0,13065	0,13679	0,86321	29979	4101	27929	149841	4,50
85	3645	557	0,15281	0,15357	0,84643	25878	3974	23891	119862	4,13
86	2901	476	0,16408	0,17145	0,82855	21904	3755	20027	93984	3,79
87	2179	424	0,19458	0,19119	0,80881	18149	3470	16414	7208	3,47
88	1699	329	0,19364	0,21292	0,78708	14679	3125	13117	53931	3,17
89	1365	296	0,21685	0,23674	0,76326	11554	2735	10187	39252	2,90
90	1015	235	0,23153	0,26278	0,73722	8819	2317	7661	27698	2,64
91	794	152	0,19144	0,29112	0,70888	6502	1893	5556	18879	2,40
92	609	142	0,23317	0,32180	0,67820	4609	1483	3868	12377	2,19
93	402	114	0,28358	0,35486	0,64514	3126	1109	2572	7768	1,98
94	286	68	0,23776	0,39025	0,60975	2017	787	1624	4642	1,80
95	214	57	0,26636	0,42788	0,57212	1230	526	967	2625	1,63
96	128	40	0,31250	0,46758	0,53242	704	329	540	1395	1,48
97	75	24	0,32000	0,50912	0,49088	375	191	280	691	1,34
98	46	9	0,19565	0,55213	0,44787	184	102	133	316	1,22
99	27	9	0,33333	0,59618	0,40382	82	49	58	132	1,11
100	22	10	0,45455	0,64074	0,35926	33	21	23	50	1,02
101	-	-	-	0,68516	0,31484	12	8	8	17	0,92
102	-	-	-	0,72876	0,27124	4	3	3	5	0,75
103	-	-	-	0,77078	0,22922	1	1	1	1	0,50

4.2 Popolna tablica umrljivosti 1990-1992
Complete life table 1990-1992

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjetnost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person-years	Total number of person-years	Life expectancy
x	S_x	nD_x	nq_x	nq'_x	${}_n p_x$	l_x	$n d_x$	nL_x	N_x	e_x
Moški / Men										
0	22570	217	0,00961	0,00961	0,99039	100000	961	99183	6941550	69,42
1	23319	19	0,00081	0,00081	0,99919	99039	80	98991	6842367	69,09
2	24774	4	0,00016	0,00050	0,99950	98959	49	98935	6743376	68,14
3	25745	5	0,00019	0,00040	0,99960	98910	40	98890	6644441	67,18
4	25648	12	0,00047	0,00032	0,99968	98870	32	98854	6545551	66,20
5	26001	12	0,00046	0,00027	0,99973	98838	27	98825	6446697	65,22
6	26736	6	0,00022	0,00022	0,99978	98811	22	98800	6347872	64,24
7	27189	6	0,00022	0,00019	0,99981	98789	19	98780	6249072	63,26
8	28146	6	0,00021	0,00016	0,99984	98770	16	98762	6150292	62,27
9	29430	1	0,00003	0,00014	0,99986	98754	14	98747	6051530	61,28
10	30241	5	0,00017	0,00014	0,99986	98740	14	98733	5952783	60,29
11	30860	7	0,00023	0,00017	0,99983	98726	17	98718	5854050	59,30
12	31293	4	0,00013	0,00023	0,99977	98709	23	98698	5755332	58,31
13	31020	13	0,00042	0,00028	0,99972	98686	28	98672	5656634	57,32
14	30771	15	0,00049	0,00038	0,99962	98658	37	98640	5557962	56,34
15	30435	8	0,00026	0,00049	0,99951	98621	48	98597	5459322	55,36
16	29934	23	0,00077	0,00068	0,99932	98573	67	98540	5360725	54,38
17	29771	28	0,00094	0,00091	0,99909	98506	90	98461	5262185	53,42
18	29561	33	0,00112	0,00120	0,99880	98416	118	98357	5163724	52,47
19	29041	44	0,00152	0,00147	0,99853	98298	144	98226	5065367	51,53
20	27878	59	0,00212	0,00159	0,99841	98154	156	98076	4967141	50,61
21	27601	45	0,00163	0,00166	0,99834	97998	163	97917	4869065	49,69
22	28516	36	0,00126	0,00169	0,99831	97835	165	97753	4771148	48,77
23	29103	48	0,00165	0,00168	0,99832	97670	164	97588	4673395	47,85
24	30230	59	0,00195	0,00163	0,99837	97506	159	97427	4575807	46,93
25	30994	51	0,00165	0,00158	0,99842	97347	154	97270	4478380	46,00
26	30413	44	0,00145	0,00153	0,99847	97193	149	97119	4381110	45,08
27	30207	43	0,00142	0,00150	0,99850	97044	146	96971	4283991	44,14
28	30641	39	0,00127	0,00150	0,99850	96898	145	96826	4187020	43,21
29	30961	51	0,00165	0,00154	0,99846	96753	149	96679	4090194	42,27
30	30651	47	0,00153	0,00162	0,99838	96604	156	96526	3993515	41,34
31	30620	58	0,00189	0,00173	0,99827	96448	167	96365	3896989	40,40
32	30958	59	0,00191	0,00186	0,99814	96281	179	96192	3800624	39,47
33	31225	64	0,00205	0,00202	0,99798	96102	194	96005	3704432	38,55
34	32462	62	0,00191	0,00218	0,99782	95908	209	95804	3608427	37,62
35	33561	81	0,00241	0,00237	0,99763	95699	227	95586	3512623	36,70
36	33288	94	0,00282	0,00257	0,99743	95472	245	95350	3417037	35,79
37	33460	95	0,00284	0,00279	0,99721	95227	266	95094	3321687	34,88
38	33904	92	0,00271	0,00303	0,99697	94961	288	94817	3226593	33,98
39	32998	116	0,00352	0,00329	0,99671	94673	311	94518	3131776	33,08
40	32690	108	0,00330	0,00357	0,99643	94362	337	94194	3037258	32,19
41	31759	131	0,00412	0,00389	0,99611	94025	366	93842	2943064	31,30
42	29380	128	0,00436	0,00423	0,99577	93659	396	93461	2849222	30,42
43	28262	130	0,00460	0,00463	0,99537	93263	432	93047	2755761	29,55
44	26510	127	0,00479	0,00497	0,99503	92831	461	92601	2662714	28,68
45	21794	114	0,00523	0,00549	0,99451	92370	507	92117	2570113	27,82
46	20781	135	0,00650	0,00602	0,99398	91863	553	91587	2477996	26,97
47	23867	167	0,00700	0,00655	0,99345	91310	598	91011	2386409	26,14
48	24904	173	0,00695	0,00707	0,99293	90712	641	90392	2295398	25,30
49	24407	186	0,00762	0,00774	0,99226	90071	697	89723	2205006	24,48
50	23923	199	0,00832	0,00836	0,99164	89374	747	89001	2115283	23,67

4.2 Popolna tablica umrljivosti 1990-1992 (nadaljevanje)
Complete life table 1990-1992 (continued)

Starost Age x	Opazovano število moških Number of men S_x	Opazovano število umrlih Number of deaths ${}_nD_x$	Surova verjetnost smrti Probability of dying ${}_nq_x$	Izravnana verjetnost smrti Smoothed probability of dying ${}_nq_x^i$	Verjet- nost doživetja Probability of surviving ${}_np_x$	Število živih Number of surviving l_x	Število umrlih Number of deaths ${}_nd_x$	Srednje število živih Number of person- years ${}_nL_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person- years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expect- ancy e_x
Moški / Men										
51	23528	229	0,00973	0,00902	0,99098	88627	799	88228	2026282	22,86
52	22624	216	0,00955	0,00987	0,99013	87828	867	87395	1938054	22,07
53	22206	243	0,01094	0,01079	0,98921	86961	938	86492	1850659	21,28
54	22451	281	0,01252	0,01196	0,98804	86023	1029	85509	1764167	20,51
55	22332	288	0,01290	0,01333	0,98667	84994	1133	84428	1678658	19,75
56	21704	328	0,01511	0,01505	0,98495	83861	1262	83230	1594230	19,01
57	21188	374	0,01765	0,01696	0,98304	82599	1401	81899	1511000	18,29
58	21015	403	0,01918	0,01900	0,98100	81198	1543	80427	1429101	17,60
59	20760	446	0,02148	0,02092	0,97908	79655	1666	78822	1348674	16,93
60	20991	495	0,02358	0,02262	0,97738	77989	1764	77107	1269852	16,28
61	20120	487	0,02420	0,02384	0,97616	76225	1817	75317	1192745	15,65
62	18303	466	0,02546	0,02504	0,97496	74408	1863	73477	1117428	15,02
63	17174	430	0,02504	0,02662	0,97338	72545	1931	71580	1043951	14,39
64	15445	441	0,02855	0,02837	0,97163	70614	2003	69613	972371	13,77
65	13927	445	0,03195	0,03063	0,96937	68611	2102	67560	902758	13,16
66	12802	431	0,03367	0,03289	0,96711	66509	2187	65416	835198	12,56
67	12237	446	0,03645	0,03599	0,96401	64322	2315	63165	769782	11,97
68	11631	437	0,03757	0,03950	0,96050	62007	2449	60783	706617	11,40
69	10521	481	0,04572	0,04290	0,95710	59558	2555	58281	645834	10,84
70	9614	456	0,04743	0,04701	0,95299	57003	2680	55663	587553	10,31
71	8405	419	0,04985	0,05032	0,94968	54323	2734	52956	531890	9,79
72	6168	362	0,05869	0,05372	0,94628	51589	2771	50204	478934	9,28
73	4467	246	0,05507	0,05676	0,94324	48818	2771	47433	428730	8,78
74	4251	254	0,05975	0,06037	0,93963	46047	2780	44657	381297	8,28
75	5014	328	0,06542	0,06574	0,93426	43267	2844	41845	336640	7,78
76	6574	477	0,07256	0,07212	0,92788	40423	2915	38966	294795	7,29
77	7153	581	0,08122	0,08142	0,91858	37508	3054	35981	255829	6,82
78	6745	630	0,09340	0,09031	0,90969	34454	3112	32898	219848	6,38
79	6097	660	0,10825	0,09970	0,90030	31342	3125	29780	186950	5,96
80	5354	571	0,10665	0,10862	0,89138	28217	3065	26685	157170	5,57
81	4886	578	0,11830	0,11913	0,88087	25152	2996	23654	130485	5,19
82	4149	531	0,12798	0,13086	0,86914	22156	2899	20707	106831	4,82
83	3300	491	0,14879	0,14317	0,85683	19257	2757	17879	86124	4,47
84	2677	427	0,15951	0,15622	0,84378	16500	2578	15211	68245	4,14
85	2205	383	0,17370	0,16784	0,83216	13922	2337	12754	53034	3,81
86	1736	321	0,18491	0,19249	0,80751	11585	2230	10470	40280	3,48
87	1366	255	0,18668	0,21328	0,78672	9355	1995	8358	29810	3,19
88	1039	197	0,18961	0,23619	0,76381	7360	1738	6491	21452	2,91
89	796	185	0,23241	0,26136	0,73864	5622	1469	4888	14961	2,66
90	600	159	0,26500	0,28888	0,71112	4153	1200	3553	10073	2,42
91	419	113	0,26969	0,31884	0,68116	2953	942	2482	6520	2,21
92	286	71	0,24825	0,35127	0,64873	2011	706	1658	4038	2,01
93	196	62	0,31633	0,38617	0,61383	1305	504	1053	2380	1,82
94	110	47	0,42727	0,42345	0,57655	801	339	632	1327	1,65
95	71	22	0,30986	0,46299	0,53701	462	214	355	695	1,50
96	54	15	0,27778	0,50453	0,49547	248	125	186	340	1,36
97	30	14	0,46667	0,54775	0,45225	123	67	90	154	1,24
98	13	8	0,61538	0,59219	0,40781	56	33	40	64	1,13
99	11	6	0,54545	0,63731	0,36269	23	15	16	24	1,02
100	6	2	0,33333	0,68244	0,31756	8	5	6	8	1,00
101	-	-	-	0,72684	0,27316	3	2	2	2	0,83

4.2 Popolna tablica umrljivosti 1990-1992 (nadaljevanje)
Complete life table 1990-1992 (continued)

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	l_{n-x}	N_x	e_x
Ženske / Women										
0	21381	131	0,00613	0,00613	0,99387	100000	613	99479	7721745	77,22
1	22000	13	0,00059	0,00059	0,99941	99387	59	99352	7622266	76,69
2	23219	4	0,00017	0,00034	0,99966	99328	34	99311	7522914	75,74
3	24476	6	0,00025	0,00025	0,99975	99294	25	99282	7423603	74,76
4	24601	6	0,00024	0,00022	0,99978	99269	22	99258	7324321	73,78
5	24730	4	0,00016	0,00020	0,99980	99247	20	99237	7225063	72,80
6	25454	7	0,00028	0,00019	0,99981	99227	19	99218	7125826	71,81
7	26142	2	0,00008	0,00019	0,99981	99208	19	99199	7026608	70,83
8	26879	6	0,00022	0,00018	0,99982	99189	18	99180	6927409	69,84
9	27795	6	0,00022	0,00015	0,99985	99171	15	99164	6828229	68,85
10	28881	3	0,00010	0,00013	0,99987	99156	13	99150	6729065	67,86
11	29280	1	0,00003	0,00013	0,99987	99143	13	99137	6629915	66,87
12	28961	2	0,00007	0,00015	0,99985	99130	15	99123	6530778	65,88
13	28881	6	0,00021	0,00019	0,99981	99115	19	99106	6431655	64,89
14	29206	11	0,00038	0,00023	0,99977	99096	23	99085	6332549	63,90
15	29311	4	0,00014	0,00027	0,99973	99073	27	99060	6233464	62,92
16	28566	9	0,00032	0,00031	0,99969	99046	31	99031	6134404	61,93
17	28185	15	0,00053	0,00034	0,99966	99015	34	98998	6035373	60,95
18	28282	7	0,00025	0,00036	0,99964	98981	36	98963	5936375	59,97
19	27800	7	0,00025	0,00036	0,99964	98945	36	98927	5837412	59,00
20	27331	14	0,00051	0,00036	0,99964	98909	36	98891	5738485	58,02
21	27521	11	0,00040	0,00036	0,99964	98873	36	98855	5639594	57,04
22	28034	9	0,00032	0,00036	0,99964	98837	36	98819	5540739	56,06
23	29277	8	0,00027	0,00036	0,99964	98801	36	98783	5441920	55,08
24	30658	9	0,00029	0,00037	0,99963	98765	37	98747	5343137	54,10
25	31346	16	0,00051	0,00039	0,99961	98728	39	98709	5244390	53,12
26	31073	15	0,00048	0,00041	0,99959	98689	40	98669	5145681	52,14
27	30443	11	0,00036	0,00042	0,99958	98649	41	98629	5047012	51,16
28	30401	12	0,00039	0,00044	0,99956	98608	43	98587	4948383	50,18
29	30655	18	0,00059	0,00046	0,99954	98565	45	98543	4849796	49,20
30	30734	12	0,00039	0,00048	0,99952	98520	47	98497	4751253	48,23
31	30359	16	0,00053	0,00052	0,99948	98473	51	98448	4652756	47,25
32	30059	17	0,00057	0,00058	0,99942	98422	57	98394	4554308	46,27
33	30632	19	0,00062	0,00065	0,99935	98365	64	98333	4455914	45,30
34	31597	23	0,00073	0,00073	0,99927	98301	72	98265	4357581	44,33
35	31866	25	0,00078	0,00083	0,99917	98229	82	98188	4259316	43,36
36	31864	35	0,00110	0,00093	0,99907	98147	91	98102	4161128	42,40
37	31889	31	0,00097	0,00104	0,99896	98056	102	98005	4063026	41,44
38	31760	42	0,00132	0,00115	0,99885	97954	113	97898	3965021	40,48
39	31098	29	0,00093	0,00128	0,99872	97841	125	97779	3867123	39,52
40	30866	44	0,00143	0,00141	0,99859	97716	138	97647	3769344	38,57
41	29775	54	0,00181	0,00155	0,99845	97578	151	97503	3671697	37,63
42	27852	48	0,00172	0,00171	0,99829	97427	167	97344	3574194	36,69
43	26818	52	0,00194	0,00188	0,99812	97260	183	97169	3476850	35,75
44	25432	46	0,00181	0,00206	0,99794	97077	200	96977	3379681	34,81
45	21122	45	0,00213	0,00227	0,99773	96877	220	96767	3282704	33,89
46	19927	54	0,00271	0,00251	0,99749	96657	243	96536	3185937	32,96
47	23570	71	0,00301	0,00279	0,99721	96414	269	96280	3089401	32,04
48	25007	78	0,00312	0,00310	0,99690	96145	298	95996	2993121	31,13
49	24054	73	0,00303	0,00345	0,99655	95847	331	95682	2897125	30,23
50	23366	78	0,00334	0,00382	0,99618	95516	365	95334	2801443	29,33

4.2 Popolna tablica umrljivosti 1990-1992 (nadaljevanje)

Complete life table 1990-1992 (continued)

Starost Age x	Opazovano število moških Number of men S_x	Opazovano število umrlih Number of deaths nD_x	Surova verjetnost smrti Probability of dying nq_x	Izravnana verjetnost smrti Smoothed probability of dying nq'_x	Verjet- nost doživetja Probability of surviving npx	Število živih Number of surviving l_x	Število umrlih Number of deaths $n d_x$	Srednje število živih Number of person- years nL_x	Vsota srednjega števila živih Total number of person- years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expect- ancy e_x
Ženske / Women										
51	23475	111	0,00473	0,00419	0,99581	95151	399	94952	2706109	28,44
52	23084	117	0,00507	0,00454	0,99546	94752	430	94537	2611157	27,56
53	22696	113	0,00498	0,00486	0,99514	94322	458	94093	2516620	26,68
54	22910	107	0,00467	0,00516	0,99484	93864	484	93622	2422527	25,81
55	22987	124	0,00539	0,00546	0,99454	93380	510	93125	2328905	24,94
56	23103	136	0,00589	0,00579	0,99421	92870	538	92601	2235780	24,07
57	23657	157	0,00664	0,00618	0,99382	92332	571	92047	2143179	23,21
58	24114	163	0,00676	0,00668	0,99332	91761	613	91455	2051132	22,35
59	24222	157	0,00648	0,00734	0,99266	91148	669	90814	1959677	21,50
60	24469	195	0,00797	0,00814	0,99186	90479	736	90111	1868863	20,66
61	23799	220	0,00924	0,00903	0,99097	89743	810	89338	1778752	19,82
62	22879	262	0,01145	0,00998	0,99002	88933	888	88489	1689414	19,00
63	22637	221	0,00976	0,01094	0,98906	88045	963	87564	1600925	18,18
64	22367	276	0,01234	0,01201	0,98799	87082	1046	86559	1513361	17,38
65	22189	281	0,01266	0,01326	0,98674	86036	1141	85466	1426802	16,58
66	21564	316	0,01465	0,01469	0,98531	84895	1247	84272	1341336	15,80
67	20994	373	0,01777	0,01636	0,98364	83648	1368	82964	1257064	15,03
68	20279	364	0,01795	0,01834	0,98166	82280	1509	81526	1174100	14,27
69	19152	369	0,01927	0,02076	0,97924	80771	1677	79933	1092574	13,53
70	17397	431	0,02477	0,02366	0,97634	79094	1871	78159	1012641	12,80
71	14906	372	0,02496	0,02692	0,97308	77223	2079	76184	934482	12,10
72	11106	355	0,03196	0,03031	0,96969	75144	2278	74005	858298	11,42
73	8057	285	0,03537	0,03369	0,96631	72866	2455	71639	784293	10,76
74	7496	295	0,03935	0,03732	0,96268	70411	2628	69097	712654	10,12
75	8865	320	0,03610	0,04153	0,95847	67783	2815	66376	643557	9,49
76	11919	560	0,04698	0,04662	0,95338	64968	3029	63454	577181	8,88
77	13367	710	0,05312	0,05262	0,94738	61939	3259	60310	513727	8,29
78	12854	791	0,06154	0,05935	0,94065	58680	3483	56939	453417	7,73
79	11573	791	0,06835	0,06677	0,93323	55197	3686	53354	396478	7,18
80	10503	771	0,07341	0,07503	0,92497	51511	3865	49579	343124	6,66
81	9808	767	0,07820	0,08439	0,91561	47646	4021	45636	293545	6,16
82	8733	884	0,10123	0,09500	0,90500	43625	4144	41553	247909	5,68
83	7458	810	0,10861	0,10684	0,89316	39481	4218	37372	206356	5,23
84	6547	760	0,11608	0,11992	0,88008	35263	4229	33149	168984	4,79
85	5507	733	0,13310	0,13419	0,86581	31034	4164	28952	135835	4,38
86	4414	665	0,15066	0,15192	0,84808	26870	4082	24829	106883	3,98
87	3637	611	0,16800	0,17325	0,82675	22788	3948	20814	82054	3,60
88	2953	537	0,18185	0,19731	0,80269	18840	3717	16982	61240	3,25
89	2317	469	0,20242	0,22435	0,77565	15123	3393	13427	44258	2,93
90	1790	391	0,21844	0,25459	0,74541	11730	2986	10237	30831	2,63
91	1381	333	0,24113	0,28818	0,71182	8744	2520	7484	20594	2,35
92	1013	261	0,25765	0,32527	0,67473	6224	2024	5212	13110	2,11
93	678	162	0,23894	0,36587	0,63413	4200	1537	3432	7898	1,88
94	477	147	0,30818	0,40993	0,59007	2663	1092	2117	4466	1,68
95	299	81	0,27090	0,45721	0,54279	1571	718	1212	2349	1,49
96	196	65	0,33163	0,50734	0,49266	853	433	637	1137	1,33
97	109	43	0,39450	0,55972	0,44028	420	235	303	500	1,19
98	61	19	0,31148	0,61355	0,38645	185	114	128	197	1,06
99	44	19	0,43182	0,66781	0,33219	71	47	48	69	0,96
100	27	8	0,29630	0,72128	0,27872	24	17	16	21	0,88
101	-	-	-	0,77262	0,22738	7	5	5	5	0,79

4.3 Popolna tablica umrljivosti 1993-1995
Complete life table 1993-1995

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S _x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l _x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N _x	e _x
Moški / Men										
0	20087	142	0,00707	0,00707	0,99293	100000	707	99399	6989578	69,90
1	20351	10	0,00049	0,00049	0,99951	99293	49	99264	6890179	69,39
2	21221	5	0,00024	0,00040	0,99960	99244	40	99224	6790915	68,43
3	22316	11	0,00049	0,00034	0,99966	99204	34	99187	6691691	67,45
4	23300	7	0,00030	0,00030	0,99970	99170	30	99155	6592504	66,48
5	24899	6	0,00024	0,00024	0,99976	99140	24	99128	6493349	65,50
6	25902	4	0,00015	0,00022	0,99978	99116	22	99105	6394221	64,51
7	25754	9	0,00035	0,00023	0,99977	99094	23	99083	6295116	63,53
8	26086	6	0,00023	0,00024	0,99976	99071	24	99059	6196033	62,54
9	26761	4	0,00015	0,00025	0,99975	99047	25	99035	6096974	61,56
10	27271	11	0,00040	0,00025	0,99975	99022	25	99010	5997939	60,57
11	28328	3	0,00011	0,00025	0,99975	98997	25	98985	5898929	59,59
12	29622	9	0,00030	0,00026	0,99974	98972	26	98959	5799944	58,60
13	30440	9	0,00030	0,00030	0,99970	98946	30	98931	5700985	57,62
14	31122	8	0,00026	0,00042	0,99958	98916	42	98895	5602054	56,63
15	31558	15	0,00048	0,00060	0,99940	98874	59	98845	5503159	55,66
16	31235	15	0,00048	0,00082	0,99918	98815	81	98775	5404314	54,69
17	31011	42	0,00135	0,00107	0,99893	98734	106	98681	5305539	53,74
18	30627	48	0,00157	0,00129	0,99871	98628	127	98565	5206858	52,79
19	30072	44	0,00146	0,00147	0,99853	98501	145	98429	5108293	51,86
20	29921	46	0,00154	0,00159	0,99841	98356	156	98278	5009864	50,94
21	29678	53	0,00179	0,00164	0,99836	98200	161	98120	4911586	50,02
22	29145	50	0,00172	0,00165	0,99835	98039	162	97958	4813466	49,10
23	28034	43	0,00153	0,00163	0,99837	97877	160	97797	4715508	48,18
24	27756	36	0,00130	0,00161	0,99839	97717	157	97639	4617711	47,26
25	28598	49	0,00171	0,00159	0,99841	97560	155	97483	4520072	46,33
26	29121	54	0,00185	0,00158	0,99842	97405	154	97328	4422589	45,40
27	30351	44	0,00145	0,00158	0,99842	97251	154	97174	4325261	44,48
28	31136	53	0,00170	0,00161	0,99839	97097	156	97019	4228087	43,54
29	30531	41	0,00134	0,00166	0,99834	96941	161	96861	4131068	42,61
30	30369	50	0,00165	0,00172	0,99828	96780	166	96697	4034207	41,68
31	30785	57	0,00185	0,00180	0,99820	96614	174	96527	3937510	40,76
32	31090	75	0,00241	0,00188	0,99812	96440	181	96350	3840983	39,83
33	30714	54	0,00176	0,00197	0,99803	96259	190	96164	3744633	38,90
34	30645	67	0,00219	0,00209	0,99791	96069	201	95969	3648469	37,98
35	31017	60	0,00193	0,00223	0,99777	95868	214	95761	3552500	37,06
36	31349	64	0,00204	0,00242	0,99758	95654	231	95539	3456739	36,14
37	32592	103	0,00316	0,00265	0,99735	95423	253	95297	3361200	35,22
38	33649	101	0,00300	0,00292	0,99708	95170	278	95031	3265903	34,32
39	33421	96	0,00287	0,00321	0,99679	94892	305	94740	3170872	33,42
40	33671	125	0,00371	0,00353	0,99647	94587	334	94420	3076132	32,52
41	34035	139	0,00408	0,00385	0,99615	94253	363	94072	2981712	31,64
42	33061	134	0,00405	0,00419	0,99581	93890	393	93694	2887640	30,76
43	32718	135	0,00413	0,00454	0,99546	93497	424	93285	2793946	29,88
44	31749	164	0,00517	0,00490	0,99510	93073	456	92845	2700661	29,02
45	29503	167	0,00566	0,00528	0,99472	92617	489	92373	2607816	28,16
46	28333	162	0,00572	0,00569	0,99431	92128	524	91866	2515443	27,30
47	26506	166	0,00626	0,00615	0,99385	91604	563	91323	2423577	26,46
48	21795	120	0,00551	0,00665	0,99335	91041	605	90739	2332254	25,62
49	20753	163	0,00785	0,00724	0,99276	90436	655	90109	2241515	24,79
50	23847	204	0,00855	0,00794	0,99206	89781	713	89425	2151406	23,96

4.3 Popolna tablica umrljivosti 1993-1995 (nadaljevanje)
Complete life table 1993-1995 (continued)

Starost Age x	Opazovano število moških Number of men S_x	Opazovano število umrlih Number of deaths nD_x	Surova verjetnost smrti Probability of dying nq_x	Izravnana verjetnost smrti Smoothed probability of dying nq'_x	Verjet- nost doživetja Probability of surviving np_x	Število živih Number of surviving l_x	Število umrlih Number of deaths n^d_x	Srednje število živih Number of person- years nL_x	Vsota srednjega števila živih Total number of person- years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expect- ancy e_x
Moški / Men										
51	24831	221	0,00890	0,00877	0,99123	89068	781	88678	2061981	23,15
52	24300	209	0,00860	0,00973	0,99027	88287	859	87858	1973303	22,35
53	23779	249	0,01047	0,01080	0,98920	87428	944	86956	1885445	21,57
54	23256	288	0,01238	0,01194	0,98806	86484	1033	85968	1798489	20,80
55	22330	298	0,01335	0,01312	0,98688	85451	1121	84891	1712521	20,04
56	21832	341	0,01562	0,01434	0,98566	84330	1209	83726	1627630	19,30
57	21903	340	0,01552	0,01561	0,98439	83121	1298	82472	1543904	18,57
58	21650	345	0,01594	0,01699	0,98301	81823	1390	81128	1461432	17,86
59	21000	377	0,01795	0,01857	0,98143	80433	1494	79686	1380304	17,16
60	20366	414	0,02033	0,02033	0,97967	78939	1605	78137	1300618	16,48
61	20032	436	0,02177	0,02226	0,97774	77334	1721	76474	1222481	15,81
62	19727	519	0,02631	0,02431	0,97569	75613	1838	74694	1146007	15,16
63	19794	522	0,02637	0,02644	0,97356	73775	1951	72800	1071313	14,52
64	18829	512	0,02719	0,02860	0,97140	71824	2054	70797	998513	13,90
65	17055	542	0,03178	0,03081	0,96919	69770	2150	68695	927716	13,30
66	15984	521	0,03260	0,03390	0,96610	67620	2292	66474	859021	12,70
67	14283	527	0,03690	0,03647	0,96353	65328	2383	64137	792547	12,13
68	12750	465	0,03647	0,03915	0,96085	62945	2464	61713	728410	11,57
69	11580	489	0,04223	0,04204	0,95796	60481	2543	59210	666697	11,02
70	10975	480	0,04374	0,04517	0,95483	57938	2617	56630	607487	10,49
71	10365	496	0,04785	0,04869	0,95131	55321	2694	53974	550857	9,96
72	9294	467	0,05025	0,05280	0,94720	52627	2779	51238	496883	9,44
73	8432	479	0,05681	0,05801	0,94199	49848	2892	48402	445645	8,94
74	7178	438	0,06102	0,06344	0,93656	46956	2979	45467	397243	8,46
75	5172	368	0,07115	0,06875	0,93125	43977	3023	42466	351776	8,00
76	3720	253	0,06801	0,07471	0,92529	40954	3060	39424	309310	7,55
77	3477	273	0,07852	0,08122	0,91878	37894	3078	36355	269886	7,12
78	4015	366	0,09116	0,08851	0,91149	34816	3082	33275	233531	6,71
79	5180	463	0,08938	0,09703	0,90297	31734	3079	30195	200256	6,31
80	5496	567	0,10317	0,10725	0,89275	28655	3073	27119	170061	5,93
81	5006	593	0,11846	0,11738	0,88262	25582	3003	24081	142942	5,59
82	4324	544	0,12581	0,12764	0,87236	22579	2882	21138	118861	5,26
83	3677	469	0,12755	0,13847	0,86153	19697	2727	18334	97723	4,96
84	3277	499	0,15227	0,14851	0,85149	16970	2520	15710	79389	4,68
85	2640	413	0,15644	0,15828	0,84172	14450	2287	13307	63679	4,41
86	1972	310	0,15720	0,16889	0,83111	12163	2054	11136	50372	4,14
87	1561	283	0,18129	0,18222	0,81778	10109	1842	9188	39236	3,88
88	1217	255	0,20953	0,19647	0,80353	8267	1624	7455	30048	3,63
89	908	186	0,20485	0,21170	0,78830	6643	1406	5940	22593	3,40
90	705	182	0,25816	0,22794	0,77206	5237	1194	4640	16653	3,18
91	499	117	0,23447	0,24522	0,75478	4043	991	3548	12013	2,97
92	359	95	0,26462	0,26358	0,73642	3052	804	2650	8465	2,77
93	246	56	0,22764	0,28305	0,71695	2248	636	1930	5815	2,59
94	171	61	0,35673	0,30364	0,69636	1612	489	1368	3885	2,41
95	100	37	0,37000	0,32537	0,67463	1123	365	941	2517	2,24
96	49	18	0,36735	0,34824	0,65176	758	264	626	1576	2,08
97	25	14	0,56000	0,37224	0,62776	494	184	402	950	1,92
98	20	10	0,50000	0,39734	0,60266	310	123	249	548	1,77
99	13	8	0,61538	0,42351	0,57649	187	79	148	299	1,60
100	6	3	0,50000	0,45069	0,54931	108	49	84	151	1,40
101	-	-	-	0,57284	0,42716	59	34	42	67	0,14

4.3 Popolna tablica umrljivosti 1993-1995 (nadaljevanje)
Complete life table 1993-1995 (continued)

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N_x	e_x
Ženske / Women										
0	19169	116	0,00605	0,00605	0,99395	100000	605	99486	7775834	77,76
1	19112	3	0,00016	0,00039	0,99961	99395	39	99372	7676348	77,23
2	19946	3	0,00015	0,00027	0,99973	99356	27	99343	7576976	76,26
3	21239	6	0,00028	0,00026	0,99974	99329	26	99316	7477633	75,28
4	22094	5	0,00023	0,00025	0,99975	99303	25	99291	7378317	74,30
5	23418	6	0,00026	0,00024	0,99976	99278	24	99266	7279026	73,32
6	24675	8	0,00032	0,00023	0,99977	99254	23	99243	7179760	72,34
7	24745	4	0,00016	0,00021	0,99979	99231	21	99221	7080517	71,35
8	24873	4	0,00016	0,00020	0,99980	99210	20	99200	6981296	70,37
9	25594	4	0,00016	0,00017	0,99983	99190	17	99182	6882096	69,38
10	26268	6	0,00023	0,00015	0,99985	99173	15	99166	6782914	68,39
11	26999	2	0,00007	0,00012	0,99988	99158	12	99152	6683748	67,41
12	27922	3	0,00011	0,00011	0,99989	99146	11	99141	6584596	66,41
13	29114	1	0,00003	0,00011	0,99989	99135	11	99130	6485455	65,42
14	29541	3	0,00010	0,00013	0,99987	99124	13	99118	6386325	64,43
15	29172	7	0,00024	0,00021	0,99979	99111	21	99101	6287207	63,44
16	29099	9	0,00031	0,00030	0,99970	99090	30	99075	6188106	62,45
17	29475	12	0,00041	0,00036	0,99964	99060	36	99042	6089031	61,47
18	29594	10	0,00034	0,00041	0,99959	99024	41	99004	5989989	60,49
19	28794	13	0,00045	0,00044	0,99956	98983	44	98961	5890985	59,52
20	28355	14	0,00049	0,00046	0,99954	98939	46	98916	5792024	58,54
21	28459	14	0,00049	0,00046	0,99954	98893	45	98871	5693108	57,57
22	27970	12	0,00043	0,00044	0,99956	98848	43	98827	5594237	56,59
23	27470	9	0,00033	0,00044	0,99956	98805	43	98784	5495410	55,62
24	27684	14	0,00051	0,00045	0,99955	98762	44	98740	5396626	54,64
25	28240	16	0,00057	0,00044	0,99956	98718	43	98697	5297886	53,67
26	29513	10	0,00034	0,00041	0,99959	98675	40	98655	5199189	52,69
27	30856	9	0,00029	0,00040	0,99960	98635	39	98616	5100534	51,71
28	31514	15	0,00048	0,00043	0,99957	98596	42	98575	5001918	50,73
29	31278	17	0,00054	0,00047	0,99953	98554	46	98531	4903343	49,75
30	30619	14	0,00046	0,00051	0,99949	98508	50	98483	4804812	48,78
31	30537	19	0,00062	0,00054	0,99946	98458	53	98432	4706329	47,80
32	30860	14	0,00045	0,00062	0,99938	98405	61	98375	4607897	46,83
33	30916	23	0,00074	0,00075	0,99925	98344	74	98307	4509522	45,85
34	30446	33	0,00108	0,00085	0,99915	98270	84	98228	4411215	44,89
35	30138	24	0,00080	0,00094	0,99906	98186	92	98140	4312987	43,93
36	30823	32	0,00104	0,00101	0,99899	98094	99	98045	4214847	42,97
37	31839	43	0,00135	0,00108	0,99892	97995	106	97942	4116802	42,01
38	32086	39	0,00122	0,00114	0,99886	97889	112	97833	4018860	41,06
39	32031	25	0,00078	0,00122	0,99878	97777	119	97718	3921027	40,10
40	32084	45	0,00140	0,00134	0,99866	97658	131	97593	3823309	39,15
41	31934	47	0,00147	0,00149	0,99851	97527	145	97455	3725716	38,20
42	31308	49	0,00157	0,00168	0,99832	97382	164	97300	3628261	37,26
43	31149	65	0,00209	0,00188	0,99812	97218	183	97127	3530961	36,32
44	30074	71	0,00236	0,00209	0,99791	97035	203	96934	3433834	35,39
45	28166	58	0,00206	0,00230	0,99770	96832	223	96721	3336900	34,46
46	27067	62	0,00229	0,00252	0,99748	96609	243	96488	3240179	33,54
47	25667	69	0,00269	0,00275	0,99725	96366	265	96234	3143691	32,62
48	21315	80	0,00375	0,00300	0,99700	96101	288	95957	3047457	31,71
49	20062	56	0,00279	0,00328	0,99672	95813	314	95656	2951500	30,80
50	23720	79	0,00333	0,00359	0,99641	95499	343	95328	2855844	29,90

4.3 Popolna tablica umrljivosti 1993-1995 (nadaljevanje)

Complete life table 1993-1995 (continued)

Starost	Opazovano število moških	Opazovano število umrlih	Surova verjetnost smrti	Izravnana verjetnost smrti	Verjet- nost doživetja	Število živih	Število umrlih	Srednje število živih	Vsota srednjega števila živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Number of men	Number of deaths	Probability of dying	Smoothed probability of dying	Probability of surviving	Number of surviving	Number of deaths	Number of person- years	Total number of person- years	Life expect- ancy
x	S_x	${}_nD_x$	${}_nq_x$	${}_nq'_x$	${}_np_x$	l_x	${}_nd_x$	${}_nL_x$	N_x	e_x
Ženske / Women										
51	25179	99	0,00393	0,00391	0,99609	95156	372	94970	2760516	29,01
52	24223	107	0,00442	0,00423	0,99577	94784	401	94584	2665546	28,12
53	23455	113	0,00482	0,00455	0,99545	94383	429	94169	2570962	27,24
54	23452	113	0,00482	0,00485	0,99515	93954	456	93726	2476793	26,36
55	23077	118	0,00511	0,00516	0,99484	93498	482	93257	2383067	25,49
56	22671	132	0,00582	0,00550	0,99450	93016	512	92760	2289810	24,62
57	22829	127	0,00556	0,00592	0,99408	92504	548	92230	2197050	23,75
58	22895	137	0,00598	0,00646	0,99354	91956	594	91659	2104820	22,89
59	22964	174	0,00758	0,00711	0,99289	91362	650	91037	2013161	22,03
60	23434	174	0,00743	0,00785	0,99215	90712	712	90356	1922124	21,19
61	23880	209	0,00875	0,00868	0,99132	90000	781	89610	1831768	20,35
62	23937	242	0,01011	0,00956	0,99044	89219	853	88793	1742158	19,53
63	24065	264	0,01097	0,01049	0,98951	88366	927	87903	1653365	18,71
64	23300	256	0,01099	0,01151	0,98849	87439	1006	86936	1565462	17,90
65	22358	284	0,01270	0,01266	0,98734	86433	1094	85886	1478526	17,11
66	22101	297	0,01344	0,01400	0,98600	85339	1195	84742	1392640	16,32
67	21778	355	0,01630	0,01556	0,98444	84144	1309	83490	1307898	15,54
68	21484	360	0,01676	0,01734	0,98266	82835	1436	82117	1224408	14,78
69	20777	413	0,01988	0,01937	0,98063	81399	1577	80611	1142291	14,03
70	20053	436	0,02174	0,02167	0,97833	79822	1730	78957	1061680	13,30
71	19251	473	0,02457	0,02431	0,97569	78092	1898	77143	982723	12,58
72	18075	488	0,02700	0,02739	0,97261	76194	2087	75151	905580	11,89
73	16250	518	0,03188	0,03097	0,96903	74107	2295	72960	830429	11,21
74	13784	446	0,03236	0,03508	0,96492	71812	2519	70553	757469	10,55
75	10144	403	0,03973	0,03969	0,96031	69293	2750	67918	686916	9,91
76	7255	342	0,04714	0,04471	0,95529	66543	2975	65056	618998	9,30
77	6674	332	0,04975	0,05012	0,94988	63568	3186	61975	553942	8,71
78	7833	455	0,05809	0,05600	0,94400	60382	3381	58692	491967	8,15
79	10313	641	0,06215	0,06248	0,93752	57001	3561	55221	433275	7,60
80	11338	767	0,06765	0,06987	0,93013	53440	3734	51573	378054	7,07
81	10681	849	0,07949	0,07845	0,92155	49706	3899	47757	326481	6,57
82	9370	794	0,08474	0,08834	0,91166	45807	4047	43784	278724	6,08
83	8339	823	0,09869	0,09956	0,90044	41760	4158	39681	234940	5,63
84	7499	855	0,11402	0,11204	0,88796	37602	4213	35496	195259	5,19
85	6314	796	0,12607	0,12525	0,87475	33389	4182	31298	159763	4,78
86	5221	722	0,13829	0,14111	0,85889	29207	4121	27147	128465	4,40
87	4432	666	0,15027	0,15780	0,84220	25086	3959	23107	101318	4,04
88	3583	624	0,17416	0,17626	0,82374	21127	3724	19265	78211	3,70
89	2692	473	0,17571	0,19664	0,80336	17403	3422	15692	58946	3,39
90	2121	432	0,20368	0,21906	0,78094	13981	3063	12450	43254	3,09
91	1597	327	0,20476	0,24364	0,75636	10918	2660	9588	30804	2,82
92	1160	252	0,21724	0,27049	0,72951	8258	2234	7141	21216	2,57
93	834	192	0,23022	0,29968	0,70032	6024	1805	5122	14075	2,34
94	624	185	0,29647	0,33126	0,66874	4219	1398	3520	8953	2,12
95	416	121	0,29087	0,36524	0,63476	2821	1030	2306	5433	1,93
96	269	91	0,33829	0,40156	0,59844	1791	719	1432	3127	1,75
97	168	53	0,31548	0,44011	0,55989	1072	472	836	1695	1,58
98	103	24	0,23301	0,48069	0,51931	600	288	456	859	1,43
99	74	30	0,40541	0,52301	0,47699	312	163	231	403	1,29
100	53	33	0,62264	0,56670	0,43330	149	84	107	172	1,15
101	-	-	-	0,00000	1,00000	65	0	65	65	1,00

5.2 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1980-1982-1994-1995
 Abridged life table 1980-1982-1994-1995

Starostna skupina Age group	Prebivalstvo Population	Število umrlih Number of deaths	Umrljivost Mortality	Preostanek življenja Life expectancy	Preostanek življenja pri rojstvu Life expectancy at birth
x	N_x	D_x	q_x	e_x	e_0

Moški - Male

0-4	100000	1000	0.01	75.00	75.00
5-9	100000	1000	0.01	74.50	74.50
10-14	100000	1000	0.01	74.00	74.00
15-19	100000	1000	0.01	73.50	73.50
20-24	100000	1000	0.01	73.00	73.00
25-29	100000	1000	0.01	72.50	72.50
30-34	100000	1000	0.01	72.00	72.00
35-39	100000	1000	0.01	71.50	71.50
40-44	100000	1000	0.01	71.00	71.00
45-49	100000	1000	0.01	70.50	70.50
50-54	100000	1000	0.01	70.00	70.00
55-59	100000	1000	0.01	69.50	69.50
60-64	100000	1000	0.01	69.00	69.00
65-69	100000	1000	0.01	68.50	68.50
70-74	100000	1000	0.01	68.00	68.00
75-79	100000	1000	0.01	67.50	67.50
80-84	100000	1000	0.01	67.00	67.00
85-89	100000	1000	0.01	66.50	66.50
90-94	100000	1000	0.01	66.00	66.00
95-99	100000	1000	0.01	65.50	65.50

5. SKRAJŠANE PRIBLIŽNE TABLICE UMR LJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENIJE
 ABRIDGED LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF SLOVENIA

Ženske - Female

0-4	100000	1000	0.01	78.00	78.00
5-9	100000	1000	0.01	77.50	77.50
10-14	100000	1000	0.01	77.00	77.00
15-19	100000	1000	0.01	76.50	76.50
20-24	100000	1000	0.01	76.00	76.00
25-29	100000	1000	0.01	75.50	75.50
30-34	100000	1000	0.01	75.00	75.00
35-39	100000	1000	0.01	74.50	74.50
40-44	100000	1000	0.01	74.00	74.00
45-49	100000	1000	0.01	73.50	73.50
50-54	100000	1000	0.01	73.00	73.00
55-59	100000	1000	0.01	72.50	72.50
60-64	100000	1000	0.01	72.00	72.00
65-69	100000	1000	0.01	71.50	71.50
70-74	100000	1000	0.01	71.00	71.00
75-79	100000	1000	0.01	70.50	70.50
80-84	100000	1000	0.01	70.00	70.00
85-89	100000	1000	0.01	69.50	69.50
90-94	100000	1000	0.01	69.00	69.00
95-99	100000	1000	0.01	68.50	68.50

5.1 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1981-1982
Abridged life table 1981-1982

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	14,84	14,83	100000	98887	6722830	67,23
1-4	0,70	2,77	98517	393492	6623950	67,24
5-9	0,47	2,34	98243	490641	6230460	63,42
10-14	0,45	2,25	98013	489514	5739820	58,56
15-19	1,19	5,93	97793	487514	5250310	53,69
20-24	1,97	9,81	97213	483680	4762800	48,99
25-29	1,90	9,43	96260	479027	4279120	44,45
30-34	2,31	11,49	95352	474019	3800100	39,85
35-39	3,50	17,33	94256	467196	3326090	35,29
40-44	5,10	25,20	92623	457276	2858900	30,87
45-49	8,68	42,52	90288	441843	2401630	26,60
50-54	13,77	66,68	86449	417834	1959790	22,67
55-59	18,37	88,04	80684	385663	1541960	19,11
60-64	26,57	125,20	73581	344906	1156300	15,71
65-69	40,08	182,89	64382	292472	811398	12,60
70-74	61,69	268,20	52607	227762	518926	9,86
75-79	98,01	393,26	38498	154639	291164	7,56
80-84	131,70	491,26	23358	88103	136525	5,84
85 +	244,45	1000,00	11883	48423	48423	4,07
Ženske / Women						
0	12,26	12,28	100000	99079	7514130	75,14
1-4	0,51	2,01	98772	394669	7415060	75,07
5-9	0,25	1,22	98573	492562	7020400	71,22
10-14	0,20	0,97	98452	492021	6527840	66,30
15-19	0,55	2,72	98356	491113	6035820	61,37
20-24	0,62	3,09	98089	489685	5544710	56,53
25-29	0,71	3,54	97786	488061	5055030	51,70
30-34	0,95	4,71	97439	486046	4566970	46,87
35-39	1,45	7,20	96980	483152	4080930	42,08
40-44	2,11	10,50	96282	478880	3597780	37,37
45-49	3,66	18,14	95271	472031	3118900	32,74
50-54	5,20	25,69	93542	461702	2646870	28,30
55-59	7,72	37,90	91139	447060	2185170	23,98
60-64	11,75	57,16	87685	425894	1738110	19,82
65-69	19,51	93,26	82673	394088	1312220	15,87
70-74	35,15	162,19	74963	344418	918136	12,25
75-79	63,75	275,89	62805	270705	573718	9,13
80-84	100,10	399,82	45478	181931	303013	6,66
85 +	205,09	1000,00	27295	121082	121082	4,44

5.2 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1982-1983
 Abridged life table 1982-1983

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	15,01	15,13	100000	98714	6686142	66,86
1-4	0,61	2,42	98487	393446	6587428	66,89
5-9	0,47	2,34	98248	490665	6193982	63,04
10-14	0,35	1,74	98018	489665	5703317	58,19
15-19	1,12	5,59	97848	487873	5213652	53,28
20-24	1,68	8,40	97301	484463	4725779	48,57
25-29	1,89	9,42	96484	480150	4241316	43,96
30-34	2,23	11,11	95576	475225	3761166	39,35
35-39	3,52	17,48	94514	468440	3285941	34,77
40-44	5,33	26,35	92862	458193	2817501	30,34
45-49	8,97	43,95	90415	442143	2359308	26,09
50-54	14,52	70,25	86442	417030	1917165	22,18
55-59	19,58	93,64	80370	383035	1500135	18,67
60-64	27,63	129,72	72844	340598	1117100	15,34
65-69	42,41	192,53	63395	286460	776502	12,25
70-74	64,45	278,49	51189	220308	490042	9,57
75-79	103,48	410,27	36934	146788	269734	7,30
80-84	141,86	517,81	21781	80710	122946	5,64
85 +	256,19	1000,00	10503	42236	42236	4,02
Ženske / Women						
0	12,55	12,71	100000	98920	7498522	74,99
1-4	0,66	2,64	98729	394368	7399602	74,95
5-9	0,23	1,15	98468	492058	7005234	71,14
10-14	0,15	0,74	98355	491595	6513176	66,22
15-19	0,44	2,17	98283	490880	6021581	61,27
20-24	0,53	2,66	98069	489695	5530701	56,40
25-29	0,66	3,32	97809	488235	5041006	51,54
30-34	0,80	3,99	97485	486453	4552771	46,70
35-39	1,27	6,31	97096	483948	4066318	41,88
40-44	2,06	10,23	96483	479948	3582370	37,13
45-49	3,61	17,90	95496	473208	3102422	32,49
50-54	5,27	26,05	93787	462828	2629214	28,03
55-59	8,07	39,62	91344	447673	2166389	23,72
60-64	11,91	57,94	87725	425918	1718713	19,59
65-69	20,31	96,94	82642	393183	1292795	15,64
70-74	36,65	168,58	74631	341703	899612	12,05
75-79	65,77	283,35	62050	266295	557909	8,99
80-84	104,47	413,31	44468	176393	291614	6,56
85 +	208,12	1000,00	26089	115221	115221	4,42

5.3 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1983-1984

Abridged life table 1983-1984

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate m_x	Verjetnost smrti Probability of dying q_x	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years L_x	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	14,86	15,10	100000	98716	6701276	67,01
1-4	0,65	2,60	98490	393422	6602560	67,04
5-9	0,37	1,84	98234	490720	6209138	63,21
10-14	0,29	1,44	98054	489915	5718418	58,32
15-19	0,95	4,75	97912	488398	5228503	53,40
20-24	1,66	8,25	97447	485225	4740105	48,64
25-29	1,90	9,46	96643	480930	4254880	44,03
30-34	2,34	11,62	95729	475865	3773950	39,42
35-39	3,34	16,56	94617	469168	3298085	34,86
40-44	5,08	25,12	93050	459408	2828917	30,40
45-49	8,52	41,79	90713	444088	2369509	26,12
50-54	14,06	68,06	86922	419820	1925421	22,15
55-59	20,16	96,25	81006	385538	1505601	18,59
60-64	27,45	128,90	73209	342453	1120063	15,30
65-69	42,37	192,37	63772	288190	777610	12,19
70-74	64,25	277,75	51504	221758	489420	9,50
75-79	105,78	417,29	37199	147188	267662	7,20
80-84	146,75	530,11	21676	79653	120474	5,56
85 +	246,71	1000,00	10185	40821	40821	4,01
Ženske / Women						
0	12,43	12,60	100000	98929	7505963	75,06
1-4	0,61	2,45	98740	394452	7407034	75,02
5-9	0,20	1,00	98498	492243	7012582	71,20
10-14	0,19	0,95	98399	491763	6520339	66,26
15-19	0,40	1,97	98306	491045	6028576	61,32
20-24	0,44	2,18	98112	490028	5537531	56,44
25-29	0,51	2,57	97899	488868	5047503	51,56
30-34	0,73	3,63	97648	487355	4558635	46,68
35-39	1,15	5,74	97294	485073	4071280	41,85
40-44	2,15	10,68	96735	481093	3586207	37,07
45-49	3,53	17,50	95702	474325	3105114	32,45
50-54	5,36	26,49	94028	463913	2630789	27,98
55-59	8,08	39,65	91537	448613	2166876	23,67
60-64	11,74	57,15	87908	426980	1718263	19,55
65-69	20,76	98,98	82884	393910	1291283	15,58
70-74	36,18	166,58	74680	342300	897373	12,02
75-79	65,77	283,34	62240	267113	555073	8,92
80-84	109,10	427,30	44605	175375	287960	6,46
85 +	210,25	1000,00	25545	112585	112585	4,41

5.4 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1984-1985

Abridged life table 1984-1985

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	15,69	15,68	100000	98667	6741716	67,42
1-4	0,62	2,47	98432	393218	6643049	67,49
5-9	0,33	1,63	98189	490545	6249831	63,65
10-14	0,35	1,73	98029	489723	5759286	58,75
15-19	0,94	4,71	97860	488148	5269563	53,85
20-24	1,76	8,78	97399	484858	4781415	49,09
25-29	1,87	9,30	96544	480475	4296557	44,50
30-34	2,32	11,55	95646	475468	3816082	39,90
35-39	3,03	15,02	94541	469155	3340614	35,34
40-44	4,73	23,38	93121	460163	2871459	30,84
45-49	8,02	39,35	90944	445775	2411296	26,51
50-54	13,34	64,70	87366	422700	1965521	22,50
55-59	19,67	94,04	81714	389360	1542821	18,88
60-64	27,43	128,83	74030	346305	1153461	15,58
65-69	40,34	184,00	64492	292795	807156	12,52
70-74	59,77	260,97	52626	228795	514361	9,77
75-79	100,04	399,62	38892	155605	285566	7,34
80-84	147,18	531,19	23350	85743	129961	5,57
85 +	217,32	1000,00	10947	44218	44218	4,04
Ženske / Women						
0	11,06	11,12	100000	99055	7554551	75,55
1-4	0,36	1,43	98888	395254	7455496	75,39
5-9	0,25	1,27	98746	493418	7060242	71,50
10-14	0,17	0,87	98621	492890	6566824	66,59
15-19	0,41	2,04	98535	492173	6073934	61,64
20-24	0,47	2,36	98334	491090	5581761	56,76
25-29	0,44	2,20	98102	489970	5090671	51,89
30-34	0,68	3,40	97886	488598	4600701	47,00
35-39	1,22	6,06	97553	486288	4112103	42,15
40-44	1,90	9,48	96962	482513	3625815	37,39
45-49	3,20	15,88	96043	476403	3143302	32,73
50-54	5,08	25,13	94518	466653	2666899	28,22
55-59	7,45	36,64	92143	452275	2200246	23,88
60-64	11,57	56,35	88767	431330	1747971	19,69
65-69	20,17	96,30	83765	398660	1316641	15,72
70-74	34,79	160,69	75699	348085	917981	12,13
75-79	64,23	277,69	63535	273568	569896	8,97
80-84	109,36	428,10	45892	180345	296328	6,46
85 +	202,81	1000,00	26246	115983	115983	4,42

5.5 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1985-1986
Abridged life table 1985-1986

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	15,82	15,82	100000	98655	6762832	67,63
1-4	0,58	2,32	98418	393193	6664177	67,71
5-9	0,28	1,40	98190	490608	6270984	63,87
10-14	0,38	1,87	98053	489808	5780376	58,95
15-19	1,02	5,06	97870	488110	5290568	54,06
20-24	1,76	8,74	97374	484743	4802458	49,32
25-29	1,84	9,14	96523	480410	4317715	44,73
30-34	2,23	11,12	95641	475548	3837305	40,12
35-39	2,86	14,23	94578	469525	3361757	35,54
40-44	4,53	22,44	93232	460930	2892232	31,02
45-49	7,85	38,55	91140	446915	2431302	26,68
50-54	12,60	61,21	87626	424720	1984387	22,65
55-59	19,67	94,02	82262	391973	1559667	18,96
60-64	27,69	129,96	74527	348420	1167694	15,67
65-69	39,27	179,54	64841	295100	819274	12,64
70-74	57,77	253,39	53199	232295	524174	9,85
75-79	99,55	398,12	39719	159063	291879	7,35
80-84	148,02	533,28	23906	87658	132816	5,56
85 +	202,50	1000,00	11157	45158	45158	4,05
Ženske / Women						
0	9,91	11,89	100000	98989	7570558	75,71
1-4	0,32	1,30	98811	394975	7471569	75,61
5-9	0,28	1,42	98683	493065	7076594	71,71
10-14	0,09	0,45	98543	492605	6583529	66,81
15-19	0,39	1,97	98499	492010	6090924	61,84
20-24	0,51	2,58	98305	490890	5598914	56,95
25-29	0,45	2,25	98051	489705	5108024	52,10
30-34	0,67	3,38	97831	488330	4618319	47,21
35-39	1,22	6,11	97501	486018	4129989	42,36
40-44	1,59	7,93	96906	482610	3643971	37,60
45-49	2,90	14,40	96138	477228	3161361	32,88
50-54	4,90	24,22	94753	468028	2684133	28,33
55-59	7,28	35,79	92458	454018	2216105	23,97
60-64	11,51	56,08	89149	433245	1762087	19,77
65-69	20,21	96,50	84149	400443	1328842	15,79
70-74	34,18	158,08	76028	350095	928399	12,21
75-79	62,27	270,39	64010	276780	578304	9,03
80-84	109,59	428,78	47702	183448	301524	6,46
85 +	202,50	1000,00	26677	118076	118076	4,43

5.6 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1986-1987
 Abridged life table 1986-1987

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate ${}_n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying ${}_n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years ${}_n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years ${}_n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	12,57	12,51	100000	98937	6814251	68,14
1-4	0,62	2,47	98749	394484	6715314	68,00
5-9	0,32	1,61	98505	492130	6320830	64,17
10-14	0,34	1,71	98347	491315	5828700	59,27
15-19	0,97	4,85	98179	489705	5337385	54,36
20-24	1,70	8,47	97703	486448	4847680	49,62
25-29	1,55	7,72	96876	482510	4361232	45,02
30-34	2,09	10,39	96128	478143	3878722	40,35
35-39	2,77	13,75	95129	472375	3400579	35,75
40-44	4,60	22,75	93821	463770	2928204	31,21
45-49	7,12	35,01	91687	450410	2464434	26,88
50-54	12,45	60,48	88477	429008	2014024	22,76
55-59	19,93	95,21	83126	395843	1585016	19,07
60-64	27,26	128,06	75211	351978	1189173	15,81
65-69	37,71	173,00	65580	299535	837195	12,77
70-74	60,38	263,27	54234	235475	537660	9,91
75-79	93,11	377,62	39956	162060	302185	7,56
80-84	143,97	523,16	24868	91815	140125	5,63
85 +	196,93	1000,00	11858	48310	48310	4,07
Ženske / Women						
0	10,56	10,51	10000	99107	7610063	76,10
1-4	0,45	1,79	98949	395424	7510956	75,91
5-9	0,14	0,72	98772	493683	7115532	72,04
10-14	0,13	0,63	98701	493350	6621849	67,09
15-19	0,40	2,01	98639	492700	6128499	62,13
20-24	0,40	1,99	98441	491715	5635799	57,25
25-29	0,58	2,93	98245	490505	5144084	52,36
30-34	0,79	3,92	97957	488825	4653579	47,51
35-39	1,07	5,35	97573	486560	4164754	42,68
40-44	1,85	9,19	97051	483025	3678194	37,90
45-49	3,02	15,01	96159	477188	3195169	33,23
50-54	4,89	24,20	94716	467850	2717981	28,70
55-59	6,93	34,11	92424	454238	2250131	24,35
60-64	10,99	53,58	89271	434398	1795893	20,12
65-69	16,97	81,63	84488	405198	1361495	16,11
70-74	32,77	152,03	77591	358465	956297	12,32
75-79	60,47	263,60	65795	285615	597832	9,09
80-84	110,56	431,69	48451	189965	312217	6,44
85 +	184,56	1000,00	27535	122252	122252	4,44

5.7 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1987-1988
Abridged life table 1987-1988

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	11,31	11,24	100000	99045	6826149	68,26
1-4	0,56	2,23	98876	395042	6727104	68,04
5-9	0,31	1,56	98656	492895	6332062	64,18
10-14	0,34	1,69	98502	492095	5839167	59,28
15-19	0,87	4,35	98336	490610	5347072	54,38
20-24	1,71	8,54	97908	487450	4856462	49,60
25-29	1,54	7,67	97072	483498	4369012	45,01
30-34	1,98	9,87	96327	479260	3885514	40,34
35-39	3,07	15,24	95377	473253	3406254	35,71
40-44	4,68	23,17	93924	464180	2933001	31,23
45-49	7,25	35,66	91748	450560	2468821	26,91
50-54	12,64	61,38	88476	428803	2018261	22,81
55-59	19,70	94,15	83045	395680	1589458	19,14
60-64	27,39	128,63	75227	351943	1193778	15,87
65-69	38,49	176,27	65550	298863	841835	12,84
70-74	58,68	256,84	53995	235305	542972	10,06
75-79	89,57	366,09	40127	163910	307667	7,67
80-84	143,29	521,45	25437	94025	143757	5,65
85 +	172,56	1000,00	12173	49732	49732	4,09
Ženske / Women						
0	9,83	9,81	100000	99166	7626229	76,26
1-4	0,39	1,56	99019	395753	7527063	76,02
5-9	0,23	1,15	98865	494040	7131310	72,13
10-14	0,12	0,59	98751	493610	6637270	67,21
15-19	0,45	2,25	98693	492910	6143660	62,25
20-24	0,43	2,17	98471	491823	5650750	57,38
25-29	0,50	2,47	98258	490683	5158927	52,50
30-34	0,84	4,21	98015	489043	4668244	47,63
35-39	1,15	5,73	97602	486610	4179201	42,82
40-44	1,63	8,13	97042	483238	3692591	38,05
45-49	2,96	14,70	96253	477730	3209353	33,34
50-54	4,78	23,65	94839	468588	2731623	28,80
55-59	7,18	35,30	92596	454808	2263035	24,44
60-64	10,99	53,57	89327	434673	1808227	20,24
65-69	17,28	83,06	84542	405155	1373554	16,25
70-74	31,96	148,57	77520	358808	968399	12,49
75-79	58,20	255,00	66003	287938	609591	9,24
80-84	106,34	418,99	49172	194353	321653	6,54
85 +	171,56	1000,00	28569	127300	127300	4,46

5.8 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1988-1989
 Abridged life table 1988-1989

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	9,61	9,72	100000	99174	6886230	68,86
1-4	0,53	2,12	99028	395671	6787056	68,54
5-9	0,27	1,36	98818	493755	6391385	64,68
10-14	0,32	1,61	98684	493023	5897630	59,76
15-19	0,91	4,56	98525	491503	5404607	54,86
20-24	1,60	7,99	98076	488423	4913104	50,09
25-29	1,67	8,33	97293	484438	4424681	45,48
30-34	1,90	9,44	96482	480133	3940243	40,84
35-39	3,04	15,10	95571	474248	3460110	36,20
40-44	4,29	21,23	94128	465645	2985862	31,72
45-49	6,79	33,42	92130	452953	2520217	27,35
50-54	11,65	56,73	89051	432625	2067264	23,21
55-59	18,52	88,77	83999	401355	1634639	19,46
60-64	26,24	123,54	76543	359075	1233284	16,11
65-69	37,46	171,95	67087	306595	874209	13,03
70-74	57,32	251,64	55551	242808	567614	10,22
75-79	86,80	356,97	41572	170760	324806	7,81
80-84	137,71	507,15	26732	99768	154046	5,76
85 +	172,65	1000,00	13175	54278	54278	4,12
Ženske / Women						
0	8,18	8,34	100000	99291	7671944	76,72
1-4	0,38	1,50	99166	396351	7572653	76,36
5-9	0,31	1,55	99017	494700	7176302	72,48
10-14	0,17	0,86	98863	494103	6681602	67,58
15-19	0,43	2,17	98778	493355	6187499	62,64
20-24	0,52	2,59	98564	492183	5694144	57,77
25-29	0,50	2,51	98309	490928	5201961	52,91
30-34	0,68	3,41	98062	489475	4711033	48,04
35-39	1,07	5,34	97728	487335	4221558	43,20
40-44	1,75	8,72	97206	483913	3734223	38,42
45-49	2,88	14,32	96359	478345	3250310	33,73
50-54	4,41	21,84	94979	469710	2771965	29,19
55-59	7,01	34,50	92905	456513	2302255	24,78
60-64	10,43	50,91	89700	437083	1845742	20,58
65-69	16,99	81,73	85133	408270	1408659	16,55
70-74	31,10	144,86	78175	362565	1000389	12,80
75-79	54,07	239,10	66851	294295	637824	9,54
80-84	97,47	391,54	50867	204543	343529	6,75
85 +	164,79	1000,00	30950	138986	138986	4,49

5.9 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1989-1990
Abridged life table 1989-1990

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	9,05	9,23	100000	99215	6937895	69,38
1-4	0,55	2,21	99077	395848	6838680	69,02
5-9	0,27	1,37	98858	493953	6442832	65,17
10-14	0,29	1,46	98723	493255	5948879	60,26
15-19	0,87	4,35	98579	491823	5455624	55,34
20-24	1,54	7,68	98150	488868	4963801	50,57
25-29	1,60	7,99	97397	485040	4474933	45,95
30-34	1,81	9,01	96619	480918	3989893	41,30
35-39	2,57	12,80	95748	475678	3508975	36,65
40-44	3,96	19,62	94523	467978	3033297	32,09
45-49	6,54	32,22	92668	455875	2565319	27,68
50-54	10,72	52,32	89682	436680	2109444	23,52
55-59	18,55	88,88	84990	406065	1672764	19,68
60-64	25,32	119,47	77436	364053	1266699	16,36
65-69	35,66	164,39	68185	312903	902646	13,24
70-74	55,51	244,68	56976	250028	589743	10,35
75-79	86,38	355,55	43035	176923	339715	7,89
80-84	132,38	493,10	27734	104480	162792	5,87
85 +	168,67	1000,00	14058	58312	58312	4,15
Ženske / Women						
0	7,17	7,22	100000	99386	7718783	77,19
1-4	0,32	1,28	99278	396845	7619397	76,75
5-9	0,26	1,30	99151	495433	7222552	72,84
10-14	0,17	0,82	99022	494905	6727119	67,94
15-19	0,37	1,87	98940	494238	6232214	62,99
20-24	0,51	2,55	98755	493145	5737976	58,10
25-29	0,45	2,26	98503	491958	5244831	53,25
30-34	0,61	3,07	98280	490648	4752873	48,36
35-39	1,03	5,16	97979	488633	4262225	43,50
40-44	1,75	8,73	97474	485243	3773592	38,71
45-49	2,83	14,05	96623	479720	3288349	34,03
50-54	4,16	20,61	95265	471418	2808629	29,48
55-59	6,35	31,28	93302	459213	2337211	25,05
60-64	9,87	48,25	90383	441013	1877998	20,78
65-69	15,99	77,07	86022	413535	1436985	16,70
70-74	31,25	145,49	79392	368083	1023450	12,89
75-79	52,43	232,73	67841	299733	655367	9,66
80-84	94,40	381,77	52052	210580	355634	6,83
85 +	163,16	1000,00	32180	145054	145054	4,51

5.10 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1990-1991
 Abridged life table 1990-1991

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate m_x	Verjetnost smrti Probability of dying q_x	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years L_x	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years N_x	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	10,05	10,23	100000	99130	6954114	69,54
1-4	0,46	1,84	98977	395526	6854984	69,26
5-9	0,24	1,20	98795	493680	6459458	65,38
10-14	0,30	1,50	98677	493015	5965778	60,46
15-19	0,89	4,44	98529	491550	5472763	55,54
20-24	1,57	7,83	98091	488535	4981213	50,78
25-29	1,45	7,22	97323	484858	4492678	46,16
30-34	1,70	8,47	96620	481055	4007820	41,48
35-39	2,65	13,17	95802	475855	3526765	36,81
40-44	3,91	19,38	94540	468120	3050910	32,27
45-49	6,54	32,22	92708	456073	2582790	27,86
50-54	9,96	48,68	89721	437688	2126717	23,70
55-59	17,58	84,44	85354	408753	1689029	19,79
60-64	24,79	117,12	78147	367853	1280276	16,38
65-69	35,99	165,77	68994	316378	912423	13,22
70-74	54,73	241,68	57557	253010	596045	10,36
75-79	87,01	357,65	43647	179210	343035	7,86
80-84	133,93	497,21	28037	105335	163825	5,84
85 +	219,27	1000,00	14097	58490	58490	4,15
Ženske / Women						
0	6,12	6,25	100000	99469	7738217	77,38
1-4	0,32	1,28	99375	397233	7638748	76,87
5-9	0,20	1,00	99248	495993	7241515	72,96
10-14	0,14	0,70	99149	495573	6745522	68,03
15-19	0,30	1,50	99080	495030	6249949	63,08
20-24	0,40	2,00	98932	494168	5754919	58,17
25-29	0,45	2,25	98735	493120	5260751	53,28
30-34	0,53	2,66	98513	491910	4767631	48,40
35-39	0,98	4,89	98251	490055	4275721	43,52
40-44	1,60	7,98	97771	486905	3785666	38,72
45-49	2,72	13,52	96991	481678	3298761	34,01
50-54	4,38	21,68	95680	473215	2817083	29,44
55-59	6,28	30,95	93606	460788	2343868	25,04
60-64	9,80	47,91	90709	442680	1883080	20,76
65-69	16,26	78,32	86363	414905	1440400	16,68
70-74	30,46	142,06	79599	369725	1025495	12,88
75-79	54,18	239,54	68291	300560	655770	9,60
80-84	94,06	380,69	51933	210240	355210	6,84
85 +	193,65	1000,00	32163	144970	144970	4,51

5.11 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1991-1992
Abridged life table 1991-1992

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years L_x	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	9,93	10,01	100000	99150	6945132	69,45
1-4	0,38	1,54	99000	395681	6845982	69,15
5-9	0,20	0,99	98848	493995	6450301	65,25
10-14	0,25	1,26	98750	493440	5956306	60,32
15-19	0,95	4,74	98626	491960	5462866	55,39
20-24	1,75	8,73	98158	488648	4970906	50,64
25-29	1,45	7,22	97301	484748	4482258	46,07
30-34	1,97	9,82	96598	480620	3997510	41,38
35-39	3,02	15,00	95650	474663	3516890	36,77
40-44	4,09	20,24	94215	466308	3042227	32,29
45-49	6,32	31,13	92308	454358	2575919	27,91
50-54	9,78	47,81	89435	436485	2121561	23,72
55-59	16,62	80,00	85159	408765	1685076	19,79
60-64	26,05	122,71	78347	367700	1276311	16,29
65-69	37,06	170,27	68733	314408	908611	13,22
70-74	53,14	235,50	57030	251573	594203	10,42
75-79	86,29	355,25	43599	179273	342630	7,86
80-84	135,66	501,77	28110	105288	163357	5,81
85 +	229,63	1000,00	14005	58069	58069	4,15
Ženske / Women						
0	6,78	7,01	100000	99404	7725362	77,25
1-4	0,36	1,45	99299	396894	7625958	76,80
5-9	0,17	0,84	99155	495565	7229064	72,91
10-14	0,17	0,85	99071	495143	6733499	67,97
15-19	0,35	1,73	98986	494503	6238356	63,02
20-24	0,36	1,78	98815	493638	5743853	58,13
25-29	0,48	2,39	98640	492610	5250215	53,23
30-34	0,52	2,61	98404	491378	4757605	48,35
35-39	1,07	5,35	98147	489423	4266227	43,47
40-44	1,64	8,19	97622	486110	3776804	38,69
45-49	3,07	15,24	96822	480420	3290694	33,99
50-54	4,44	21,96	95346	471495	2810274	29,47
55-59	6,28	30,96	93252	459043	2338779	25,08
60-64	10,19	49,79	90365	440575	1879736	20,80
65-69	16,05	77,37	85865	412715	1439161	16,76
70-74	29,01	135,76	79221	369218	1026446	12,96
75-79	54,45	240,58	68466	301150	657228	9,60
80-84	93,71	379,57	51994	210633	356078	6,85
85 +	196,04	1000,00	32259	145445	145445	4,51

5.12 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1992-1993
 Abridged life table 1992-1993

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	8,74	8,77	100000	99254	6940422	69,40
1-4	0,36	1,44	99123	396192	6841168	69,02
5-9	0,19	0,94	98980	494668	6444976	65,11
10-14	0,23	1,15	98887	494153	5950308	60,17
15-19	0,90	4,48	98774	492763	5456155	55,24
20-24	1,82	9,08	98331	489423	4963392	50,48
25-29	1,51	7,55	97438	485350	4473969	45,92
30-34	2,23	11,08	96702	480833	3988619	41,25
35-39	2,93	14,54	95631	474678	3507786	36,68
40-44	4,28	21,19	94240	466208	3033108	32,18
45-49	6,17	30,40	92243	454205	2566900	27,83
50-54	9,95	48,64	89439	436318	2112695	23,62
55-59	16,92	81,38	85088	408128	1676377	19,70
60-64	26,36	124,09	78163	366568	1268249	16,23
65-69	37,66	172,80	68464	312745	901681	13,17
70-74	52,20	231,82	56634	250348	588936	10,40
75-79	87,65	359,76	43505	178398	338588	7,78
80-84	138,82	510,02	27854	103755	160190	5,75
85 +	236,52	1000,00	13648	56435	56435	4,14
Ženske / Women						
0	6,78	6,80	100000	99422	7728627	77,29
1-4	0,37	1,48	99320	396971	7629205	76,81
5-9	0,14	0,71	99173	495690	7232234	72,93
10-14	0,18	0,90	99103	495293	6736544	67,98
15-19	0,35	1,76	99014	494635	6241251	63,03
20-24	0,45	2,27	98840	493640	5746616	58,14
25-29	0,43	2,16	98616	492548	5252976	53,27
30-34	0,65	3,25	98403	491218	4760428	48,38
35-39	1,10	5,51	98084	489070	4269210	43,53
40-44	1,71	8,50	97544	485648	3780140	38,75
45-49	2,93	14,53	96715	480063	3294492	34,06
50-54	4,18	20,72	95310	471613	2814429	29,53
55-59	6,22	30,67	93335	459518	2342816	25,10
60-64	10,56	51,55	90472	440700	1883298	20,82
65-69	15,60	75,29	85808	412890	1442598	16,81
70-74	28,09	131,70	79348	370615	1029708	12,98
75-79	54,79	241,92	68898	302820	659093	9,57
80-84	94,90	383,39	52230	211090	356273	6,82
85 +	194,97	1000,00	32206	145183	145183	4,51

5.13 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1993-1994

Abridged life table 1993-1994

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	7,07	7,11	100000	99396	6957987	69,58
1-4	0,43	1,70	99289	396801	6858591	69,08
5-9	0,21	1,03	99120	495345	6461790	65,19
10-14	0,26	1,27	99018	494775	5966445	60,26
15-19	1,08	5,39	98892	493128	5471670	55,33
20-24	1,73	8,60	98359	489680	4978542	50,62
25-29	1,75	8,74	97513	485435	4488862	46,03
30-34	2,06	10,24	96661	480830	4003427	41,42
35-39	2,84	14,10	95671	474983	3522597	36,82
40-44	4,36	21,56	94322	466528	3047614	32,31
45-49	6,34	31,23	92289	454238	2581086	27,97
50-54	10,24	50,02	89406	435850	2126848	23,79
55-59	16,04	77,31	84934	408255	1690998	19,91
60-64	25,43	119,95	78368	368340	1282743	16,37
65-69	36,70	168,78	68968	315740	914403	13,26
70-74	52,91	234,58	57328	253020	598663	10,44
75-79	86,13	354,70	43880	180490	345643	7,88
80-84	134,61	499,02	28316	106255	165153	5,83
85 +	224,48	1000,00	14186	58898	58898	4,15
Ženske / Women						
0	6,12	6,10	100000	99481	7737715	77,38
1-4	0,32	1,28	99390	397293	7638234	76,85
5-9	0,20	1,00	99263	496068	7240941	72,95
10-14	0,13	0,64	99164	495663	6744873	68,02
15-19	0,33	1,64	99101	495098	6249210	63,06
20-24	0,51	2,55	98938	494060	5754112	58,16
25-29	0,49	2,45	98686	492825	5260052	53,30
30-34	0,71	3,55	98444	491345	4767227	48,43
35-39	1,05	5,26	98094	489180	4275882	43,59
40-44	1,76	8,74	97578	485758	3786702	38,81
45-49	2,68	13,32	96725	480403	3300944	34,13
50-54	4,12	20,43	95436	472308	2820541	29,55
55-59	6,36	31,34	93487	460110	2348233	25,12
60-64	10,23	49,96	90557	441475	1888123	20,85
65-69	15,87	76,52	86033	413705	1446648	16,82
70-74	27,44	128,86	79449	371650	1032943	13,00
75-79	55,34	244,05	69211	303828	661293	9,55
80-84	94,46	381,96	52320	211640	357465	6,83
85 +	192,15	1000,00	32336	145825	145825	4,51

5.14 Skrajšana približna tablica umrljivosti 1994-1995
 Abridged life table 1994-1995

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate ${}_n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying ${}_n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years ${}_n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years ${}_n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	6,10	6,06	100000	99485	7026992	70,27
1-4	0,46	1,85	99394	397190	6927507	69,70
5-9	0,24	1,21	99210	495750	6530317	65,82
10-14	0,25	1,27	99090	495135	6034567	60,90
15-19	1,08	5,36	98964	493493	5539432	55,97
20-24	1,46	7,27	98433	490375	5045939	51,26
25-29	1,52	7,60	97717	486730	4555564	46,62
30-34	1,80	8,99	96975	482695	4068834	41,96
35-39	2,45	12,16	96103	477593	3586139	37,32
40-44	4,06	20,11	94934	469898	3108546	32,74
45-49	6,16	30,39	93025	458058	2638648	28,36
50-54	9,90	48,39	90198	440078	2180590	24,18
55-59	14,72	71,17	85833	413895	1740512	20,28
60-64	24,52	115,93	79725	375518	1326617	16,64
65-69	35,70	164,55	70482	323415	951099	13,49
70-74	52,18	231,73	58884	260308	627684	10,66
75-79	81,00	337,39	45239	188038	367376	8,12
80-84	127,40	479,64	29976	113935	179338	5,98
85 +	214,22	1000,00	15598	65403	65403	4,19
Ženske / Women						
0	5,98	5,96	100000	99493	7775616	77,76
1-4	0,20	0,78	99,404	397452	7676123	77,22
5-9	0,25	1,23	99326	496325	7278671	73,28
10-14	0,12	0,61	99204	495868	6782346	68,37
15-19	0,39	1,97	99143	495228	6286478	63,41
20-24	0,42	2,10	98948	494220	5791250	58,53
25-29	0,49	2,43	98740	493100	5297030	53,65
30-34	0,64	3,19	98500	491715	4803930	48,77
35-39	1,02	5,08	98186	489685	4312215	43,92
40-44	1,72	8,57	97688	486348	3822530	39,13
45-49	2,77	13,75	96851	480928	3336182	34,45
50-54	4,16	20,61	95520	472678	2855254	29,89
55-59	5,83	28,74	93551	461033	2382576	25,47
60-64	9,56	46,76	90862	443688	1921543	21,15
65-69	15,92	76,76	86613	416445	1477855	17,06
70-74	26,53	124,85	79965	374868	1061410	13,27
75-79	50,96	226,94	69982	310205	686542	9,81
80-84	89,70	366,54	54100	220925	376337	6,96
85 +	184,71	1000,00	34270	155412	155412	4,53

6.2 Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva zahodne, vzhodne in zahodno-vzhodne Slovenije
 Abridged life tables, eastern Slovenia, 1979-1982

Starostna skupina Age group	Vzhodna Slovenija Eastern Slovenia		Vzhodno-vzhodna Slovenija East-Central Slovenia		Zahodna Slovenija Western Slovenia		Preostanek življenja Life expectancy
	l_x	L_x	l_x	L_x	l_x	L_x	
0-4	100000	100000	100000	100000	100000	100000	75.20
5-9	99500	99500	99500	99500	99500	99500	75.15
10-14	99000	99000	99000	99000	99000	99000	75.10
15-19	98500	98500	98500	98500	98500	98500	75.05
20-24	98000	98000	98000	98000	98000	98000	75.00
25-29	97500	97500	97500	97500	97500	97500	74.95
30-34	97000	97000	97000	97000	97000	97000	74.90
35-39	96500	96500	96500	96500	96500	96500	74.85
40-44	96000	96000	96000	96000	96000	96000	74.80
45-49	95500	95500	95500	95500	95500	95500	74.75
50-54	95000	95000	95000	95000	95000	95000	74.70
55-59	94500	94500	94500	94500	94500	94500	74.65
60-64	94000	94000	94000	94000	94000	94000	74.60
65-69	93500	93500	93500	93500	93500	93500	74.55
70-74	93000	93000	93000	93000	93000	93000	74.50
75-79	92500	92500	92500	92500	92500	92500	74.45
80-84	92000	92000	92000	92000	92000	92000	74.40
85-89	91500	91500	91500	91500	91500	91500	74.35
90-94	91000	91000	91000	91000	91000	91000	74.30
95-99	90500	90500	90500	90500	90500	90500	74.25

6. SKRAJŠANE PRIBLIŽNE TABLICE UMR LJIVOSTI PREBIVALSTVA
 ZAHODNE IN VZHODNE SLOVENIJE
 ABRIDGED LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF EASTERN AND
 WESTERN SLOVENIA

6.1 Skrajšana približna tablica umrljivosti, zahodna Slovenija, 1979-1983
Abridged life table, western Slovenia, 1979-1983

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	13,59	13,59	100000	98845	6885081	68,85
1-4	0,53	2,12	98641	394125	6786236	68,80
5-9	0,41	2,05	98432	491658	6392111	64,94
10-14	0,32	1,60	98231	490763	5900453	60,07
15-19	1,09	5,44	98074	489038	5409690	55,16
20-24	1,72	8,57	97541	485615	4920652	50,45
25-29	1,66	8,27	96705	481525	4435037	45,86
30-34	1,93	9,61	95905	477223	3953512	41,22
35-39	2,82	14,01	94984	471593	3476289	36,60
40-44	4,43	21,92	93653	463133	3004696	32,08
45-49	7,76	38,12	91600	449270	2541563	27,75
50-54	11,22	54,67	88108	428498	2092293	23,75
55-59	16,27	78,37	83291	400135	1663795	19,98
60-64	25,62	120,82	76763	360630	1263660	16,46
65-69	32,30	150,02	67489	312133	903030	13,38
70-74	57,35	251,77	57364	250715	590897	10,30
75-79	90,55	369,32	42922	174980	340182	7,93
80-84	120,16	459,49	27070	104255	165202	6,10
85 +	239,97	1000,00	14632	60947	60947	4,17
Ženske / Women						
0	12,16	12,16	100000	98966	7622744	76,23
1-4	0,54	2,16	98784	394689	7523778	76,16
5-9	0,20	1,00	98571	492610	7129089	72,32
10-14	0,16	0,80	98473	492168	6636479	67,39
15-19	0,44	2,20	98394	491430	6144311	62,45
20-24	0,55	2,75	98178	490215	5652881	57,58
25-29	0,63	3,15	97908	488768	5162666	52,73
30-34	0,73	3,65	97599	487105	4673898	47,89
35-39	1,12	5,58	97243	484858	4186793	43,05
40-44	1,80	8,97	96700	481333	3701935	38,28
45-49	2,91	14,45	95833	475703	3220602	33,61
50-54	4,32	21,38	94448	467190	2744899	29,06
55-59	7,04	34,64	92428	454138	2277709	24,64
60-64	11,24	54,77	89227	433918	1823571	20,44
65-69	16,41	79,02	84340	405038	1389653	16,48
70-74	31,08	144,75	77675	360265	984615	12,68
75-79	57,93	253,98	66431	289975	624350	9,40
80-84	97,45	391,49	49559	199290	334375	6,75
85 +	205,18	1000,00	30157	135085	135085	4,48

6.2 Skrajšana približna tablica umrljivosti, vzhodna Slovenija, 1979-1983
 Abridged life table, eastern Slovenia, 1979-1983

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	16,69	16,69	100000	98581	6625785	66,26
1-4	0,80	3,19	98331	392665	6527204	66,38
5-9	0,35	1,75	98017	489658	6134539	62,59
10-14	0,44	2,20	97846	488693	5644881	57,69
15-19	1,06	5,29	97631	486865	5156188	52,81
20-24	1,83	9,11	97115	483363	4669323	48,08
25-29	2,02	10,05	96230	478733	4185960	43,50
30-34	2,41	11,98	95263	473463	3707227	38,92
35-39	3,87	19,18	94122	466098	3233764	34,36
40-44	5,79	28,57	92317	454990	2767666	29,98
45-49	9,22	45,13	89679	438278	2312676	25,79
50-54	14,68	70,98	85632	412965	1874398	21,89
55-59	20,14	96,16	79554	378645	1461433	18,37
60-64	29,70	138,77	71904	334575	1082788	15,06
65-69	40,94	186,47	61926	280760	748213	12,08
70-74	67,73	290,53	50378	215300	467453	9,28
75-79	110,01	430,03	35742	140285	252153	7,05
80-84	149,91	537,92	20372	74463	111868	5,49
85 +	255,19	1000,00	9413	37405	37405	3,97
Ženske / Women						
0	13,02	13,02	100000	98893	7440694	74,41
1-4	0,63	2,52	98698	394271	7341801	74,39
5-9	0,26	1,30	98450	491930	6947530	70,57
10-14	0,16	0,80	98322	491415	6455600	65,66
15-19	0,45	2,25	98244	490668	5964185	60,71
20-24	0,55	2,75	98023	489440	5473517	55,84
25-29	0,66	3,30	97753	487958	4984077	50,99
30-34	0,88	4,39	97430	486080	4496119	46,15
35-39	1,50	7,48	97002	483195	4010039	41,34
40-44	2,27	11,29	96276	478663	3526844	36,63
45-49	4,16	20,60	95189	471043	3048181	32,02
50-54	5,89	29,06	93228	459368	2577138	27,64
55-59	8,33	40,86	90519	443350	2117770	23,40
60-64	14,14	68,44	86821	419250	1674420	19,29
65-69	20,19	96,39	80879	384905	1255170	15,52
70-74	37,36	171,55	73083	334073	870265	11,91
75-79	69,89	298,34	60546	257573	536192	8,86
80-84	113,85	411,65	42483	168695	278619	6,56
85 +	215,43	1000,00	24995	109924	109924	4,40

6.3 Skrajšana približna tablica umrljivosti, zahodna Slovenija, 1989-1993
Abridged life table, western Slovenia, 1989-1993

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate $n m_x$	Verjetnost smrti Probability of dying $n q_x$	Število živih Number of surviving l_x	Srednje število živih Number of person-years $n L_x$	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years $n N_x$	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy e_x
Moški / Men						
0	7,71	7,71	100000	99345	7053074	70,53
1-4	0,45	1,79	99229	396542	6953729	70,08
5-9	0,22	1,12	99051	494978	6557187	66,20
10-14	0,28	1,41	98940	494353	6062209	61,27
15-19	0,92	4,61	98801	492865	5567856	56,35
20-24	1,77	8,81	98345	489558	5074991	51,60
25-29	1,43	7,14	97478	485650	4585433	47,04
30-34	1,62	8,07	96782	481958	4099783	42,36
35-39	2,67	13,25	96001	476825	3617825	37,69
40-44	3,64	18,03	94729	469375	3141000	33,16
45-49	6,14	30,26	93021	458068	2671625	28,72
50-54	9,37	45,84	90206	440693	2213557	24,54
55-59	15,10	72,91	86071	414668	1772864	20,60
60-64	22,47	106,73	79796	377690	1358196	17,02
65-69	33,28	154,23	71280	328915	980506	13,76
70-74	51,60	229,47	60286	266845	651591	10,81
75-79	75,18	317,20	46452	195423	384746	8,28
80-84	128,76	483,35	31717	120260	189323	5,97
85 +	226,29	1000,00	16387	69063	69063	4,21
Ženske / Women						
0	5,16	5,16	100000	99561	7819056	78,19
1-4	0,31	1,23	99484	397680	7719495	77,60
5-9	0,19	0,93	99362	496580	7321815	73,69
10-14	0,15	0,75	99270	496165	6825235	68,75
15-19	0,31	1,57	99196	495590	6329070	63,80
20-24	0,41	2,07	99040	494688	5833480	58,90
25-29	0,44	2,21	98835	493628	5338792	54,02
30-34	0,48	2,42	98616	492485	4845164	49,13
35-39	0,96	4,78	98378	490715	4352679	44,24
40-44	1,61	8,04	97908	487573	3861964	39,44
45-49	3,00	14,92	97121	481983	3374391	34,74
50-54	3,80	18,83	95672	473858	2892408	30,23
55-59	5,71	28,19	93871	462738	2418550	25,76
60-64	9,15	44,78	91224	445908	1955812	21,44
65-69	14,03	67,92	87139	420898	1509904	17,33
70-74	27,89	130,85	81220	379533	1089006	13,41
75-79	46,21	207,98	70593	316260	709473	10,05
80-84	86,97	357,53	55911	229580	393213	7,03
85 +	194,47	1000,00	35921	163633	163633	4,56

6.4 Skrajšana približna tablica umrljivosti, vzhodna Slovenija, 1989-1993
 Abridged life table, eastern Slovenia, 1989-1993

Starost Age	Stopnja umrljivosti Death rate	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Srednje število živih Number of person-years	Vsota srednjega števila živih Total number of person-years	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n L_x$	$n N_x$	e_x
Moški / Men						
0	10,90	10,90	100000	99073	6791315	67,91
1-4	0,44	1,77	98910	395272	6692242	67,66
5-9	0,22	1,10	98735	493403	6296970	63,78
10-14	0,26	1,31	98626	492808	5803567	58,84
15-19	0,91	4,55	98497	491365	5310759	53,92
20-24	1,69	8,45	98049	488175	4819394	49,15
25-29	1,69	8,44	97221	484053	4331219	44,55
30-34	2,31	11,49	96400	479230	3847166	39,91
35-39	3,03	15,04	95292	472878	3367936	35,34
40-44	4,60	22,77	93859	463953	2895058	30,84
45-49	7,32	35,97	91722	450363	2431105	26,51
50-54	11,70	56,94	88423	429528	1980742	22,40
55-59	20,80	99,18	83388	396263	1551214	18,60
60-64	29,01	135,75	75117	350093	1154951	15,38
65-69	42,03	190,99	64920	293603	804858	12,40
70-74	64,57	278,92	52521	225983	511255	9,73
75-79	92,73	376,40	37872	153723	285272	7,53
80-84	147,07	530,91	23617	86740	131549	5,57
85 +	242,06	1000,00	11079	44809	44809	4,04
Ženske / Women						
0	8,10	8,10	100000	99311	7615048	76,15
1-4	0,39	1,56	99190	396434	7515737	75,77
5-9	0,21	1,04	99035	494918	7119303	71,89
10-14	0,17	0,87	98932	494445	6624385	66,96
15-19	0,38	1,92	98846	493755	6129940	62,02
20-24	0,50	2,52	98656	492660	5636185	57,13
25-29	0,49	2,44	98408	491440	5143525	52,27
30-34	0,72	3,62	98168	489953	4652085	47,39
35-39	1,18	5,91	97813	487620	4162132	42,55
40-44	1,78	8,85	97235	484023	3674512	37,79
45-49	3,05	15,16	96374	478215	3190489	33,11
50-54	4,97	24,54	94912	468738	2712274	28,58
55-59	7,10	34,93	92583	454830	2243536	24,23
60-64	11,37	55,38	89349	434375	1788706	20,02
65-69	17,70	85,01	84401	404068	1354331	16,05
70-74	36,19	166,62	77226	353963	950263	12,30
75-79	57,55	252,52	64359	281165	596300	9,27
80-84	105,68	416,99	48107	190385	315135	6,55
85 +	211,24	1000,00	28047	124750	124750	4,45

4.3 Struktura prihodnje vrednosti: 2007-2010; 4.4 Struktura prihodnje vrednosti: 2007-2010
 Abridged life table, western Slovenia, 1999-2002; Abridged life table, eastern Slovenia, 1999-2002

Starostna skupina Age category	Življenjska pričakovana leta Life expectancy	Število življenjskih let Number of life years	Število življenjskih let Number of life years	Število življenjskih let Number of life years	Število življenjskih let Number of life years	Število življenjskih let Number of life years
x	e_x	T_x	T_x	T_x	T_x	T_x
Moški v letih						
0 - 0,18	71,75	1717371	777 297	0000000	1901 100	1707400
1-4 - 0,38	71,38	5420024	671 202	0000000	1901 100	1707400
5-9 - 0,78	70,78	3200000	311 000	0000000	1901 100	1707400
10-14 - 1,18	70,18	1700000	171 000	0000000	1901 100	1707400
15-19 - 1,58	69,58	1000000	101 000	0000000	1901 100	1707400
20-24 - 1,98	68,98	600000	61 000	0000000	1901 100	1707400
25-29 - 2,38	68,38	400000	41 000	0000000	1901 100	1707400
30-34 - 2,78	67,78	300000	31 000	0000000	1901 100	1707400
35-39 - 3,18	67,18	250000	26 000	0000000	1901 100	1707400
40-44 - 3,58	66,58	200000	21 000	0000000	1901 100	1707400
45-49 - 3,98	65,98	150000	16 000	0000000	1901 100	1707400
50-54 - 4,38	65,38	100000	11 000	0000000	1901 100	1707400
55-59 - 4,78	64,78	70000	8 000	0000000	1901 100	1707400
60-64 - 5,18	64,18	50000	6 000	0000000	1901 100	1707400
65-69 - 5,58	63,58	40000	5 000	0000000	1901 100	1707400
70-74 - 5,98	62,98	30000	4 000	0000000	1901 100	1707400
75-79 - 6,38	62,38	20000	3 000	0000000	1901 100	1707400
80-84 - 6,78	61,78	15000	2 500	0000000	1901 100	1707400
85 - 7,18	61,18	10000	2 000	0000000	1901 100	1707400
Ženske v letih						
0 - 10,18	78,18	11181000	111 810	0000000	1901 100	1707400
1-4 - 10,37	77,37	11181000	111 810	0000000	1901 100	1707400
5-9 - 11,08	76,58	10170000	101 700	0000000	1901 100	1707400
10-14 - 11,78	75,78	8160000	81 600	0000000	1901 100	1707400
15-19 - 12,48	74,98	6150000	61 500	0000000	1901 100	1707400
20-24 - 13,18	74,18	4140000	41 400	0000000	1901 100	1707400
25-29 - 13,88	73,38	3130000	31 300	0000000	1901 100	1707400
30-34 - 14,58	72,58	2120000	21 200	0000000	1901 100	1707400
35-39 - 15,28	71,78	1610000	16 100	0000000	1901 100	1707400
40-44 - 15,98	70,98	1100000	11 000	0000000	1901 100	1707400
45-49 - 16,68	70,18	800000	8 000	0000000	1901 100	1707400
50-54 - 17,38	69,38	600000	6 000	0000000	1901 100	1707400
55-59 - 18,08	68,58	450000	4 500	0000000	1901 100	1707400
60-64 - 18,78	67,78	350000	3 500	0000000	1901 100	1707400
65-69 - 19,48	66,98	250000	2 500	0000000	1901 100	1707400
70-74 - 20,18	66,18	180000	1 800	0000000	1901 100	1707400
75-79 - 20,88	65,38	130000	1 300	0000000	1901 100	1707400
80-84 - 21,58	64,58	100000	1 000	0000000	1901 100	1707400
85 - 22,28	63,78	70000	700	0000000	1901 100	1707400

7.1 Metodološka pojasnila in tabele
 7.2.7. Umrjivostna funkcija v tabeli umrljivosti

Za določanje cenovne funkcije v tabeli umrljivosti uporabimo podatke o številu umrlih in številu živih v posamezni starosti ali starostni skupini. Razmerje med tema vrednostima pokaže pogostost umiranja. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Starostna skupina (Age)	Število živih (Number of living)	Število umrlih (Number of deaths)	Umrjivostna funkcija (Mortality rate)
0-4	140000	14000	0,10
5-9	135000	13500	0,10
10-14	130000	13000	0,10
15-19	125000	12500	0,10
20-24	120000	12000	0,10
25-29	115000	11500	0,10
30-34	110000	11000	0,10
35-39	105000	10500	0,10
40-44	100000	10000	0,10
45-49	95000	9500	0,10
50-54	90000	9000	0,10
55-59	85000	8500	0,10
60-64	80000	8000	0,10
65-69	75000	7500	0,10
70-74	70000	7000	0,10
75-79	65000	6500	0,10
80-84	60000	6000	0,10
85-89	55000	5500	0,10
90-94	50000	5000	0,10
95-99	45000	4500	0,10
100+	40000	4000	0,10

7. VPLIV RAZLIČNIH DEFINICIJ PREBIVALSTVA NA VREDNOSTI FUNKCIJ V TABLICAH UMRJIVOSTI
IMPACT OF DIFFERENCES IN THE DEFINITION OF TOTAL POPULATION ON VALUES OF LIFE TABLE FUNCTIONS

Razlike v definiciji prebivalstva imajo vpliv na vrednosti funkcij v tabeli umrljivosti. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Umrjivostna funkcija v tabeli umrljivosti je definirana kot razmerje med številom umrlih in številom živih v posamezni starosti ali starostni skupini. Razmerje med tema vrednostima pokaže pogostost umiranja.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi. Če se opremlimo samo eno od teh vrednosti, se opremlimo vedno vedno eni in s tem tudi vsi.

7.1 Metodološka pojasnila in kratka analiza

Za računanje osnovne funkcije v tablicah umrljivosti, verjetnost smrti, potrebujemo podatke o številu umrlih in številu živih v posamezni starosti ali starostni skupini. Razmerje med tema vrednostima pokaže pogostnost umiranja. Če se spremeni samo ena od teh vrednosti, se spremeni vrednost verjetnosti smrti in s tem tudi vseh ostalih funkcij v tablicah umrljivosti.

Podatki o umrlih izvirajo iz enega vira, podatki o številu živih pa so od leta 1986 dalje dvojni, popisni in registrski. Popisne podatke o starostno-spolni sestavi dobimo le vsakih 10 let, registrske pa vsako leto. Zato smo lahko za leta ob popisu 1991 zračunali dve tablici umrljivosti; prvo s podatki popisa (primerljivost s preteklostjo), drugo pa s podatki Centralnega registra prebivalstva (primerljivost s tablico 1993–1995). Izvleček iz teh dveh tablic (verjetnosti smrti in pričakovano trajanje življenja) objavljamo v tabeli 7.2. Vrednosti $q_{x,p}$ in $e_{x,p}$ so izračunane s podatki popisa prebivalstva, vrednosti $q_{x,r}$ in $e_{x,r}$ pa s podatki Centralnega registra prebivalstva. Zaradi lažje primerjave vrednosti q_x niso izravnane.

Podatki o številu prebivalstva po starosti in spolu, zbrani s popisom prebivalstva, niso nikoli enaki podatkom Centralnega registra prebivalstva. Slednji vedno izkazuje večje število prebivalstva. Velikost razlik se spreminja s starostjo. Zaradi tega so verjetnosti smrti, izračunane s podatki Centralnega registra prebivalstva, manjše; približno do 40. leta starosti so razlike neznatne ali pa jih sploh ni, po tej starosti pa velikost razlike narašča skladno s starostjo. Tako znaša razlika med vrednostima $q_{x,r}$ in $q_{x,p}$ 2 % v starosti 39 let in skoraj 20 % v starosti 80 let in višjih starostih.

Razlike v pričakovanem trajanju življenja so nekoliko manjše. Absolutne razlike so približno enake za vse starosti (od 0,13 do 0,22 leta), relativne pa se večajo s starostjo in zavzemajo vrednosti od 0,2 % ob rojstvu, do 0,6 % v starosti 60 let oz. 2,1 % v starosti 80 let. Z registrskimi podatki izračunane vrednosti e_x so za 0,22 (moški) oziroma 0,17 (ženske) leta življenja večje od ustreznih vrednosti, izračunanih s podatki popisa. Velikost te razlike ustreza dvema tretjinama povprečnega letnega podaljšanja pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu v obdobju od 1982–1983 do 1990–1991. Zaradi tega izkazuje primerjava pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu med leti 1990–1992 in 1993–1995, narejena na osnovi popolnih tablic umrljivosti za obe obdobji, objavljenih v tej publikaciji nekoliko večje podaljšanje pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu, kot pa če bi za izračun popolnih tablic za leta 1990–1992 uporabili podatke Centralnega registra prebivalstva. Za večino uporabnikov tolikšna razlika ne predstavlja nikakršne ovire. Tisti pa, ki bi želeli analizirati verjetnosti umiranja za posamezne starosti v daljšem časovnem obdobju, morajo pri interpretaciji razlik, zlasti v višjih starostih, upoštevati, da je del razlik posledica spremembe vira podatkov za izračunavanje verjetnosti umiranja.

Podobno primerjavo kot za Slovenijo smo naredili tudi za občine (sedaj upravne enote). Izdelali smo skrajšane približne tablice umrljivosti s podatki popisa in s podatki Centralnega registra prebivalstva. Ker pa so občine številčno majhne in zato zelo podvržene slučajnim vplivom, prikazujemo v tabeli 7.3 samo vrednosti pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu za moške in ženske.

Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu je v vseh občinah daljše, če za računanje uporabimo podatke iz registra prebivalstva. Le za moške v občinah Hrastnik, Logatec, Mozirje in Trebnje je izračun s podatki popisa prebivalstva nekoliko ugodnejši. Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu je za moške od 0,00 do 0,59 leta daljše, če ga zračunamo s podatki registra prebivalstva, za ženske pa od 0,00 do 0,35 leta. Razlike so največje v mestnih občinah (npr. Ljubljana, Maribor). To potrjuje že znano dejstvo, da so podatki o številu in starostnospolni sestavi prebivalstva najslabši v mestih.

7.2 Izvleček iz popolnih tablic umrljivosti, 1990-1992, popis - register¹⁾

Abstract from the complete life table, 1990-1992, census - register¹⁾

Starost Age	Moški/Men				Ženske/Women			
	Verjetnost smrti Probability of dying		Pričakovano trajanje življenja Life expectancy		Verjetnost smrti Probability of dying		Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	
	$q_{x,p}$	$q_{x,r}$	$e_{x,p}$	$e_{x,r}$	$q_{x,p}$	$q_{x,r}$	$e_{x,p}$	$e_{x,r}$
0	0,00961	0,00961	69,42	69,57	0,00613	0,00613	77,22	77,52
1	0,00081	0,00081	69,09	69,24	0,00059	0,00059	76,69	77,00
2	0,00016	0,00016	68,14	68,29	0,00017	0,00017	75,74	76,04
3	0,00019	0,00019	67,18	67,30	0,00025	0,00024	74,76	75,06
4	0,00047	0,00046	66,20	66,32	0,00024	0,00024	73,78	74,07
5	0,00046	0,00046	65,22	65,35	0,00016	0,00016	72,80	73,09
6	0,00022	0,00022	64,24	64,38	0,00028	0,00027	71,81	72,10
7	0,00022	0,00022	63,26	63,39	0,00008	0,00008	70,83	71,12
8	0,00021	0,00021	62,27	62,40	0,00022	0,00022	69,84	70,13
9	0,00003	0,00003	61,28	61,42	0,00022	0,00021	68,85	69,14
10	0,00017	0,00016	60,29	60,42	0,00010	0,00010	67,86	68,16
11	0,00023	0,00022	59,30	59,43	0,00003	0,00003	66,87	67,16
12	0,00013	0,00013	58,31	58,44	0,00007	0,00007	65,88	66,17
13	0,00042	0,00041	57,32	57,45	0,00021	0,00021	64,89	65,17
14	0,00049	0,00048	56,34	56,47	0,00038	0,00037	63,90	64,19
15	0,00026	0,00026	55,36	55,50	0,00014	0,00013	62,92	63,21
16	0,00077	0,00076	54,38	54,51	0,00032	0,00031	61,93	62,22
17	0,00094	0,00093	53,42	53,56	0,00053	0,00053	60,95	61,24
18	0,00112	0,00110	52,47	52,60	0,00025	0,00024	59,97	60,27
19	0,00152	0,00149	51,53	51,66	0,00025	0,00025	59,00	59,28
20	0,00212	0,00208	50,61	50,74	0,00051	0,00050	58,02	58,30
21	0,00163	0,00160	49,69	49,84	0,00040	0,00039	57,04	57,33
22	0,00126	0,00124	48,77	48,92	0,00032	0,00031	56,06	56,35
23	0,00165	0,00162	47,85	47,98	0,00027	0,00027	55,08	55,37
24	0,00195	0,00191	46,93	47,06	0,00029	0,00029	54,10	54,38
25	0,00165	0,00161	46,00	46,15	0,00051	0,00050	53,12	53,40
26	0,00145	0,00142	45,08	45,22	0,00048	0,00047	52,14	52,42
27	0,00142	0,00139	44,14	44,29	0,00036	0,00035	51,16	51,45
28	0,00127	0,00124	43,21	43,35	0,00039	0,00039	50,18	50,47
29	0,00165	0,00161	42,27	42,40	0,00059	0,00057	49,20	49,48
30	0,00153	0,00150	41,34	41,47	0,00039	0,00038	48,23	48,51
31	0,00189	0,00185	40,40	40,53	0,00053	0,00052	47,25	47,53
32	0,00191	0,00186	39,47	39,60	0,00057	0,00056	46,27	46,56
33	0,00205	0,00200	38,55	38,68	0,00062	0,00061	45,30	45,58
34	0,00191	0,00186	37,62	37,75	0,00073	0,00071	44,33	44,61
35	0,00241	0,00235	36,70	36,82	0,00078	0,00077	43,36	43,64
36	0,00282	0,00275	35,79	35,91	0,00110	0,00108	42,40	42,67
37	0,00284	0,00276	34,88	35,00	0,00097	0,00095	41,44	41,72
38	0,00271	0,00265	33,98	34,10	0,00132	0,00130	40,48	40,76
39	0,00352	0,00343	33,08	33,19	0,00093	0,00091	39,52	39,81
40	0,00330	0,00322	32,19	32,30	0,00143	0,00139	38,57	38,85
41	0,00412	0,00402	31,30	31,41	0,00181	0,00177	37,63	37,90
42	0,00436	0,00423	30,42	30,53	0,00172	0,00168	36,69	36,97
43	0,00460	0,00447	29,55	29,66	0,00194	0,00189	35,75	36,03
44	0,00479	0,00466	28,68	28,79	0,00181	0,00177	34,81	35,09
45	0,00523	0,00508	27,82	27,92	0,00213	0,00208	33,89	34,16
46	0,00650	0,00630	26,97	27,06	0,00271	0,00265	32,96	33,23
47	0,00700	0,00679	26,14	26,23	0,00301	0,00295	32,04	32,31
48	0,00695	0,00674	25,30	25,40	0,00312	0,00306	31,13	31,41
49	0,00762	0,00739	24,48	24,57	0,00303	0,00298	30,23	30,50

1) Verjetnosti smrti in pričakovana trajanja življenja ob rojstvu so zračunane:
- s podatki o številu prebivalstva iz popisa prebivalstva ($q_{x,p}$, $e_{x,p}$)
- s podatki o številu prebivalstva iz Centralnega registra prebivalstva ($q_{x,r}$, $e_{x,r}$).

1) Values for the probability of death and life expectancy are calculated:
- using data on population from population census ($q_{x,p}$, $e_{x,p}$)
- using data on population from central population register ($q_{x,r}$, $e_{x,r}$).

7.2 Izvleček iz popolnih tablic umrljivosti, 1990-1992, popis - register¹⁾ (nadaljevanje)
Abstract from the complete life table, 1990-1992, census - register¹⁾ (continued)

Starost Age	Moški/Men				Ženske/Women			
	Verjetnost smrti Probability of dying		Pričakovano trajanje življenja Life expectancy		Verjetnost smrti Probability of dying		Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	
	$q_{x,p}$	$q_{x,r}$	$e_{x,p}$	$e_{x,r}$	$q_{x,p}$	$q_{x,r}$	$e_{x,p}$	$e_{x,r}$
50	0,00832	0,00808	23,67	23,75	0,00334	0,00328	29,33	29,59
51	0,00973	0,00946	22,86	22,94	0,00473	0,00465	28,44	28,69
52	0,00955	0,00930	22,07	22,16	0,00507	0,00498	27,56	27,82
53	0,01094	0,01067	21,28	21,36	0,00498	0,00490	26,68	26,96
54	0,01252	0,01224	20,51	20,58	0,00467	0,00461	25,81	26,09
55	0,01290	0,01262	19,75	19,83	0,00539	0,00532	24,94	25,20
56	0,01511	0,01478	19,01	19,08	0,00589	0,00581	24,07	24,34
57	0,01765	0,01731	18,29	18,36	0,00664	0,00656	23,21	23,48
58	0,01918	0,01884	17,60	17,67	0,00676	0,00667	22,35	22,63
59	0,02148	0,02109	16,93	17,00	0,00648	0,00640	21,50	21,78
60	0,02358	0,02317	16,28	16,36	0,00797	0,00788	20,66	20,91
61	0,02420	0,02385	15,65	15,74	0,00924	0,00914	19,82	20,08
62	0,02546	0,02512	15,02	15,11	0,01145	0,01133	19,00	19,26
63	0,02504	0,02473	14,39	14,48	0,00976	0,00967	18,18	18,47
64	0,02855	0,02818	13,77	13,84	0,01234	0,01222	17,38	17,65
65	0,03195	0,03158	13,16	13,23	0,01266	0,01254	16,58	16,86
66	0,03367	0,03329	12,56	12,64	0,01465	0,01450	15,80	16,07
67	0,03645	0,03603	11,97	12,06	0,01777	0,01759	15,03	15,30
68	0,03757	0,03719	11,40	11,49	0,01795	0,01778	14,27	14,56
69	0,04572	0,04515	10,84	10,92	0,01927	0,01908	13,53	13,81
70	0,04743	0,04679	10,31	10,41	0,02477	0,02454	12,80	13,07
71	0,04985	0,04928	9,79	9,89	0,02496	0,02475	12,10	12,39
72	0,05869	0,05805	9,28	9,38	0,03196	0,03166	11,42	11,69
73	0,05507	0,05447	8,78	8,93	0,03537	0,03503	10,76	11,06
74	0,05975	0,05919	8,28	8,41	0,03935	0,03908	10,12	10,44
75	0,06542	0,06472	7,78	7,91	0,03610	0,03572	9,49	9,84
76	0,07256	0,07155	7,29	7,42	0,04698	0,04634	8,88	9,19
77	0,08122	0,08010	6,82	6,96	0,05312	0,05231	8,29	8,61
78	0,09340	0,09201	6,38	6,52	0,06154	0,06055	7,73	8,06
79	0,10825	0,10662	5,96	6,13	0,06835	0,06707	7,18	7,55
80	0,10665	0,10535	5,57	5,80	0,07341	0,07970	6,66	7,06
81	0,11830	0,11672	5,19	5,43	0,07820	0,07681	6,16	6,56
82	0,12798	0,12655	4,82	5,08	0,10123	0,09927	5,68	6,07
83	0,14879	0,14701	4,47	4,74	0,10861	0,10624	5,23	5,68
84	0,15951	0,15727	4,14	4,47	0,11608	0,11343	4,79	5,30
85	0,17370	0,17167	3,81	4,21	0,13310	0,12967	4,38	4,91
86	0,18491	0,18177	3,48	3,98	0,15066	0,14599	3,98	4,57
87	0,18668	0,18266	3,19	3,76	0,16800	0,16233	3,60	4,26
88	0,18961	0,18638	2,91	3,49	0,18185	0,17515	3,25	3,99
89	0,23241	0,22783	2,66	3,17	0,20242	0,19534	2,93	3,74
90	0,26500	0,25728	2,42	2,96	0,21844	0,20965	2,63	3,52
91	0,26969	0,26340	2,21	2,81	0,24113	0,22950	2,35	3,32
92	0,24825	0,24399	2,01	2,64	0,25765	0,24669	2,11	3,16
93	0,31633	0,31000	1,82	2,33	0,23894	0,22563	1,88	3,04
94	0,42727	0,42342	1,65	2,15	0,30818	0,29167	1,68	2,78
95	0,30986	0,30137	1,50	2,36	0,27090	0,25472	1,49	2,71
96	0,27778	0,25862	1,36	2,17	0,33163	0,30806	1,33	2,47
97	0,46667	0,41176	1,24	1,75	0,39450	0,37391	1,19	2,35
98	0,61538	0,53333	1,13	1,62	0,31148	0,27536	1,06	2,45
99	0,54545	0,46154	1,02	1,89	0,43182	0,35849	0,96	2,19
100	0,33333	0,20000	1,00	2,11	0,29630	0,18605	0,88	2,13
101	-	-	0,83	1,50	-	-	0,79	1,50

7.3 Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, občine Slovenije, 1989-1993, popis - register
Life expectancy at birth, communities of Slovenia, 1989-1993, census - register

Občina Community	Popis Census 31. 3. 1991		Register Register 31. 3. 1991		Razlika (popis = 100) Difference (census = 100)	
	moški men	ženske women	moški men	ženske women	moški men	ženske women
Slovenija	69,14	77,12	69,41	77,29	0,27	0,17
Ajdovščina	70,96	79,01	70,96	79,04	0,00	0,03
Brežice	67,51	74,66	67,77	74,87	0,26	0,21
Celje	69,21	76,41	69,43	76,61	0,22	0,20
Čerknica	69,97	78,67	70,09	78,81	0,12	0,14
Črnomelj	68,85	75,95	68,93	76,18	0,08	0,23
Domžale	70,29	77,48	70,64	77,65	0,35	0,17
Dravograd	68,59	78,49	68,67	78,63	0,08	0,14
Gornja Radgona	66,98	76,41	67,17	76,62	0,19	0,21
Grosuplje	69,64	77,38	69,75	77,53	0,11	0,15
Hrastnik	66,93	74,78	67,05	74,71	0,12	-0,07
Idrija	69,31	77,94	69,36	77,98	0,05	0,04
Ilirska Bistrica	68,53	78,46	68,88	78,61	0,35	0,15
Izola - Isola	70,88	78,78	71,39	79,13	0,51	0,35
Jesenice	69,11	77,79	69,43	77,91	0,32	0,12
Kamnik	69,18	77,54	69,34	77,59	0,16	0,05
Kočevje	68,29	76,87	68,66	77,19	0,37	0,32
Koper - Capodistria	72,00	79,65	72,34	79,84	0,34	0,19
Kranj	70,39	77,42	70,66	77,59	0,27	0,17
Krško	67,60	74,82	67,78	74,88	0,18	0,06
Laško	67,99	75,76	68,08	75,84	0,09	0,08
Lenart	66,53	74,84	66,78	74,89	0,25	0,05
Lendava - Lendva	67,85	75,44	68,02	75,54	0,17	0,10
Litija	67,18	76,99	67,22	77,09	0,04	0,10
Ljubljana Bežigrad	72,44	78,67	72,76	78,80	0,32	0,13
Ljubljana Center	71,45	77,69	72,04	77,97	0,59	0,28
Ljubljana Moste-Polje	70,03	77,73	70,51	78,04	0,48	0,31
Ljubljana Šiška	71,56	78,69	72,02	78,97	0,46	0,28
Ljubljana Vič-Rudnik	71,42	78,37	71,82	78,63	0,40	0,26
Ljutomer	68,75	77,21	68,88	77,28	0,13	0,07
Logatec	70,55	79,51	70,69	79,50	0,14	-0,01
Maribor	69,53	76,47	70,04	76,80	0,51	0,33
Metlika	67,01	78,79	67,12	78,97	0,11	0,18
Mozirje	69,23	76,86	69,31	76,85	0,08	-0,01
Murska Sobota	67,37	76,58	67,50	76,61	0,13	0,03
Nova Gorica	69,99	78,40	70,20	78,52	0,21	0,12
Novo mesto	67,29	76,09	67,37	76,23	0,08	0,14
Ormož	67,73	74,86	68,01	74,96	0,28	0,10
Pesnica	67,59	75,70	67,76	76,02	0,17	0,32
Piran - Pirano	71,28	79,84	71,77	80,13	0,49	0,29
Postojna	69,83	78,60	69,94	78,62	0,11	0,02
Ptuj	66,49	75,18	66,71	75,28	0,22	0,10
Radlje ob Dravi	67,38	76,41	67,79	76,60	0,41	0,19
Radovljica	69,49	77,04	69,66	77,13	0,17	0,09
Ravne na Koroškem	69,23	76,75	69,38	76,81	0,15	0,06
Ribnica	70,21	76,81	70,40	76,85	0,19	0,04
Ruše	66,43	77,15	66,68	77,24	0,25	0,09
Sevnica	67,05	76,84	67,15	76,85	0,10	0,01
Sežana	71,87	79,12	72,05	79,21	0,18	0,09
Slovenj Gradec	68,44	76,73	68,55	76,76	0,11	0,03
Slovenska Bistrica	66,21	75,42	66,59	75,62	0,38	0,20
Slovenske Konjice	67,47	74,80	67,60	74,99	0,13	0,19
Šentjur pri Celju	66,23	75,44	66,33	75,67	0,10	0,23
Škofja Loka	70,36	78,18	70,59	78,36	0,23	0,18
Šmarje pri Jelšah	66,69	75,29	66,89	75,40	0,20	0,11
Tolmin	69,64	79,48	69,65	79,55	0,01	0,07
Trbovlje	67,46	75,75	67,58	75,93	0,12	0,18
Trebnje	65,18	77,35	65,18	77,31	0,00	-0,04
Trzin	70,76	77,51	70,87	77,72	0,11	0,21
Velenje	69,75	77,73	70,04	77,91	0,29	0,18
Vrhnika	70,94	78,42	71,13	78,47	0,19	0,05
Zagorje ob Savi	67,07	77,80	67,23	77,95	0,16	0,15
Žalec	69,04	76,87	69,21	76,95	0,17	0,08

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva Slovenije 1979-1983 in 1989-1993
 Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993

Starostna skupina / Age group	1979-1983					1989-1993					Skupaj / Total
	1979	1980	1981	1982	1983	1989	1990	1991	1992	1993	
0-14 let / 0-14 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
15-19 let / 15-19 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
20-24 let / 20-24 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
25-29 let / 25-29 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
30-34 let / 30-34 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
35-39 let / 35-39 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
40-44 let / 40-44 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
45-49 let / 45-49 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
50-54 let / 50-54 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
55-59 let / 55-59 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
60-64 let / 60-64 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
65-69 let / 65-69 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
70-74 let / 70-74 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
75-79 let / 75-79 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
80-84 let / 80-84 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
85-89 let / 85-89 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
90-94 let / 90-94 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
95-99 let / 95-99 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
100 let / 100 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000

**DODATEK
APPENDIX**

**SKRAJŠANE PRIBLIŽNE TABLICE UMRLJIVOSTI PREBIVALSTVA SLOVENSkih OBČIN
 1979-1983 in 1989-1993
 ABRIDGED LIFE TABLES FOR THE POPULATION OF COMMUNITIES OF SLOVENIA
 1979-1983 and 1989-1993**

Starostna skupina / Age group	1979-1983					1989-1993					Skupaj / Total
	1979	1980	1981	1982	1983	1989	1990	1991	1992	1993	
0-14 let / 0-14 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
15-19 let / 15-19 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
20-24 let / 20-24 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
25-29 let / 25-29 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
30-34 let / 30-34 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
35-39 let / 35-39 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
40-44 let / 40-44 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
45-49 let / 45-49 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
50-54 let / 50-54 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
55-59 let / 55-59 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
60-64 let / 60-64 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
65-69 let / 65-69 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
70-74 let / 70-74 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
75-79 let / 75-79 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
80-84 let / 80-84 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
85-89 let / 85-89 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
90-94 let / 90-94 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
95-99 let / 95-99 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
100 let / 100 years	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993
 Abrridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Ajdovščina												
0	5,78	100000	68,61	5,85	100000	76,26	9,66	100000	70,96	9,23	100000	79,01
1-4	1,00	99422	68,01	1,04	99415	75,71	1,21	99034	70,65	1,31	99077	78,75
5-9	1,05	99323	64,07	0,00	99312	71,78	1,25	98914	66,73	1,34	98947	74,85
10-14	1,10	99219	59,14	1,20	99312	66,78	1,07	98790	61,81	0,00	98815	69,94
15-19	5,39	99110	54,20	1,15	99193	61,86	8,95	98684	56,88	2,41	98815	64,94
20-24	3,10	98576	49,48	3,45	99079	56,93	3,48	97800	52,37	1,22	98577	60,09
25-29	8,82	98270	44,63	0,00	98737	52,12	6,67	97459	47,54	1,22	98457	55,16
30-34	10,25	97404	40,00	2,39	98737	47,12	5,76	96809	42,84	1,23	98337	50,23
35-39	16,67	96406	35,39	2,10	98501	42,22	9,73	96251	38,08	2,37	98216	45,29
40-44	24,81	94799	30,95	13,62	98295	37,31	12,19	95315	33,43	6,21	97983	40,39
45-49	34,97	92447	26,67	9,41	96956	32,79	37,09	94153	28,81	12,70	97374	35,63
50-54	62,86	89214	22,55	20,70	96044	28,07	43,28	90660	24,82	12,59	96137	31,05
55-59	94,98	83606	18,89	37,35	94056	23,61	76,86	86736	20,83	22,31	94926	26,42
60-64	142,55	75665	15,61	53,06	90543	19,43	95,70	80069	17,36	25,15	92808	21,96
65-69	136,53	64879	12,79	90,09	85739	15,38	147,39	72407	13,93	68,79	90474	17,47
70-74	257,53	56021	9,42	153,93	78015	11,66	221,23	61735	10,91	99,14	84251	13,57
75-79	459,03	41594	6,81	328,23	66006	8,32	298,44	48078	8,29	212,87	75898	9,79
80-84	543,01	22501	5,48	466,05	44341	6,17	514,45	33729	5,76	396,36	59742	6,76
85 +	1000,00	10283	4,01	1000,00	23676	4,37	1000,00	16377	4,21	1000,00	36062	4,56
Brežice												
0	11,36	100000	66,15	6,25	100000	74,98	7,35	100000	67,51	13,56	100000	74,64
1-4	1,04	98864	65,91	0,00	99375	74,46	1,33	99265	67,01	1,46	98644	74,66
5-9	0,00	98761	61,97	1,25	99375	70,46	1,23	99133	63,10	0,00	98500	70,77
10-14	0,00	98761	56,97	1,25	99251	65,54	0,00	99011	58,17	1,22	98500	65,77
15-19	8,42	98761	51,97	1,20	99127	60,62	5,80	99011	53,17	4,99	98380	60,84
20-24	6,48	97929	47,40	2,10	99008	55,69	18,24	98437	48,47	2,42	97889	56,14
25-29	9,81	97295	42,69	4,05	98801	50,80	13,14	96641	44,32	2,27	97653	51,27
30-34	18,54	96341	38,09	3,45	98401	46,00	9,77	95371	39,88	4,37	97431	46,38
35-39	27,79	94554	33,76	6,03	98062	41,15	10,50	94439	35,25	8,47	97005	41,57
40-44	40,67	91926	29,65	17,06	97471	36,38	23,09	93447	30,59	10,25	96183	36,90
45-49	48,87	88188	25,80	24,71	95808	31,97	50,82	91289	26,26	20,12	95197	32,26
50-54	74,33	83879	22,00	17,86	93440	27,72	50,05	86650	22,53	21,49	93281	27,87
55-59	83,78	77645	18,57	54,81	91771	23,18	100,44	82313	18,59	34,67	91276	23,43
60-64	153,54	71140	15,03	67,98	86741	19,37	112,07	74045	15,38	66,01	88111	19,18
65-69	186,47	60217	12,31	82,58	80845	15,60	230,75	65747	12,01	91,74	82295	15,36
70-74	272,51	48988	9,56	185,20	74169	11,78	279,78	50576	9,86	215,88	74746	11,66
75-79	420,64	35638	7,20	310,66	60433	8,89	363,87	36426	7,72	281,71	58610	9,18
80-84	520,84	20647	5,61	381,27	41659	6,78	510,94	23172	5,71	378,73	42099	6,80
85 +	1000,00	9893	4,00	1000,00	25776	4,41	1000,00	11332	4,05	1000,00	26155	4,42
Celje												
0	12,55	100000	68,48	8,95	100000	75,11	5,63	100000	69,21	8,50	100000	76,41
1-4	2,99	98745	68,34	4,15	99105	74,79	1,57	99437	68,60	2,23	99150	76,06
5-9	0,80	98449	64,54	0,45	98694	71,09	0,90	99280	64,70	0,49	98929	72,23
10-14	2,20	98370	59,59	1,90	98650	66,12	0,40	99191	59,76	0,42	98881	67,26
15-19	5,39	98154	54,72	3,85	98463	61,24	5,21	99152	54,78	1,35	98840	62,29
20-24	5,24	97625	50,00	0,80	98084	56,47	5,40	98635	50,06	3,14	98706	57,37
25-29	8,57	97114	45,25	3,60	98006	51,51	5,59	98102	45,32	3,05	98397	52,54
30-34	12,49	96282	40,62	3,15	97653	46,69	12,81	97554	40,56	4,15	98097	47,70
35-39	19,72	95080	36,10	6,38	97345	41,83	10,71	96305	36,05	5,32	97690	42,88
40-44	25,55	93205	31,78	10,65	96724	37,08	24,29	95273	31,41	6,71	97170	38,10
45-49	32,32	90824	27,55	17,56	95694	32,45	26,21	92959	27,13	16,98	96518	33,34
50-54	64,36	87889	23,38	32,99	94013	27,99	47,50	90522	22,80	19,92	94879	28,87
55-59	69,38	82233	19,82	43,79	90911	23,86	93,83	86222	18,81	38,12	92989	24,41
60-64	129,57	76528	16,11	65,59	86930	19,84	122,19	78132	15,50	54,67	89444	20,28
65-69	153,41	66612	13,14	104,60	81228	16,06	193,18	68585	12,31	81,61	84554	16,31
70-74	284,68	56393	10,06	159,58	72732	12,64	305,67	55336	9,65	163,35	77654	12,53
75-79	403,21	40339	8,07	283,10	61126	9,56	349,75	38421	7,80	251,88	64969	9,49
80-84	351,54	24074	6,84	305,11	43821	7,35	520,35	24983	5,66	377,30	48605	6,85
85 +	1000,00	15611	4,19	1000,00	30451	4,48	1000,00	11983	4,08	1000,00	30266	4,48

Skrajsane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x
Cerknica												
0	18,18	100000	69,62	9,71	100000	77,10	5,94	100000	69,97	4,30	100000	78,67
1-4	0,00	98182	69,91	0,00	99029	76,86	3,78	99406	69,38	2,04	99570	78,01
5-9	3,60	98182	65,91	1,95	99029	72,86	0,00	99030	65,64	2,10	99367	74,16
10-14	0,00	97829	61,13	0,00	98836	68,00	0,00	99030	60,64	1,90	99159	69,31
15-19	4,54	97829	56,13	1,70	98836	63,00	10,99	99030	55,64	5,79	98970	64,44
20-24	5,04	97385	51,38	5,63	98668	58,10	8,29	97941	51,23	0,00	98397	59,80
25-29	8,67	96894	46,63	2,20	98112	53,41	13,70	97129	46,64	1,75	98397	54,80
30-34	15,39	96054	42,01	2,29	97897	48,53	6,87	95798	42,25	5,91	98224	49,89
35-39	19,28	94576	37,63	2,90	97672	43,63	21,71	95140	37,52	4,35	97643	45,17
40-44	29,20	92753	33,32	3,90	97388	38,75	21,86	93074	33,30	4,61	97218	40,36
45-49	31,97	90044	29,25	11,93	97009	33,89	25,49	91039	28,99	5,68	96770	35,54
50-54	29,93	87166	25,13	13,47	95852	29,27	31,35	88719	24,68	15,91	96220	30,72
55-59	85,36	84557	20,83	25,84	94561	24,64	59,11	85938	20,40	20,26	94689	26,18
60-64	90,00	77340	17,54	35,75	92118	20,23	112,38	80858	16,53	45,53	92771	21,67
65-69	147,52	70380	14,03	81,15	88825	15,88	171,83	71771	13,30	80,03	88547	17,58
70-74	196,91	59997	11,02	119,96	81617	12,06	235,77	59439	10,54	111,49	81460	13,90
75-79	373,13	48183	8,11	254,93	71826	8,37	385,79	45425	8,02	198,51	72378	10,33
80-84	414,20	30204	6,45	580,26	53515	5,38	405,60	27901	6,49	327,84	58010	7,27
85 +	1000,00	17693	4,25	1000,00	22462	4,35	1000,00	16584	4,22	1000,00	38992	4,59
Črnomelj												
0	13,16	100000	68,31	15,04	100000	75,69	16,00	100000	68,85	9,09	100000	75,95
1-4	5,22	98684	68,22	6,03	98496	75,85	3,00	98400	68,97	1,63	99091	75,64
5-9	1,45	98168	64,56	3,30	97902	72,30	2,71	98105	65,17	0,00	98929	71,76
10-14	1,60	98026	59,65	1,80	97579	67,53	2,63	97839	60,34	3,02	98929	66,76
15-19	5,93	97870	54,75	0,00	97404	62,64	4,37	97582	55,49	3,18	98630	61,96
20-24	15,39	97289	50,06	2,61	97404	57,64	3,18	97155	50,73	1,67	98317	57,15
25-29	10,79	95792	45,80	2,90	97150	52,79	10,07	96846	45,88	4,10	98153	52,24
30-34	9,71	94758	41,27	4,89	96868	47,93	6,32	95871	41,32	1,30	97751	47,44
35-39	21,92	93838	36,65	10,89	96394	43,16	13,68	95265	36,57	1,48	97624	42,50
40-44	17,66	91781	32,42	5,98	95344	38,61	18,55	93961	32,04	8,45	97479	37,56
45-49	32,85	90160	27,96	16,03	94774	33,82	16,12	92218	27,60	22,55	96656	32,86
50-54	44,61	87198	23,82	19,52	93255	29,33	45,25	90732	23,01	26,59	94476	28,56
55-59	81,57	83308	19,82	29,74	91434	24,87	105,60	86627	18,98	33,82	91964	24,27
60-64	75,92	76513	16,35	61,73	88715	20,55	128,21	77479	15,93	43,99	88854	20,04
65-69	176,07	70704	12,49	77,77	83239	16,74	189,03	67545	12,90	84,30	84945	15,84
70-74	284,49	58255	9,63	141,20	76766	12,94	249,50	54777	10,33	195,06	77784	12,07
75-79	358,01	41682	7,46	243,76	65927	9,66	367,32	41110	7,93	227,02	62611	9,39
80-84	583,05	26759	5,23	362,25	49856	6,97	460,32	26009	6,09	435,78	48397	6,41
85 +	1000,00	11157	4,05	1000,00	31796	4,50	1000,00	14037	4,15	1000,00	27307	4,44
Domžale												
0	17,91	100000	66,96	13,20	100000	75,82	4,23	100000	70,29	6,06	100000	77,48
1-4	1,68	98209	67,18	4,19	98680	75,83	2,51	99577	69,59	1,32	99394	76,95
5-9	3,85	98044	63,29	2,20	98267	72,14	0,60	99328	65,76	0,63	99263	73,05
10-14	2,15	97667	58,52	0,00	98051	67,30	0,55	99268	60,80	0,00	99200	68,10
15-19	4,94	97457	53,64	0,60	98051	62,30	6,58	99214	55,83	0,53	99200	63,10
20-24	13,08	96976	48,90	2,00	97992	57,33	6,97	98561	51,18	1,12	99147	58,13
25-29	11,34	95708	44,51	4,24	97796	52,44	8,05	97874	46,52	4,87	99036	53,19
30-34	8,92	94623	39,99	1,80	97381	47,65	6,75	97086	41,88	4,22	98553	48,44
35-39	17,16	93779	35,33	5,24	97206	42,74	15,29	96430	37,15	6,06	98137	43,64
40-44	34,88	92170	30,90	10,55	96697	37,95	22,60	94955	32,69	8,07	97542	38,89
45-49	44,61	88955	26,93	14,31	95677	33,32	26,09	92809	28,39	13,82	96755	34,18
50-54	57,71	84987	23,07	15,49	94308	28,77	48,47	90387	24,08	15,31	95417	29,63
55-59	82,68	80082	19,33	36,37	92847	24,19	80,69	86006	20,18	33,23	93956	25,05
60-64	138,03	73461	15,85	51,83	89470	20,00	107,67	79067	16,73	50,51	90834	20,82
65-69	144,06	63321	12,99	85,45	84833	15,96	189,85	70554	13,45	73,28	86246	16,80
70-74	288,49	54199	9,75	170,37	77584	12,22	198,36	57159	11,01	122,50	79926	12,93
75-79	418,33	38563	7,69	282,73	64366	9,21	312,28	45821	8,12	235,43	70135	9,38
80-84	407,64	22431	6,42	373,45	46167	6,86	524,95	31512	5,67	426,94	53623	6,50
85 +	1000,00	13287	4,12	1000,00	28926	4,46	1000,00	14970	4,18	1000,00	30729	4,49

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy
x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x
Dravograd												
0	14,49	100000	69,44	14,93	100000	75,07	7,02	100000	68,59	8,33	100000	78,49
1-4	6,15	98551	69,46	2,96	98507	75,21	0,00	99298	68,08	0,00	99167	78,15
5-9	0,00	97945	65,87	3,40	98216	71,42	5,78	99298	64,08	0,00	99167	74,15
10-14	0,00	97945	60,87	0,00	97882	66,66	3,11	98724	59,43	0,00	99167	69,15
15-19	8,62	97945	55,87	10,50	97882	61,66	3,35	98417	54,61	0,00	99167	64,15
20-24	2,66	97101	51,34	2,85	96854	57,29	13,65	98088	49,79	2,87	99167	59,15
25-29	11,19	96843	46,47	0,00	96578	52,44	19,17	96749	45,44	5,45	98882	54,31
30-34	13,32	95759	41,97	0,00	96578	47,44	2,58	94895	41,28	6,15	98343	49,60
35-39	4,05	94483	37,50	4,29	96578	42,44	14,07	94650	36,38	6,37	97738	44,89
40-44	16,47	94101	32,64	0,00	96163	37,62	16,99	93318	31,86	7,38	97116	40,16
45-49	27,75	92551	28,15	16,52	96163	32,62	32,05	91733	27,37	0,00	96399	35,44
50-54	77,49	89983	23,88	46,43	94574	28,12	58,24	88793	23,19	11,93	96399	30,44
55-59	66,62	83010	20,67	43,79	90183	24,37	85,63	83622	19,47	16,81	95249	25,78
60-64	121,66	77480	16,97	65,11	86234	20,37	152,72	76461	16,06	64,38	93647	21,18
65-69	96,84	68054	13,97	99,44	80619	16,62	141,16	64784	13,51	40,87	87618	17,46
70-74	269,37	61463	10,21	146,92	72602	13,17	282,19	55639	10,32	100,77	84037	13,10
75-79	414,51	44907	8,05	250,96	61935	10,01	307,71	39938	8,39	299,71	75569	9,29
80-84	336,60	26293	6,97	283,54	46392	7,53	473,04	27649	6,01	333,96	52920	7,19
85 +	1000,00	17443	4,24	1000,00	33238	4,52	1000,00	14570	4,16	1000,00	35247	4,55
Gornja Radgona												
0	18,40	100000	65,34	18,07	100000	72,00	16,39	100000	66,98	4,21	100000	76,41
1-4	3,39	98160	65,56	2,48	98193	72,32	4,68	98361	67,09	2,95	99579	75,73
5-9	2,20	97827	61,78	2,51	97950	68,50	1,28	97900	63,40	2,60	99285	71,95
10-14	5,54	97612	56,91	1,15	97704	63,66	3,56	97775	58,48	0,00	99027	67,13
15-19	5,44	97072	52,21	1,15	97592	58,73	5,46	97427	53,68	1,22	99027	62,13
20-24	6,73	96544	47,48	1,35	97480	53,80	6,94	96895	48,96	1,22	98906	57,20
25-29	9,61	95895	42,79	1,20	97349	48,87	6,76	96223	44,28	0,00	98785	52,27
30-34	16,08	94974	38,18	7,22	97232	43,92	10,10	95573	39,56	6,62	98785	47,27
35-39	22,95	93447	33,76	11,19	96530	39,22	11,61	94608	34,94	6,00	98131	42,57
40-44	27,79	91302	29,49	14,45	95450	34,64	27,37	93509	30,32	15,36	97542	37,81
45-49	49,20	88764	25,27	29,69	94070	30,11	32,21	90950	26,11	11,14	96044	33,36
50-54	71,53	84397	21,44	28,28	91277	25,95	62,14	88021	21,89	23,81	94974	28,71
55-59	110,36	78360	17,90	49,82	88696	21,64	101,36	82552	18,18	44,96	92713	24,35
60-64	140,76	69712	14,81	96,98	84277	17,64	134,11	74184	14,95	31,63	88545	20,38
65-69	203,10	59899	11,83	108,97	76104	14,27	184,95	64235	11,87	82,45	85744	15,96
70-74	317,79	47734	9,21	227,96	67811	10,71	319,44	52355	9,00	175,30	78674	12,17
75-79	472,15	32564	7,34	365,12	52353	8,13	411,71	35631	7,05	271,56	64882	9,23
80-84	363,84	17189	6,66	429,74	33238	6,37	575,71	20961	5,24	391,36	47263	6,74
85 +	1000,00	10935	4,04	1000,00	18954	4,28	1000,00	8894	3,95	1000,00	28766	4,46
Grosuplje												
0	14,02	100000	67,81	18,69	100000	76,68	5,56	100000	69,64	5,65	100000	77,38
1-4	2,68	98598	67,77	0,96	98131	77,14	0,89	99444	69,03	2,94	99435	76,82
5-9	2,00	98334	63,95	2,10	98037	73,21	0,94	99356	65,09	1,85	99143	73,04
10-14	3,60	98138	59,07	0,00	97832	68,36	1,71	99263	60,14	0,00	98959	68,17
15-19	5,04	97785	54,27	0,95	97832	63,36	4,79	99094	55,24	1,95	98959	63,17
20-24	2,75	97292	49,54	2,00	97739	58,42	14,36	98619	50,50	0,00	98766	58,29
25-29	11,44	97024	44,67	1,10	97544	53,53	4,81	97203	46,20	1,77	98766	53,29
30-34	14,06	95914	40,15	4,05	97437	48,59	7,87	96735	41,41	2,76	98591	48,38
35-39	18,64	94565	35,69	0,00	97043	43,78	16,02	95974	36,72	8,34	98319	43,50
40-44	25,25	92802	31,32	7,88	97043	38,78	22,26	94436	32,27	15,22	97499	38,85
45-49	56,67	90459	27,07	14,36	96279	34,06	35,18	92334	27,95	16,58	96015	34,41
50-54	55,38	85333	23,54	21,92	94897	29,52	55,30	89086	23,88	17,85	94423	29,95
55-59	89,54	80607	19,78	29,40	92817	25,13	74,59	84159	20,13	29,88	92737	25,45
60-64	99,30	73390	16,48	35,94	90089	20,81	112,86	77882	16,55	44,34	89966	21,15
65-69	156,54	66102	13,02	64,27	86851	16,50	157,93	69093	13,34	57,57	85977	17,02
70-74	237,79	55754	9,97	137,80	81269	12,46	262,95	58181	10,37	178,96	81027	12,91
75-79	384,72	42496	7,30	279,49	70070	9,05	351,87	42882	8,18	185,58	66527	10,17
80-84	572,19	26147	5,30	413,29	50486	6,59	437,78	27793	6,26	371,03	54181	6,92
85 +	1000,00	11186	4,05	1000,00	29621	4,47	1000,00	15626	4,19	1000,00	34078	4,53

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Hrastnik												
0	12,50	100000	65,67	14,49	100000	73,41	7,84	100000	66,93	14,04	100000	74,78
1-4	2,64	98750	65,50	4,98	98551	73,49	6,19	99216	66,45	5,60	98596	74,84
5-9	8,57	98490	61,67	0,00	98060	69,85	0,00	98602	62,86	2,83	98044	71,25
10-14	0,00	97646	57,18	0,00	98060	64,85	2,78	98602	57,86	0,00	97767	66,45
15-19	0,00	97646	52,18	4,84	98060	59,85	5,95	98328	53,01	0,00	97767	61,45
20-24	1,95	97646	47,18	6,03	97585	55,13	5,71	97743	48,31	0,00	97767	56,45
25-29	19,43	97456	42,26	0,00	96996	50,45	4,28	97184	43,58	0,00	97767	51,45
30-34	15,29	95563	38,05	2,39	96996	45,45	15,13	96768	38,75	4,27	97767	46,45
35-39	23,34	94102	33,60	2,80	96764	40,55	14,25	95304	34,31	9,33	97350	41,63
40-44	23,64	91905	29,35	10,40	96493	35,66	14,33	93946	29,77	10,39	96442	37,00
45-49	39,95	89733	25,00	22,27	95490	31,01	54,00	92600	25,17	12,63	95440	32,37
50-54	83,97	86149	20,93	37,16	93364	26,65	60,12	87599	21,46	31,42	94234	27,75
55-59	85,91	78915	17,62	50,15	89895	22,59	118,05	82332	17,67	53,72	91273	23,57
60-64	179,41	72136	14,04	38,17	85387	18,65	157,31	72612	14,70	68,18	86370	19,76
65-69	211,41	59194	11,57	127,32	82128	14,29	219,96	61189	11,98	84,82	80481	16,03
70-74	288,63	46680	9,00	200,82	71672	11,01	306,19	47730	9,66	217,92	73654	12,28
75-79	472,15	33207	6,64	340,42	57279	8,15	330,33	33116	7,81	168,72	57603	10,00
80-84	556,36	17528	5,34	476,21	37780	6,06	548,52	22177	5,43	419,99	47884	6,53
85 +	1000,00	7776	3,89	1000,00	19789	4,30	1000,00	10012	4,00	1000,00	27773	4,44
Idrija												
0	15,04	100000	66,85	16,53	100000	75,34	5,66	100000	69,31	4,44	100000	77,94
1-4	1,44	98496	66,87	4,51	98347	75,60	1,86	99434	68,70	0,00	99556	77,28
5-9	7,17	98355	62,96	1,70	97904	71,94	0,00	99249	64,82	1,85	99556	73,28
10-14	0,00	97649	58,40	1,50	97738	67,06	1,50	99249	59,82	1,50	99372	68,41
15-19	7,22	97649	53,40	1,75	97592	62,15	1,48	99101	54,91	5,06	99222	63,51
20-24	14,45	96944	48,77	3,15	97422	57,26	7,20	98955	49,99	0,00	98720	58,82
25-29	7,88	95543	44,45	0,00	97115	52,43	17,80	98243	45,33	1,79	98720	53,82
30-34	12,44	94790	39,78	1,60	97115	47,43	3,15	96495	41,11	0,00	98543	48,92
35-39	15,93	93611	35,25	7,63	96960	42,50	18,83	96191	36,23	3,05	98543	43,92
40-44	40,86	92120	30,78	12,54	96220	37,81	21,19	94379	31,88	8,32	98243	39,04
45-49	45,42	88356	26,98	16,03	95014	33,26	40,49	92379	27,51	21,12	97426	34,35
50-54	78,83	84343	23,15	16,82	93491	28,76	56,23	88639	23,57	11,41	95368	30,04
55-59	89,63	77694	19,91	34,68	91919	24,21	106,43	83655	19,82	36,18	94280	25,35
60-64	156,67	70730	16,63	73,63	88731	19,99	100,72	74751	16,89	47,39	90869	21,21
65-69	77,21	59649	14,25	67,27	82198	16,38	183,79	67222	13,50	72,32	86563	17,14
70-74	244,31	55043	10,24	159,92	76668	12,38	217,66	54867	10,97	154,97	80303	13,28
75-79	308,15	41596	7,74	249,74	64407	9,26	345,32	42925	8,33	207,13	67858	10,26
80-84	607,42	28778	5,07	422,80	48322	6,51	417,92	28102	6,41	321,69	53803	7,29
85 +	1000,00	11298	4,05	1000,00	27891	4,45	1000,00	16358	4,21	1000,00	36495	4,56
Ilirska Bistrica												
0	9,35	100000	66,09	9,09	100000	76,27	8,33	100000	68,53	0,00	100000	78,46
1-4	0,00	99065	65,71	0,00	99091	75,97	2,36	99167	68,10	0,00	100000	77,46
5-9	3,60	99065	61,71	2,10	99091	71,97	2,09	98933	64,26	2,01	100000	73,46
10-14	9,51	98708	57,78	0,00	98883	67,12	0,00	98726	59,39	0,00	99799	68,61
15-19	5,98	97769	53,31	2,10	98883	62,12	3,75	98726	54,39	0,00	99799	63,61
20-24	14,70	97184	48,62	3,65	98676	57,24	5,66	98356	49,59	2,04	99799	58,61
25-29	10,84	95755	44,31	1,70	98316	52,44	13,26	97800	44,85	3,95	99595	53,72
30-34	14,16	94717	39,76	3,90	98149	47,53	8,77	96503	40,42	0,00	99202	48,92
35-39	9,01	93376	35,30	5,68	97767	42,70	19,23	95657	35,76	5,41	99202	43,92
40-44	23,44	92534	30,60	2,29	97211	37,93	18,52	93817	31,41	8,06	98665	39,15
45-49	58,37	90365	26,27	15,88	96988	33,01	40,78	92080	26,95	11,73	97870	34,45
50-54	65,78	85090	22,75	28,52	95448	28,51	71,22	88325	22,99	14,03	96722	29,83
55-59	90,09	79493	19,17	35,84	92726	24,27	79,41	82035	19,57	30,30	95365	25,22
60-64	106,81	72332	15,82	63,65	89402	20,08	90,90	75520	16,04	52,39	92475	20,93
65-69	163,10	64606	12,42	83,55	83711	16,27	176,06	68655	12,39	75,38	87630	16,94
70-74	292,96	54069	9,35	153,71	76717	12,53	276,99	56568	9,51	146,40	81024	13,12
75-79	404,39	38229	7,19	243,57	64925	9,35	439,13	40900	7,19	189,48	69162	9,94
80-84	558,62	22769	5,37	416,90	49111	6,56	488,44	22940	5,86	404,20	56057	6,68
85 +	1000,00	10050	4,00	1000,00	28637	4,46	1000,00	11735	4,07	1000,00	33399	4,52

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Isola - Isola												
0	9,62	100000	68,77	20,62	100000	77,80	3,77	100000	70,88	6,35	100000	78,78
1-4	1,80	99038	68,44	0,00	97938	78,44	7,16	99623	70,15	0,00	99365	78,29
5-9	0,00	98860	64,56	0,00	97938	74,44	0,00	98909	66,64	0,00	99365	74,29
10-14	2,44	98860	59,56	2,66	97938	69,44	3,45	98909	61,64	0,00	99365	69,29
15-19	14,11	98618	54,70	2,39	97678	64,62	0,00	98568	56,85	0,00	99365	64,29
20-24	3,65	97227	50,45	1,75	97444	59,77	9,64	98568	51,85	2,46	99365	59,29
25-29	9,31	96872	45,62	4,94	97274	54,87	4,20	97618	47,33	1,88	99121	54,43
30-34	7,63	95970	41,03	0,00	96794	50,13	11,38	97208	42,52	1,50	98935	49,52
35-39	11,29	95238	36,32	2,71	96794	45,13	7,27	96102	37,98	7,47	98786	44,60
40-44	25,55	94163	31,71	6,18	96532	40,24	12,40	95403	33,24	11,65	98048	39,91
45-49	41,20	91757	27,48	27,75	95935	35,48	22,68	94220	28,62	21,58	96905	35,35
50-54	47,77	87977	23,55	14,85	93273	31,42	68,60	92083	24,23	21,47	94814	31,08
55-59	86,23	83774	19,61	39,18	91888	26,85	73,89	85766	20,83	26,27	92778	26,71
60-64	128,11	76550	16,22	32,65	88288	22,85	95,77	79429	17,29	45,53	90341	22,36
65-69	159,96	66743	13,24	44,27	85405	18,53	170,31	71822	13,86	57,61	86228	18,31
70-74	268,06	56067	10,28	124,81	81624	14,28	217,96	59590	11,19	82,24	81261	14,27
75-79	320,29	41038	8,13	171,25	71437	10,96	289,48	46602	8,61	183,77	74578	10,33
80-84	505,65	27894	5,78	270,75	59203	7,70	465,93	33112	6,10	353,33	60873	7,09
85 +	1000,00	13789	4,14	1000,00	43174	4,64	1000,00	17684	4,25	1000,00	39365	4,60
Jesenice												
0	17,39	100000	68,51	9,43	100000	75,05	14,97	100000	69,11	3,14	100000	77,79
1-4	0,72	98261	68,72	2,48	99057	74,77	0,00	98503	69,16	1,11	99686	77,04
5-9	0,75	98190	64,77	0,00	98812	70,95	0,87	98503	65,16	1,84	99576	73,12
10-14	2,90	98117	59,81	1,05	98812	65,95	1,49	98417	60,21	0,85	99393	68,25
15-19	4,94	97832	54,98	4,10	98708	61,01	5,68	98271	55,30	1,80	99309	63,31
20-24	10,99	97349	50,24	4,54	98304	56,25	10,79	97713	50,60	5,29	99130	58,42
25-29	9,41	96279	45,77	4,14	97857	51,50	4,19	96658	46,12	1,66	98605	53,71
30-34	11,78	95373	41,18	3,20	97451	46,70	9,21	96253	41,31	2,17	98442	48,80
35-39	11,63	94249	36,64	5,24	97139	41,84	8,81	95366	36,67	5,76	98228	43,90
40-44	17,91	93152	32,04	4,79	96630	37,05	19,82	94526	31,97	11,86	97662	39,14
45-49	36,47	91484	27,58	17,16	96167	32,22	36,49	92653	27,57	18,98	96504	34,58
50-54	49,96	88148	23,53	27,31	94517	27,74	41,90	89272	23,52	18,21	94672	30,20
55-59	71,30	83744	19,64	37,16	91936	23,45	79,94	85531	19,44	28,64	92948	25,71
60-64	131,76	77773	15,95	77,63	88520	19,25	105,88	78694	15,91	51,84	90286	21,40
65-69	138,90	67526	13,00	106,27	81648	15,66	196,75	70362	12,49	68,06	85605	17,43
70-74	294,46	58147	9,69	155,13	72972	12,23	303,89	56518	9,94	147,01	79779	13,52
75-79	369,52	41025	7,69	281,33	61652	9,02	292,58	39343	8,19	189,94	68051	10,42
80-84	510,81	25866	5,73	412,00	44308	6,57	538,94	27832	5,55	324,04	55125	7,28
85 +	1000,00	12653	4,10	1000,00	26053	4,42	1000,00	12832	4,11	1000,00	37262	4,57
Kamnik												
0	12,30	100000	66,59	13,57	100000	75,20	9,38	100000	69,18	5,46	100000	77,54
1-4	15,33	98770	66,42	1,76	98643	75,24	0,94	99063	68,83	0,00	99454	76,97
5-9	5,29	97256	63,42	0,00	98470	71,37	0,90	98970	64,90	1,83	99454	72,97
10-14	0,00	96742	58,75	3,00	98470	66,37	1,60	98881	59,95	0,87	99272	68,10
15-19	5,93	96742	53,75	0,95	98174	61,56	7,10	98723	55,04	0,91	99186	63,15
20-24	8,42	96168	49,05	4,59	98081	56,61	7,95	98022	50,42	3,87	99096	58,21
25-29	8,42	95358	44,45	1,65	97631	51,86	9,20	97242	45,80	2,51	98713	53,43
30-34	20,45	94555	39,80	5,39	97470	46,95	8,46	96348	41,21	0,84	98465	48,55
35-39	17,26	92621	35,58	3,80	96945	42,19	19,70	95533	36,54	2,43	98382	43,59
40-44	26,67	91022	31,16	10,60	96577	37,34	18,14	93651	32,22	12,08	98143	38,69
45-49	44,56	88594	26,95	22,61	95554	32,71	42,73	91952	27,77	19,26	96957	34,14
50-54	48,20	84646	23,09	21,87	93394	28,41	50,33	88023	23,90	19,20	95090	29,76
55-59	99,30	80566	19,13	35,60	91351	23,99	99,24	83593	20,03	20,17	93264	25,29
60-64	142,85	72566	15,97	57,95	88099	19,78	96,06	75297	16,96	42,83	91383	20,76
65-69	148,43	62200	13,21	92,46	82994	15,84	164,19	68064	13,50	95,95	87469	16,58
70-74	258,62	52968	10,08	170,75	75320	12,20	204,24	56888	10,66	125,28	79076	13,07
75-79	406,80	39269	7,72	263,85	62459	9,20	382,12	45269	7,76	228,04	69169	9,58
80-84	425,81	23294	6,30	408,16	45979	6,60	474,21	27971	6,01	403,58	53396	6,68
85 +	1000,00	13375	4,13	1000,00	27212	4,43	1000,00	14707	4,17	1000,00	31846	4,50

Skražšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Kočevje												
0	19,48	100000	66,92	20,27	100000	74,71	8,33	100000	68,29	4,40	100000	76,87
1-4	1,32	98052	67,24	1,40	97973	75,26	1,65	99167	67,86	0,00	99560	76,21
5-9	1,50	97923	63,33	1,60	97836	71,36	1,49	99003	63,97	0,00	99560	72,21
10-14	0,00	97776	58,42	0,00	97680	66,47	2,63	98856	59,06	1,36	99560	67,21
15-19	3,95	97776	53,42	2,66	97680	61,47	1,58	98596	54,21	4,75	99425	62,30
20-24	11,78	97390	48,62	3,90	97421	56,63	11,38	98440	49,29	0,00	98952	57,59
25-29	13,86	96242	44,17	3,70	97041	51,84	5,41	97320	44,83	2,73	98952	52,59
30-34	12,88	94908	39,76	3,20	96682	47,02	12,23	96794	40,06	4,10	98682	47,72
35-39	10,89	93686	35,25	7,07	96372	42,16	20,04	95610	35,52	3,88	98277	42,91
40-44	33,38	92665	30,61	9,95	95690	37,45	21,22	93694	31,20	9,95	97895	38,07
45-49	32,37	89572	26,58	18,89	94738	32,80	33,78	91706	26,82	22,60	96921	33,42
50-54	48,44	86673	22,38	13,62	92949	28,38	63,88	88608	22,67	23,05	94730	29,14
55-59	91,41	82475	18,39	38,84	91683	23,74	83,28	82948	19,05	30,61	92547	24,77
60-64	141,37	74936	14,99	52,63	88122	19,60	115,13	76040	15,55	50,54	89714	20,47
65-69	228,47	64342	12,05	82,26	83484	15,55	193,92	67286	12,25	84,58	85180	16,43
70-74	258,06	49642	9,88	148,99	76617	11,72	307,50	54238	9,59	143,98	77976	12,71
75-79	383,70	36832	7,45	301,96	65202	8,33	324,45	37560	7,74	265,74	66749	9,43
80-84	536,30	22699	5,52	510,81	45514	5,85	577,31	25374	5,26	364,94	49011	6,94
85 +	1000,00	10525	4,02	1000,00	22265	4,35	1000,00	10725	4,03	1000,00	31125	4,49
Koper - Capodistria												
0	13,47	100000	69,28	17,61	100000	76,76	8,14	100000	72,00	1,73	100000	79,65
1-4	2,92	98653	69,22	0,00	98239	77,13	1,57	99186	71,59	0,82	99827	78,79
5-9	0,00	98365	65,42	0,65	98239	73,13	0,68	99030	67,70	0,00	99746	74,85
10-14	0,70	98365	60,42	0,75	98175	68,18	0,56	98962	62,74	0,00	99746	69,85
15-19	6,23	98296	55,46	2,15	98102	63,23	3,50	98906	57,78	1,23	99746	64,85
20-24	10,15	97684	50,79	2,95	97892	58,36	14,81	98560	52,97	2,00	99623	59,93
25-29	4,14	96692	46,29	0,50	97603	53,52	2,45	97100	48,73	1,71	99424	55,04
30-34	7,63	96291	41,47	4,39	97554	48,55	7,29	96862	43,84	2,13	99254	50,13
35-39	9,11	95556	36,77	4,84	97125	43,75	9,84	96156	39,15	3,96	99042	45,23
40-44	17,37	94685	32,08	7,73	96655	38,95	10,37	95210	34,51	6,61	98649	40,40
45-49	36,04	93040	27,61	12,58	95908	34,24	21,80	94223	29,85	8,98	97996	35,66
50-54	67,09	89687	23,54	18,74	94701	29,64	38,65	92169	25,46	18,82	97116	30,96
55-59	65,78	83670	20,06	33,04	92926	25,16	55,72	88607	21,38	23,37	95289	26,50
60-64	120,14	78166	16,29	46,96	89856	20,93	112,07	83670	17,49	40,07	93062	22,08
65-69	153,11	68775	13,18	72,56	85636	16,84	145,68	74293	14,38	54,84	89333	17,89
70-74	237,79	58245	10,11	114,66	79422	12,96	207,48	63470	11,41	123,94	84434	13,79
75-79	388,10	44395	7,48	245,08	70315	9,32	302,79	50301	8,74	196,15	73969	10,38
80-84	525,05	27165	5,64	422,83	53082	6,53	419,09	35070	6,46	323,54	59460	7,31
85 +	1000,00	12902	4,11	1000,00	30637	4,49	1000,00	20372	4,31	1000,00	40222	4,60
Kranj												
0	14,44	100000	67,00	12,94	100000	75,70	11,30	100000	70,39	8,41	100000	77,42
1-4	2,60	98556	66,98	1,60	98706	75,69	3,74	98870	70,20	0,43	99159	77,07
5-9	2,05	98300	63,15	0,35	98548	71,80	1,11	98500	66,45	0,38	99116	73,10
10-14	1,45	98099	58,28	1,95	98514	66,83	1,32	98391	61,52	0,35	99079	68,13
15-19	4,74	97957	53,36	3,80	98322	61,95	6,32	98261	56,60	1,08	99044	63,15
20-24	12,23	97493	48,60	3,30	97949	57,18	7,23	97640	51,95	2,18	98937	58,22
25-29	43,65	96301	44,17	4,89	97626	52,36	5,38	96934	47,31	1,35	98721	53,34
30-34	10,55	92098	41,07	3,00	97149	47,61	6,87	96412	42,55	2,45	98588	48,41
35-39	17,21	91127	36,48	7,32	96857	42,74	10,29	95749	37,83	6,31	98346	43,52
40-44	19,62	89559	32,08	8,37	96148	38,04	13,35	94764	33,19	7,29	97726	38,78
45-49	43,55	87802	27,67	14,01	95343	33,34	32,75	93499	28,61	16,42	97014	34,05
50-54	57,90	83978	23,82	15,44	94007	28,78	41,24	90436	24,49	21,81	95421	29,58
55-59	94,62	79116	20,13	33,23	92556	24,19	77,34	86707	20,44	28,71	93340	25,18
60-64	106,49	71630	16,97	57,76	89480	19,94	109,82	80001	16,94	48,96	90660	20,85
65-69	155,78	64002	13,69	79,72	84312	16,00	144,36	71215	13,72	74,47	86221	16,79
70-74	272,25	54032	10,76	153,50	77590	12,17	244,21	60934	10,62	149,44	79800	12,94
75-79	291,55	39322	8,85	306,57	65680	8,93	298,67	46053	8,24	225,90	67874	9,78
80-84	410,28	27858	6,46	385,37	45544	6,77	523,96	32298	5,68	372,50	52541	6,90
85 +	1000,00	16428	4,22	1000,00	27993	4,45	1000,00	15375	4,19	1000,00	32969	4,52

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Krško												
0	9,09	100000	65,27	14,85	100000	73,50	6,25	100000	67,60	16,37	100000	74,82
1-4	4,35	99091	64,87	2,99	98515	73,60	3,08	99375	67,03	0,00	98363	75,07
5-9	2,85	98660	61,15	5,78	98220	69,82	0,96	99069	63,23	1,99	98363	71,07
10-14	4,00	98378	56,32	1,00	97652	65,21	0,00	98974	58,29	0,99	98167	66,20
15-19	3,80	97985	51,53	5,34	97555	60,27	8,41	98974	53,29	2,82	98070	61,27
20-24	13,17	97613	46,72	5,54	97034	55,58	7,99	98142	48,72	2,95	97794	56,43
25-29	17,81	96327	42,31	0,95	96497	50,88	8,31	97358	44,09	3,52	97505	51,59
30-34	12,73	94611	38,03	7,68	96406	45,92	9,25	96549	39,44	2,64	97161	46,77
35-39	21,97	93406	33,49	4,34	95666	41,26	20,93	95656	34,78	6,69	96904	41,88
40-44	34,88	91354	29,18	16,42	95250	36,43	28,36	93654	30,47	10,79	96255	37,15
45-49	49,87	88168	25,15	22,12	93686	31,99	36,41	90998	26,29	18,47	95216	32,53
50-54	82,68	83771	21,34	26,38	91614	27,66	69,29	87685	22,19	23,75	93457	28,09
55-59	94,16	76845	18,04	42,40	89197	23,34	87,73	81609	18,65	45,40	91237	23,72
60-64	146,44	69609	14,65	79,91	85415	19,26	153,45	74449	15,21	61,31	87095	19,72
65-69	194,13	59416	11,74	86,73	78590	15,72	197,71	63025	12,51	77,50	81755	15,85
70-74	274,22	47882	8,96	171,34	71774	11,98	232,83	50565	9,98	203,63	75419	11,97
75-79	504,55	34752	6,40	293,11	59477	8,94	428,17	38792	7,24	230,09	60062	9,39
80-84	550,33	17218	5,37	405,04	42044	6,60	496,59	22182	5,80	428,85	46242	6,45
85 +	1000,00	7742	3,89	1000,00	25014	4,40	1000,00	11167	4,05	1000,00	26411	4,42
Laško												
0	15,15	100000	66,59	14,49	100000	73,85	10,43	100000	67,99	4,35	100000	75,76
1-4	7,02	98485	66,61	4,43	98551	73,93	3,38	98957	67,70	0,00	99565	75,09
5-9	0,00	97794	63,07	0,00	98115	70,25	0,00	98622	63,92	2,92	99565	71,09
10-14	6,73	97794	58,07	1,45	98115	65,25	1,39	98622	58,92	0,00	99274	66,29
15-19	6,58	97136	53,44	2,61	97973	60,34	5,90	98485	54,00	1,42	99274	61,29
20-24	1,35	96497	48,78	1,35	97718	55,49	9,71	97904	49,31	1,41	99133	56,37
25-29	5,14	96367	43,84	1,60	97586	50,57	5,22	96954	44,77	2,74	98993	51,45
30-34	16,72	95872	39,06	8,08	97430	45,64	13,47	96448	39,99	8,19	98721	46,58
35-39	17,56	94269	34,68	11,98	96643	40,99	20,50	95149	35,50	3,18	97912	41,95
40-44	39,27	92613	30,25	3,70	95485	36,46	24,25	93198	31,19	9,84	97601	37,07
45-49	58,32	88976	26,39	21,97	95132	31,59	18,84	90938	26,90	15,57	96641	32,42
50-54	53,63	83787	22,87	35,36	93042	27,24	46,51	89225	22,37	22,28	95137	27,89
55-59	65,54	79294	19,02	35,12	89752	23,15	96,37	85075	18,34	35,99	93017	23,47
60-64	136,27	74097	15,18	91,50	86600	18,90	152,65	76876	15,03	67,72	89669	19,25
65-69	216,02	64000	12,18	99,71	78676	15,55	193,12	65141	12,29	84,33	83596	15,47
70-74	265,80	50175	9,85	163,31	70831	12,00	309,40	52561	9,63	199,03	76547	11,66
75-79	372,18	36838	7,51	272,28	59264	8,85	395,27	36299	7,83	281,37	61312	8,94
80-84	544,23	23128	5,47	457,50	43127	6,23	423,30	21951	6,31	426,09	44061	6,46
85 +	1000,00	10541	4,02	1000,00	23396	4,37	1000,00	12659	4,10	1000,00	25287	4,40
Lenart												
0	20,98	100000	64,86	7,87	100000	72,86	12,96	100000	66,53	12,12	100000	74,84
1-4	4,39	97902	65,24	3,27	99213	72,43	1,56	98704	66,41	1,77	98788	74,76
5-9	1,40	97472	61,52	0,00	98888	68,66	0,00	98550	62,51	0,00	98613	70,89
10-14	3,95	97336	56,61	0,00	98888	63,66	2,91	98550	57,51	1,61	98613	65,89
15-19	7,88	96952	51,82	2,85	98888	58,66	6,73	98264	52,67	1,37	98455	60,99
20-24	16,37	96188	47,21	3,20	98606	53,83	9,29	97602	48,01	1,30	98320	56,07
25-29	15,59	94613	42,96	6,78	98290	48,99	9,55	96695	43,43	4,76	98192	51,14
30-34	14,45	93138	38,60	5,68	97624	44,31	16,18	95772	38,83	6,56	97725	46,37
35-39	20,70	91792	34,13	7,32	97069	39,55	16,10	94222	34,43	3,45	97084	41,66
40-44	17,52	89892	29,79	18,40	96358	34,82	20,74	92705	29,95	7,70	96749	36,80
45-49	41,53	88318	25,28	42,93	94585	30,43	32,37	90782	25,53	7,60	96004	32,06
50-54	67,51	84650	21,27	41,10	90524	26,68	62,25	87843	21,30	40,70	95275	27,29
55-59	123,74	78935	17,63	46,77	86804	22,71	124,88	82375	17,55	38,15	91397	23,34
60-64	163,31	69168	14,76	68,16	82744	18,71	158,87	72088	14,69	67,53	87910	19,17
65-69	167,88	57872	12,16	97,71	77104	14,89	178,75	60635	12,00	121,23	81974	15,38
70-74	290,06	48156	9,11	170,50	69570	11,23	313,72	49796	9,07	159,51	72036	12,15
75-79	457,65	34188	6,80	337,45	57709	8,03	394,75	34174	7,07	275,91	60546	8,98
80-84	543,28	18542	5,44	506,30	38235	5,85	603,07	20684	5,05	426,99	43841	6,45
85 +	1000,00	8468	3,93	1000,00	18877	4,28	1000,00	8210	3,91	1000,00	25121	4,40

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Lendava - Lendva												
0	14,35	100000	67,03	15,71	100000	74,54	2,92	100000	67,85	6,20	100000	75,44
1-4	5,82	98565	67,00	4,83	98429	74,73	1,38	99708	67,05	2,76	99380	74,91
5-9	4,00	97991	63,38	0,00	97954	71,08	1,11	99570	63,14	2,29	99106	71,11
10-14	4,34	97599	58,63	0,00	97954	66,08	0,00	99459	58,20	3,96	98879	66,27
15-19	2,05	97175	53,87	0,00	97954	61,08	4,95	99459	53,20	1,05	98487	61,52
20-24	8,57	96976	48,98	3,90	97954	56,08	4,61	98967	48,46	3,42	98384	56,58
25-29	4,69	96145	44,38	0,95	97572	51,29	7,35	98511	43,67	0,00	98047	51,77
30-34	11,68	95694	39,58	3,55	97480	46,34	5,80	97787	38,97	2,05	98047	46,77
35-39	21,53	94576	35,02	9,06	97134	41,49	21,08	97220	34,19	8,85	97846	41,86
40-44	26,87	92540	30,73	9,06	96254	36,85	32,18	95170	29,87	6,03	96980	37,21
45-49	46,23	90054	26,51	18,49	95382	32,16	31,04	92107	25,78	14,86	96395	32,42
50-54	16,27	85890	22,67	30,08	93618	27,72	69,02	89248	21,52	22,13	94962	27,87
55-59	106,18	84492	18,01	35,60	90802	23,50	107,96	83088	17,94	45,86	92860	23,45
60-64	146,22	75521	14,85	59,83	87569	19,28	150,82	74118	14,80	54,96	88602	19,46
65-69	186,02	64478	11,97	91,55	82329	15,35	183,47	62939	11,99	82,54	83732	15,44
70-74	293,95	52484	9,13	173,19	74792	11,64	333,49	51392	9,12	207,77	76821	11,61
75-79	421,57	37056	6,89	298,95	61839	8,56	328,68	34253	7,43	277,12	60860	8,99
80-84	598,13	21434	5,09	469,74	43352	6,14	634,43	22995	4,85	422,97	43994	6,48
85 +	1000,00	8614	3,94	1000,00	22988	4,36	1000,00	8406	3,92	1000,00	25386	4,40
Litija												
0	19,23	100000	64,64	14,08	100000	75,39	5,84	100000	67,18	3,45	100000	76,99
1-4	0,00	98077	64,90	3,07	98592	75,46	4,27	99416	66,57	1,66	99655	76,25
5-9	2,85	98077	60,90	0,00	98289	71,69	1,35	98992	62,85	0,00	99490	72,37
10-14	0,00	97797	56,07	0,00	98289	66,69	2,65	98858	57,93	1,41	99490	67,37
15-19	2,71	97797	51,07	2,66	98289	61,69	9,87	98596	53,08	2,79	99350	62,47
20-24	3,85	97532	46,20	0,00	98028	56,85	8,28	97623	48,58	0,00	99073	57,63
25-29	12,78	97157	41,37	1,55	98028	51,85	10,46	96814	43,97	6,41	99073	52,63
30-34	13,47	95915	36,87	8,82	97876	46,92	9,72	95801	39,40	1,35	98438	47,96
35-39	38,60	94623	32,34	8,42	97013	42,32	26,00	94869	34,77	4,46	98305	43,02
40-44	42,93	90971	28,54	6,08	96196	37,66	22,69	92402	30,63	7,13	97866	38,20
45-49	49,01	87065	24,71	18,15	95611	32,87	42,39	90305	26,28	12,70	97168	33,46
50-54	86,69	82798	20,85	23,98	93875	28,43	60,98	86477	22,33	18,25	95934	28,85
55-59	110,32	75621	17,60	30,80	91624	24,07	92,99	81204	18,62	25,30	94183	24,34
60-64	154,44	67279	14,47	67,04	88802	19,76	173,95	73653	15,28	57,47	91801	19,91
65-69	268,13	56888	11,65	86,55	82849	16,00	177,55	60841	12,97	103,75	86526	15,97
70-74	266,85	41634	10,01	142,76	75679	12,28	231,43	50038	10,22	165,81	77549	12,53
75-79	367,74	30524	7,74	291,88	64875	8,90	310,34	38458	7,55	238,72	64690	9,53
80-84	493,57	19299	5,79	416,51	45940	6,54	641,35	26523	4,82	393,53	49247	6,73
85 +	1000,00	9774	3,99	1000,00	26806	4,43	1000,00	9512	3,98	1000,00	29867	4,48
Ljubljana Bežigrad												
0	17,20	100000	69,81	11,14	100000	77,45	6,67	100000	72,44	5,69	100000	78,67
1-4	2,44	98280	70,03	0,44	98886	77,32	1,79	99333	71,92	1,28	99431	78,12
5-9	2,61	98040	66,20	0,00	98843	73,35	0,53	99155	68,05	1,62	99304	74,22
10-14	1,60	97785	61,36	0,60	98843	68,35	0,87	99102	63,09	0,00	99143	69,33
15-19	5,24	97629	56,46	0,55	98784	63,39	3,67	99016	58,14	0,98	99143	64,33
20-24	6,43	97118	51,74	3,25	98730	58,43	5,84	98652	53,34	0,53	99046	59,39
25-29	6,18	96494	47,06	3,15	98409	53,61	6,99	98076	48,64	2,25	98994	54,42
30-34	8,08	95898	42,34	4,79	98099	48,77	6,47	97391	43,97	3,38	98771	49,54
35-39	9,71	95124	37,66	6,08	97629	43,99	9,02	96761	39,24	3,20	98437	44,70
40-44	19,43	94201	33,01	11,68	97035	39,25	16,64	95888	34,57	5,79	98122	39,83
45-49	33,04	92371	28,61	16,18	95901	34,68	28,54	94293	30,11	14,11	97554	35,05
50-54	54,67	89319	24,50	19,03	94350	30,21	36,56	91602	25,92	19,73	96178	30,52
55-59	64,50	84436	20,77	33,57	92554	25,75	57,56	88253	21,81	36,35	94280	26,08
60-64	117,88	78990	17,03	46,28	89447	21,56	105,29	83173	17,99	43,51	90853	21,97
65-69	146,58	69679	13,98	73,44	85307	17,48	121,58	74416	14,82	54,02	86900	17,86
70-74	230,80	59466	10,95	126,61	79042	13,67	210,94	65368	11,52	111,62	82206	13,73
75-79	338,10	45741	8,48	208,31	69034	10,29	270,70	51579	8,93	187,60	73030	10,14
80-84	402,22	30276	6,54	316,18	54653	7,34	440,08	37617	6,32	376,06	59329	6,91
85 +	1000,00	18098	4,26	1000,00	37373	4,57	1000,00	21063	4,32	1000,00	37018	4,57

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Ljubljana Center												
0	20,66	100000	68,68	12,77	100000	75,50	1,35	100000	71,45	3,03	100000	77,69
1-4	2,76	97934	69,13	0,92	98723	75,47	1,24	99865	70,54	1,31	99697	76,92
5-9	1,15	97664	65,32	1,30	98632	71,54	1,16	99741	66,63	0,00	99567	73,02
10-14	1,50	97552	60,39	1,50	98504	66,63	1,09	99625	61,70	1,16	99567	68,02
15-19	4,99	97406	55,48	3,45	98357	61,73	5,36	99516	56,77	5,44	99452	63,10
20-24	5,44	96920	50,74	2,80	98018	56,93	11,98	98983	52,06	1,05	98911	58,43
25-29	10,60	96393	46,00	3,00	97743	52,09	12,83	97797	47,66	0,87	98807	53,49
30-34	8,57	95372	41,47	3,75	97449	47,24	9,01	96543	43,25	2,59	98721	48,53
35-39	12,58	94555	36,81	4,79	97084	42,40	14,19	95673	38,62	5,89	98465	43,65
40-44	27,55	93365	32,24	16,62	96619	37,60	18,84	94315	34,14	7,00	97885	38,89
45-49	32,17	90793	28,09	26,87	95013	33,19	22,29	92538	29,75	21,93	97199	34,15
50-54	67,37	87872	23,94	27,89	92460	29,04	49,89	90476	25,37	17,28	95067	29,86
55-59	64,97	81952	20,49	40,23	89881	24,80	90,24	85963	21,57	42,99	93424	25,34
60-64	106,63	76628	16,74	72,56	86265	20,73	94,18	78206	18,46	46,73	89408	21,37
65-69	170,50	68457	13,43	86,96	80006	17,16	115,16	70840	15,12	73,38	85230	17,29
70-74	220,44	56785	10,68	128,07	73049	13,55	199,89	62682	11,76	135,14	78976	13,46
75-79	396,75	44267	8,00	221,25	63694	10,18	289,74	50153	9,08	198,64	68303	10,18
80-84	387,75	26704	6,61	309,17	49602	7,36	377,89	35621	6,76	350,33	54736	7,08
85 +	1000,00	16350	4,21	1000,00	34266	4,53	1000,00	22160	4,35	1000,00	35560	4,55
Ljubljana Moste-Polje												
0	17,92	100000	68,61	16,16	100000	76,34	5,60	100000	70,03	1,56	100000	77,73
1-4	2,08	98208	68,86	2,84	98384	76,59	0,84	99440	69,42	1,35	99844	76,85
5-9	2,25	98004	64,99	1,20	98105	72,80	2,26	99356	65,48	0,00	99709	72,95
10-14	1,30	97784	60,14	0,00	97988	67,89	1,89	99132	60,62	0,34	99709	67,95
15-19	4,64	97657	55,21	1,45	97988	62,89	3,93	98945	55,73	2,58	99675	62,97
20-24	5,98	97204	50,46	1,95	97846	57,97	10,37	98556	50,94	3,13	99418	58,13
25-29	7,58	96623	45,74	2,80	97656	53,08	6,59	97534	46,45	1,10	99107	53,31
30-34	5,39	95890	41,07	4,00	97382	48,22	8,06	96891	41,74	3,33	98998	48,36
35-39	15,39	95374	36,28	5,98	96993	43,41	8,27	96110	37,06	4,20	98669	43,51
40-44	20,01	93906	31,81	6,93	96413	38,65	16,44	95315	32,35	10,42	98254	38,69
45-49	47,01	92027	27,41	11,78	95745	33,91	35,86	93748	27,85	16,42	97230	34,07
50-54	54,86	87701	23,64	21,38	94617	29,28	51,38	90386	23,79	25,19	95634	29,60
55-59	77,17	82890	19,87	44,85	92594	24,86	79,28	85742	19,95	30,69	93225	25,30
60-64	125,73	76494	16,32	44,61	88442	20,91	115,25	78945	16,45	48,61	90363	21,02
65-69	163,48	66876	13,30	79,07	84497	16,77	147,83	69846	13,26	73,22	85971	16,96
70-74	279,49	55943	10,42	132,59	77816	13,00	242,68	59521	10,13	142,96	79676	13,11
75-79	360,07	40308	8,49	258,32	67498	9,60	371,65	45077	7,58	222,00	68286	9,88
80-84	352,04	25794	6,86	347,14	50062	7,08	534,57	28324	5,58	362,63	53126	6,98
85 +	1000,00	16713	4,22	1000,00	32684	4,51	1000,00	13183	4,12	1000,00	33861	4,53
Ljubljana Šiška												
0	15,92	100000	70,20	9,93	100000	77,50	11,22	100000	71,56	3,65	100000	78,69
1-4	2,72	98408	70,34	2,68	99007	77,28	2,65	98878	71,37	1,88	99635	77,98
5-9	1,25	98141	66,52	0,65	98742	73,48	1,92	98616	67,55	0,80	99447	74,12
10-14	0,95	98019	61,60	0,35	98678	68,53	1,62	98426	62,68	1,38	99367	69,18
15-19	6,28	97926	56,66	1,85	98644	63,55	4,26	98267	57,78	0,34	99230	64,27
20-24	7,02	97311	52,00	3,30	98462	58,66	8,17	97848	53,01	2,38	99196	59,29
25-29	5,83	96627	47,35	7,07	98137	53,85	7,78	97048	48,43	2,59	98960	54,43
30-34	9,56	96063	42,62	4,49	97443	49,22	7,42	96293	43,79	2,24	98704	49,56
35-39	14,06	95145	38,00	4,64	97005	44,43	8,87	95578	39,10	6,70	98483	44,67
40-44	17,11	93807	33,51	6,43	96555	39,62	17,95	94730	34,43	7,36	97823	39,95
45-49	33,04	92202	29,05	14,36	95934	34,86	23,20	93030	30,01	15,18	97103	35,23
50-54	42,17	89156	24,96	20,31	94557	30,33	33,02	90872	25,66	18,91	95629	30,74
55-59	68,07	85397	20,94	25,20	92637	25,91	61,09	87872	21,45	29,25	93820	26,28
60-64	107,85	79584	17,29	42,07	90302	21,52	103,65	82504	17,69	37,11	91076	22,00
65-69	132,33	71001	14,08	58,84	86503	17,35	139,60	73952	14,44	62,39	87696	17,75
70-74	222,71	61605	10,85	139,63	81413	13,28	199,62	63629	11,38	123,29	82225	13,76
75-79	350,07	47885	8,24	217,50	70045	10,03	277,14	50927	8,59	193,35	72087	10,35
80-84	432,55	31122	6,33	344,94	54810	7,12	493,29	36813	5,93	333,24	58149	7,23
85 +	1000,00	17660	4,25	1000,00	35904	4,56	1000,00	18654	4,27	1000,00	38771	4,59

Skrajsane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Ljubljana Vič-Rudnik												
0	15,29	100000	68,71	13,03	100000	76,17	7,66	100000	71,42	8,35	100000	78,37
1-4	3,63	98471	68,78	3,51	98697	76,18	1,14	99234	70,97	1,50	99165	78,03
5-9	1,75	98113	65,02	0,75	98350	72,44	0,36	99121	67,05	1,16	99016	74,14
10-14	2,44	97942	60,13	0,70	98276	67,49	0,99	99086	62,07	1,41	98901	69,23
15-19	6,93	97703	55,27	2,80	98207	62,54	2,76	98988	57,13	1,09	98762	64,32
20-24	7,98	97026	50,64	3,55	97932	57,70	8,40	98715	52,28	0,92	98654	59,39
25-29	8,32	96252	46,02	2,56	97584	52,90	5,21	97886	47,70	3,29	98563	54,44
30-34	10,00	95451	41,39	3,40	97335	48,03	7,85	97376	42,94	1,30	98239	49,61
35-39	15,68	94496	36,78	5,34	97004	43,19	12,78	96612	38,26	3,79	98111	44,68
40-44	20,70	93014	32,33	8,67	96486	38,40	18,98	95377	33,72	7,80	97739	39,84
45-49	37,20	91089	27,96	12,78	95650	33,72	30,25	93567	29,33	13,47	96976	35,13
50-54	53,63	87700	23,94	22,61	94427	29,12	40,53	90736	25,16	19,02	95669	30,58
55-59	71,30	82997	20,16	33,86	92292	24,74	71,52	87059	21,12	25,99	93849	26,12
60-64	117,92	77079	16,51	63,51	89167	20,52	93,47	80833	17,56	36,33	91410	21,75
65-69	161,10	67990	13,39	68,44	83504	16,74	143,09	73277	14,11	64,18	88089	17,48
70-74	245,55	57037	10,48	149,76	77789	12,79	222,47	62792	11,05	117,21	82435	13,50
75-79	374,85	43032	8,07	250,89	66139	9,60	297,55	48823	8,49	222,79	72773	9,96
80-84	415,02	26902	6,42	360,90	49546	6,97	477,11	34296	6,03	348,61	56560	7,10
85 +	1000,00	15737	4,20	1000,00	31665	4,50	1000,00	17933	4,25	1000,00	36843	4,57
Ljutomer												
0	37,59	100000	66,40	7,58	100000	75,41	9,09	100000	68,75	9,52	100000	77,21
1-4	3,99	96241	67,98	6,15	99242	74,98	3,52	99091	68,38	1,83	99048	76,95
5-9	4,89	95857	64,25	0,00	98632	71,43	0,00	98742	64,61	1,57	98867	73,09
10-14	1,20	95388	59,55	1,40	98632	66,43	0,00	98742	59,61	0,00	98711	68,20
15-19	3,95	95274	54,62	4,10	98494	61,52	2,49	98742	54,61	1,35	98711	63,20
20-24	10,05	94898	49,83	2,90	98091	56,77	7,85	98496	49,74	1,45	98577	58,29
25-29	5,04	93944	45,31	0,00	97806	51,92	11,63	97723	45,11	0,00	98434	53,37
30-34	8,08	93471	40,52	1,65	97806	46,92	12,04	96586	40,62	2,97	98434	48,37
35-39	17,42	92716	35,83	3,60	97645	42,00	16,54	95423	36,08	4,19	98142	43,50
40-44	24,32	91101	31,43	10,79	97294	37,14	24,15	93845	31,65	4,92	97731	38,68
45-49	30,46	88885	27,15	24,67	96244	32,52	25,09	91579	27,37	16,48	97251	33,85
50-54	55,86	86177	22,92	23,98	93870	28,28	53,83	89282	23,01	20,83	95649	29,38
55-59	78,19	81363	19,13	31,82	91619	23,91	79,85	84476	19,17	21,68	93657	24,95
60-64	106,45	75002	15,54	56,11	88704	19,61	118,29	77730	15,62	46,60	91627	20,45
65-69	181,17	67018	12,09	75,92	83727	15,63	179,31	68535	12,38	71,86	87357	16,33
70-74	325,87	54876	9,22	162,80	77371	11,71	301,39	56246	9,54	136,10	81080	12,40
75-79	389,12	36993	7,46	307,11	64775	8,50	391,66	39294	7,58	300,26	70045	8,96
80-84	522,05	22598	5,62	467,95	44882	6,16	492,28	23904	5,84	393,95	49014	6,73
85 +	1000,00	10801	4,03	1000,00	23879	4,38	1000,00	12137	4,08	1000,00	29705	4,47
Logatec												
0	13,51	100000	67,16	15,15	100000	75,58	12,05	100000	70,55	0,00	100000	79,51
1-4	0,00	98649	67,07	0,00	98485	75,74	0,00	98795	70,41	2,62	100000	78,51
5-9	0,00	98649	63,07	0,00	98485	71,74	0,00	98795	66,41	0,00	99738	74,71
10-14	0,00	98649	58,07	2,90	98485	66,74	0,00	98795	61,41	0,00	99738	69,71
15-19	6,73	98649	53,07	2,90	98199	61,93	0,00	98795	56,41	2,88	99738	64,71
20-24	8,92	97985	48,42	3,10	97914	57,10	2,38	98795	51,41	0,00	99451	59,89
25-29	12,88	97111	43,83	0,00	97610	52,27	14,03	98560	46,53	0,00	99451	54,89
30-34	13,91	95860	39,37	0,00	97610	47,27	11,48	97177	42,15	2,49	99451	49,89
35-39	8,47	94526	34,89	14,01	97610	42,27	25,46	96061	37,61	0,00	99204	45,01
40-44	17,61	93725	30,17	7,42	96242	37,84	9,19	93615	33,53	10,93	99204	40,01
45-49	50,49	92074	25,66	16,37	95528	33,10	28,66	92754	28,82	25,89	98120	35,42
50-54	61,92	87426	21,89	25,35	93964	28,61	44,03	90095	24,60	10,97	95580	31,30
55-59	121,35	82013	18,17	11,44	91582	24,29	52,93	86128	20,61	23,01	94531	26,62
60-64	142,29	72061	15,34	60,31	90535	19,54	79,51	81569	16,63	30,01	92356	22,18
65-69	210,17	61807	12,47	88,06	85075	15,63	189,03	75083	12,85	63,91	89584	17,79
70-74	223,14	48817	10,12	139,42	77583	11,90	266,03	60890	10,26	115,33	83859	13,84
75-79	354,55	37924	7,31	292,17	66767	8,42	310,10	44691	8,07	183,73	74187	10,32
80-84	621,37	24478	4,95	509,07	47260	5,87	538,14	30832	5,57	354,97	60557	7,07
85 +	1000,00	9268	3,97	1000,00	23201	4,37	1000,00	14240	4,15	1000,00	39061	4,59

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Maribor¹⁾												
0	15,80	100000	68,26	10,21	100000	75,21	11,08	100000	69,53	10,26	100000	76,47
1-4	2,80	98420	68,36	2,44	98979	74,98	0,77	98892	69,30	0,80	98974	76,26
5-9	1,15	98145	64,54	1,50	98738	71,16	0,43	98815	65,36	0,90	98895	72,32
10-14	1,30	98032	59,61	0,90	98590	66,26	0,93	98772	60,38	1,40	98806	67,38
15-19	5,09	97905	54,69	1,60	98501	61,32	3,10	98680	55,44	2,54	98668	62,47
20-24	6,28	97407	49,95	3,70	98344	56,42	6,67	98374	50,60	2,81	98417	57,62
25-29	7,78	96795	45,25	4,05	97980	51,62	6,96	97718	45,93	3,86	98140	52,78
30-34	8,47	96042	40,59	4,59	97584	46,82	11,45	97038	41,23	3,36	97761	47,97
35-39	13,67	95228	35,91	7,53	97136	42,02	11,84	95926	36,68	6,76	97433	43,13
40-44	22,90	93927	31,38	10,05	96404	37,32	21,03	94790	32,09	8,42	96775	38,40
45-49	32,22	91776	27,05	16,57	95435	32,67	35,73	92797	27,72	14,12	95960	33,71
50-54	61,12	88819	22,87	26,67	93854	28,18	48,09	89481	23,66	23,38	94605	29,15
55-59	70,84	83391	19,20	34,73	91351	23,89	82,52	85178	19,73	29,83	92393	24,79
60-64	128,68	77484	15,47	64,22	88178	19,65	126,14	78149	16,28	51,30	89637	20,48
65-69	180,67	67513	12,39	94,34	82515	15,83	165,72	68292	13,27	80,56	85039	16,45
70-74	281,40	55315	9,57	165,77	74730	12,22	236,61	56975	10,41	154,40	78188	12,67
75-79	405,50	39749	7,33	267,69	62342	9,15	338,85	43494	7,86	241,54	66116	9,53
80-84	522,31	23631	5,63	410,65	45654	6,58	532,28	28756	5,60	388,98	50147	6,77
85 +	1000,00	11288	4,05	1000,00	26906	4,43	1000,00	13450	4,13	1000,00	30641	4,49
Metilka												
0	15,87	100000	66,36	18,52	100000	73,90	13,64	100000	67,01	4,65	100000	78,79
1-4	13,15	98413	66,43	0,00	98148	74,29	0,00	98636	66,93	0,00	99535	78,15
5-9	2,95	97118	63,29	0,00	98148	70,29	7,14	98636	62,93	0,00	99535	74,15
10-14	0,00	96831	58,47	0,00	98148	65,29	0,00	97932	58,36	0,00	99535	69,15
15-19	10,84	96831	53,47	3,40	98148	60,29	0,00	97932	53,36	0,00	99535	64,15
20-24	6,68	95781	49,03	3,25	97814	55,49	10,29	97932	48,36	3,25	99535	59,15
25-29	5,63	95141	44,34	3,10	97496	50,66	6,60	96924	43,84	0,00	99212	54,34
30-34	8,92	94605	39,58	6,83	97194	45,81	12,44	96284	39,12	0,00	99212	49,34
35-39	16,18	93762	34,91	9,86	96531	41,11	21,12	95087	34,58	3,02	99212	44,34
40-44	33,09	92245	30,45	13,03	95580	36,49	11,94	93078	30,27	6,45	98912	39,47
45-49	20,21	89193	26,40	17,31	94335	31,94	36,12	91966	25,61	0,00	98274	34,71
50-54	86,41	87391	21,89	41,63	92702	27,46	63,93	88644	21,47	4,44	98274	29,71
55-59	74,23	79839	18,73	33,43	88843	23,54	111,49	82977	17,77	31,35	97838	24,83
60-64	180,55	73912	15,03	86,64	85873	19,27	153,64	73726	14,68	29,16	94770	20,55
65-69	133,83	60567	12,79	79,82	78433	15,86	201,65	62399	11,89	78,63	92007	16,09
70-74	182,58	52461	9,38	147,91	72173	12,02	365,17	49816	9,27	158,71	84772	12,25
75-79	543,93	42883	5,92	319,06	61498	8,67	286,65	31625	8,16	249,50	71318	9,09
80-84	609,02	19557	5,00	410,84	41876	6,56	549,15	22560	5,43	456,85	53524	6,28
85 +	1000,00	7646	3,88	1000,00	24671	4,39	1000,00	10171	4,01	1000,00	29072	4,46

1) Za obdobje 1979-1983 se podatki in izračuni nanašajo na upravno teritorialno ureditev veljavno do leta 1982 (ena mariborska občina), za obdobje 1989-1993 pa na upravno teritorialno ureditev veljavno od leta 1989 dalje (občina Maribor je razdeljena na tri občine: Maribor, Pesnica in Ruše)
1) For the period 1979-1983 data and calculations refer to the administrative territorial structure which was in force until 1982 (one community of Maribor), and for the period 1989-1993 on the administrative territorial structure which is in force since 1989 (community of Maribor is divided into three communities: Maribor, Pesnica and Ruše)

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Mozirje												
0	16,53	100000	67,58	17,70	100000	75,56	10,00	100000	69,23	9,43	100000	76,86
1-4	1,64	98347	67,71	1,76	98230	75,92	5,27	99000	68,93	0,00	99057	76,59
5-9	0,00	98186	63,82	1,75	98058	72,05	0,00	98478	65,28	3,57	99057	72,59
10-14	0,00	98186	58,82	1,80	97887	67,17	0,00	98478	60,28	0,00	98703	67,84
15-19	0,30	98186	53,82	4,89	97711	62,28	8,61	98478	55,28	1,70	98703	62,84
20-24	12,03	98157	48,84	0,00	97233	57,58	3,19	97631	50,74	1,62	98536	57,95
25-29	6,18	96976	44,40	1,90	97233	52,58	8,80	97320	45,89	1,59	98377	53,04
30-34	20,50	96377	39,66	4,05	97049	47,67	9,03	96463	41,28	3,30	98221	48,12
35-39	21,34	94401	35,44	13,08	96656	42,86	14,28	95592	36,63	3,63	97897	43,27
40-44	34,49	92387	31,16	5,98	95392	38,39	17,44	94227	32,13	7,88	97542	38,41
45-49	40,62	89201	27,18	21,09	94821	33,61	37,95	92584	27,65	22,72	96773	33,70
50-54	53,49	85578	23,22	13,77	92821	29,28	63,42	89070	23,65	11,74	94575	29,43
55-59	67,18	81001	19,40	26,48	91543	24,65	96,96	83421	20,08	35,13	93464	24,75
60-64	133,83	75559	15,61	30,27	89119	20,25	124,08	75332	16,97	41,44	90180	20,56
65-69	132,94	65447	12,64	80,23	86421	15,81	141,76	65985	14,01	72,12	86443	16,34
70-74	285,67	56746	9,19	157,57	79487	11,97	178,11	56631	10,92	149,40	80209	12,41
75-79	416,30	40536	6,87	304,29	66963	8,74	342,70	46545	7,74	276,72	68226	9,15
80-84	615,18	23661	4,99	426,92	46587	6,47	552,12	30594	5,47	398,04	49347	6,70
85 +	1000,00	9105	3,96	1000,00	26698	4,43	1000,00	13703	4,14	1000,00	29705	4,47
Murska Sobota												
0	21,88	100000	65,92	23,15	100000	74,12	13,46	100000	67,37	10,10	100000	76,58
1-4	3,31	97812	66,39	1,84	97685	74,87	2,85	98654	67,29	2,29	98990	76,36
5-9	1,60	97488	62,60	1,25	97506	71,01	0,00	98373	63,47	0,00	98763	72,53
10-14	2,56	97332	57,70	0,45	97384	66,09	0,86	98373	58,47	0,00	98763	67,53
15-19	3,70	97083	52,84	1,75	97340	61,12	2,83	98289	53,52	1,64	98763	62,53
20-24	12,03	96724	48,03	2,20	97170	56,22	8,68	98011	48,67	2,63	98601	57,63
25-29	11,54	95560	43,58	2,34	96957	51,34	5,99	97160	44,07	0,89	98341	52,77
30-34	9,01	94458	39,06	1,75	96730	46,46	11,29	96578	39,32	3,09	98253	47,82
35-39	20,31	93606	34,39	6,08	96561	41,53	18,74	95488	34,74	4,66	97950	42,96
40-44	36,28	91705	30,05	7,93	95974	36,77	27,02	93698	30,36	10,39	97493	38,15
45-49	51,45	88378	26,09	15,14	95213	32,05	38,35	91167	26,13	15,95	96480	33,52
50-54	71,16	83831	22,37	22,27	93771	27,50	66,20	87671	22,07	23,63	94941	29,03
55-59	85,95	77865	18,89	43,51	91683	23,07	104,70	81867	18,46	29,68	92698	24,67
60-64	121,70	71172	15,44	62,86	87694	19,00	130,69	73296	15,33	49,49	89947	20,35
65-69	171,08	62510	12,23	93,34	82182	15,11	205,69	63717	12,26	80,22	85496	16,28
70-74	292,38	51816	9,24	191,66	74511	11,41	272,40	50611	9,78	153,06	78638	12,48
75-79	429,50	36666	7,02	309,32	60230	8,52	398,62	36825	7,51	242,44	66601	9,28
80-84	548,87	20918	5,42	457,36	41600	6,22	491,59	22146	5,83	432,31	50455	6,45
85 +	1000,00	9437	3,97	1000,00	22574	4,35	1000,00	11259	4,05	1000,00	28643	4,46
Nova Gorica												
0	9,50	100000	68,20	12,95	100000	76,48	5,44	100000	69,99	4,36	100000	78,40
1-4	1,24	99050	67,85	1,84	98705	76,48	0,60	99456	69,38	2,67	99564	77,74
5-9	1,35	98927	63,93	0,95	98524	72,61	1,57	99396	65,42	2,30	99298	73,94
10-14	1,00	98794	59,02	1,00	98431	67,68	3,35	99240	60,52	0,46	99069	69,11
15-19	6,63	98695	54,07	1,10	98333	62,74	2,76	98907	55,71	1,90	99023	64,14
20-24	6,38	98041	49,42	2,39	98225	57,81	8,07	98634	50,86	1,43	98835	59,26
25-29	5,04	97416	44,72	3,30	97990	52,94	6,99	97838	46,25	0,46	98694	54,34
30-34	7,22	96925	39,93	1,30	97667	48,11	8,08	97154	41,56	3,13	98648	49,36
35-39	17,56	96225	35,20	2,80	97540	43,17	13,13	96369	36,88	3,64	98339	44,51
40-44	20,06	94535	30,79	10,10	97266	38,28	24,53	95103	32,34	6,16	97981	39,66
45-49	42,02	92638	26,37	10,25	96283	33,65	26,63	92770	28,09	19,53	97378	34,89
50-54	62,81	88745	22,42	28,33	95296	28,97	55,55	90300	23,79	18,03	95476	30,54
55-59	90,22	83171	18,75	34,68	92596	24,74	70,60	85284	20,04	18,27	93755	26,05
60-64	137,62	75667	15,36	51,01	89384	20,54	106,27	79263	16,37	52,15	92042	21,49
65-69	164,59	65253	12,41	76,29	84825	16,51	166,53	70840	13,02	67,53	87242	17,54
70-74	280,41	54513	9,37	132,90	78354	12,67	274,34	59043	10,12	128,81	81350	13,63
75-79	426,95	39227	7,04	262,60	67941	9,23	331,01	42845	8,00	200,74	70871	10,27
80-84	549,69	22479	5,43	408,19	50100	6,63	514,31	28663	5,73	332,67	56644	7,22
85 +	1000,00	10123	4,01	1000,00	29650	4,47	1000,00	13921	4,14	1000,00	37800	4,58

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x
Novo mesto												
0	20,04	100000	65,30	8,91	100000	74,36	11,25	100000	67,29	8,10	100000	76,09
1-4	4,55	97996	65,63	2,24	99109	74,02	0,45	98875	67,05	3,38	99190	75,71
5-9	2,15	97550	61,92	1,80	98887	70,19	0,88	98831	63,08	0,45	98855	71,96
10-14	1,20	97341	57,05	0,00	98709	65,31	1,65	98744	58,13	0,00	98811	66,99
15-19	4,74	97224	52,12	3,25	98709	60,31	4,73	98581	53,23	0,90	98811	61,99
20-24	8,08	96763	47,35	2,51	98388	55,50	8,60	98114	48,47	0,93	98722	57,04
25-29	10,15	95982	42,72	3,65	98141	50,63	10,29	97270	43,87	3,93	98630	52,09
30-34	10,89	95008	38,13	3,10	97783	45,81	18,93	96269	39,30	2,94	98242	47,29
35-39	15,83	93973	33,52	9,81	97480	40,94	18,55	94447	35,01	4,94	97953	42,42
40-44	28,33	92485	29,02	15,19	96524	36,32	21,32	92695	30,62	13,14	97469	37,62
45-49	47,63	89865	24,79	22,12	95058	31,84	33,17	90719	26,23	18,02	96188	33,09
50-54	80,09	85585	20,91	29,74	92955	27,51	58,56	87710	22,05	25,18	94454	28,65
55-59	114,62	78730	17,51	37,49	90191	23,27	109,88	82574	18,26	34,12	92076	24,32
60-64	153,07	69706	14,46	62,62	86809	19,08	143,46	73501	15,21	46,77	88935	20,09
65-69	190,23	59036	11,62	81,29	81373	15,19	201,92	62957	12,34	88,59	84776	15,96
70-74	336,67	47806	8,76	166,91	74758	11,31	262,31	50244	9,83	160,48	77266	12,27
75-79	411,92	31711	6,93	312,90	62280	8,08	365,90	37065	7,43	256,02	64867	9,13
80-84	601,20	18649	5,04	540,71	42793	5,62	572,36	23503	5,28	435,55	48260	6,41
85 +	1000,00	7437	3,87	1000,00	19655	4,29	1000,00	10051	4,00	1000,00	27241	4,44
Ormož												
0	8,20	100000	65,98	16,26	100000	72,77	13,64	100000	67,73	14,89	100000	74,86
1-4	4,83	99180	65,53	1,60	98374	72,97	1,78	98636	67,66	0,00	98511	74,99
5-9	0,00	98701	61,84	0,00	98217	69,09	0,00	98460	63,78	3,38	98511	70,99
10-14	2,75	98701	56,84	4,29	98217	64,09	1,57	98460	58,78	0,00	98178	66,22
15-19	3,60	98429	51,99	3,90	97795	59,35	2,63	98305	53,87	2,95	98178	61,22
20-24	10,40	98075	47,17	3,35	97414	54,57	8,59	98047	49,01	7,56	97888	56,40
25-29	5,98	97055	42,64	3,20	97088	49,75	9,36	97205	44,41	0,00	97148	51,81
30-34	17,61	96474	37,88	3,85	96777	44,90	7,12	96295	39,81	3,62	97148	46,81
35-39	12,08	94775	33,51	5,93	96405	40,06	11,96	95610	35,07	7,84	96797	41,97
40-44	28,52	93630	28,89	22,02	95833	35,29	21,66	94466	30,47	1,89	96038	37,28
45-49	58,80	90959	24,67	31,14	93723	31,03	37,79	92420	26,09	17,89	95857	32,35
50-54	99,94	85611	21,05	28,43	90804	26,94	66,38	88927	22,01	26,40	94142	27,89
55-59	101,38	77055	18,11	50,44	88223	22,66	95,10	83024	18,40	53,32	91657	23,58
60-64	124,49	69243	14,87	84,44	83773	18,73	149,84	75128	15,07	61,05	86770	19,77
65-69	233,27	60623	11,63	102,53	76699	15,23	182,02	63871	12,29	109,51	81473	15,89
70-74	268,06	46481	9,41	159,23	68835	11,68	264,28	52245	9,46	148,97	72551	12,54
75-79	420,64	34021	6,94	318,18	57875	8,42	418,09	38438	6,97	240,73	61743	9,29
80-84	585,23	19711	5,16	460,65	39460	6,18	586,50	22367	5,17	430,31	46880	6,45
85 +	1000,00	8176	3,91	1000,00	21283	4,33	1000,00	9249	3,97	1000,00	26707	4,43
Pesnica²⁾												
0	4,82	100000	67,59	10,67	100000	75,70
1-4	3,79	99518	66,91	0,00	98933	75,51
5-9	0,00	99141	63,16	0,00	98933	71,51
10-14	1,50	99141	58,16	3,30	98933	66,51
15-19	4,06	98992	53,25	4,32	98606	61,72
20-24	4,03	98591	48,45	0,00	98180	56,98
25-29	3,72	98193	43,64	2,78	98180	51,98
30-34	15,79	97827	38,79	2,99	97907	47,12
35-39	21,60	96282	34,37	8,47	97614	42,25
40-44	20,91	94202	30,08	12,02	96787	37,59
45-49	38,94	92232	25,67	15,25	95624	33,02
50-54	78,94	88640	21,61	29,82	94166	28,49
55-59	97,91	81643	18,24	24,58	91358	24,29
60-64	149,31	73649	14,95	60,39	89112	19,84
65-69	198,41	62653	12,14	83,06	83731	15,95
70-74	264,14	50222	9,52	175,22	76776	12,17
75-79	417,32	36957	7,04	271,84	63323	9,23
80-84	567,40	21534	5,30	390,09	46109	6,74
85 +	1000,00	9316	3,97	1000,00	28122	4,45

2) Do leta 1982 je bila občina Pesnica del občine Maribor.

2) Until 1982 pesnica was included in the community of Maribor.

Skrajšane približne tabele umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Piran-Pirano												
0	8,33	100000	69,18	16,26	100000	75,73	11,63	100000	71,28	0,00	100000	79,84
1-4	1,48	99167	68,76	0,00	98374	75,98	1,80	98837	71,12	2,21	100000	78,84
5-9	3,45	99021	64,86	1,90	98374	71,98	0,00	98659	67,24	0,00	99779	75,01
10-14	4,59	98679	60,08	0,00	98188	67,12	3,14	98659	62,24	0,00	99779	70,01
15-19	12,38	98226	55,34	3,80	98188	62,12	5,22	98349	57,43	0,00	99779	65,01
20-24	6,33	97010	51,01	2,90	97815	57,34	9,90	97835	52,72	3,69	99779	60,01
25-29	10,84	96396	46,31	2,51	97531	52,50	3,27	96867	48,22	2,83	99411	55,23
30-34	2,80	95351	41,79	4,69	97287	47,63	6,85	96550	43,37	4,09	99130	50,37
35-39	4,39	95084	36,90	4,34	96831	42,84	11,36	95888	38,65	4,98	98725	45,57
40-44	28,96	94666	32,06	7,78	96410	38,02	12,90	94799	34,07	1,57	98233	40,79
45-49	32,56	91925	27,94	8,87	95660	33,30	16,04	93576	29,48	8,68	98079	35,85
50-54	44,22	88932	23,79	27,02	94812	28,57	40,60	92075	24,92	13,64	97227	31,14
55-59	73,49	84999	19,78	46,38	92251	24,29	69,12	88337	20,87	28,30	95901	26,54
60-64	130,45	78753	16,15	35,60	87973	20,35	119,18	82231	17,23	38,27	93187	22,24
65-69	127,45	68480	13,20	92,51	84841	16,01	134,98	72431	14,22	78,00	89620	18,02
70-74	236,54	59752	9,76	153,20	76992	12,39	231,71	62654	11,05	121,93	82629	14,33
75-79	430,00	45618	7,01	251,69	65197	9,18	303,53	48136	8,63	110,74	72554	10,98
80-84	556,36	26002	5,41	434,17	48788	6,43	438,03	33525	6,31	362,82	64519	7,03
85 +	1000,00	11536	4,06	1000,00	27606	4,44	1000,00	18840	4,28	1000,00	41110	4,61
Postojna												
0	11,76	100000	67,90	12,05	100000	75,95	0,00	100000	69,83	6,78	100000	78,60
1-4	1,12	98824	67,70	2,72	98795	75,87	0,00	100000	68,83	0,00	99322	78,13
5-9	5,04	98714	63,78	1,35	98527	72,08	1,34	100000	64,83	0,00	99322	74,13
10-14	3,00	98217	59,09	0,00	98394	67,17	3,67	99866	59,91	1,29	99322	69,13
15-19	4,79	97922	54,26	4,94	98394	62,17	3,97	99500	55,12	0,00	99194	64,22
20-24	7,27	97453	49,50	0,00	97908	57,47	10,13	99105	50,33	2,89	99194	59,22
25-29	14,50	96744	44,85	1,10	97908	52,47	7,59	98101	45,82	2,55	98908	54,38
30-34	10,25	95341	40,47	6,33	97801	47,52	12,16	97357	41,15	2,48	98656	49,51
35-39	15,78	94364	35,87	2,10	97182	42,81	15,74	96173	36,63	0,00	98411	44,63
40-44	16,42	92875	31,40	7,22	96978	37,89	15,99	94659	32,17	7,00	98411	39,63
45-49	30,75	91350	26,88	16,42	96278	33,15	28,55	93145	27,66	24,55	97722	34,89
50-54	63,84	88541	22,66	24,27	94697	28,66	50,72	90486	23,39	13,36	95323	30,71
55-59	80,88	82888	19,03	30,66	92398	24,31	80,22	85896	19,51	32,77	94050	26,09
60-64	147,39	76184	15,49	45,56	89565	20,00	122,54	79006	15,99	41,30	90968	21,89
65-69	154,83	64955	12,73	107,58	85484	15,84	166,45	69325	12,88	68,23	87211	17,72
70-74	266,21	54898	9,61	153,84	76288	12,44	286,65	57786	9,95	117,40	81260	13,84
75-79	417,15	40283	7,18	223,74	64552	9,25	318,60	41222	7,95	201,68	71720	10,35
80-84	535,74	23479	5,53	466,05	50109	6,20	546,88	28089	5,49	319,08	57256	7,33
85 +	1000,00	10900	4,04	1000,00	26756	4,43	1000,00	12728	4,10	1000,00	38987	4,59
Ptuj												
0	20,99	100000	64,54	13,54	100000	73,36	15,38	100000	66,49	8,79	100000	75,18
1-4	4,23	97901	64,92	1,64	98646	73,36	1,82	98462	66,52	2,39	99121	74,85
5-9	1,10	97487	61,19	1,15	98485	69,48	1,63	98283	62,64	2,52	98884	71,02
10-14	4,14	97380	56,25	1,45	98372	64,56	3,45	98123	57,74	0,39	98635	66,19
15-19	6,68	96976	51,48	2,44	98230	59,65	4,47	97784	52,93	3,08	98596	61,22
20-24	10,15	96328	46,81	3,80	97990	54,79	10,31	97347	48,16	3,35	98293	56,40
25-29	12,44	95350	42,26	4,00	97618	49,99	11,89	96344	43,63	2,93	97964	51,58
30-34	13,47	94164	37,76	3,95	97228	45,18	8,39	95198	39,13	3,15	97677	46,73
35-39	20,26	92896	33,24	9,11	96844	40,35	17,04	94399	34,44	3,62	97369	41,87
40-44	23,78	91014	28,88	10,60	95961	35,69	25,36	92791	29,99	8,30	97017	37,01
45-49	62,15	88849	24,52	20,26	94944	31,05	36,15	90438	25,71	14,54	96211	32,30
50-54	85,81	83327	20,98	32,90	93021	26,64	54,27	87169	21,58	29,60	94812	27,74
55-59	105,59	76176	17,72	45,71	89961	22,46	109,76	82438	17,67	33,12	92005	23,51
60-64	154,44	68133	14,51	71,95	85849	18,42	153,62	73389	14,54	60,97	88958	19,23
65-69	192,08	57610	11,71	113,81	79672	14,65	203,59	62115	11,73	101,02	83535	15,31
70-74	296,26	46545	8,90	191,83	70604	11,21	317,80	49469	9,08	183,60	75096	11,75
75-79	458,13	32755	6,59	326,81	57060	8,28	414,60	33748	7,15	299,98	61308	8,83
80-84	598,51	17749	5,05	473,04	38412	6,09	543,44	19756	5,45	413,36	42917	6,55
85 +	1000,00	7126	3,85	1000,00	20242	4,31	1000,00	9020	3,96	1000,00	25177	4,40

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
 Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričako- vano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Radlje ob Dravi												
0	13,51	100000	66,28	7,58	100000	75,27	8,42	100000	67,38	5,17	100000	76,41
1-4	5,02	98649	66,19	2,80	99242	74,85	3,62	99158	66,95	1,84	99483	75,81
5-9	2,95	98153	62,51	1,60	98965	71,05	3,13	98799	63,18	1,69	99300	71,94
10-14	1,40	97863	57,69	0,00	98807	66,16	1,35	98490	58,37	1,45	99132	67,06
15-19	2,51	97726	52,77	1,35	98807	61,16	7,46	98357	53,45	0,00	98988	62,15
20-24	2,39	97481	47,89	2,90	98674	56,24	14,98	97624	48,83	2,97	98988	57,15
25-29	18,64	97248	43,00	1,50	98387	51,40	10,93	96162	44,54	3,08	98694	52,32
30-34	21,38	95435	38,77	5,68	98240	46,47	11,73	95111	40,00	6,38	98390	47,47
35-39	16,62	93394	34,57	0,00	97682	41,72	8,76	93995	35,45	3,16	97762	42,76
40-44	24,91	91842	30,11	4,19	97682	36,72	21,38	93171	30,74	5,96	97453	37,89
45-49	70,32	89554	25,81	25,55	97272	31,87	42,88	91179	26,35	11,10	96872	33,10
50-54	71,58	83256	22,58	29,98	94787	27,64	67,38	87269	22,42	26,40	95797	28,44
55-59	87,47	77296	19,12	35,70	91945	23,41	110,35	81389	18,86	30,55	93268	24,15
60-64	133,83	70535	15,72	88,25	88663	19,19	111,78	72408	15,89	49,07	90418	19,83
65-69	160,26	61095	12,76	96,75	80839	15,80	169,77	64314	12,58	92,28	85982	15,72
70-74	256,62	51304	9,72	163,18	73018	12,23	248,32	53396	9,64	187,16	78048	12,07
75-79	422,71	38139	7,21	275,01	61103	9,12	376,04	40137	7,00	243,28	63440	9,27
80-84	516,08	22017	5,66	402,46	44299	6,64	657,30	25044	4,70	431,35	48006	6,44
85 +	1000,00	10655	4,03	1000,00	26470	4,42	1000,00	8583	3,93	1000,00	27299	4,44
Radovljica												
0	8,58	100000	68,44	13,39	100000	75,15	8,56	100000	69,49	4,10	100000	77,04
1-4	0,76	99142	68,04	4,35	98661	75,17	3,60	99144	69,09	0,00	99590	76,35
5-9	0,00	99067	64,09	3,45	98232	71,49	1,79	98788	65,33	1,86	99590	72,35
10-14	4,34	99067	59,09	0,00	97893	66,73	0,77	98611	60,44	3,23	99404	67,48
15-19	3,50	98637	54,33	3,55	97893	61,73	6,83	98535	55,49	2,48	99083	62,70
20-24	12,03	98292	49,51	2,51	97546	56,94	10,95	97862	50,85	8,09	98837	57,85
25-29	11,29	97110	45,09	6,83	97302	52,08	9,69	96790	46,39	1,56	98038	53,30
30-34	13,27	96014	40,57	6,33	96638	47,42	8,35	95852	41,81	0,80	97885	48,38
35-39	20,31	94740	36,08	6,18	96026	42,70	14,87	95052	37,15	7,29	97807	43,41
40-44	21,19	92816	31,78	6,58	95433	37,95	18,51	93639	32,67	12,14	97094	38,71
45-49	31,14	90849	27,41	9,06	94805	33,19	40,80	91906	28,24	14,02	95915	34,16
50-54	40,67	88020	23,22	26,72	93946	28,47	42,34	88156	24,33	21,24	94570	29,61
55-59	80,97	84441	19,09	39,32	91436	24,18	69,54	84424	20,30	27,41	92561	25,20
60-64	133,47	77604	15,56	51,92	87841	20,07	126,87	78553	16,63	56,26	90024	20,84
65-69	175,53	67246	12,57	81,29	83280	16,03	157,56	68587	13,68	79,03	84959	16,93
70-74	300,25	55442	9,71	158,84	76510	12,23	214,61	57781	10,77	125,56	78245	13,17
75-79	348,78	38796	7,80	281,11	64357	9,07	323,64	45381	8,03	229,26	68420	9,70
80-84	522,38	25265	5,64	404,52	46266	6,63	523,24	30694	5,68	381,16	52734	6,84
85 +	1000,00	12067	4,08	1000,00	27551	4,44	1000,00	14634	4,17	1000,00	32634	4,51
Ravne na Koroškem												
0	9,66	100000	67,14	5,08	100000	75,67	13,07	100000	69,23	7,50	100000	76,75
1-4	1,84	99034	66,80	2,00	99492	75,06	0,00	98693	69,14	1,20	99250	76,32
5-9	1,00	98852	62,92	0,00	99293	71,21	0,00	98693	65,14	1,06	99131	72,41
10-14	1,95	98753	57,98	1,00	99293	66,21	0,00	98693	60,14	0,97	99026	67,49
15-19	2,75	98561	53,09	0,95	99194	61,27	3,98	98693	55,14	1,00	98930	62,55
20-24	6,78	98289	48,23	1,80	99100	56,32	6,90	98301	50,35	1,91	98831	57,61
25-29	6,73	97623	43,54	1,80	98922	51,42	7,74	97623	45,68	2,65	98642	52,72
30-34	15,09	96966	38,82	3,30	98744	46,51	9,05	96868	41,02	0,89	98380	47,85
35-39	9,95	95502	34,37	8,17	98418	41,66	12,96	95992	36,37	0,92	98292	42,89
40-44	30,80	94551	29,69	11,19	97613	36,98	20,31	94748	31,81	10,02	98202	37,93
45-49	35,46	91639	25,56	14,01	96521	32,37	30,51	92823	27,42	14,55	97218	33,29
50-54	68,63	88390	21,41	17,76	95169	27,79	48,28	89991	23,21	18,06	95803	28,74
55-59	110,63	82324	17,80	41,69	93479	23,25	76,36	85646	19,26	34,11	94073	24,22
60-64	148,73	73217	14,70	69,29	89582	19,15	122,94	79106	15,64	61,91	90864	19,99
65-69	167,12	62328	11,83	105,14	83375	15,39	213,55	69381	12,49	67,85	85238	16,15
70-74	313,57	51912	8,71	189,00	74609	11,91	263,89	54564	10,20	172,14	79455	12,14
75-79	468,84	35634	6,54	264,23	60508	9,10	319,85	40165	7,96	238,35	65777	9,14
80-84	592,08	18927	5,11	425,40	44520	6,47	542,00	27318	5,52	462,84	50099	6,22
85 +	1000,00	7721	3,89	1000,00	25581	4,41	1000,00	12512	4,10	1000,00	26911	4,43

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
Starost Age	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x	nq_x	l_x	e_x
Ribnica												
0	8,47	100000	69,33	8,70	100000	78,06	7,32	100000	70,21	6,19	100000	76,81
1-4	2,04	99153	68,92	2,28	99130	77,74	0,00	99268	69,73	2,06	99381	76,29
5-9	6,83	98951	65,05	0,00	98904	73,91	0,00	99268	65,73	0,00	99177	72,44
10-14	2,00	98276	60,48	0,00	98904	68,91	0,00	99268	60,73	2,29	99177	67,44
15-19	2,00	98080	55,60	0,00	98904	63,91	4,69	99268	55,73	2,30	98950	62,59
20-24	9,41	97884	50,71	2,05	98904	58,91	9,70	98803	50,98	4,46	98723	57,73
25-29	9,31	96963	46,16	0,00	98702	54,03	7,69	97844	46,46	3,89	98283	52,98
30-34	9,51	96060	41,58	5,29	98702	49,03	9,36	97092	41,80	4,16	97901	48,18
35-39	3,25	95147	36,95	10,79	98180	44,28	13,11	96183	37,17	2,69	97494	43,37
40-44	25,11	94838	32,06	8,87	97120	39,73	17,41	94922	32,63	8,40	97231	38,48
45-49	29,20	92457	27,82	2,66	96259	35,07	28,61	93269	28,16	14,35	96414	33,78
50-54	40,47	89757	23,59	26,48	96003	30,15	59,23	90601	23,92	23,27	95031	29,24
55-59	76,15	86124	19,47	26,92	93461	25,90	73,55	85234	20,27	18,27	92819	24,87
60-64	104,73	79566	15,87	32,41	90945	21,55	91,04	78965	16,68	61,30	91123	20,29
65-69	140,98	71233	12,44	45,85	87997	17,19	194,36	71776	13,10	96,08	85537	16,45
70-74	223,14	61191	9,07	133,12	83962	12,90	176,56	57825	10,65	168,84	77319	12,94
75-79	562,03	47537	5,96	238,73	72785	9,49	402,31	47615	7,40	218,53	64265	10,06
80-84	552,99	20820	5,39	403,77	55409	6,68	518,01	28459	5,70	335,41	50221	7,17
85 +	1000,00	9307	3,97	1000,00	33037	4,52	1000,00	13717	4,14	1000,00	33377	4,52
Ruše³⁾												
0	13,89	100000	66,43	5,63	100000	77,15
1-4	0,00	98611	66,37	2,41	99437	76,59
5-9	0,00	98611	62,37	0,00	99198	72,77
10-14	1,62	98611	57,37	0,00	99198	67,77
15-19	6,86	98451	52,46	0,00	99198	62,77
20-24	12,49	97776	47,80	0,00	99198	57,77
25-29	12,73	96554	43,37	3,29	99198	52,77
30-34	6,24	95325	38,90	3,22	98872	47,93
35-39	12,95	94730	34,13	3,38	98554	43,08
40-44	29,22	93503	29,55	11,20	98221	38,22
45-49	41,46	90771	25,36	13,89	97121	33,62
50-54	59,61	87007	21,35	22,69	95772	29,06
55-59	87,20	81821	17,54	23,38	93599	24,68
60-64	155,30	74686	13,98	62,51	91410	20,21
65-69	223,14	63087	11,09	105,10	85696	16,39
70-74	358,93	49010	8,56	135,58	76690	13,02
75-79	467,24	31419	6,95	215,18	66292	9,67
80-84	479,29	16739	5,85	407,89	52027	6,64
85 +	1000,00	8716	3,94	1000,00	30806	4,49
Sevnica												
0	20,55	100000	65,24	14,29	100000	73,70	8,00	100000	67,05	1,65	100000	76,84
1-4	1,32	97945	65,61	5,94	98571	73,77	3,04	99200	66,59	0,00	99835	75,96
5-9	2,80	97816	61,69	0,00	97985	70,20	0,00	98898	62,79	1,51	99835	71,96
10-14	1,20	97542	56,86	0,00	97985	65,20	1,33	98898	57,79	0,00	99684	67,07
15-19	6,48	97425	51,93	4,89	97985	60,20	5,60	98767	52,86	2,87	99684	62,07
20-24	14,55	96794	47,25	2,80	97506	55,48	7,71	98214	48,14	4,29	99398	57,24
25-29	11,54	95385	42,91	4,29	97233	50,63	5,33	97457	43,50	1,34	98971	52,47
30-34	18,94	94285	38,38	4,49	96815	45,84	15,18	96938	38,72	0,00	98838	47,54
35-39	16,77	92500	34,07	8,03	96380	41,03	22,61	95467	34,27	14,76	98838	42,54
40-44	31,92	90949	29,61	15,78	95606	36,35	32,00	93309	30,01	8,11	97379	38,14
45-49	41,69	88046	25,50	22,80	94097	31,89	55,15	90323	25,92	14,92	96590	33,43
50-54	73,21	84376	21,51	39,70	91951	27,57	62,15	85342	22,29	23,35	95149	28,90
55-59	82,21	78199	18,01	35,12	88300	23,61	92,99	80038	18,60	30,80	92927	24,53
60-64	173,40	71770	14,40	73,40	85199	19,38	162,60	72596	15,25	56,29	90065	20,23
65-69	164,08	59325	11,89	81,89	78946	15,72	176,06	60792	12,72	94,15	84995	16,29
70-74	321,41	49591	8,73	187,09	72481	11,90	301,94	50089	9,91	132,26	76993	12,72
75-79	425,96	33652	6,69	288,96	58920	9,06	340,55	34965	8,11	272,30	66810	9,28
80-84	638,42	19318	4,79	388,42	41894	6,73	468,07	23058	6,00	380,87	48618	6,82
85 +	1000,00	6985	3,84	1000,00	25622	4,41	1000,00	12265	4,09	1000,00	30101	4,48

3) Do leta 1982 je bila občina Ruše del občine Maribor.

3) Until 1982 Ruše was included in the community of Maribor.

Skrajsane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
 Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy	Verjetnost smrti Probability of dying	Število živih Number of surviving	Pričakovano trajanje življenja Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Sežana												
0	17,96	100000	67,23	13,25	100000	76,03	8,57	100000	71,87	6,67	100000	79,12
1-4	3,43	98204	67,46	1,24	98676	76,04	0,00	99143	71,49	0,00	99333	78,65
5-9	6,03	97867	63,68	1,40	98554	72,13	1,36	99143	67,49	0,00	99333	74,65
10-14	1,30	97277	59,06	1,35	98416	67,23	1,17	99008	62,57	1,21	99333	69,65
15-19	7,78	97151	54,13	2,71	98283	62,32	3,63	98892	57,65	2,78	99213	64,73
20-24	11,39	96395	49,53	1,20	98017	57,48	11,16	98533	52,85	3,71	98937	59,90
25-29	11,98	95297	45,08	2,05	97900	52,55	4,44	97433	48,41	1,13	98570	55,11
30-34	10,94	94155	40,59	4,59	97700	47,65	6,93	97001	43,62	2,27	98458	50,17
35-39	28,43	93125	36,01	11,44	97251	42,86	18,96	96328	38,91	2,04	98234	45,28
40-44	20,01	90478	31,99	10,40	96139	38,33	15,37	94502	34,61	5,70	98034	40,37
45-49	46,19	88667	27,60	17,11	95139	33,70	17,82	93050	30,11	5,87	97475	35,59
50-54	57,24	84572	23,81	22,41	93511	29,25	41,26	91392	25,61	22,70	96903	30,78
55-59	76,33	79731	20,11	42,12	91415	24,86	58,22	87622	21,61	31,74	94703	26,44
60-64	104,46	73645	16,56	38,98	87565	20,84	98,36	82520	17,79	24,78	91698	22,22
65-69	152,60	65952	13,20	61,82	84151	16,59	150,75	74403	14,46	50,98	89426	17,73
70-74	266,40	55888	10,13	145,83	78949	12,51	180,42	63187	11,58	135,57	84867	13,54
75-79	352,38	40999	7,90	256,73	67436	9,22	301,02	51787	8,58	204,71	73361	10,28
80-84	496,87	26552	5,83	418,96	50123	6,55	456,55	36198	6,19	326,60	58343	7,28
85 +	1000,00	13359	4,13	1000,00	29124	4,46	1000,00	19672	4,29	1000,00	39288	4,59
Slovenj Gradec												
0	14,93	100000	66,09	10,42	100000	74,79	4,58	100000	68,44	9,68	100000	76,73
1-4	1,12	98507	66,09	0,00	98958	74,57	1,19	99542	67,76	0,00	99032	76,48
5-9	4,64	98397	62,16	2,71	98958	70,57	1,23	99423	63,84	0,00	99032	72,48
10-14	0,00	97940	57,44	2,66	98690	65,76	0,00	99301	58,91	1,15	99032	67,48
15-19	1,10	97940	52,44	1,20	98428	60,93	4,66	99301	53,91	1,29	98918	62,55
20-24	5,68	97833	47,49	1,15	98310	56,00	16,71	98838	49,15	1,18	98790	57,63
25-29	9,76	97277	42,75	3,65	98197	51,06	8,81	97187	44,95	3,41	98673	52,70
30-34	19,08	96328	38,14	4,74	97839	46,24	18,09	96331	40,32	2,28	98336	47,87
35-39	23,83	94490	33,84	1,65	97375	41,44	20,01	94588	36,02	8,51	98112	42,97
40-44	29,74	92238	29,60	20,01	97215	36,51	17,63	92695	31,70	13,97	97277	38,32
45-49	54,91	89495	25,43	18,35	95269	32,20	38,33	91061	27,23	9,71	95918	33,83
50-54	75,31	84581	21,77	20,31	93521	27,76	59,92	87570	23,21	24,16	94986	29,14
55-59	111,63	78211	18,34	49,15	91622	23,28	104,15	82323	19,53	36,60	92691	24,80
60-64	153,71	69481	15,32	61,49	87119	19,36	115,50	73749	16,51	65,76	89299	20,64
65-69	193,40	58801	12,65	82,17	81762	15,46	145,37	65231	13,34	73,40	83427	16,92
70-74	216,02	47429	10,09	181,46	75044	11,62	262,37	55748	10,19	120,07	77303	13,06
75-79	421,06	37183	7,18	281,73	61427	8,64	315,97	41121	7,92	253,54	68021	9,50
80-84	526,25	21527	5,58	481,98	44121	6,05	555,77	28128	5,43	374,38	50775	6,88
85 +	1000,00	10198	4,01	1000,00	22855	4,36	1000,00	12495	4,10	1000,00	31766	4,50
Slovenska Bistrica												
0	17,86	100000	64,90	14,56	100000	72,59	14,69	100000	66,21	6,03	100000	75,42
1-4	2,32	98214	65,07	0,84	98544	72,66	1,90	98531	66,19	2,15	99397	74,88
5-9	7,83	97986	61,22	1,65	98461	68,72	0,86	98344	62,32	0,00	99183	71,04
10-14	1,50	97219	56,68	0,00	98299	63,83	3,15	98260	57,37	2,47	99183	66,04
15-19	8,22	97073	51,77	2,34	98299	58,83	5,97	97950	52,54	0,00	98938	61,20
20-24	12,88	96275	47,17	3,20	98069	53,96	9,75	97365	47,84	3,19	98938	56,20
25-29	8,92	95035	42,76	4,05	97755	49,12	7,25	96416	43,29	3,24	98623	51,37
30-34	19,38	94188	38,12	6,78	97360	44,31	10,54	95717	38,59	5,73	98304	46,53
35-39	15,78	92363	33,82	6,03	96700	39,60	17,97	94708	33,97	6,34	97741	41,78
40-44	25,94	90905	29,33	13,96	96117	34,82	21,14	93006	29,55	8,49	97121	37,03
45-49	53,63	88547	25,04	30,46	94775	30,28	39,46	91040	25,13	22,67	96296	32,33
50-54	87,56	83798	21,32	41,69	91888	26,15	71,02	87448	21,06	38,20	94113	28,02
55-59	104,69	76461	18,12	49,34	88057	22,18	105,60	81238	17,48	33,46	90518	24,03
60-64	113,59	68456	14,95	96,71	83712	18,21	132,49	72659	14,25	54,52	87489	19,78
65-69	183,24	60680	11,55	99,48	75616	14,89	248,07	63032	11,04	108,40	82719	15,77
70-74	348,01	49561	8,58	186,56	68093	11,26	343,87	47396	8,86	157,01	73752	12,39
75-79	435,70	32313	6,82	334,26	55390	8,26	381,21	31098	7,19	253,63	62173	9,23
80-84	584,34	18234	5,15	461,89	36875	6,16	595,71	19243	5,08	420,69	46404	6,51
85 +	1000,00	7579	3,88	1000,00	19843	4,30	1000,00	7780	3,89	1000,00	26882	4,43

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Slovenske Konjice												
0	22,60	100000	64,30	17,75	100000	72,91	18,46	100000	67,47	8,96	100000	74,80
1-4	4,31	97740	64,79	2,28	98225	73,22	1,21	98154	67,74	1,30	99104	74,47
5-9	0,00	97319	61,06	1,20	98001	69,39	0,00	98035	63,82	1,22	98975	70,57
10-14	5,63	97319	56,06	0,00	97884	64,47	0,00	98035	58,82	0,00	98854	65,65
15-19	4,44	96771	51,36	2,39	97884	59,47	8,20	98035	53,82	1,16	98854	60,65
20-24	16,37	96341	46,58	1,15	97650	54,60	3,35	97231	49,24	2,14	98739	55,72
25-29	9,51	94764	42,31	1,20	97538	49,66	2,16	96905	44,40	2,27	98528	50,83
30-34	13,72	93863	37,70	8,52	97421	44,72	7,65	96696	39,49	1,14	98305	45,94
35-39	29,35	92576	33,19	13,13	96591	40,08	13,73	95957	34,77	9,47	98193	40,99
40-44	37,73	89859	29,11	7,07	95323	35,58	14,16	94639	30,22	8,61	97263	36,36
45-49	54,34	86468	25,16	25,69	94649	30,82	45,53	93299	25,62	14,85	96425	31,65
50-54	73,21	81769	21,46	37,01	92217	26,56	63,50	89051	21,72	40,28	94993	27,09
55-59	119,96	75783	17,96	39,61	88804	22,49	105,41	83396	18,03	50,09	91167	23,12
60-64	131,19	66692	15,06	92,05	85287	18,31	145,11	74606	14,86	75,41	86601	19,21
65-69	185,81	57943	11,96	114,21	77436	14,92	210,01	63780	11,96	82,62	80071	15,57
70-74	314,45	47176	9,12	209,25	68592	11,52	283,36	50385	9,47	165,94	73456	11,75
75-79	429,80	32342	7,16	299,02	54239	8,90	411,40	36108	7,23	256,43	61267	8,59
80-84	509,63	18442	5,67	397,31	38020	6,63	533,80	21253	5,53	532,22	45556	5,69
85 +	1000,00	9043	3,96	1000,00	22914	4,36	1000,00	9908	4,00	1000,00	21310	4,33
Šentjur pri Celju												
0	12,58	100000	65,44	19,35	100000	73,31	24,19	100000	66,23	5,88	100000	75,44
1-4	2,68	98742	65,27	5,06	98065	73,76	0,00	97581	66,87	0,00	99412	74,88
5-9	2,56	98478	61,44	0,00	97568	70,12	4,30	97581	62,87	0,00	99412	70,88
10-14	2,61	98226	56,59	0,00	97568	65,12	3,72	97162	58,13	2,46	99412	65,88
15-19	10,25	97970	51,73	1,30	97568	60,12	3,82	96801	53,34	2,64	99168	61,04
20-24	14,36	96966	47,24	0,00	97441	55,20	11,79	96431	48,53	1,46	98906	56,19
25-29	6,53	95574	42,89	3,00	97441	50,20	11,99	95294	44,08	1,40	98762	51,27
30-34	8,52	94950	38,16	1,60	97148	45,34	9,39	94151	39,58	5,87	98624	46,34
35-39	23,29	94141	33,46	10,00	96993	40,41	12,82	93267	34,94	5,66	98045	41,60
40-44	32,03	91948	29,20	11,14	96023	35,79	24,41	92072	30,36	6,33	97490	36,82
45-49	48,72	89003	25,08	25,50	94953	31,17	38,17	89824	26,05	13,64	96873	32,04
50-54	86,82	84667	21,24	28,57	92532	26,92	49,40	86396	21,99	28,52	95551	27,45
55-59	103,74	77316	18,02	55,81	89888	22,64	117,18	82128	18,00	58,01	92825	23,18
60-64	130,10	69295	14,82	74,47	84871	18,83	122,68	72504	15,06	61,95	87440	19,46
65-69	207,15	60280	11,66	97,16	78551	15,14	215,06	63609	11,82	93,15	82023	15,58
70-74	290,46	47793	9,06	156,42	70919	11,50	274,86	49929	9,37	181,40	74382	11,92
75-79	417,43	33911	6,74	330,48	59826	8,17	407,37	36206	6,97	270,25	60889	9,01
80-84	641,41	19755	4,78	490,85	40055	5,97	604,17	21457	5,04	432,73	44433	6,41
85 +	1000,00	7084	3,85	1000,00	20394	4,31	1000,00	8493	3,93	1000,00	25205	4,40
Škofja Loka												
0	12,50	100000	69,51	12,23	100000	76,49	13,71	100000	70,36	11,43	100000	78,18
1-4	2,00	98750	69,39	3,91	98777	76,43	0,67	98629	70,34	0,72	98857	78,08
5-9	0,65	98553	65,53	1,35	98391	72,73	0,62	98562	66,38	1,87	98786	74,14
10-14	2,00	98489	60,57	0,70	98258	67,82	1,17	98501	61,42	1,29	98601	69,27
15-19	2,71	98292	55,68	2,05	98189	62,87	4,51	98386	56,49	0,00	98474	64,36
20-24	9,46	98026	50,83	1,40	97988	57,99	6,60	97942	51,74	3,57	98474	59,36
25-29	8,62	97099	46,29	2,85	97851	53,07	8,36	97296	47,06	3,91	98123	54,56
30-34	6,28	96262	41,67	3,20	97572	48,21	10,30	96483	42,44	1,37	97740	49,77
35-39	8,17	95657	36,92	2,90	97260	43,36	13,72	95489	37,86	5,11	97606	44,83
40-44	25,25	94875	32,20	14,16	96978	38,48	23,40	94179	33,35	7,37	97107	40,05
45-49	38,41	92479	27,97	14,55	95605	33,99	31,60	91976	29,09	8,94	96391	35,33
50-54	60,31	88927	23,99	14,95	94214	29,46	49,69	89070	24,95	16,55	95529	30,62
55-59	86,32	83564	20,37	28,38	92806	24,87	79,75	84644	21,13	14,21	93948	26,10
60-64	108,57	76351	17,05	60,07	90172	20,52	87,20	77894	17,74	49,21	92613	21,44
65-69	156,12	68062	13,83	82,91	84755	16,67	152,24	71102	14,20	48,81	88056	17,42
70-74	222,27	57436	10,92	129,57	77728	12,95	195,10	60277	11,30	134,94	83758	13,18
75-79	316,25	44669	8,33	227,76	67657	9,51	336,13	48517	8,43	228,99	72456	9,85
80-84	474,25	30542	6,03	416,00	52247	6,58	418,75	32209	6,44	357,89	55864	7,03
85 +	1000,00	16057	4,21	1000,00	30512	4,48	1000,00	18722	4,27	1000,00	35871	4,55

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Šmarje pri Jelšah												
0	15,75	100000	65,37	17,02	100000	72,63	13,19	100000	66,69	4,21	100000	75,29
1-4	2,36	98425	65,41	0,84	98298	72,88	0,99	98681	66,58	1,91	99579	74,61
5-9	3,25	98193	61,56	2,56	98216	68,94	1,64	98583	62,64	0,90	99389	70,75
10-14	0,80	97874	56,76	0,80	97965	64,11	1,61	98422	57,74	2,49	99299	65,81
15-19	5,88	97796	51,80	2,51	97887	59,16	7,16	98264	52,83	1,66	99052	60,97
20-24	7,02	97221	47,09	4,29	97642	54,30	9,68	97560	48,19	2,35	98888	56,07
25-29	18,10	96538	42,41	6,23	97223	49,53	12,68	96615	43,64	2,51	98656	51,19
30-34	13,17	94790	38,14	5,04	96617	44,82	11,59	95390	39,17	8,77	98408	46,32
35-39	25,50	93541	33,62	12,73	96130	40,04	15,87	94284	34,60	9,02	97545	41,70
40-44	38,94	91156	29,43	17,47	94906	35,52	21,39	92787	30,12	8,87	96665	37,06
45-49	55,48	87607	25,52	22,66	93248	31,11	37,75	90803	25,72	16,08	95808	32,37
50-54	78,37	82747	21,88	36,33	91135	26,77	75,56	87375	21,63	28,78	94267	27,86
55-59	105,59	76262	18,52	38,79	87824	22,69	116,26	80773	18,19	52,70	91554	23,61
60-64	123,34	68209	15,42	75,50	84417	18,50	150,40	71382	15,26	73,81	86729	19,78
65-69	199,32	59796	12,23	123,29	78044	14,81	183,27	60646	12,52	78,26	80328	16,16
70-74	258,70	47878	9,66	183,45	68422	11,54	294,83	49531	9,77	179,77	74041	12,32
75-79	472,40	35492	7,15	288,38	55870	8,57	355,45	34928	7,80	227,10	60730	9,47
80-84	416,09	18726	6,32	481,93	39758	6,03	506,58	22513	5,73	419,89	46938	6,52
85 +	1000,00	10934	4,04	1000,00	20597	4,31	1000,00	11108	4,05	1000,00	27229	4,44
Tolmin												
0	13,33	100000	68,97	20,41	100000	74,30	1,69	100000	69,64	3,48	100000	79,48
1-4	0,00	98667	68,90	1,32	97959	74,85	3,10	99831	68,76	0,00	99652	78,76
5-9	3,00	98667	64,90	1,50	97830	70,94	3,97	99522	64,96	0,00	99652	74,76
10-14	1,50	98371	60,09	0,00	97684	66,05	0,00	99126	60,21	0,00	99652	69,76
15-19	8,13	98224	55,18	0,00	97684	61,05	7,61	99126	55,21	1,51	99652	64,76
20-24	12,88	97426	50,61	3,95	97684	56,05	11,73	98371	50,62	0,00	99501	59,85
25-29	12,28	96171	46,24	3,95	97299	51,26	5,24	97217	46,19	1,41	99501	54,85
30-34	13,03	94990	41,78	2,90	96915	46,45	9,39	96707	41,42	0,00	99360	49,93
35-39	11,34	93753	37,30	6,08	96634	41,58	13,98	95799	36,79	7,03	99360	44,93
40-44	14,50	92690	32,70	19,08	96046	36,82	16,54	94460	32,28	6,13	98662	40,23
45-49	44,99	91346	28,14	17,47	94213	32,49	40,46	92898	27,78	6,39	98057	35,46
50-54	60,98	87236	24,35	19,62	92567	28,02	50,09	89139	23,84	13,78	97430	30,67
55-59	87,05	81917	20,77	40,09	90751	23,53	76,99	84674	19,97	34,76	96087	26,07
60-64	132,24	74786	17,51	71,44	87113	19,41	117,08	78155	16,42	32,88	92747	21,92
65-69	177,42	64896	14,80	92,37	80890	15,71	178,06	69004	13,27	57,87	89698	17,58
70-74	246,01	53382	12,45	162,16	73418	12,05	250,50	56717	10,60	126,06	84507	13,50
75-79	208,31	40250	10,70	265,61	61512	8,90	322,17	42510	8,31	190,84	73854	10,09
80-84	223,62	31865	7,85	460,39	45174	6,22	465,45	28814	6,07	380,68	59759	6,88
85 +	1000,00	24739	4,39	1000,00	24376	4,39	1000,00	15403	4,19	1000,00	37010	4,57
Trbovlje												
0	14,60	100000	66,18	15,27	100000	73,99	3,81	100000	67,46	11,59	100000	75,75
1-4	1,40	98540	66,16	1,56	98473	74,14	1,83	99619	66,72	1,89	98841	75,64
5-9	0,00	98402	62,25	1,75	98320	70,25	3,01	99437	62,84	1,68	98655	71,77
10-14	0,00	98402	57,25	0,00	98148	65,37	0,00	99137	58,02	0,00	98489	66,89
15-19	4,84	98402	52,25	0,00	98148	60,37	1,73	99137	53,02	3,27	98489	61,89
20-24	5,39	97926	47,49	0,00	98148	55,37	13,15	98966	48,11	6,48	98167	57,09
25-29	8,27	97399	42,73	1,25	98148	50,37	10,39	97665	43,71	0,00	97531	52,44
30-34	12,49	96593	38,07	5,29	98026	45,43	18,41	96650	39,15	4,92	97531	47,44
35-39	14,16	95397	33,52	9,36	97508	40,66	13,18	94871	34,83	1,26	97052	42,66
40-44	25,25	94036	28,96	5,09	96595	36,02	27,69	93621	30,27	6,94	96930	37,71
45-49	28,91	91661	24,65	25,20	96103	31,19	42,05	91029	26,06	17,69	96257	32,96
50-54	74,05	89011	20,31	26,13	93681	26,93	47,44	87201	22,09	37,06	94554	28,51
55-59	111,89	82420	16,73	63,33	91233	22,59	125,57	83064	18,07	38,45	91050	24,51
60-64	170,07	73198	13,53	71,16	85456	18,94	145,74	72634	15,30	48,59	87549	20,39
65-69	262,37	60749	10,79	120,19	79375	15,20	205,85	62049	12,48	60,74	83295	16,30
70-74	325,56	44810	8,73	176,63	69835	11,94	265,31	49276	10,07	162,50	78235	12,20
75-79	462,34	30222	6,74	279,19	57500	8,96	362,82	36202	7,81	305,40	65521	9,08
80-84	546,03	16249	5,39	423,40	41446	6,47	493,23	23067	5,83	358,13	45511	6,97
85 +	1000,00	7376	3,87	1000,00	23898	4,38	1000,00	11690	4,07	1000,00	29212	4,47

Skrajšane približne tabele umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
 Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občlna Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričako- vano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x	${}_nq_x$	l_x	e_x
Trebnje												
0	14,49	100000	64,65	22,06	100000	73,46	16,51	100000	65,18	5,76	100000	77,35
1-4	4,07	98551	64,60	0,00	97794	74,11	2,92	98349	65,27	0,00	99424	76,80
5-9	2,90	98150	60,86	1,60	97794	70,11	3,00	98062	61,45	0,00	99424	72,80
10-14	1,30	97865	56,03	0,00	97638	65,22	1,45	97768	56,63	0,00	99424	67,80
15-19	3,45	97738	51,09	3,55	97638	60,22	4,43	97627	51,71	0,00	99424	62,80
20-24	12,78	97401	46,26	2,90	97291	55,42	6,77	97194	46,93	5,72	99424	57,80
25-29	6,97	96156	41,83	5,29	97009	50,58	14,24	96536	42,23	0,00	98855	53,12
30-34	8,62	95485	37,11	4,44	96496	45,83	20,98	95161	37,80	1,52	98855	48,12
35-39	35,41	94662	32,41	12,83	96067	41,03	22,33	93164	33,56	7,14	98704	43,19
40-44	32,51	91310	28,50	13,86	94834	36,53	27,48	91083	29,27	2,28	97999	38,48
45-49	68,77	88342	24,38	21,38	93519	32,00	50,78	88580	25,03	12,72	97775	33,56
50-54	90,04	82267	20,99	34,88	91519	27,65	78,27	84082	21,23	18,33	96531	28,96
55-59	106,00	74860	17,82	42,93	88327	23,56	115,59	77501	17,82	29,18	94762	24,46
60-64	168,27	66925	14,64	68,91	84535	19,50	145,11	68542	14,83	56,40	91997	20,12
65-69	177,54	55664	12,10	102,06	78710	15,76	212,77	58596	11,92	76,35	86808	16,17
70-74	303,68	45781	9,17	153,84	70677	12,27	311,57	46128	9,46	197,61	80180	12,30
75-79	433,72	31878	7,08	246,58	59804	9,04	421,11	31756	7,62	217,63	64335	9,71
80-84	512,16	18052	5,58	464,37	45057	6,19	412,38	18383	6,34	395,82	50334	6,72
85 +	1000,00	8644	3,94	1000,00	24134	4,38	1000,00	10802	4,03	1000,00	30411	4,48
Tržič												
0	16,39	100000	68,92	8,70	100000	75,86	6,82	100000	70,76	2,56	100000	77,51
1-4	3,23	98361	69,06	1,72	99130	75,53	3,97	99318	70,25	4,01	99744	76,70
5-9	3,40	98043	65,28	3,40	98960	71,65	0,00	98924	66,52	0,00	99344	73,00
10-14	0,00	97710	60,50	1,90	98624	66,89	0,00	98924	61,52	0,00	99344	68,00
15-19	9,21	97710	55,50	5,58	98437	62,01	3,45	98924	56,52	0,00	99344	63,00
20-24	7,22	96810	50,99	0,00	97887	57,35	1,83	98583	51,71	0,00	99344	58,00
25-29	8,97	96111	46,34	0,00	97887	52,35	3,32	98403	46,80	1,71	99344	53,00
30-34	1,75	95249	41,74	0,00	97887	47,35	12,15	98076	41,95	3,22	99174	48,09
35-39	20,31	95083	36,81	9,46	97887	42,35	15,16	96885	37,43	6,59	98855	43,24
40-44	32,37	93152	32,52	6,58	96961	37,73	19,47	95416	32,97	9,45	98204	38,51
45-49	42,64	90137	28,52	8,57	96323	32,96	23,66	93559	28,57	14,57	97276	33,85
50-54	55,15	86293	24,68	33,19	95498	28,22	60,08	91345	24,21	21,85	95858	29,32
55-59	78,93	81534	20,98	32,12	92329	24,11	80,22	85857	20,59	42,62	93764	24,91
60-64	106,22	75099	17,56	59,88	89363	19,82	80,50	78970	17,17	59,01	98767	20,91
65-69	148,56	67122	14,35	72,37	84012	15,93	173,79	72613	13,46	57,26	84470	17,07
70-74	231,70	57151	11,42	150,41	77932	11,97	237,18	59993	10,76	135,28	79633	12,95
75-79	313,28	43909	9,10	315,09	66211	8,65	368,16	45764	8,33	224,06	68861	9,59
80-84	321,98	30153	7,12	424,49	45348	6,48	375,03	28916	6,72	409,37	53432	6,63
85 +	1000,00	20444	4,31	1000,00	26098	4,42	1000,00	18072	4,26	1000,00	31558	4,50
Velenje												
0	20,78	100000	66,05	11,08	100000	75,14	8,15	100000	69,75	3,51	100000	77,73
1-4	0,52	97922	66,45	3,75	98892	74,98	1,34	99185	69,32	0,66	99649	77,00
5-9	1,15	97871	62,49	0,60	98521	71,26	1,62	99053	65,41	0,57	99583	73,05
10-14	4,10	97759	57,55	0,70	98462	66,30	0,52	98893	60,51	0,54	99526	68,09
15-19	7,58	97359	52,78	0,70	98393	61,34	2,99	98841	55,54	2,49	99472	63,13
20-24	7,37	96621	48,16	2,00	98324	56,38	6,86	98545	50,70	3,77	99225	58,28
25-29	5,93	95909	43,50	2,90	98128	51,49	3,39	97869	46,03	1,03	98851	53,49
30-34	6,97	95340	38,75	3,75	97843	46,63	10,13	97538	41,18	3,71	98749	48,54
35-39	19,72	94675	34,00	6,53	97476	41,80	8,24	96550	36,58	7,86	98382	43,71
40-44	27,36	92808	29,64	8,77	96840	37,06	19,87	95755	31,86	4,00	97609	39,04
45-49	47,10	90269	25,40	14,60	95991	32,36	38,46	93852	27,45	13,05	97219	34,19
50-54	66,43	86017	21,53	29,30	94589	27,81	51,34	90243	23,45	20,75	95950	29,60
55-59	101,38	80303	17,89	42,74	91818	23,57	77,39	85610	19,59	27,99	93959	25,18
60-64	160,55	72161	14,62	50,72	87894	19,51	117,63	78985	16,02	52,02	91329	20,83
65-69	185,40	60575	11,94	106,00	83436	15,42	181,30	69694	12,82	78,40	86578	16,84
70-74	309,49	49344	9,09	161,19	74592	11,95	285,60	57059	10,11	128,86	79790	13,06
75-79	462,12	34072	7,04	306,50	62569	8,77	316,57	40763	8,15	217,64	69508	9,62
80-84	469,38	18327	5,94	415,02	43392	6,54	508,13	27859	5,76	414,63	54380	6,60
85 +	1000,00	9725	3,99	1000,00	25383	4,40	1000,00	13703	4,14	1000,00	31832	4,50

Skrajšane približne tablice umrljivosti prebivalstva slovenskih občin 1979-1983 in 1989-1993 (nadaljevanje)
Abridged life tables for the population of communities of Slovenia 1979-1983 and 1989-1993 (continued)

Občina Community	1979-1983						1989-1993					
	Moški / Men			Ženske / Women			Moški / Men			Ženske / Women		
	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja	Verjetnost smrti	Število živih	Pričakovano trajanje življenja
Age	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy	Probability of dying	Number of surviving	Life expectancy
x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x	q_x	l_x	e_x
Vrhnika												
0	6,80	100000	69,30	13,61	100000	77,39	3,08	100000	70,94	3,33	100000	78,42
1-4	3,71	99320	68,78	0,00	98639	77,46	1,53	99692	70,16	1,52	99667	77,68
5-9	0,00	98951	65,03	0,00	98639	73,46	1,44	99539	66,26	1,44	99515	73,80
10-14	2,90	98951	60,03	0,00	98639	68,46	0,00	99395	61,35	0,00	99371	68,90
15-19	3,10	98664	55,19	0,00	98639	63,46	1,17	99395	56,35	1,31	99371	63,90
20-24	8,57	98358	50,36	1,60	98639	58,46	13,49	99279	51,42	1,33	99241	58,98
25-29	10,45	97515	45,77	1,25	98482	53,55	9,43	97940	47,09	1,27	99109	54,06
30-34	11,04	96496	41,23	8,03	98359	48,61	5,06	97016	42,51	4,09	98983	49,12
35-39	10,35	95431	36,66	5,49	97570	43,98	28,61	96525	37,71	7,60	98578	44,32
40-44	29,06	94443	32,02	7,48	97035	39,21	24,06	93764	33,75	7,72	97829	39,64
45-49	42,12	91699	27,90	14,21	96309	34,49	19,26	91508	29,52	9,19	97074	34,92
50-54	63,61	87837	24,02	13,37	94941	29,95	38,00	89745	25,05	15,22	96182	30,23
55-59	79,68	82250	20,48	21,38	93671	25,32	52,83	86335	20,94	33,94	94718	25,65
60-64	109,87	75697	17,04	75,96	91668	20,82	124,58	81774	16,97	62,51	91503	21,47
65-69	172,90	67380	13,83	54,62	84705	17,33	149,05	71587	14,03	66,90	85783	17,73
70-74	186,43	55730	11,20	124,09	80078	13,19	254,70	60917	11,05	98,96	80044	13,82
75-79	357,22	45340	8,20	192,69	70141	9,70	267,64	45401	8,97	219,22	72123	10,07
80-84	425,93	29144	6,36	440,44	56625	6,42	433,34	33250	6,34	336,42	56312	7,19
85 +	1000,00	16731	4,22	1000,00	31685	4,50	1000,00	18842	4,28	1000,00	37367	4,57
Zagorje ob Savi												
0	21,58	100000	66,51	17,24	100000	74,15	7,32	100000	67,07	2,00	100000	77,80
1-4	2,88	97842	66,98	3,27	98276	74,45	3,53	99268	66,56	3,64	99800	76,95
5-9	0,00	97561	63,16	1,75	97954	70,69	3,20	98917	62,79	1,73	99436	73,23
10-14	3,45	97561	58,16	0,00	97783	65,81	2,87	98601	57,98	0,00	99264	68,35
15-19	6,13	97224	53,36	1,50	97783	60,81	6,57	98318	53,14	3,56	99264	63,35
20-24	8,03	96628	48,67	2,95	97637	55,90	11,74	97672	48,48	0,00	98910	58,57
25-29	11,49	95852	44,04	3,10	97349	51,06	12,97	96526	44,02	0,00	98910	53,57
30-34	14,01	94751	39,53	6,63	97047	46,21	9,33	95274	39,57	3,00	98910	48,57
35-39	18,49	93423	35,05	4,19	96404	41,50	16,51	94385	34,92	4,88	98614	43,71
40-44	20,11	91695	30,67	12,88	96000	36,66	31,57	92826	30,46	17,50	98133	38,91
45-49	34,06	89851	26,24	14,16	94764	32,11	38,02	89895	26,37	6,75	96415	34,56
50-54	56,29	86791	22,08	35,02	93422	27,53	47,54	86477	22,32	15,51	95764	29,78
55-59	81,02	81905	18,25	33,48	90150	23,44	107,71	82366	18,31	32,15	94279	25,21
60-64	140,07	75269	14,64	76,01	87132	19,17	148,08	73494	15,22	44,35	91248	20,96
65-69	156,03	64726	11,62	92,42	80509	15,54	170,39	62611	12,43	88,16	87201	16,82
70-74	320,92	54627	8,30	165,09	73069	11,87	243,22	51942	9,46	139,42	79513	13,20
75-79	537,04	37096	6,04	244,89	61006	8,72	486,51	39309	6,70	205,81	68427	9,93
80-84	583,05	17174	5,15	526,90	46066	5,74	509,73	20185	5,68	379,44	54344	6,86
85 +	1000,00	7161	3,85	1000,00	21794	4,34	1000,00	9896	4,00	1000,00	33724	4,53
Žalec												
0	16,67	100000	64,64	14,60	100000	73,38	6,60	100000	69,04	3,45	100000	76,87
1-4	3,83	98333	64,73	0,72	98540	73,47	0,83	99340	68,49	1,62	99655	76,14
5-9	2,75	97956	60,97	0,75	98469	69,52	0,71	99258	64,55	0,76	99494	72,26
10-14	2,15	97686	56,14	0,70	98395	64,57	1,25	99188	59,59	0,00	99418	67,31
15-19	5,39	97476	51,25	1,40	98326	59,61	1,97	99064	54,66	2,14	99418	62,31
20-24	16,08	96951	46,52	3,20	98189	54,69	8,44	98869	49,77	0,66	99205	57,44
25-29	10,70	95392	42,23	5,49	97875	49,86	9,06	98035	45,17	1,96	99140	52,48
30-34	9,66	94372	37,66	3,15	97338	45,12	8,97	97147	40,56	3,18	98946	47,58
35-39	21,53	93461	33,01	8,47	97031	40,26	14,69	96276	35,90	5,31	98632	42,72
40-44	34,73	91449	28,68	10,60	96209	35,58	14,20	94862	31,40	10,67	98108	37,93
45-49	44,03	88273	24,62	25,30	95190	30,93	31,54	93515	26,82	16,84	97062	33,32
50-54	72,09	84386	20,64	31,43	92782	26,67	48,79	90566	22,61	20,77	95427	28,84
55-59	119,43	78302	17,05	38,41	89866	22,46	113,00	86148	18,64	27,54	93445	24,40
60-64	178,79	68950	14,02	74,99	86415	18,25	125,86	76414	15,70	59,94	90871	20,02
65-69	197,89	56622	11,53	107,31	79935	14,53	179,41	66797	12,60	85,91	85424	16,14
70-74	291,26	45417	8,76	185,07	71357	10,98	261,31	54813	9,80	179,28	78085	12,42
75-79	456,62	32189	6,33	359,45	58151	7,90	418,73	40490	7,39	212,11	64086	9,59
80-84	672,97	17491	4,55	493,52	37249	5,93	482,84	23536	5,91	425,81	50493	6,50
85 +	1000,00	5720	3,76	1000,00	18866	4,28	1000,00	12172	4,09	1000,00	28993	4,46

