

MINISTERO PER L'INDUSTRIA, IL COMMERCIO E IL LAVORO  
UFFICIO CENTRALE DI STATISTICA

---

# Annali di Statistica

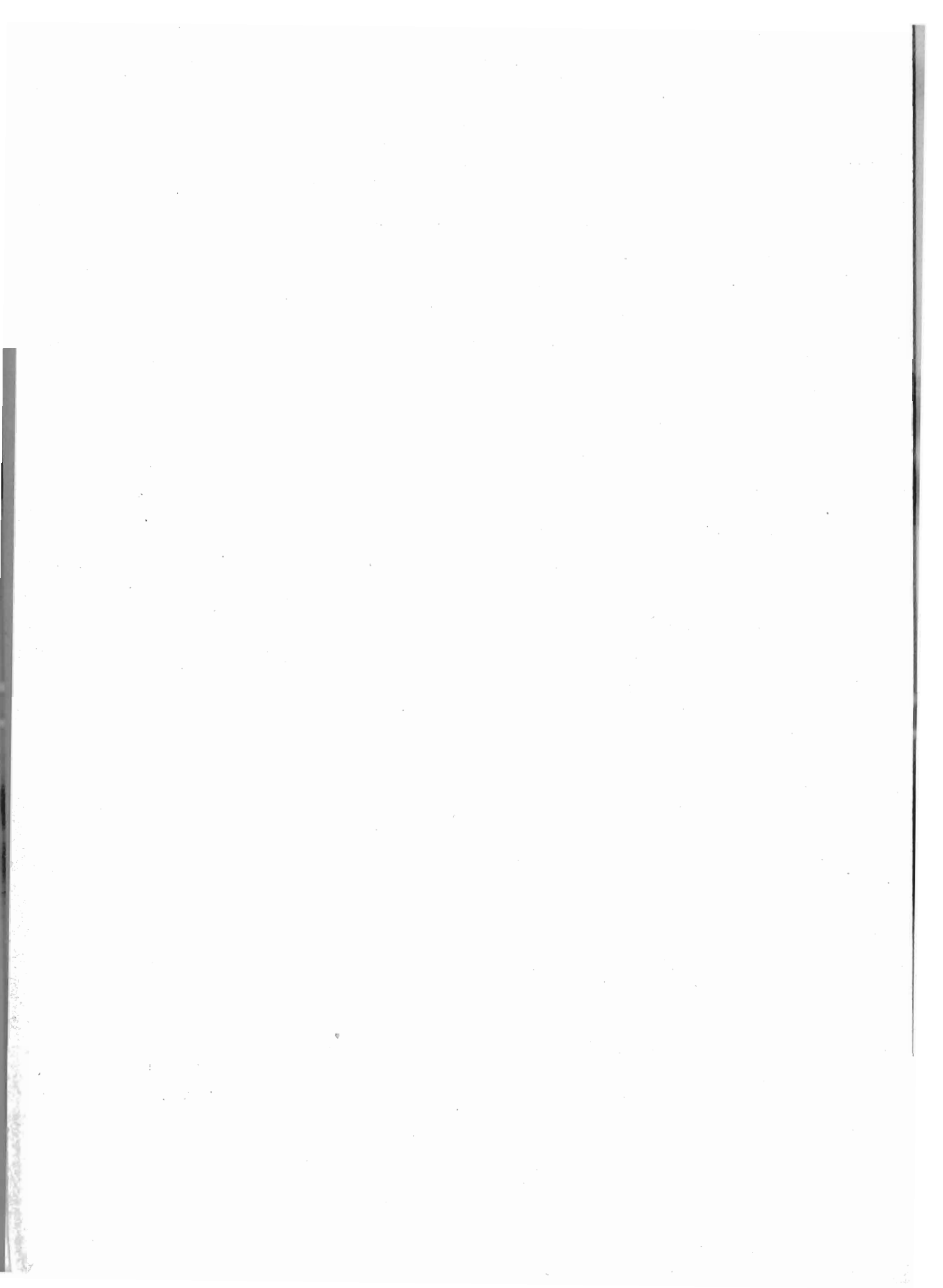
TULLIO BAGNI ☉ ☉ ☉

Tavole di mortalità e tavole monetarie  
basate sulle statistiche italiane del  
dodicennio 1901-1912 ☐ ☐ ☐ ☐

Serie V, vol. 10.

Roma, 1919 ☐ ☐

Tipogr. E. Voghera





## INDICE DELLE MATERIE

---

Lettera di presentazione a S. E. l'on. Augusto Ciuffelli, Ministro per l'industria, il Commercio e il lavoro . . . . .	Pag. XI
---	---------

### INTRODUZIONE.

§ I. — Avvertenze preliminari. . . . .	Pag. 1
§ II. — Distribuzione per sesso e per età della popolazione italiana nel dodicennio 1901-1912 . . . . . »	2
(Note matematiche I a VI. Tavole I a XII)	
§ III. — Distribuzione per sesso e per età dei decessi avvenuti nella popolazione ita- liana durante il dodicennio 1901-1912 . . . . . »	17
(Tavole XIII a XVI).	
§ IV. — Considerazioni generali sul calcolo dei saggi di mortalità . . . . . »	27
(Nota matematica VII).	
§ V. — Calcolo dei saggi di mortalità per la sezione centrale della scala delle età »	35
(Note matematiche VIII e IX. Tavole XVII a XXXII).	
§ VI. — Calcolo dei saggi di mortalità per le prime età. . . . . »	41
(Note matematiche X e XI. Tavole XXXIII a XLI).	
§ VII. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età estreme . . . . . »	51
(Nota matematica XII. Tavole XLII a XLV).	
§ VIII. — Le trentotto tavole di mortalità. . . . . »	52
(Tavole XLVI a LXXXIII).	
§ IX. — Le dodici tavole monetarie . . . . . »	55
(Tavole LXXXIV a XCV).	

### NOTE MATEMATICHE.

I. — Sul calcolo del numero dei censiti nel 1901 in età 15-20 . . . . .	Pag. 57
II. — Esposizione del primo metodo di A. C. Waters per il calcolo della popolazione in un giorno qualunque compreso fra le date di due censimenti contigui »	58
III. — Due rilievi del Waters intorno al metodo esposto nella nota precedente . . »	61
IV. — Esposizione del secondo metodo del Waters per il calcolo della popolazione in un giorno qualunque compreso fra le date di due censimenti contigui . . »	63
V. — Sul calcolo della popolazione in base a tre censimenti consecutivi . . . . »	65
VI. — Sul calcolo della popolazione italiana media nei singoli anni del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912 . . . . . »	70
VII. — Sulla entità dell'errore che dal trascurare i movimenti migratori deriva nel calcolo del saggio di mortalità per la popolazione generale . . . . . »	72

VIII.	— Come da una distribuzione di viventi o di morti per quinquenni di età si possono dedurre i gruppi relativi agli anni centrali dei diversi quinquenni	Pag.	74
IX.	— Sulla interpolazione osculatrice . . . . . »		75
X.	— Critica del metodo ordinariamente seguito nel calcolare il saggio di mortalità per le età infantili . . . . . »		79
XI.	— Ripartizione congetturale per anni di nascita dei bambini deceduti in un certo anno solare . . . . . »		82
XII.	— Sul calcolo del saggio di mortalità per le età estreme . . . . . »		88

TAVOLE NUMERICHE.

I.	— Popolazione maschile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento). Pag.	92
II.	— Popolazione femminile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento). . . . . »	94
III.	— Popolazione maschile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Nuova distribuzione per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla I eliminando il gruppo relativo alle età ignote). . . »	96
IV.	— Popolazione femminile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Nuova distribuzione per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla II eliminando il gruppo relativo alle età ignote) . . »	98
V.	— Popolazione maschile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Distribuzione definitiva per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla III sostituendo i due gruppi di età 15-20 e 20-25 ai tre 15-18, 18-21 e 21-25). . . . . »	100
VI.	— Popolazione femminile presente censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio 1901. Distribuzione definitiva per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla IV sostituendo i due gruppi di età 15-20 e 20-25 ai tre 15-18, 18-21 e 21-25) . . . . . »	102
VII.	— Popolazione maschile presente censita il 10 giugno 1911. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento) . . . . . »	104
VIII.	— Popolazione femminile presente censita il 10 giugno 1911. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento) . . . . . »	106
IX.	— Popolazione maschile presente censita il 10 giugno 1911. Nuova distribuzione per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla VII eliminando il gruppo relativo alle età ignote) . . . . . »	108
X.	— Popolazione femminile presente censita il 10 giugno 1911. Nuova distribuzione per età, e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla VIII eliminando il gruppo relativo alle età ignote). . . . . »	110
XI.	— Distribuzione per età, e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. . . . . »	112
XII.	— Distribuzione per età, e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912 . . . . . »	129

XIII.	— Distribuzione per età, e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile) . . . . .	Pag. 146
XIV.	— Distribuzione per età, e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile). . . . .	» 155
XV.	— Nuova distribuzione, per età, e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età, e privandola della sezione relativa alle età ignote) . . . . .	» 164
XVI.	— Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età, e privandola della sezione relativa alle età ignote) . . . . .	» 173
XVII.	— Popolazione maschile media del Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $V(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ . . . . .	» 182
XVIII.	— Popolazione femminile media del Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $V(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ . . . . .	» 183
XIX.	— Gruppi di viventi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98, cioè valori della funzione $V(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ , nella popolazione maschile media del Regno e delle singole regioni durante il decennio 1901-1910, e nella popolazione maschile media del Regno durante il triennio 1910-1912 . . . . .	» 184
XX.	— Gruppi di viventi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98, cioè valori della funzione $V(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ , nella popolazione femminile media del Regno e delle singole regioni durante il decennio 1901-1910, e nella popolazione femminile media del Regno durante il triennio 1910-1912 . . . . .	» 185
XXI.	— Individui di sesso maschile, morti nel Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi annuali medi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $M(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ . . . . .	» 186
XXII.	— Individui di sesso femminile, morti nel Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi annuali medi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $M(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ . . . . .	» 187
XXIII.	— Gruppi annuali medi degli individui di sesso maschile morti in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $M(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912. »	» 188
XXIV.	— Gruppi annuali medi degli individui di sesso femminile morti in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98; cioè valori della funzione $M(5n+2, 5n+3)$ per $n=2, 3, \dots, 19$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912. »	» 189
XXV.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità $q_x$ per le età $x=12, 17, 22, \dots, 97$ . . . . .	» 190
XXVI.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità $q_x$ per le età $x=12, 17, 22, \dots, 97$ . . . . .	» 191

XXVII.	— Popolazione maschile. — Valori medi del saggio di mortalità $q_x$ per le età $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912. . . . .	Pag. 192
XXVIII.	— Popolazione femminile. — Valori medi del saggio di mortalità $q_x$ per le età $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ ; nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912 . . . . .	» 193
XXIX.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei numeri $\delta, \delta^2, \delta^3$ . . . . .	» 194
XXX.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei numeri $\delta, \delta^2, \delta^3$ . . . . .	» 194
XXXI.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Applicazione dei numeri $\delta, \delta^2, \delta^3$ al completamento della successione dei valori del saggio di mortalità $q_x$ per le età $x = 17, 18, 19, \dots, 92$ . . . . .	» 196
XXXII.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Applicazione dei numeri $\delta, \delta^2, \delta^3$ al completamento della successione dei valori del saggio di mortalità $q_x$ per le età $x = 17, 18, 19, \dots, 92$ . . . . .	» 197
XXXIII.	— Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni, e negli anni dal 1897 al 1913 . . . . .	» 198
XXXIV.	— Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni, e negli anni dal 1897 al 1913 . . . . .	» 198
XXXV.	— Popolazione maschile della Liguria nel decennio 1901-1910. — Calcolo della distribuzione per anni di nascita dei morti nei primi cinque anni di età . . . . .	» 208
XXXVI.	— Riassunto dei calcoli, per il Regno e per le singole regioni, circa la distribuzione, secondo gli anni di nascita, degli individui di sesso maschile morti nei primi cinque anni di età . . . . .	» 210
XXXVII.	— Riassunto dei calcoli, per il Regno e per le singole regioni, circa la distribuzione, secondo gli anni di nascita, degli individui di sesso femminile morti nei primi cinque anni di età . . . . .	» 211
XXXVIII.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 0, 1, 2, 3, 4. . . . .	» 212
XXXIX.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 0, 1, 2, 3, 4. . . . .	» 213
XL.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 5, 6, $\dots$ , 15, 16 . . . . .	» 214
XLI.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 5, 6, $\dots$ , 15, 16 . . . . .	» 215
XLII.	— Distribuzione per anno di età dei centenari di sesso maschile censiti nel 1911. Età « corrispondente al Regno e a ciascuna regione . . . . .	» 216
XLIII.	— Distribuzione per anno di età dei centenari di sesso femminile censiti nel 1911. Età « corrispondente al Regno e a ciascuna regione . . . . .	» 216
XLIV.	— Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età superiori a 83 anni . . . . .	» 217
XLV.	— Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età superiori a 83 anni . . . . .	» 217

**XLVI-LXXX.** — Tavole di mortalità calcolate in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910. Valori delle funzioni  $l_x, d_x, p_x, q_x, N_x, e_x, e_x$  . . . . . Pag. 218-286

REGIONI	Popolazione maschile		Popolazione femminile		Popolazione d'ambo i sessi	
	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina
Piemonte . . . . .	XLVI	218	XLVII	220	—	—
Liguria . . . . .	XLVIII	222	XLIX	224	—	—
Lombardia . . . . .	L	225	LI	228	—	—
Veneto . . . . .	LII	230	LIII	232	—	—
Emilia . . . . .	LIV	234	LV	236	—	—
Toscana . . . . .	LVI	238	LVII	240	—	—
Marche . . . . .	LVIII	242	LIX	244	—	—
Umbria . . . . .	LX	246	LXI	248	—	—
Lazio . . . . .	LXII	250	LXIII	252	—	—
Abruzzi e Molise . . .	LXIV	254	LXV	256	—	—
Campania . . . . .	LXVI	258	LXVII	260	—	—
Puglie . . . . .	LXVIII	262	LXIX	264	—	—
Basilicata . . . . .	LXX	266	LXXI	268	—	—
Calabrie . . . . .	LXXII	270	LXXIII	272	—	—
Sicilia . . . . .	LXXIV	274	LXXV	276	—	—
Sardegna . . . . .	LXXVI	278	LXXVII	280	—	—
Regno . . . . .	LXXVIII	282	LXXIX	284	LXXX	286

**LXXXI-LXXXIII.** — Tavole di mortalità calcolate in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del triennio 1910-1912. Valori delle funzioni  $l_x, d_x, p_x, q_x, N_x, e_x, e_x$  . . . . . Pag. 288-292

LXXXI. — Popolazione maschile . . . . . Pag. 288

LXXXII. — Popolazione femminile . . . . . » 290

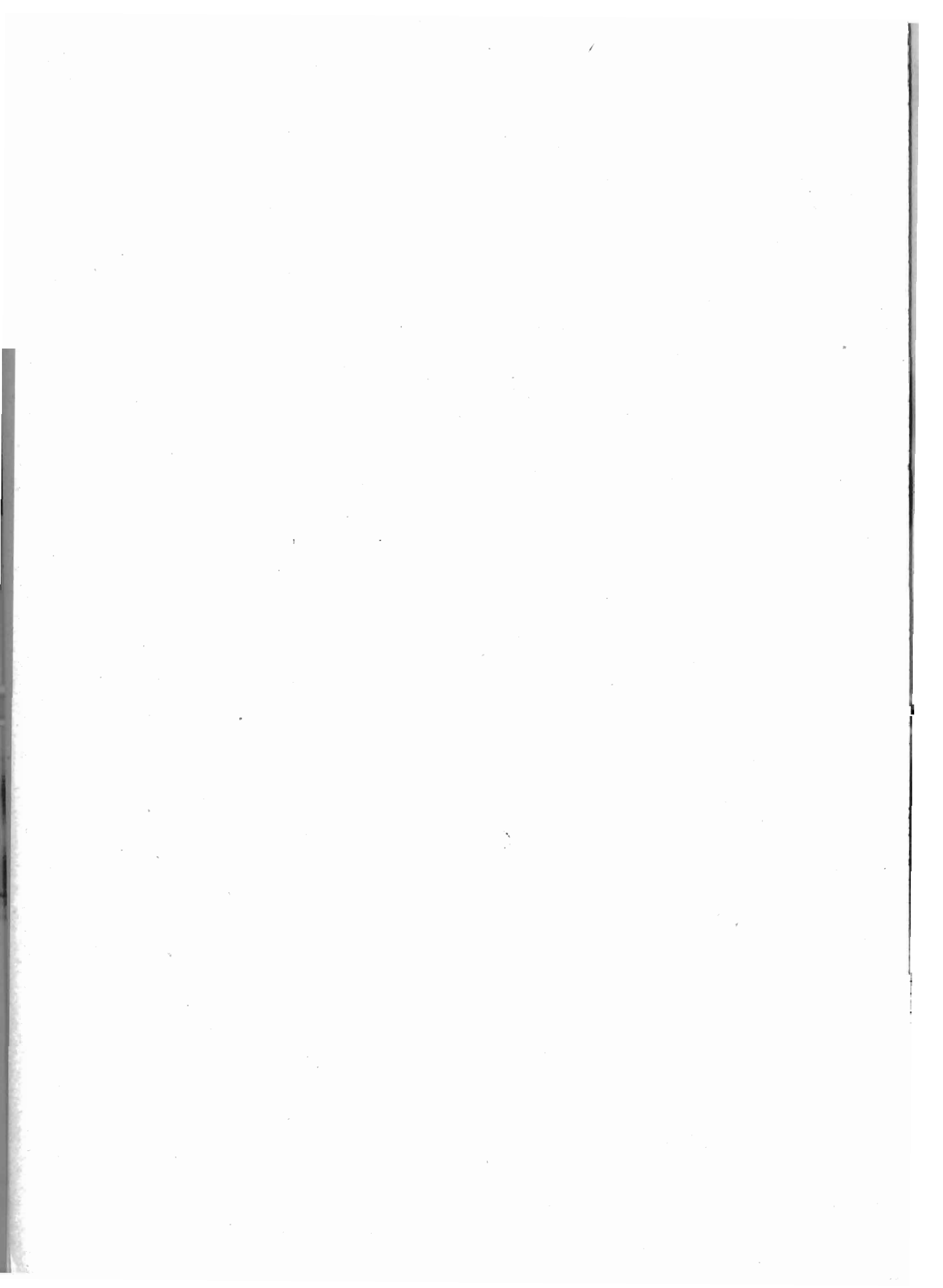
LXXXIII. — Popolazione d'ambo i sessi . . . . . » 292

**LXXXIV-LXXXIX.** — Tavole monetarie basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910. Valori delle funzioni  $D_x, N_x, S_x; C_x, M_x, R_x; a_x, A_x, P_x$  . . . » 294-304

SAGGIO PERCENTUALE dell'interesse	POPOLAZIONE GENERALE DEL REGNO					
	di sesso maschile		di sesso femminile		d'ambo i sessi	
	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina
4	LXXXIV	294	LXXXV	296	LXXXVI	298
5	LXXXVII	300	LXXXVIII	302	LXXXIX	304

**XC-XCV.** — Tavole monetarie basate sulle osservazioni del triennio 1910-1912. Valori delle funzioni  $D_x, N_x, S_x; C_x, M_x, R_x; a_x, A_x, P_x$  . . . . . Pag. 306-316

SAGGIO PERCENTUALE dell'interesse	POPOLAZIONE GENERALE DEL REGNO					
	di sesso maschile		di sesso femminile		d'ambo i sessi	
	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina	Tavola	Pagina
4	XC	306	XCI	308	XCV	310
5	XCV	312	XCV	314	XCV	316



A S. E.  
l'on. AUGUSTO CIUFFELLI

Ministro per l'industria, il commercio e il lavoro.

*L'Ufficio Centrale di Statistica ha pubblicato, in appendice al volume del « Movimento della popolazione nell'anno 1914 » le tavole di mortalità della popolazione italiana per i singoli compartimenti e per il complesso del Regno, calcolate in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del dodicennio 1901-1912.*

*Queste tavole vennero costruite, per incarico avutone dal Direttore Generale della Statistica, dal chiar.mo prof. Tullio Bagni, docente di matematica finanziaria e attuariale nell'Istituto superiore di studi commerciali in Roma, nel tempo in cui egli era anche direttore dell'Ufficio temporaneo del Censimento; il quale, in una breve illustrazione premessa alle tavole, diede conto sommariamente del metodo adoperato nella costruzione delle tavole stesse, riservando a una pubblicazione, di più ampio sviluppo, l'esposizione, nei suoi più minuti particolari, del processo tecnico seguito.*

*Il prof. Tullio Bagni condusse a termine anche questa più estesa trattazione, che mi onoro presentare a V. E. inserita in questo volume 10° della V<sup>a</sup> serie degli Annali, nella fiducia che sebbene pubblicata con qualche ritardo per le difficoltà ben note create all'industria tipografica in questi ultimi tempi, sia tuttavia gradita così ai cultori della statistica come agli studiosi di matematica attuariale, avendola l'A., molto opportunamente, arricchita di dodici tavole monetarie, desunte da quelle di mortalità, per le applicazioni al calcolo delle operazioni vitalizie.*

*L'indole del lavoro non consente che se ne possa esporre il contenuto in forma riassuntiva, e nemmeno che si possa accennare al piano di svolgimento dell'opera, senza entrare in particolari che sarebbero qui fuori di luogo.*

*Posso soltanto riferire una impressione personale, ed è che l'A. sembra si sia proposto di accompagnare con assidua cura il lettore a traverso le molteplici e varie operazioni, svelando, per così dire, il processo di elaborazione dei dati, affinchè ognuno possa riscontrare l'esattezza dei calcoli (che, peraltro, non sconfinano dal campo delle operazioni aritmetiche) e la critica possa esercitarsi con quella conoscenza del pensiero e dei metodi dell'A. che è presupposto di un giudizio sereno ed obiettivo.*

*Lasciando ai competenti questo giudizio, debbo tuttavia compiacermi che in questi « Annali » dove già furono pubblicati altri studi critici e costruttivi sulle tavole di mortalità, venga inserita, col gentile consenso dell'A., anche questa monografia del prof. Bagni, che è il più recente contributo italiano a siffatto genere di studi.*

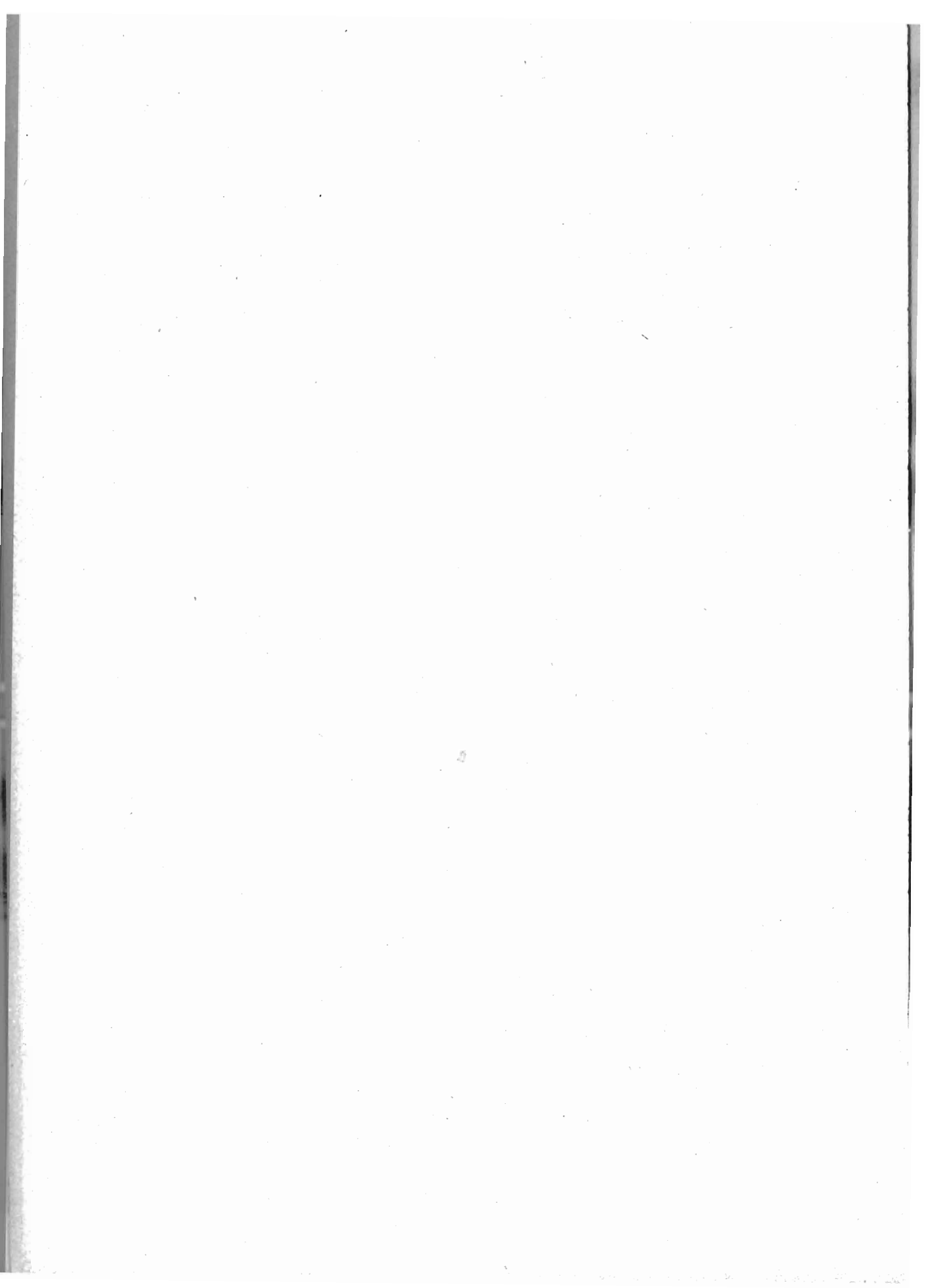
Con profondo ossequio

Roma, maggio 1919.

devotissimo

ALESSANDRO ASCHIERI

Direttore dell'Ufficio Centrale di Statistica.





---

## INTRODUZIONE

---

### § I.

#### Avvertenze preliminari.

In questo studio le risultanze dell'ultimo censimento sono applicate al calcolo di nuove tavole di mortalità per la popolazione del Regno e delle singole regioni, e al calcolo conseguente delle usuali tavole demografico-finanziarie.

Le statistiche ufficiali mancano di alcuni elementi desiderabili in tal genere di applicazioni. Le distribuzioni dei viventi e dei morti secondo l'età sono date con scale che non procedono costantemente per intervalli annuali; i morti osservati in un determinato anno solare non sono classificati secondo il duplice criterio dell'anno di età e dell'anno di nascita; le notizie raccolte intorno ai moti migratori non sono utilizzabili nel problema attuale quando non si voglia ricorrere a qualche complicato sistema d'ipotesi più o meno plausibili; ecc.

I limiti e la forma delle fonti (censimenti statistiche annuali delle nascite e delle morti) c'inducono così ad accogliere in massima parte il metodo recentemente seguito dal sig. KING nella costruzione delle tavole inglesi (Veggasi il *Supplement to the seventy-fifth annual Report to the Registrar-general of births, deaths and marriages in England and Wales; part I, Life Tables*; London 1914). Diciamo « in massima parte » perchè dall'illustre autore inglese ci allontaniamo nel trattamento delle prime età e delle ultime, oltre che in qualche altro punto.

Le nuove tavole demografiche italiane sono in numero di trentotto: tre sono basate sulle osservazioni del triennio 1910-1912, e concernono la popolazione complessiva del Regno, rispettivamente di sesso maschile, di sesso femminile e d'ambo i sessi; tre altre sono basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910, e concernono la popolazione complessiva del Regno, con le medesime distinzioni relative al sesso; le rimanenti trentadue sono basate sulle osservazioni del detto decennio, e riguardano la popolazione maschile e la popolazione femminile delle sedici regioni: Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzi e Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabrie, Sicilia, Sardegna.

Il procedimento di calcolo è minutamente descritto nei §§ II-VII. Consta di sole operazioni aritmetiche, che ognuno può precisamente ripetere per riscontro di questa o quella parte del procedimento stesso, o per elaborare altro

materiale statistico. Nessuna modificazione o perequazione apportiamo ai dati originari; la critica degli errori di osservazione può essere rivolta alle tavole di mortalità, invece che alle loro fonti.

La forma prescelta per la esposizione ci è suggerita dal desiderio di render piana e facile la lettura a chi solo possedga i primissimi rudimenti della matematica. Le varie quistioni di calcolo sono presentate limitatamente ai loro principi e ai loro risultati, e trattate poi compiutamente a parte in apposite note. Diamo completa la serie dei fogli di lavoro per le due tavole principali, per quelle cioè che riguardano la popolazione maschile e la popolazione femminile del Regno durante il decennio 1901-1910.

Le tavole demografico-finanziarie sono in numero di dodici: sei basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910, e sei sulle osservazioni del triennio 1910-1912; sei basate sul saggio d'interesse del 4 per cento, e sei sul saggio del 5 per cento; quattro concernono la popolazione maschile del Regno, quattro la popolazione femminile e quattro la popolazione d'ambo i sessi.

## § II.

### Distribuzione per sesso e per età della popolazione italiana nel dodicennio 1901-1912.

1. Con le tavole I e II è data la distribuzione, secondo il sesso, l'età e le regioni, della popolazione italiana censita il 10 febbraio 1901 e riferita al 1° gennaio del medesimo anno. Le notizie sono tolte dal vol. V (pag. 104-109) degli Atti di quel censimento (Roma, 1904).

La tav. I concerne la popolazione maschile, e la tav. II la popolazione femminile.

In entrambe la *scala delle età* comincia con questi intervalli:

0-1, comprendente le età inferiori ad un anno;

1-2, comprendente le età almeno uguali ad un anno e inferiori a 2 anni, ecc.;

4-5, comprendente le età almeno uguali a 4 anni e inferiori a 5 anni;

5-10, comprendente le età almeno uguali a 5 anni e inferiori a 10 anni.

Seguono: l'intervallo quinquennale 10-15, gl'intervalli triennali 15-18 e 18-21, l'intervallo quadriennale 21-25 e gl'intervalli quinquennali 25-30, 30-35, ecc., 95-100. In un successivo intervallo 100- $\omega$  si raccolgono le età almeno uguali a 100 anni. (È designata con  $\omega$  la minima età, espressa mediante un numero intero di anni, che non è raggiunta da alcun individuo osservato). Una sezione complementare, intitolata « ? » è predisposta per le età ignote. E infine con l'intervallo 0- $\omega$  si designa l'insieme degl'intervalli tutti della scala.

2. Questo materiale statistico, ove lo si consideri nei riguardi del nostro scopo presente, la costruzione di tavole di mortalità, richiede due lievi elabora-

zioni. È necessario eliminare le osservazioni individuali con età ignota, ed è conveniente sostituire due intervalli quinquennali di età 15-20 e 20-25 ai tre intervalli 15-18, 18-21 e 21-25. Diciamo dell'una e dell'altra operazione nei due articoli seguenti.

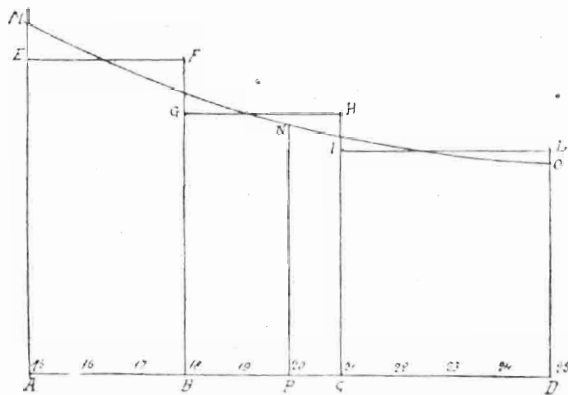
3. In generale, la eliminazione delle età ignote è operazione essenzialmente arbitraria, che può assumere forme diverse senza fine. Nel caso attuale, le osservazioni con età ignota sono in numero piccolissimo (573 sopra 16 138 895 maschi e 869 sopra 16 308 579 femmine), ed è pertanto ampiamente giustificato il procedimento scelto, che consiste nel ripartire quelle di ciascun sesso nelle sezioni 0-1, 1-2, ..., 100- $\infty$  in modo proporzionale ai gruppi censiti per le medesime sezioni e per l'intero Regno, e nel mantenere, nel passaggio dal Regno alle singole regioni, questa presunta legge di distribuzione.

Sono dedotte in tal modo le tavole III e IV dalle due precedenti.

4. Il sostituire due gruppi quinquennali di età 15-20 e 20-25 ai tre 15-18, 18-21 e 21-25 è semplice questione di calcolo interpolatorio, che può essere risolta in diverse maniere: o assumendo a base i soli tre gruppi ora menzionati; o considerando pure i due contigui 10-15 e 25-30; e via dicendo.

Si è ritenuto sufficiente operare con tre soli gruppi osservati, e la via seguita è convenientemente descritta in forma geometrica.

Immaginiamo di tracciare sopra un asse orizzontale tre segmenti contigui  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , le cui lunghezze stanno fra loro come 3:3:4, e di prendere questi segmenti come basi di rettangoli, le cui aree stanno fra loro come i numeri degl'individui censiti in un sesso determinato, in una circoscrizione determinata, e negl'intervalli di età 15-18, 18-21, 21-25, ordinatamente. L'istogramma formato con i tre rettangoli rappresenta completamente il dato statistico. Se fosse nota l'età (cioè l'intervallo fra la data della nascita e la data della rilevazione) per ciascun individuo della classe considerata, il profilo del diagramma resulterebbe curvilineo, invece che a tratti rettilinei, ferma restando l'area corrispondente a ciascuna delle tre basi  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ . D'altra parte, infiniti profili curvilinei si possono assegnare, che verificano la triplice condizione relativa alle aree. Scegliamo quel profilo, che conferisce la massima semplicità alle calcolazioni, cioè l'arco  $MNO$  appartenente ad una parabola ordinaria (del secondo grado, di Apollonio) con asse verticale. E resta così determinato il diagramma  $AMNP$ , la cui area porge l'incognita del problema, cioè il numero dei censiti in età 15-20.



Si perviene alla formola seguente:

$$\begin{aligned}(\text{numero censiti in età 15-20}) &= 1.055\ 555\ 1 \times (\text{numero censiti in età 15-18}) \\ &+ 0.658\ 730\ 1 \times (\text{numero censiti in età 18-21}) \\ &- 0.035\ 714\ 3 \times (\text{numero censiti in età 21-25}),\end{aligned}$$

con la quale si passa dalle tavole III e IV alle V e VI. — Ad es., nella tav. III troviamo, per la popolazione maschile e per il complesso del Regno, 940 321 censiti in età 15-18, 831 448 in età 18-21 e 1 029 663 in età 21-25. Deduciamo, per il numero dei censiti in età 15-20:

$$1.055\ 555\ 5 \times 940\ 321 + 0.658\ 730\ 1 \times 831\ 448 - 0.035\ 714\ 3 \times 1\ 029\ 663, \text{ ossia } 1\ 503\ 487 \text{ (Ved. tav. V).}$$

Il numero dei decimali è portato a 7 in quei coefficienti allo scopo di presentare risultati che fedelmente rispecchino i dati e le ipotesi della elaborazione.

La formola è dimostrata nella nota I.

5. Con le tavole VII e VIII è data la distribuzione, per sesso, per età e secondo le regioni, della popolazione italiana censita il 10 giugno 1911. Le notizie sono prese dal vol. II (pag. 621-638) degli Atti del censimento di quell'anno (Roma, 1914).

La eliminazione dei censiti in età ignota presenta speciali difficoltà nel caso dell'ultimo censimento, in ragione della frequenza dei censiti medesimi; se ne ebbero 57 212 nella popolazione maschile e 63 145 nella popolazione femminile. Le difficoltà sono attenuate dalla possibilità, per l'ultimo censimento, di consultare, ad una ad una, le schede censuarie individuali, cui non corrisponde risposta al quesito sull'età; giacchè, mentre una scheda completamente vuota dev'essere di necessità attribuita al gruppo 0-9, un'altra che presenti notizie sullo stato civile, o sulla professione o condizione, ecc. può essere assegnata al gruppo 0-10, o 5-20, o 20-9, ecc. È così genericamente descritta la via seguita nel passaggio dalle tavole VII e VIII alle IX e X, che non contengono distinte le osservazioni individuali con età ignota.

Non occorre alcuna variazione nella scala delle età, perchè questa, nel citato vol. II degli Atti dell'ultimo censimento, procede per intervalli annuali fino all'età 21.

6. I due ultimi censimenti ci offrono dunque la distribuzione per sesso, età e regioni della popolazione italiana al 1° gennaio 1901 con le tavole V e VI, e al 10 giugno 1911 con le tavole IX e X.

Ora ci proponiamo d'investigare la medesima distribuzione *durante* il dodicennio 1901-1912.

Diversi metodi troviamo applicati in ricerche di tale natura, i quali sono suscettibili di variazioni e di emendamenti. Essi ammettono distinzione in due classi:

metodi basati sopra i censimenti e sopra le statistiche del movimento della popolazione (nascite, morti, immigrazioni ed emigrazioni);

metodi basati unicamente sopra i censimenti.

La scelta è naturalmente determinata, di volta in volta, da ragioni di consuetudine, o da ragioni e predilezioni di ordine teorico, e, ben più, dall'assetto raggiunto nei servizi statistici e nelle corrispondenti pubblicazioni.

Non possiamo (e ci duole di non potere) scegliere un metodo della prima classe, perchè difficoltà enormi si oppongono al progresso della statistica dei movimenti migratori, sicchè questa, com'è attualmente, non offre i dati richiesti dal quesito che ci occupa, segnatamente nello studio delle singole regioni, e ci obbligherebbe quindi ad accogliere nei calcoli un complicato sistema di congetture più o meno arbitrarie; ed anche perchè la statistica annuale del movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile non consente di attribuire direttamente i morti alle generazioni da cui provengono (cioè, non presenta la classificazione dei nostri morti per età e per anno di nascita congiuntamente).

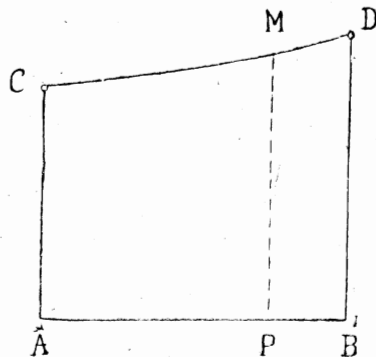
Scegliamo pertanto un metodo della seconda classe.

7. Trattasi di un problema d'interpolazione. Le cause, che perennemente agiscono alterando la compagine della popolazione, determinandone il movimento, cioè le nascite, le morti, le immigrazioni e le emigrazioni, portano ad una successione continua nel tempo di *stati di popolazione*. Si conoscono (a prescindere dagli errori di osservazione, che qui non sono analizzati) gli stati al 1° gennaio 1901 e al 10 giugno 1911. E si richiede che, in base a tale conoscenza, sia dedotta una *plausibile* rappresentazione numerica dello stato di popolazione a quale si voglia data compresa tra quelle due, o posteriore, ma non troppo, alla più recente.

È inevitabile assumere qualche ipotesi, una *plausibile* ipotesi, sulla legge seguita dalla popolazione nel passare dall'uno all'altro dei due stati conosciuti. E, una volta fatta la scelta, seguono senz'altro e la *popolazione* ad una prescritta data e la *popolazione media* fra due prescritte date.

Notisi che la « popolazione » di cui si parla è la popolazione generale del Regno, o un gruppo di essa comunque definito rispetto al sesso, all'età, alla regione, e via dicendo.

8. Si può supporre che la variazione (il più delle volte, l'aumento) del gruppo di popolazione considerato dal 1° gennaio 1901 al 10 giugno 1911 sia uniformemente distribuita nell'intervallo di tempo separante queste due date; o, in altri termini, che, quando la data varia in progressione aritmetica entro l'intervallo, anche la grandezza del gruppo varii in progressione aritmetica. In forma geometrica: — se il segmento orizzontale  $AB$  rappresenti l'intervallo di tempo in questione, e i segmenti verticali  $AC$ ,  $BD$  misurino la grandezza iniziale (al 1° gennaio 1901) e la grandezza finale (al 10 giugno 1911) del gruppo di popolazione, l'ipotesi enunciata equivale ad ammettere che gli stati (numerici) intermedi del gruppo siano rappresentati dai



punti del segmento rettilineo  $CD$ , di guisa che il segmento  $PM$  misuri, nella scala del disegno, la grandezza del gruppo alla data  $P$ . Per tale ragione, si dice che il gruppo è supposto variabile con *legge lineare* (intendendosi: con legge rappresentata, nel piano cartesiano, da una linea retta). Indicando con

$$t_0, \quad T, \quad t$$

ordinatamente le date dei due censimenti e una data intermedia, e con

$$P(t_0), \quad P(T), \quad P(t)$$

le corrispondenti grandezze del gruppo di popolazione considerato, l'ipotesi della variazione con legge lineare è rappresentata dalla formola:

$$P(t) = P(t_0) + \frac{P(T) - P(t_0)}{T - t_0} (t - t_0),$$

ovvero:

$$P(t) = \frac{P(t_0) \cdot T - P(T) \cdot t_0}{T - t_0} + \frac{P(T) - P(t_0)}{T - t_0} t.$$

In particolare, scegliendo la data del penultimo censimento come origine dei tempi, si ha  $t_0 = 0$ , quindi:

$$P(t) = P(0) + \frac{P(T) - P(0)}{T} t.$$

Se infine si assuma l'intervallo fra i due censimenti come unità di tempo, onde  $T = 1$ , e si denoti con  $r$  il rapporto  $P(1) : P(0)$ , viene:

$$P(t) = P(0) \cdot [1 + (r - 1)t].$$

L'ipotesi della variazione con legge lineare è la più semplice immaginabile, in sè stessa considerata e nei riguardi del calcolo; ma è troppo grossolana l'approssimazione che ne deriva per intervalli di tempo superiori all'anno, quando la variazione non sia lievissima, e non possiamo perciò accoglierla nelle presenti ricerche.

9. Si può anche supporre che il gruppo di popolazione vari in progressione geometrica quando il tempo varia in progressione aritmetica nell'intervallo considerato; cioè che il gruppo vari (aumenti o diminuisca) come un capitale impiegato ad interesse composto, con saggio (positivo o negativo) costante. La figura dell'art. 8 è modificata nel senso che, in luogo della retta  $CD$ , si ha un arco di curva volgente la concavità verso l'alto.

Scegliendo il tempo 0 alla data del penultimo censimento e l'anno come unità di misura, si ha per la grandezza interpolata del gruppo al tempo  $t$ :

$$P(t) = P(0) \cdot e^{\rho t}, \quad (1)$$

con

$$P(10 \cdot 441) = P(0) \cdot e^{\rho \times 10 \cdot 441}, \quad (2)$$

ovvero

$$\rho = \frac{\text{Log } P(10 \cdot 441) - \text{Log } P(0)}{M \times 10 \cdot 441}, \quad (2')$$

$$M = \text{Log } e = 0 \cdot 43429 \dots,$$

perchè l'intervallo di tempo fra i due censimenti è misurato da  $10 + \frac{161}{365} = 10 \cdot 441$ .

(La lettera  $e$  designa il numero 2.71828..., base dei logaritmi naturali;  $M$  è il modulo dei logaritmi volgari;  $\text{Log}$  significa logaritmo volgare, cioè a base 10).

$\rho$  è il *saggio unitario annuale continuo medio*, e  $100\rho$  il *saggio percentuale annuale continuo medio*, della variazione (dell'aumento, della diminuzione) del gruppo nell'intervallo considerato.

La formola (2) o (2') mostra come si deduca  $\rho$  dai dati statistici. Se, ad esempio, si prenda la popolazione maschile del Regno, si ha:

$$\begin{aligned} P(0) &= 16\,138\,895, & P(10 \cdot 441) &= 17\,021\,690; \\ \text{Log } P(0) &= 7\,207\,8738, & \text{Log } P(10 \cdot 441) &= 7\,231\,0027; \\ M \times 10 \cdot 441 &= 4 \cdot 534, \\ \rho &= \frac{0 \cdot 023\,1289}{4 \cdot 534} = 0 \cdot 005\,1012, \\ 100\rho &= 0 \cdot 510\,12; \end{aligned}$$

e per la popolazione femminile del Regno:

$$\begin{aligned} P(0) &= 16\,308\,579, & P(10 \cdot 441) &= 17\,649\,687; \\ \text{Log } P(0) &= 7 \cdot 212\,4161, & \text{Log } P(10 \cdot 441) &= 7 \cdot 246\,7371; \\ \rho &= \frac{0 \cdot 034\,3210}{4 \cdot 534} = 0 \cdot 007\,5697, \\ 100\rho &= 0 \cdot 756\,97. \end{aligned}$$

L'emigrazione è stata più intensa nella popolazione maschile. Inoltre, la popolazione maschile al 1° gennaio 1905 risulta:

$$\begin{aligned} P(4) &= P(0) \cdot e^{\rho \times 4}, \\ \text{Log } P(4) &= \text{Log } P(0) + 4 M \rho \\ &= 7 \cdot 207\,8738 + 0 \cdot 008\,8617 \\ &= 7 \cdot 216\,7355, \\ P(4) &= 16\,471\,584; \end{aligned}$$

ecc.

Raccogliamo nel seguente prospetto alcuni valori del saggio percentuale annuale continuo medio dell'aumento della popolazione italiana fra i due ultimi censimenti:

E T À	100 $\rho$ per la popolazione	
	maschile	femminile
0-5	0·465 44	0·491 03
0-10	·498 00	·497 43
0-15	·595 62	·582 79
0-20	·550 60	·648 82
0-25	·574 53	·756 61
0-30	·570 11	·835 03
0-35	·543 62	·833 61
0-40	·484 57	·793 21
0-45	·443 69	·751 88
0-50	·442 73	·743 98
0-55	·448 86	·730 01
0-60	·445 09	·715 26
0-65	·467 25	·725 89
0-70	·492 03	·739 53
0-75	·503 76	·749 89
0-80	·503 53	·750 16
0-85	506 70	·753 48
0-90	·509 75	·756 55
0-95	·510 14	·757 03
0-100	·510 12	·756 97
0- $\infty$	·510 12	·756 97

La forma della (1) permette di caratterizzare l'ipotesi in discorso come *ipotesi della variazione con legge esponenziale*, o *in progressione geometrica*.

Se, mantenuta l'origine dei tempi alla data del penultimo censimento, si prenda eguale ad 1 il tempo decorso fra i due censimenti, e s'introduca inoltre il rapporto

$$r = \frac{P(1)}{P(0)},$$

si ha

$$P(t) = P(0) \cdot r^t, \tag{1'}$$

nuova forma della (1).



10. La legge esponenziale (art. 9) ben più di quella lineare (art. 8) ci avvicina ad una corretta nozione generica del movimento d'insieme in un gruppo di popolazione; ma, a differenza dell'altra, presenta un difetto, che non ci permette di accoglierla senza opportune modificazioni o integrazioni.

Per comprendere chiaramente la cosa, si denotino con  $P(0)$  la popolazione maschile censita nel Regno nel 1901, e con  $w_1(0)$ ,  $w_2(0)$ ,  $w_3(0)$ , ... le varie sue parti ottenute applicando uno o più criteri di classificazioni (età, regione, professione, ecc.), di guisa che

$$P(0) = w_1(0) + w_2(0) + w_3(0) + \dots;$$

e si denotino pure con  $P(10\cdot441)$ ,  $w_1(10\cdot441)$ , ... i gruppi corrispondenti alla data dell'ultimo censimento, e con  $P(t)$ ,  $w_1(t)$ , ... i gruppi corrispondenti al tempo  $t$ . Si ha:

$$P(10\cdot441) = w_1(10\cdot441) + w_2(10\cdot441) + w_3(10\cdot441) + \dots ,$$
$$P(t) = w_1(t) + w_2(t) + w_3(t) + \dots .$$

Ora, quest'ultima eguaglianza non è in generale soddisfatta se  $P(t)$  si calcoli con la formola esponenziale in base al saggio  $\rho$  desunto da  $P(0)$  e  $P(10\cdot441)$ , se poi  $w_1(t)$  si calcoli con la medesima formola in base al saggio  $\rho$  desunto da  $w_1(0)$  e  $w_1(10\cdot441)$ , e se altrettanto si faccia per  $w_2$ , per  $w_3$ , ecc.

L'asserto, evidente al matematico, è ampiamente illustrato dal seguente prospetto, dove la popolazione maschile del Regno è divisa in 4 gruppi d'età.

ETÀ	POPOLAZIONE MASCHILE DEL REGNO										
	censita nel 1901 e riferita al 1° gennaio 1901	calcolata al 1° gennaio									censita il 10 giugno 1911
		1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	

1) Interpolazione esponenziale.

0-10 . . . . .	3 913 022	3 932 556	3 952 190	3 971 921	3 991 750	4 011 680	4 031 707	4 051 836	4 072 064	4 092 394	4 112 825	4 121 843
10-30 . . . . .	5 588 007	5 622 777	5 657 761	5 692 963	5 728 385	5 764 027	5 799 890	5 835 977	5 872 289	5 908 825	5 945 590	5 961 846
30-60 . . . . .	5 082 696	5 093 225	5 103 775	5 114 347	5 124 941	5 135 557	5 146 195	1 156 856	5 167 538	5 178 242	5 188 969	5 193 690
60- <sup>o</sup> . . . . .	1 555 170	1 572 362	1 589 744	1 607 317	1 625 085	1 643 050	1 661 213	1 679 577	1 698 144	1 716 917	1 735 896	1 744 311
0- <sup>o</sup> . . . . .	16 138 895	16 221 415	16 304 390	16 387 772	16 471 584	16 555 823	16 640 457	16 725 596	16 811 140	16 897 108	16 983 524	17 021 690
Differenza fra il quintogruppo e la somma dei quat- tro precedenti .	0	495	920	1 224	1 423	1 509	1 452	1 350	1 110	730	244	0

2) Interpolazione lineare.

0-10 . . . . .	3 913 022	3 933 022	3 953 022	3 973 022	3 993 022	4 013 022	4 033 022	4 053 022	4 073 022	4 093 022	4 113 022	4 121 843
10-30 . . . . .	5 588 007	5 623 812	3 659 617	5 695 422	5 731 227	5 767 032	5 802 837	5 838 642	5 874 447	5 910 252	5 946 057	5 961 846
30-60 . . . . .	5 082 696	5 093 327	5 103 957	5 114 588	5 125 218	5 135 849	5 146 480	5 157 110	5 167 741	5 178 371	5 189 002	5 193 690
60- <sup>o</sup> . . . . .	1 555 170	1 573 285	1 591 400	1 609 516	1 627 631	1 645 746	1 663 861	1 681 977	1 700 092	1 718 207	1 736 322	1 744 311
0- <sup>o</sup> . . . . .	16 138 895	16 223 446	16 307 996	16 392 548	16 477 098	16 561 649	16 646 200	16 730 751	16 815 302	16 899 852	16 984 403	17 021 690

In primo luogo si è trovato che all'intervallo di tempo compreso fra i due censimenti e agl'intervalli di età

0 — 10      10 — 30      30 — 60      60 —  $\omega$       0 —  $\omega$

ordinatamente corrispondono i valori seguenti:

0.004 9800    0.006 2028    0.002 0693    0.010 9939    0.005 1012

per il saggio unitario annuale continuo medio di aumento; e, in secondo luogo, in base a tali valori del saggio, si sono calcolati i gruppi all'inizio degli anni solari 1902, . . . , 1911. Ora, tra il valore interpolato dell'intera popolazione e la somma dei valori interpolati delle quattro sue parti passa una differenza, che è massima al centro dell'intervallo di tempo decorso fra i due censimenti. Nel medesimo prospetto le calcolazioni sono ripetute con l'ipotesi lineare, per la quale non ha luogo l'inconveniente segnalato.

Si può dire, con linguaggio geometrico, che la somma di più diagrammi esponenziali non è in generale un diagramma esponenziale, mentre la somma di più diagrammi lineari è sempre un diagramma lineare.

Inoltre, difetto comune alle due ipotesi fin qui esaminate si ravvisa nella necessità di tener conto di molti saggi, quando la popolazione generale sia analizzata in molte parti.

11. Ci occorre un metodo d'interpolazione che in sè componga i vantaggi separatamente riconosciuti nei due precedenti, e cioè un metodo:

che rappresenti in modo soddisfacente l'andamento generale medio di un gruppo di popolazione;

e che porti, per un gruppo comunque diviso in parti, ad un valore interpolato eguale alla somma dei valori interpolati delle sue parti, e quindi anche ad un valore medio, in un certo intervallo di tempo, eguale alla somma dei valori medi delle sue parti nel medesimo intervallo di tempo.

Un metodo siffatto è da vario tempo applicato nei lavori dell'Ufficio statistico inglese.

12. Due eleganti soluzioni del problema, che ci occupa, si debbono alla sagacia di A. C. WATERS, che fu capo della sezione matematica nel *General Register Office*.

L'esposizione originale della prima soluzione trovasi nel *Journal of the Royal Statistical Society*, vol. LXIV, p. 293 (giugno del 1901). Numerose applicazioni seguirono nelle ricerche dell'Ufficio statistico inglese. La più recente riguarda la costruzione delle tavole di mortalità, citate nel § I.

Assumiamo la data del penultimo censimento come origine dei tempi, e l'intervallo fra il penultimo e l'ultimo come unità di tempo. E diciamo:

$P_t$ , o semplicemente  $P$ , la popolazione complessiva del Regno al tempo  $t$  (cioè a dire, trascorso che sia il tempo  $t$  dalla data del penultimo censimento);

$w_t$ , o semplicemente  $w$ , una parte della popolazione complessiva  $P_t$ , che sia determinata con uno o più criteri di classificazione, con uno o più attributi (sesso, età, luogo o circoscrizione, professione o condizione, e via dicendo);

$z_t$ , o semplicemente  $z$ , il rapporto  $w_t : P_t$ ;

$P_0, w_0, z_0$  ordinatamente i valori di  $P_t, w_t, z_t$  alla data del penultimo censimento;

$P_1, w_1, z_1$ , ordinatamente i valori di  $P_t, w_t, z_t$  alla data dell'ultimo censimento;

$r$  il rapporto  $P_1 : P_0$ .

I dati del problema sono  $P_0, w_0, P_1, w_1$ ; e le *incognite*  $P, w$ .

I rapporti dati  $r, z_0, z_1$  e il rapporto ignoto  $z$  sono quantità importanti e caratteristiche della ricerca.

Il primo metodo del WATERS muove dalle seguenti ipotesi:

Si suppone che, mentre il tempo  $t$  trascorre dal valore zero (corrispondente, ripetiamo, alla data del penultimo censimento) al valore uno (corrispondente alla data dell'ultimo censimento):

1) la popolazione complessiva  $P$  del Regno varii in progressione geometrica, e

2) il rapporto  $z$  tra il gruppo di popolazione in esame  $w$  e la popolazione complessiva  $P$  varii in progressione aritmetica.

E, con una analisi, che è minutamente descritta nella nota II, si perviene alle seguenti formole:

I Per il calcolo della popolazione complessiva  $P$  al tempo  $t$ :

$$P = P_0 \cdot r^t .$$

II. Per il calcolo del gruppo di popolazione  $w$  al tempo  $t$ :

$$w = w_0 \cdot (1-t) r^t + w_1 \cdot t r^{t-1} .$$

III. Per il calcolo del valor medio della popolazione complessiva durante l'intervallo di tempo  $(t_0, T)$  compreso fra le date dei due censimenti, valor medio che indichiamo col simbolo  $\text{med}(P | t_0, T)$ :

$$(T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med}(P | t_0, T) = P_0 \cdot (r^T - r^{t_0}) .$$

IV. Per il calcolo del valor medio del gruppo  $w$  durante l'intervallo di tempo  $(t_0 - T)$  compreso fra le date dei due censimenti, valor medio che indichiamo con  $\text{med}(w | t_0, T)$ :

$$\begin{aligned} & (T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med}(w | t_0, T) \\ &= m_0 \cdot \left[ (1-T) r^T - (1-t_0) r^{t_0} + \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right] \\ &+ \frac{w_1}{r} \left[ T r^T - t_0 r^{t_0} - \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right] . \end{aligned}$$

In queste due ultime formole  $\text{Log}$  significa « logaritmo volgare », cioè a base 10, ed  $M$  rappresenta il numero 0.43429...

13. Nel *Supplement to the sixty-fifth Annual Report of the Registrar-general of births, deaths and marriages, in England and Wales, 1891-1900*, part I (London, 1907), pp. CXVII a CXXIV, il WATERS torna sull'argomento per fare i seguenti rilievi:

1) Il vantaggio essenziale del metodo, consistente (art. 11) nel dare, per un gruppo di popolazione comunque analizzato in parti, un valore interpolato eguale alla somma dei valori interpolati che spettano alle singole parti, discende dalla seconda ipotesi, ma non dipende menomamente dalla prima;

2) il metodo può essere applicato al calcolo della popolazione in base a tre o più censimenti consecutivi.

Rimandiamo alla nota III per la dimostrazione dei due asserti.

14. In una *Note upon Estimates of Population*, a pagine CXXXII-CXXXIV del *Seventieth Annual Report of the Registrar-general of births, deaths and marriages, in England and Wales, 1907*, il WATERS osserva che la sua seconda ipotesi presenta l'inconveniente di dare un valore interpolato lievemente variabile durante il periodo di tempo compreso fra i due censimenti per un gruppo di popolazione, cui non corrisponda variazione nel confronto fra i censimenti medesimi; e conclude tracciando un nuovo metodo di calcolo.

Ci riferiamo alle notazioni definite nell'art. 12.

Il secondo metodo del WATERS è basato sopra queste ipotesi:

1) Mentre il tempo  $t$  aumenta da 0 ad 1, la popolazione complessiva  $P$  varia in progressione geometrica;

2) Il valore  $w$  di qual si voglia gruppo, al tempo  $t$ , si ottiene prendendo i corrispondenti valori censiti  $w_0$  e  $w_1$ , moltiplicando il primo per una quantità  $m_0$  dipendente dal solo numero  $t$ , moltiplicando il secondo per una quantità  $m_1$  dipendente dal solo numero  $t$ , e sommando i due prodotti:

$$w = m_0 w_0 + m_1 w_1 \quad ;$$

3) Se per un gruppo  $w$  i due censimenti hanno dato valori uguali,  $w_0 = w_1$ , il gruppo si è mantenuto costante nel passaggio dalla data del primo censimento alla data del secondo.

E con sviluppi analitici, che trovansi esposti nella nota IV, si giunge alle formole seguenti:

I. Per il calcolo della popolazione complessiva  $P$  al tempo  $t$ :

$$P = P_0 r^t$$

II. Per il calcolo del gruppo di popolazione  $w$  al tempo  $t$ :

$$w = \frac{r - r^t}{r - 1} w_0 + \frac{r^t - 1}{r - 1} w_1$$

III. Per il valor medio di  $P$  nell'intervallo di tempo  $(t_0, T)$ :

$$(T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med}(P | t_0, T) = (r^T - r^{t_0}) P_0 .$$

IV. Per il valor medio di  $w$  nell'intervallo di tempo  $(t_0, T)$ :

$$(T - t_0) (r - 1) \cdot \text{med}(w | t_0, T) = \left[ r(T - t_0) - \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right] w_0 \\ + \left[ \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) - (T - t_0) \right] w_1 .$$

Sul significato di  $\text{Log } r$ , e di  $M$ , veggasi l'art. 12, in fine.

15. Lo studio delle tre memorie del WATERS (non sappiamo se altre siano state pubblicate sull'argomento) ci conduce ovviamente a tracciare un metodo, che poggia sopra un sistema di ipotesi semplice e coerente al massimo grado, e si può ritenere superiore ai due precedenti, e perchè attinge maggior copia di dati dall'osservazione, implicando tre censimenti consecutivi e comunque distribuiti nel tempo in luogo di due soltanto, e perchè richiede più facili calcoli nell'applicazione.

Questo terzo metodo è esposto nella nota V. Ci limitiamo qui a indicarne le basi e le conclusioni; e, per agevolare il discorso e meglio fissare le idee, supponiamo equidistanti i tre censimenti.

Rappresentino:

$-1, 0, 1$  le date dell'antipenultimo censimento, del penultimo e dell'ultimo, ordinatamente;

$P_{-1}, P_0, P_1$  i corrispondenti valori censiti per la popolazione complessiva;

$w_{-1}, w_0, w_1$  i corrispondenti valori censiti per il gruppo di popolazione, che si considera.

Le incognite della questione sono i valori:

$$P, w$$

della popolazione complessiva e del gruppo considerato al tempo  $t$ , e i valori medi

$$\text{med}(P | t_0, T), \text{med}(w | t_0, T)$$

della popolazione complessiva e del gruppo durante l'intervallo  $(t_0, T)$ , gli istanti  $t, t_0, T$  essendo compresi nell'intervallo  $(-1, 1)$  o di poco posteriori all'istante 1.

Poniamo anzitutto la condizione che:

1) in corrispondenza a qual si voglia tempo  $t$ , il valore interpolato di qualunque gruppo di popolazione sia uguale alla somma dei valori interpolati delle sue parti.

Aggiungiamo queste tre ipotesi:

2) Se per il gruppo  $w$  i tre censimenti hanno dato grandezze uguali, il gruppo è rimasto di costante grandezza durante l'intervallo  $(-1, 1)$ ;

3) Se per il gruppo  $w$  i tre censimenti hanno dato valori in progressione aritmetica, il gruppo è variato in progressione aritmetica durante l'intervallo  $(-1, 1)$ ;

4) La popolazione complessiva è variata durante l'intervallo  $(-1, 1)$  con legge parabolica (cioè, in progressione aritmetica del secondo ordine).

E concludiamo le formole seguenti:

I. Per la popolazione complessiva al tempo  $t$ :

$$P = P_0 + \frac{1}{2} (P_1 - P_{-1}) t + \frac{1}{2} (P_1 - 2P_0 + P_{-1}) t^2 .$$

II. Per quale si voglia gruppo di popolazione al tempo  $t$ :

$$w = \frac{1}{2} t(t-1) \cdot w_{-1} + (1-t^2) \cdot w_0 + \frac{1}{2} t(t+1) \cdot w_1 .$$

III. Per il valor medio di  $w$  nell'intervallo  $(t_0, T)$ :

$$\begin{aligned} 12 \text{ med } (w | t_0, T) = & [2(T^2 + T t_0 + t_0^2) - 3(T + t_0)] w_{-1} \\ & - [4(T^3 + T t_0 + t_0^2) - 12] w_0 \\ & + [2(T^3 + T t_0 + t_0^2) + 3(T + t_0)] w_1 . \end{aligned}$$

Ci permettiamo di ripetere che queste formole sono ben più semplici, nell'applicazione numerica, delle altre dovute al WATERS.

Una ipotesi diversa dalla 4) può essere fatta rispetto alla funzione  $P$ ; ed è che  $P$  varii nel tempo come un capitale impiegato ad interesse composto, con saggio variabile in progressione aritmetica. Si rende così completa l'analogia fra questo terzo metodo e i due precedenti, ma si lede la semplicità analitica dei risultati senza conseguire sensibile vantaggio nella rappresentazione di  $P$ .

È infine da rilevare che nella nota V si trovano formole indipendenti dalla ipotesi dei censimenti equidistanti, come pure altre indipendenti da qualunque ipotesi sul variare di  $P$  e atte quindi al caso in cui  $P$  sia calcolato combinando opportunamente nascite, morti, immigrazioni ed emigrazioni.

16. Il terzo metodo, di cui è fatta parola nel precedente articolo, potrà essere utilmente seguito dopo il 1921, quando si avranno i dati di tre censimenti

consecutivi, distribuiti regolarmente o quasi in un ventennio. In questo lavoro non l'applichiamo per non introdurre, sia pure in modo indiretto, l'antipenultimo censimento che concerne una data omai troppo remota, il 1° gennaio 1882.

Ricorriamo pertanto al secondo metodo del WATERS.

17. Il valor medio di un gruppo di popolazione  $w$  in un intervallo  $(l_0, T)$  si ottiene con la formola :

$$\text{med } w = V \cdot w_0 + W \cdot w_1 \quad ,$$

ove  $w_0$  e  $w_1$  sono i valori dati per il gruppo dal penultimo censimento e dall'ultimo, rispettivamente, e  $V$  e  $W$  sono quantità dipendenti dagli estremi dell'intervallo considerato, la cui somma è uguale all'unità. Si può anche scrivere:

$$\text{med } w = (1 - W) \cdot w_0 + W \cdot w_1 \quad ,$$

ovvero

$$\text{med } w = w_0 + W \cdot (w_1 - w_0) \quad .$$

Quest'ultima formola, più conveniente di quella che precede nei riguardi del calcolo numerico, mostra che, per ottenere il valor medio del gruppo  $w$  nell'intervallo suddetto, basta aggiungere al valor censito per il gruppo nel 1901 il prodotto dell'aumento (positivo o nullo o negativo) realizzato dal gruppo durante il periodo 1901-1911 per una quantità  $W$  dipendente dagli estremi di quell'intervallo.

È trovati che:

corrispondentemente agl'intervalli	i valori del coefficiente $W$ sono
1901	0·046 418
1902	·139 647
1903	·233 474
1904	·327 896
1905	·422 920
1906	·518 519
1907	·614 787
1908	·711 638
1909	·809 106
1910	·907 194
1911	1·005 908
1912	1·105 250
1901-1910	0·473 163
1910-1912	1·006 118



I computi necessari per ottenere  $W$  con 6 cifre decimali sono stati alquanto prolissi. Li descriviamo brevemente nella nota VI.

È intuitiva la progressione dei coefficienti ordinati nello specchio precedente. Man mano che ci allontaniamo dal penultimo censimento per avvicinarci all'ultimo, decresce l'importanza di quello e aumenta l'importanza di questo nella formazione della popolazione media di un anno solare. Per il decennio 1901-1910, che s'inizia col penultimo censimento e termina prima dell'ultimo, ha maggior peso quello in confronto di questo, e pertanto  $W < 1/2$ . Ecc.

18. Le tavole XI e XII danno la popolazione media:  
distintamente per sesso e per età;  
nel Regno e nelle singole regioni;  
per ciascun anno del dodicennio 1901-1912, per il decennio 1901-1910 e per il triennio 1910-1912. La prima riguarda la popolazione maschile e la seconda la popolazione femminile.

Nella costruzione delle tavole di mortalità utilizzeremo soltanto i calcoli relativi al decennio per il Regno e le regioni, e i calcoli relativi al triennio per il solo Regno. Gli altri, che concernono i diversi anni del dodicennio, sono stati eseguiti per offrire utili elementi nella illustrazione e nella critica delle statistiche di quel periodo di tempo.

### § III.

#### **Distribuzione per sesso e per età dei decessi avvenuti nella popolazione italiana durante il dodicennio 1901-1912.**

1. Le tavole XIII e XIV porgono la distribuzione per sesso e per età dei decessi accaduti nelle singole regioni del Regno e nei singoli anni del dodicennio 1901-1912, quale si desume dai volumi del *Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile*. La prima riguarda il sesso maschile, e la seconda il sesso femminile. In entrambe la scala delle età procede per quinquenni da 0 a 100; segue la sezione « 100 —  $\omega$  » dedicata alle età superiori a 100, e viene da ultimo la sezione « ? » dedicata ai decessi accaduti in età ignota.

2. Il materiale raccolto nelle due tavole menzionate deve subire alcune elaborazioni, per raggiungere l'assetto richiesto dall'applicazione che ci proponiamo di trarne al calcolo dei coefficienti di mortalità.

Bisogna anzitutto distribuire negli intervalli di età 90-95, 95-100 e 100- $\omega$  le osservazioni che, per gli anni 1901-1904, la citata pubblicazione pone in corrispondenza all'intervallo complessivo 90 —  $\omega$ .

Debbonsi poi eliminare dal gruppo delle età ignote le vittime del terremoto calabro-siculo, accaduto verso la fine del 1908; e una irregolarità statistica,

riferentesi al medesimo gruppo e dipendente da quel disastro, dev'esser tolta per la Sicilia e per l'anno 1909.

Dopo di che, ridotti a grandezza normale i gruppi dei morti in età ignota, è pur d'uopo ripartirli per età con qualche ragionevole criterio.

3. La prima questione non presenta difficoltà di sorta. Il *Movimento della popolazione* indica, per il Regno, per gli otto anni 1905-1912 e per gl'intervalli di età

	90-95	95-100	100-∞
ordinatamente	13 271	2 089	164
individui morti di sesso maschile, e	16 746	3 116	342
morti di sesso femminile, e quindi	854	135	11
maschi sopra 1000 deceduti in età superiore a 90 anni, e	829	154	17
femmine sopra 1000 decedute in età superiore a 90 anni.			

Questi coefficienti permettono di analizzare in modo plausibile i gruppi di morti in età superiore a 90 anni, che il *Movimento* porta per le singole regioni del Regno e per gli anni 1901-1910.

4. La statistica del 1908 dà 16 965 morti in età ignota (8 466 maschi e 8 499 femmine) per le Calabrie, e 61 267 morti in età ignota (30 669 maschi e 30 598 femmine) per la Sicilia. Questi numeri sono eccezionalmente grandi, perchè includono le vittime del cataclisma tellurico, avvenuto il 28 dicembre di quell'anno (16 958 per le Calabrie e 60 325 per la Sicilia). Ci proponiamo di ridurli a grandezza normale, sceverando tali vittime, e distribuendole poi nella scala delle età note.

Il volume del *Movimento* non contiene esplicita menzione sul criterio seguito nel ripartire secondo il sesso le vittime del terremoto. Ma la *Statistica delle cause di morte*, relativa al 1908, col riferire, a pag. 51, che si ebbero 38 665 maschi e 38 662 femmine nel gruppo delle morti violente per causa accidentale, ben fa comprendere che quelle vittime furono assegnate a un di presso per metà al sesso maschile e per metà al sesso femminile. Di guisa che si avrebbero questi numeri per i

MORTI IN ETÀ IGNOTA NEL 1908			
	Maschi	Femmine	Maschi e femmine
<b>Calabrie:</b> vittime del terremoto . . .	8 466	8 492	16 958
altri individui . . . . .	—	7	7
in complesso . . . . .	8 466	8 499	16 965
<b>Sicilia:</b> vittime del terremoto . . .	30 163	30 162	60 325
altri individui . . . . .	506	436	942
in complesso . . . . .	30 669	30 598	61 267

Preferiamo di effettuare la ripartizione con la scorta dei due ultimi censimenti:

	A B I T A N T I			Ripartizione per sesso di 10 000 abitanti	
	d'ambo i sessi	di sesso maschile	di sesso femminile	Maschi	Femmine
<b>Calabrie:</b> principio 1901	1 370 208	646 783	723 425	4 720	5 280
metà 1911	1 402 151	652 046	750 105	4 650	5 350
fine 1908	—	—	—	4 667	5 333
<b>Sicilia:</b> principio 1901	3 529 799	1 781 198	1 748 601	5 046	4 954
metà 1911	3 672 258	1 842 659	1 829 599	5 018	4 982
fine 1908	—	—	—	5 025	4 975

deducendo i coefficienti relativi alla fine del 1908 con interpolazione lineare (\*).  
E seguono questi numeri congetturali:

	VITTIME DEL TERREMOTO DEL 1908		
	Maschi	Femmine	In complesso
<b>Calabrie</b> . . . . .	7 914	9 044	16 958
<b>Sicilia</b> . . . . .	30 313	30 012	60 325

(\*) Si pone:  
 $(\text{coefficiente del 1908}) \times 21 = (\text{coefficiente del 1901}) \times 5 + (\text{coefficiente del 1911}) \times 16$

Trattasi ora di distribuire per età questi speciali decessi. Conviene anche qui di assimilare tali gruppi di morti a gruppi di viventi e dai dati dei due ultimi censimenti inferire, con interpolazione lineare (\*), la distribuzione per età che spetta alla fine del 1908. I computi sono ordinati nei prospetti seguenti:

---

(\*) Vedasi nota a pag. precedente.

I. CALABRIE. — Popolazione maschile.

E T À	Numeri assoluti		Numeri relativi a 1000 individui			Ripartizione congetturale delle vittime del terremoto
	Censimento 1901	Censimento 1911	Censimento 1901	Censimento 1911	Fine 1908	
0-1	21 354	19 973	33 0	30·6	31·2	247
1-2	19 576	18 927	30·3	29·0	29·3	232
2-3	18 869	21 524	29·2	33·1	32·2	254
3-4	18 323	18 701	28·4	28·7	28·7	227
4-5	18 768	17 428	29·1	26·7	27·3	216
0-5	96 890	96 553	150·0	148·1	148·7	1 176
5-10	83 148	82 272	128·7	126·2	126·9	1 004
10-15	74 262	82 656	115·0	126·8	124·1	982
15-20	59 110	63 803	91·5	97·9	96·4	763
20-25	46 891	41 857	72·6	64·2	66·2	524
25-30	36 477	31 126	56·5	47·7	49·8	394
30-35	34 316	30 683	53·1	47·1	48·5	384
35-40	32 100	29 445	49·7	45·2	46·3	366
40-45	34 257	30 410	53·0	46·6	48·1	381
45-50	30 639	28 849	47·4	44·2	45·0	356
50-55	30 854	32 242	47·8	49·4	49·0	388
55-60	24 753	27 604	38·3	42·3	41·3	327
60-65	23 348	27 037	36·1	41·5	40·2	318
65-70	15 491	18 509	24·0	28·4	27·4	217
70-75	11 980	14 812	18·5	22·7	21·7	172
75-80	6 451	7 849	10·0	12·0	11·1	88
80-85	3 660	4 495	5·7	6·9	6·6	52
85-90	967	1 346	1·5	2·1	2·0	16
90-95	300	402	0·5	0·6	0·6	5
95-100	65	84	0·1	0·1	0·1	1
100-∞	7	12				
0-∞	645 986	652 046	1000·0	1000·0	1000·0	7 914

II CALABRIE. — Popolazione femminile.

E T A	Numeri assoluti		Numeri relativi a 1000 individui			Ripartizione congetturale delle vittime del terremoto
	Censimento	Censimento	Censimento	Censimento	Fine	
	1901	1911	1901	1911	1908	
0-1	20 413	18 767	28·3	25·0	25·9	234
1-2	18 538	17 760	25·6	23·7	24·2	219
2-3	17 592	20 061	24·3	26·7	26·1	236
3-4	17 485	17 834	24·2	23·8	23·9	216
4-5	17 726	16 620	24·5	22·2	22·7	206
0-5	91 754	91 042	126·9	121·4	122·8	1 111
5-10	78 934	77 410	109·2	103·2	104·7	947
10-15	72 511	79 201	100·3	105·6	104·3	943
15-20	64 374	74 581	89·0	99·4	96·9	876
20-25	57 453	61 672	79·5	82·2	81·6	738
25-30	50 189	50 752	69·4	67·7	68·1	616
30-35	46 967	46 752	65·0	62·3	62·9	569
35-40	41 880	41 295	57·9	55·1	55·8	505
40-45	43 880	40 640	60·7	54·2	55·7	504
45-50	36 811	36 112	50·9	48·1	48·8	441
50-55	37 092	39 028	51·3	52·0	51·8	469
55-60	28 590	30 395	39·5	40·5	40·3	365
60-65	28 174	29 847	39·0	39·8	39·6	358
65-70	17 878	19 634	24·7	26·2	25·8	233
70-75	14 324	16 683	19·8	22·2	21·6	195
75-80	6 752	8 150	9·3	10·9	10·5	95
80-85	4 018	5 008	5·6	6·7	6·4	58
85-90	1 004	1 317	1·4	1·8	1·7	15
90-95	373	454	0·5	0·6	0·6	5
95-100	92	110	0·1	0·1	0·1	1
100-∞	13	22	0·0	0·0	0·0	0
0 ∞	723 063	750 105	1000·0	1000·0	1000·0	9 044

III. SICILIA. — Popolazione maschile.

E T À	Numeri assoluti		Numeri relativi a 1000 individui			Ripartizione congetturale delle vittime del terremoto
	Censimento 1901	Censimento 1911	Censimento 1901	Censimento 1911	Fine 1908	
0-1	55 561	51 271	31·4	27·8	28·6	867
1-2	47 862	45 315	26·9	24·6	25·1	761
2-3	45 355	47 617	25·5	25·8	25·7	779
3-4	44 183	43 677	24·8	23·7	24·0	728
4-5	44 468	42 529	25·0	23·1	23·6	715
0-5	237 429	230 409	133·6	125·0	127·0	3 850
5-10	200 796	202 582	113·0	109·8	110·6	3 353
10-15	197 685	205 620	111·2	111·6	111·5	3 380
15-20	175 001	177 750	98·4	96·5	96·9	2 937
20-25	151 426	153 550	85·2	83·3	83·7	2 537
25-30	127 148	124 451	71·5	67·5	68·5	2 076
30-35	108 349	114 736	60·9	62·3	62·0	1 879
35-40	107 242	102 362	60·3	55·6	56·7	1 719
40-45	103 103	97 390	58·0	52·9	54·1	1 640
45-50	90 799	91 055	51·1	49·4	49·8	1 510
50-55	81 969	95 251	46·1	51·7	50·4	1 528
55-60	63 152	73 875	35·5	40·1	39·0	1 182
60-65	52 143	68 377	29·3	37·1	35·2	1 067
65-70	31 689	44 453	17·8	24·1	22·6	685
70-75	24 162	33 079	13·6	18·0	16·9	512
75-80	14 100	14 864	7·9	8·1	8·1	246
80-85	8 730	9 144	4·9	5·0	5·0	152
85-90	2 290	2 766	1·3	1·5	1·5	45
90-95	621	784	0·3	0·4	0·4	12
95-100	153	133	0·1	0·1	0·1	3
100- <i>o</i> )	13	28	0·0	0·0	0·0	0
0- <i>o</i> )	1 778 000	1 842 659	1000·0	1000·0	1000·0	30 013

IV. SICILIA. — Popolazione femminile.

E T A	Numeri assoluti		Numeri relativi a 1000 individui			Ripartizione congetturale delle vittime del terremoto
	Censimento 1901	Censimento 1911	Censimento 1901	Censimento 1911	Fine 1908	
0-1	52 517	48 416	30·0	26·4	27·2	817
1-2	43 916	42 120	25·1	23 0	23·5	705
2-3	42 198	44 674	24·2	24 4	24·4	732
3-4	41 154	40 194	23 6	22 0	22·4	672
4-5	41 626	39 146	23·8	21·4	22·0	660
0-5	221 411	214 550	126·7	117·2	119·5	3 586
5 10	188 204	185 606	107·7	101·4	102·9	3 088
10-15	185 833	190 040	106·4	103·9	104·5	3 136
15-20	172 850	177 064	99·0	96 8	97·3	2 920
20-25	146 803	159 683	84·1	87·3	86·5	2 596
25-30	124 613	138 323	71·4	75·6	74·6	2 289
30-35	109 996	124 636	63·0	68·1	66·9	2 008
35-40	104 991	107 375	60·1	58·7	59·0	1 771
40-45	103 047	100 425	59·0	54·9	55·9	1 678
45-50	90 014	91 002	51·5	49·7	50·1	1 504
50-55	85 182	93 943	48 8	51·3	50·7	1 522
55-60	63 684	69 707	36·5	38·1	37·7	1 132
60-65	57 336	69 803	32·8	38·2	36·9	1 107
65-70	35 036	42 579	20·1	23·3	22·6	678
70-75	28 220	34 884	16·2	19·1	18·4	552
75-80	15 273	15 103	8·7	8·3	8·4	252
80-85	10 314	10 582	5·9	5·8	5·8	174
85-90	2 606	3 017	1·5	1·6	1·6	48
90-95	819	1 033	0·5	0·6	0·6	18
95-100	221	207	0·1	0·1	0·1	3
100-∞	35	37	0·0	0·0	0·0	0
0-∞	1 746 488	1 829 599	1000·0	1000·0	1000·0	30 012



5. Nella statistica del 1909, a pag. 74, si trovano, per la Sicilia, 1 040 individui di sesso maschile e 928 di sesso femminile, deceduti in età ignota, e, fra questi, 859 maschi e 860 femmine, che si riferiscono al comune di Messina e ai primi sette mesi di quell'anno, durante i quali non poté funzionare l'ufficio di stato civile. In complesso, ci troviamo dinanzi a un gruppo di 1 719 morti, che ammettono ragionevole classificazione per sesso e per età in base alla statistica dei morti, in Sicilia e nel 1909, dei quali conoscevansi e sesso ed età. I calcoli sono raccolti nel seguente prospetto :

**SICILIA — 1909.**

ETÀ	MORTI IN ETÀ NOTA				Distribuzione congetturale <sup>1</sup> dei 1719 morti nel comune di Messina durante i primi sette mesi del 1909	
	Numeri assoluti		Numeri relativi a 1000		M	F
	M	F	M	F		
0-1	10 317	9 593	134	124	231	212
1-2	4 825	5 008	63	65	108	112
2-3	2 113	2 130	28	28	48	48
3-4	4 013	995	13	13	23	23
4-5	620	615	8	8	14	14
0-5	18 897	18 281	246	238	424	409
5-10	1 166	1 223	15	16	26	27
10-15	486	652	6	9	11	15
15-20	619	926	8	12	14	21
20-25	828	1 088	11	14	19	24
25-30	663	831	9	11	15	19
30-35	670	777	9	10	15	17
35-40	623	652	8	9	14	15
40-45	701	670	9	9	15	15
45-50	860	760	11	10	19	17
50-55	1 212	970	16	13	27	22
55-60	1 420	1 085	18	14	32	24
60-65	1 668	1 615	22	21	37	36
65-70	1 797	1 763	23	23	40	40
70-75	2 050	2 303	27	31	46	54
75-80	1 595	1 876	21	24	36	42
80-85	1 509	1 988	20	26	34	44
85-90	782	925	10	12	17	21
90-95	208	302	3	4	5	7
95-100	59	74	1	1	2	2
100-(a)	4	8	—	—	—	—
0-(a)	37 817	38 868	493	507	848	871
	76 685		1 000		1 719	

6. Siamo così pervenuti a ridurre a grandezza normale i gruppi di deceduti in età ignota, che compaiono nelle statistiche dei diversi anni del dodicennio 1901-1912. Ed ora si devono opportunamente disperdere fra i gruppi dei deceduti in età nota. Trattasi di 7 184 maschi e 6 384 femmine per il Regno e per l'indicato dodicennio; e la questione trae precisamente ragione dall'ordine di grandezza di questi numeri.

Il metodo seguito all'uopo è riassunto nel prospetto seguente:

E T À	M A S C H I			F E M M I N E			
	Decessi accaduti nel Regno e nel dodicennio 1901-1912	Distribuzione congetturale di		Decessi accaduti nel Regno e nel dodicennio 1901-1912	Distribuzione congetturale di		
		1 480 222	1000		1 522 109	1000	
		morti in età ignota				morti in età ignota	
40-45	97 932	241	0·2	97 927	493	0·3	
45-50	112 007	3 040	2·0	94 575	4 491	3·0	
50-55	142 442	19 271	13·0	119 764	24 144	15·9	
55-60	166 314	82 853	56·0	141 831	86 826	57·0	
60-65	227 536	208 233	140·7	214 787	214 787	141·1	
65-70	261 105	261 105	176·4	255 186	255 186	167·7	
70-75	310 208	310 208	209·6	320 780	320 780	210·7	
75-80	281 633	281 633	190·2	282 775	282 775	185·7	
80-85	208 233	208 233	140·7	216 673	216 673	142·4	
85-90	82 853	82 853	56·0	86 826	86 826	57·0	
90-95	19 271	19 271	13·0	24 144	24 144	15·9	
95-100	3 040	3 040	2·0	4 491	4 491	3·0	
100-∞	241	241	0·2	493	493	0·3	
40 ∞	1 912 815	1 480 222	1000·0	1 860 252	1 522 109	1000·0	

Una distribuzione meramente proporzionale lungo l'intera scala delle età sarebbe giustificata soltanto dalla esiguità dei gruppi da distribuire o dall'assenza di ogni nozione sull'età nei gruppi medesimi. La escludiamo quindi, e perchè gl'individui in esame si contano a parecchie migliaia e perchè, d'altra parte, si debbono ritenere, in grande maggioranza, se non tutti, in età avanzata, come insegna la generale esperienza degli uffici statistici. E l'attenzione è così rivolta verso la fine della scala. La prima e la quarta colonna del prospetto danno il numero dei decessi avvenuti, rispettivamente nella popolazione maschile e nella popolazione femminile, in tutto il Regno e durante il dodicennio 1901-1912. Il fatto saliente che da esse emerge si è che il numero dei morti è massimo nell'intervallo 70-75, e poi decresce gradatamente man mano che si percorrono

i sei successivi intervalli 75-80, 80-85, 85-90, 90-95, 95-100 e 100- $\infty$ . Si consideri la prima colonna e si denotino con

$$(1) \quad g_{-6}, g_{-5}, g_{-4}, g_{-3}, g_{-2}, g_{-1}, g_0, g_1, g_2, g_3, g_4, g_5, g_6$$

ordinatamente i tredici gruppi che la costituiscono.  $g_0$  è il gruppo massimo;  $g_3$  segue il massimo di tre posti,  $g_{-3}$  precede il massimo di tre posti, ecc. Ora si modifichi la successione (1) nel modo seguente: — La si lasci inalterata nel gruppo massimo e nei sei successivi; e all'  $n$  esimo posto precedente quello occupato dal gruppo massimo si ponga  $g_n$  se  $g_n$  è minore di  $g_{-n}$ , si ponga  $g_{-n}$  nel caso contrario, cioè se  $g_n$  è maggiore di  $g_{-n}$ . In tal modo è ottenuta la colonna seconda, che, per riprendere un vecchio concetto del LEXIS, rappresenta la distribuzione dei *decessi normali* nella popolazione maschile del Regno e in quel dodicennio. Quest'ultima distribuzione è ridotta al totale di 1000 nella colonna terza. Nello stesso modo deduconsi la quinta colonna dalla quarta e la sesta dalla quinta. — Le colonne terza e sesta contengono i coefficienti di ripartizione dei morti in età ignota, che sono stati applicati nei due sessi, nelle diverse regioni e nei singoli anni del dodicennio. In conclusione, la ripartizione così attuata presenta il vantaggio di lasciar fuori le età inferiori e di essere pressochè simmetrica intorno alle età 70-75, cui corrisponde la massima densità dei decessi.

7. È data così minutamente ragione di tutte le operazioni eseguite nel passaggio dalle tavole XIII e XIV alle XV e XVI. In queste ultime, accanto ai dati riguardanti i singoli anni, sono collocate le somme per il decennio 1901-1910 e per il triennio 1910-1912, che applicheremo nella costruzione delle tavole di mortalità.

#### § IV.

##### **Considerazioni generali sul calcolo dei saggi di mortalità.**

1. Ci proponiamo di applicare alla costruzione delle tavole di mortalità i dati raccolti intorno ai viventi nel § II, e intorno ai morti nel § III.

Per dare completa spiegazione dei calcoli, ci permettiamo d'inserire qua e là nel discorso cenni elementari sopra alcuni punti di teoria.

2. Una *tavola di sopravvivenza* è principalmente costituita da due corrispondenti successioni di  $\omega$  elementi ciascuna:

$$0, 1, 2, \dots, x, x+1, \dots, \omega-1;$$

$$l_0, l_1, l_2, \dots, l_x, l_{x+1}, \dots, l_{\omega-1}.$$

La prima, come si vede, comprende, nell'ordine naturale, i numeri interi da 0 ad  $\omega - 1$ . La seconda comincia con un numero grande, di solito una potenza naturale di 10, ad es.  $l_0 = 10^5$ , ed è decrescente con elementi interi positivi. Il significato diretto della tavola è questo: — supposto che all'istante  $t_0$  (arbitrariamente scelto, in un certo intervallo di tempo) siano nati  $l_0$  individui, e supposto che questi individui vengano poi osservati durante la loro vita, all'intento di precisare come il numero loro decresca via via nel tempo per ragione di morte, si trova essere  $l_1$  il numero dei viventi (o sopravvivenuti) all'istante  $t_0 + 1$ ,  $l_2$  il numero dei viventi all'istante  $t_0 + 2$ , ecc.,  $l_x$  il numero dei viventi all'istante  $t_0 + x$ , ecc.,  $l_{\omega-1}$  il numero dei viventi all'istante  $t_0 + \omega - 1$ , nullo il numero dei viventi all'istante  $t_0 + \omega$ . Il tempo è misurato in *anni*.  $x$  è l'*età*, espressa in anni, degli  $l_x$  *viventi* o *sopravvivenuti* al tempo  $t_0 + x$  fra gli  $l_0$  nati al tempo  $t_0$ . L'età  $\omega - 1$  è superata da un individuo almeno tra quegli  $l_0$ . L'età  $\omega$  non è raggiunta da nessuno di essi:  $l_\omega = 0$ . Il numero  $\omega$  è 100 o poco discosto da 100. Il simbolo  $l_x$  è stato introdotto dagli attuari inglesi ( $l$  è l'iniziale della parola *living* = vivente).

Una tavola di sopravvivenza è dunque essenzialmente costituita da due corrispondenti successioni: quella delle età  $x$  e quella dei viventi (o sopravvivenuti)  $l_x$ .

3. Ponendo  $l_0 - l_1 = \delta_0$ ,  $l_1 - l_2 = \delta_1$ , ecc.,  $l_x - l_{x+1} = \delta_x$ , ecc.,  $l_{\omega-1} = \delta_{\omega-1}$ , si deduce dalla successione dei viventi  $l_x$  quest'altra successione:

$$\delta_0, \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_x, \dots, \delta_{\omega-1}$$

di numeri interi positivi. Esprime  $\delta_x$  il numero degli individui *morti* nell'annata che va dall'istante  $t_0 + x$  all'istante  $t_0 + x + 1$ , e appartenenti al gruppo di  $l_0$  nati all'istante  $t_0$ ; cioè il numero degli individui, fra quegli  $l_0$ , che sono morti dopo il tempo  $t_0 + x$  e fino al tempo  $t_0 + x + 1$ ; cioè ancora, il numero degli individui, fra quegli  $l_0$ , che sono morti dopo di aver superata l'età  $x$  e prima di superare l'età  $x + 1$ ; o infine, il numero degli individui, fra quegli  $l_0$ , che sono morti durante l' $(x + 1)$ esimo anno di età.

Si osservi che, reciprocamente, partendo dalla successione dei numeri  $\delta_x$ , si ottiene con sommazione continua quella degli  $l_x$ :

$$\begin{aligned} l_{\omega-1} &= \delta_{\omega-1}, \\ l_{\omega-2} &= \delta_{\omega-2} + \delta_{\omega-1}, \\ l_{\omega-3} &= \delta_{\omega-3} + \delta_{\omega-2} + \delta_{\omega-1}, \\ &\dots \\ l_x &= \delta_x + \delta_{x+1} + \dots + \delta_{\omega-1}, \\ &\dots \\ l_0 &= \delta_0 + \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_{\omega-1}. \end{aligned}$$

In breve, ciascuna delle due successioni: quella dei viventi  $l_x$  e quella dei morti  $\delta_x$ , è data mediante l'altra.

4. Una *tavola di mortalità*, in senso stretto, è costituita da due corrispondenti successioni di  $\omega$  elementi ciascuna: quella delle età  $x$  e quella dei morti  $\delta_x$ .

Una *tavola di mortalità*, in senso lato, è una tavola numerica, che nella prima colonna dà i valori  $0, 1, 2, \dots, \omega - 1$  dell'età  $x$  e in una o più colonne successive dà i valori corrispondenti di una o più funzioni, le quali, in ragione del significato e della importanza che hanno nei calcoli sulle probabilità di vita e di morte, sono dette *funzioni biometriche*.

Può una tavola cominciare da una età qualunque (diversa da 0).

Tra le principali funzioni biometriche, due sono state già considerate,  $l_x$  e  $\delta_x$ . Altre due,  $p_x$  e  $q_x$ , dobbiamo ora presentare.

5. Si denota col simbolo  $p_x$ , e si chiama *probabilità all'età  $x$  di vivere un anno*, o *probabilità all'età  $x$  di sopravvivere all'età  $x + 1$* , la funzione

$$p_x = \frac{l_{x+1}}{l_x}.$$

La successione

$$p_0, p_1, p_2, \dots, p_r, \dots, p_{\omega-2}$$

si deduce da quella dei viventi  $l_x$  prendendo ordinatamente i rapporti fra il secondo elemento  $l_1$  e il primo  $l_0$ , fra il terzo  $l_2$  e il secondo  $l_1$ , ecc., fra l'ultimo  $l_{\omega-1}$  e il penultimo  $l_{\omega-2}$ . La probabilità all'età  $\omega - 1$  di vivere un anno è nulla:  $p_{\omega-1} = 0$ .

Questa successione dei numeri  $p_x$  porge una delle più comode interpretazioni della tavola di sopravvivenza (in senso stretto). Nella ipotesi che la mortalità effettiva si svolga conformemente alle sue indicazioni, possiamo affermare che, sopra 100 individui di età presente  $x$ ,  $100 p_x$ , e non più, supereranno l'età  $x + 1$  (cioè saranno vivi fra un anno); o, se vuoi, che 100 individui di età presente  $x + 1$  sono i superstiti di  $100/p_x$  individui che avevano un anno fa superata l'età  $x$ .

Per converso, essendo data la successione dei numeri  $p_x$ , è facile dedurre quella dei numeri  $l_x$ . Si sceglie per  $l_0$ , come già si disse, una conveniente potenza del 10; e via via si calcolano questi prodotti:

$$\begin{aligned}
l_1 &= l_0 p_0, \\
l_2 &= l_1 p_1 = l_0 p_0 p_1, \\
l_3 &= l_2 p_2 = l_0 p_0 p_1 p_2, \\
&\dots \\
l_{x-1} &= l_x p_x = l_0 p_0 p_1 p_2 \dots p_x, \\
&\dots \\
l_{\omega-1} &= l_{\omega-2} p_{\omega-2} = l_0 p_0 p_1 p_2 \dots p_{\omega-2}.
\end{aligned}$$

6. Si denota col simbolo  $q_x$ , e si chiama *probabilità all'età  $x$  di morire dentro l'anno*, o, in breve, *saggio di mortalità all'età  $x$* , la funzione

$$q_x = \frac{\delta_x}{l_x} = \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x} = 1 - \frac{l_{x+1}}{l_x} = 1 - p_x.$$

La successione

$$q_0, q_1, q_2, \dots, q_x, \dots, q_{\omega-1}$$

è ottenuta prendendo i complementi all'unità dei numeri  $p_x$ . La probabilità all'età  $\omega - 1$  di morire dentro l'anno è uguale all'unità:  $q_{\omega-1} = 1$ .

Questa successione dei numeri  $q_x$  porge una delle più comode interpretazioni della tavola di mortalità (in senso stretto). Nella ipotesi che la mortalità effettiva sia per svolgersi conformemente alle sue indicazioni, abbiamo che, sopra 100 individui di età presente  $x$ ,  $100 q_x$ , e non più, morranno prima di superare l'età  $x + 1$ , cioè dentro l'anno; o, se vuoi, che, sopra  $100/q_x$  individui di età presente  $x$ , 100 morranno dentro l'anno.

Per converso, essendo data la successione dei numeri  $q_x$ , si ricavano subito i numeri  $p_x$  e indi, nel modo descritto, i numeri  $l_x$ .

7. Il nostro scopo attuale consiste nel ricercare per la funzione  $q_x$  una rappresentazione numerica *media* che si attenga alla popolazione italiana nel decennio 1901-1910, e un'altra che si attenga alla medesima popolazione nel triennio 1910-1912.

Or vediamo se e come le statistiche, raccolte ed elaborate nei due precedenti paragrafi, consentano di raggiungere tale scopo.

Per fissare le idee, ci riferiamo ad uno solo dei due menzionati periodi di tempo, al decennio, e alla popolazione maschile del Regno.

8. Vogliasi, ad esempio, calcolare  $q_7 = (l_7 - l_8)/l_7$ .

Siccome l'età 7 fu superata nel decennio 1901-1910 dagli individui nati nel decennio 1894-1903, e soltanto da essi, vien subito in mente di ricorrere ai nati vivi in Italia durante gli anni 1894-1903 (diciamone  $l_0$  il numero), di ricercare poi il numero  $l_7$  di coloro, fra gli  $l_0$ , che superarono l'età 7, il numero minore  $l_8$  di coloro, fra gli  $l_0$ , che superarono l'età 8, e di applicare infine la formola precedente. Ma parecchie difficoltà si oppongono a questo metodo diretto:

1). Le nostre statistiche non procedono costantemente per intervalli annuali nella distinzione dell'età.

2). Esse inoltre non danno notizia sufficientemente accurata e minuta dei moti migratori; cosicchè, ad esempio, gli  $l_7$  individui superanti nel decennio 1901-1910 e in Italia l'età 7, derivano da quelli fra gli  $l_0$  individui nati nel decennio 1894-1903 e in Italia, che non morirono o non emigrarono o avendo emigrato tornarono in patria prima dell'età 7, e derivano pure dagli immigrati nati nel 1894-1903 e all'estero; e altrettanto devesi dire del gruppo  $l_8$  supposto osservato in Italia.

3). Il numero  $l_7$ , richiesto dalla formola, si riferisce ad un gruppo di viventi che l'età determinata 7 supera in un certo lasso di tempo (il decennio 1901-1910), mentre i gruppi di viventi forniti dall'unica fonte disponibile, un censimento, sono osservati in un determinato giorno e appartengono ad una più o meno estesa classe di età.

4). Il numero  $l_7 - l_8$ , parimenti richiesto dalla formola, si riferisce ad un gruppo di individui morti in una determinata classe di età e nati in un determinato periodo di tempo, mentre i gruppi di morti forniti dal *Movimento della popolazione* appartengono a determinate classi di età, ma sono osservati in determinati periodi di tempo.

La prima difficoltà deriva dall'uso di abbreviare i quadri di spoglio e le pubblicazioni procedendo nella scala delle età per quinquenni.

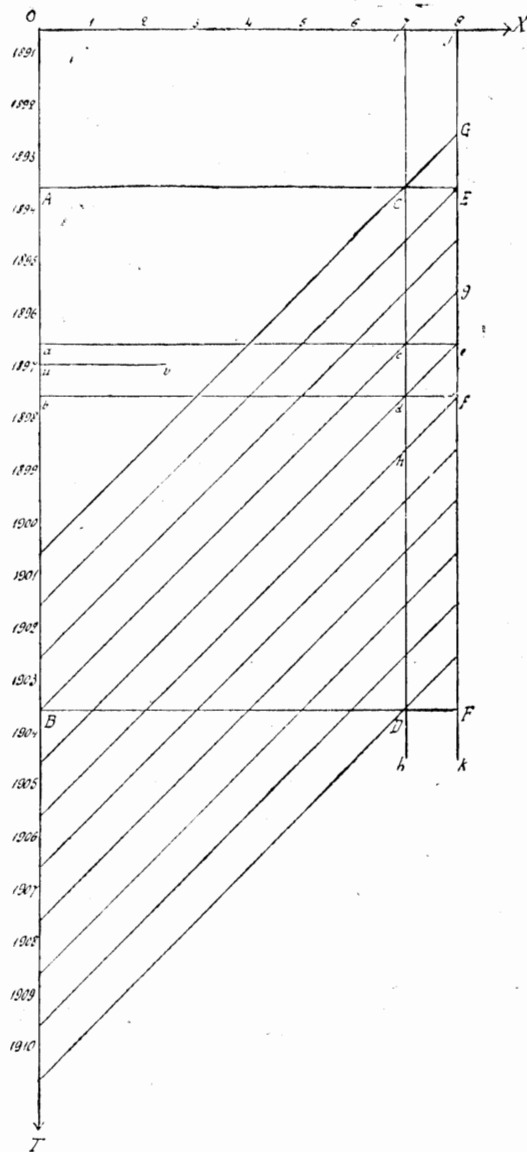
La seconda è essenziale e investe tutto l'ordinamento della statistica demografica.

La terza non differisce in fondo dalla quarta, come sarà chiarito ben presto; e quest'ultima sarebbe eliminata senz'altro se nel *Movimento della popolazione* i morti fossero classificati per anno di nascita, oltre che per anno di età.

9. Investighiamo da presso i rapporti che passano fra  $l_7$ ,  $l_8$ , e i dati che sono a nostra disposizione.

Gioverà di ricorrere ad una rappresentazione geometrica, alla seguente, ad esempio, che partecipa delle due rispettivamente dovute allo ZEUNER (*Abhandlungen aus der mathematischen Statistik*, Leipzig 1869) e al BECKER (*Zur Berechnung von Sterbetafeln an die Bevölkerungsstatistik zu stellende Anforderungen*, Berlin 1874).

Scelti in un piano due assi rettangolari  $OT$ ,  $OX$  incrociantisi in  $O$ , e scelto un segmento rettilineo a rappresentare l'unità di tempo, l'anno, si portino sul primo asse i tempi e sul secondo le età. Come origine dei tempi è preso, nella figura, un istante ante-



riore ai fatti demografici, che si vogliono qui studiare, il 1° gennaio 1891. Come origine delle età è presa l'età 0. Così l'istante iniziale del 1897 è rappresentato da un punto  $a$  preso sull'asse  $OT$  in modo che il segmento  $Oa$  contenga 6 volte l'unità di lunghezza (corrispondente all'anno). E l'età 7 è rappresentata da un punto  $i$  preso sull'asse  $OX$  in modo che il segmento  $Oi$  contenga precisamente 7 volte la suddetta unità di lunghezza. E reciprocamente: ad ogni punto del semiasse positivo  $OT$  corrisponde un istante non anteriore all'inizio del 1891, e ad ogni punto del semiasse positivo  $OX$  corrisponde una età (necessariamente nulla o positiva).

Ciò premesso, cerchiamo di rappresentare geometricamente i gruppi impliciti nella formola per  $q_7$ .

Non teniamo conto dei moti migratori.

Ad ogni nato in Italia e nel decennio 1894-1903 corrisponde un istante, l'istante della nascita, quindi un punto situato sul segmento  $AB$ . Pensiamo adunque rappresentati gli  $l_0$  nati in quel periodo di tempo con  $l_0$  punti del segmento  $AB$ .

Sia  $u$  uno di questi punti. Trattasi, come la figura mostra, di un individuo nato nel 1897. Si tracci un segmento  $uw$  parallelo ad  $OX$ , che rappresenti con la sua lunghezza (ferma restando la scelta unità lineare) l'età raggiunta da quell'individuo nell'istante del suo decesso. Nacque l'individuo in esame al tempo  $Ou$ , e morì al tempo  $Ou + uw$  raggiungendo l'età  $uw$ . Nella figura l'individuo esemplificato è supposto morto nel terzo anno di età.

In conclusione, noi prendiamo in esame  $l_0$  nati nel decennio 1894-1903,  $l_0$  punti di nascita  $u$ ,  $l_0$  segmenti rettilinei uscenti da quei punti e paralleli ad  $OX$ , o linee di vita  $uw$ , ed  $l_0$  punti terminali di queste linee, o punti di morte  $v$ .

10. Si traccino per i punti  $A$  e  $B$  le parallele all'asse  $OX$ , e per i punti  $i$ ,  $j$ , corrispondenti alle età 7 e 8, le parallele all'asse  $OT$ . Le due strisce hanno in comune il rettangolo  $CDFE$ .

Il segmento  $CD$  è attraversato da tutte e sole le linee di vita che riguardano gl'individui nati nel decennio 1894-1903 e sopravvissuti all'età 7. È dunque  $l_7$  il numero di queste linee attraversanti  $CD$ , numero che possiamo anche indicare con  $(CD)$ .

Similmente, il segmento  $EF$  è attraversato da tutte e sole le linee di vita che riguardano gl'individui nati in quel decennio e sopravvissuti all'età 8. Il numero di tali linee è dunque  $l_8$ , e possiamo anche indicarlo con  $(EF)$ .

E nel rettangolo  $CDFE$  avremo  $l_7 - l_8$  punti di morte  $v$ , e non più, cioè tanti quante sono le linee di vita staccatesi da  $AB$  che attraversano  $CD$  e si arrestano prima di attraversare  $EF$ . Possiamo anche indicare con  $(CDFE)$  questa differenza  $l_7 - l_8$ .

Si conclude che

$$q_7 = \frac{(CD) - (EF)}{(CD)}, \quad \text{ovvero} \quad = \frac{(CDFE)}{(CD)}.$$



Il gruppo (*CD*) non è dato dalle statistiche ordinarie, perchè la generazione del decennio 1894-1903 supera l'età 7 negli'istanti rappresentati dai diversi punti del segmento *CD*, e cioè supera l'età 7 dal principio del 1901 (corrispondente al punto *C*) alla fine del 1910 (corrispondente al punto *D*); mentre tutti sanno che i gruppi di viventi risultano dai censimenti e sono caratterizzati da età appartenenti a determinati intervalli e raggiunte in un giorno determinato.

Nemmeno il gruppo (*CDFE*) è dato dalle statistiche ordinarie, perchè trattasi di morti in età 7-8, osservati negli anni 1901-1911 (il punto *C* infatti corrisponde al principio del 1901; e il punto *F* alla fine del 1911), e nati negli anni 1894-1903; mentre nel *Movimento della popolazione* non è fatta menzione degli anni di nascita relativi ai morti annualmente osservati.

11. Per meglio comprendere questi rilievi e per giungere ad una accettabile soluzione del quesito, limitiamo l'esame alla generazione di un anno, a quella del 1897, ad esempio.

Si ha nella precedente figura:

$$\begin{aligned} (ab) &= (\text{numero dei punti di nascita situati nel segmento } ab) \\ &= (\text{numero delle linee di vita spiccantisi dal segmento } ab), \\ (cd) &= (\text{numero delle linee di vita attraversanti il segmento } cd), \\ (cdfe) &= (\text{numero dei punti di morte situati nel quadrato omonimo}), \\ q_7 &= \frac{(cdfe)}{(cd)}. \end{aligned}$$

Si tracci la diagonale *de* del quadrato *cdfe*; e si considerino:

il gruppo (*de*) delle intersezioni delle linee di vita col segmento omonimo,  
 il gruppo (*cde*) dei punti di morte *v* situati nel triangolo omonimo,  
 il gruppo (*dfe*) dei punti di morte *v* situati nel triangolo omonimo.

Si ha evidentemente:

$$\begin{aligned} (cdfe) &= (cde) + (dfe), \\ (cd) &= (cde) + (de), \end{aligned}$$

quindi

$$q_7 = \frac{(cde) + (dfe)}{(cde) + (de)}.$$

Ben si vede che i punti di una determinata retta orientata a 45° rispetto agli assi *OT*, *OX* corrispondono tutti ad un medesimo istante; giacchè la somma delle distanze dagli assi di un punto qualunque della retta è uguale alla somma delle distanze dagli assi di qualunque altro punto della medesima retta. In altri termini, nel percorrere una retta siffatta, di tanto aumenta la distanza da un asse di quanto scema la distanza dall'altro asse. L'ultima formola dà quindi il valore di  $q_7$  a mezzo di questi tre gruppi:

- (*de*) = (numero degl'individui, fra gli (*ab*) nati nel 1897, che erano vivi alla fine del 1904, in età quindi da 7 ad 8 anni);
- (*cde*) = (numero degl'individui, fra gli (*ab*) nati nel 1897, che morirono nel 1904 dopo aver superata l'età 7);
- (*dfe*) = (numero degl'individui, fra gli (*ab*) nati nel 1897, che morirono nel 1905 prima di raggiungere l'età 8).

La conoscenza di (*de*) presuppone un censimento effettuato o riferito alla fine del 1904. E in luogo dei gruppi triangolari di morti (*cde*), (*dfe*), il Movimento della popolazione porge (direttamente o previa riduzione all'intervallo annuale di età) i seguenti gruppi parallelogrammici di morti:

- (*cdeg*) = (numero dei morti nel 1904 in età 7-8; cioè numero dei nati nel 1897 che morirono nel 1904 dopo di aver superata l'età 7, più numero dei nati nel 1896 che morirono nel 1904 prima di raggiungere l'età 8);
- (*dhfe*) = (numero dei morti nel 1905 in età 7-8; cioè numero dei nati nel 1898 che morirono nel 1905 dopo di aver superata l'età 7, più numero dei nati nel 1897 che morirono nel 1905 prima di raggiungere l'età 8).

12. Siamo ora in grado di fissare per  $q_7$ , la formola più conveniente, in relazione ai dati delle statistiche ufficiali.

Il coefficiente  $q_7$ , che andiamo ricercando, deve corrispondere alle condizioni medie del decennio 1901-1910. Sostituendo pertanto i gruppi medi ai gruppi effettivi nella striscia *ih*, *jk* della figura, avremo:

$$\begin{aligned} (de) &= (\text{popolazione media in età 7-8}); \\ (cdeg) &= (\text{numero annuale medio dei morti in età 7-8}); \\ (ceg) &= (dfe); \end{aligned}$$

e supposta uniforme la distribuzione per età dei morti corrispondentemente alla classe annuale 7-8:

$$(cde) = (dfe) = (ceg);$$

quindi:

$$\begin{aligned} (cdfe) &= (cdeg) \\ (cde) &= \frac{1}{2} (cdeg), \end{aligned}$$

e infine:

$$q_7 = \frac{(\text{numero annuale medio dei morti in età 7-8})}{(\text{metà numero suddetto}) + (\text{popolazione media in età 7-8})}$$

In generale:

$$q_x = \frac{(\text{numero annuale medio dei morti in età da } x \text{ ad } x + 1)}{(\text{metà numero suddetto}) + (\text{popolazione media in età da } x \text{ ad } x + 1)}$$

Assumeremo questa formola a base dei nostri calcoli.

Con la nota VII è sommariamente investigata l'entità dell'errore che deriva nel calcolo di  $q_x$  dal trascurare i moti migratori. Ma non è inutile osservare che codesti moti si possono ritenere implicitamente considerati nel sistema d'ipotesi che ci addusse alla numerica definizione della popolazione media, mentre sono trascurati, per mancanza di notizie, nel computo dei decessi.

13. Nell'applicare la precedente formola occorrono gruppi di viventi e di morti appartenenti a classi annuali di età, mentre le nostre liste di morti desunte dal *Movimento della popolazione* procedono per classi quinquennali a partire dall'età 5. Di qui la necessità di ricorrere ad un procedimento interpolatorio, che, come vedremo nel seguente § V, permette di calcolare il saggio di mortalità  $q_x$  per le età da 17 fin verso 90 anni. Lo studio della mortalità infantile, e precisamente la ricerca dei valori di  $q_x$  per  $x = 0, 1, 2, 3, 4$ , richiede che si ricorra al numero delle nascite, e presenta speciali difficoltà dipendentemente dalla rapida variabilità dei primi termini nelle liste dei viventi e dei morti: ci occuperemo di questo delicato problema nel § VI. Devesi poi colmare la lacuna corrispondente alle età 5, 6, ..., 16: e occorre all'uopo un altro procedimento interpolatorio, che sarà descritto nel § VII. E da ultimo, nel § VIII saranno considerate le età estreme, che presentano pur esse speciali difficoltà sorgenti dalla esiguità delle osservazioni. In conclusione, la forma e la natura delle statistiche fondamentali impongono che la tavola di mortalità sia successivamente costruita per sezioni, le sezioni essendo in numero di quattro (una centrale, una iniziale, una di collegamento tra questa e quella, e una finale).

## § V.

### Calcolo dei saggi di mortalità per la sezione centrale della scala delle età.

1. Cominciamo, seguendo il KING, dal dedurre dai nostri gruppi quinquennali di viventi e di morti i gruppi corrispondenti agli anni centrali di quei quinquenni.

Trattasi di risolvere un semplicissimo problema d'interpolazione, del genere di quello che incontrammo nell'art. 4 del § II. Lo si pone in forma geometrica disegnando sopra un linea retta orizzontale, e contigui, tre rettangoli con basi uguali e con aree rappresentanti tre gruppi quinquennali consecutivi di viventi o di deceduti; e richiedendo che il profilo scalare sia sostituito da un profilo

parabolico ordinario, tale che per ciascun rettangolo l'area aggiunta eguagli l'area tolta. La soluzione è sempre possibile e univoca. Non resta che calcolare l'area di quella parte del diagramma a profilo parabolico, la quale insiste sulla terza annata del secondo quinquennio. Si trova così che:

$$\begin{aligned} & \text{(il gruppo relativo all'anno centrale di un quinquennio)} \\ & = 0.224 \times \text{(il gruppo relativo al detto quinquennio)} \\ & - 0.008 \times \text{(la somma dei tre gruppi relativi a quel quinquennio, al quinquennio contiguo precedente e al quinquennio contiguo seguente).} \end{aligned}$$

La dimostrazione dell'asserto è data nella nota VIII.

A questa regola debbonsi associare certi limiti di applicazione, che danno ragione dei calcoli svolti in questo paragrafo e nei seguenti. La regola è manifestamente esatta se la distribuzione nei tre gruppi quinquennali consecutivi sia uniforme; e, come ben si comprende riguardando la cosa sotto l'aspetto geometrico, è utile quando il gruppo centrale non sia molto diverso dai due contigui, a destra e a sinistra. Non può quindi essere applicata ai primi tre gruppi, corrispondenti alle età 0-5, 5-10, 10-15, perchè il primo è troppo diverso dai seguenti. Così 5-10, 10-15 e 15-20 sono i primi tre quinquenni da considerare, e il primo gruppo annuale che possiamo isolare con la regola in questione concerne l'intervallo 12-13. Come ultimo gruppo si può prendere quello che corrisponde all'intervallo 100- $\omega$ , supposto quinquennale, di modo che l'ultimo gruppo annuale da isolare sarà quello dell'intervallo 97-98. Ma vedremo poi che i calcoli così effettuati per le età estreme non si possono considerare come definitivi.

2. L'applicazione di questa regola porta alle tavole XVII a XXIV. Quattro di queste, e precisamente la XVII, la XVIII, la XXI e la XXII, riproducono altrettanti fogli di lavoro, cioè i calcoli eseguiti sui viventi e sui morti nel Regno durante il decennio 1901-1910. Le altre presentano in riassunto i gruppi calcolati per i viventi e i morti del Regno e delle singole regioni durante il detto decennio, e per i viventi e i morti del Regno durante il triennio 1910-1912.

Descriviamo una delle tavole analitiche, ad es. la XVII, che concerne la popolazione maschile media del Regno durante il decennio 1901-1910.

Spieghiamo anzitutto i simboli adoperati nell'intitolare le diverse colonne. Con  $(x', x'')$  si denota l'intervallo di età compreso fra l'età  $x'$  e l'età (maggiore)  $x''$ ; e con  $V(x', x'')$  il numero medio dei viventi appartenenti all'intervallo di età  $(x', x'')$ .

I numeri della col. 3 sono presi dalla tav. XI. Rappresentano i gruppi di popolazione maschile media corrispondenti ai quinquenni di età 5-10, 10-15, 15-20, ..., 100- $\omega$ ; cioè a dire i valori della funzione

$$V(5n, 5n + 5)$$

per  $n = 1, 2, 3, \dots, 20$ . (Si suppone qui  $\omega = 105$ , per semplificare).

Si parte dal quinquennio di età 5-10, e non da 0-5, perchè, come fu poc' anzi osservato, una forte variazione ha luogo nel passaggio da questo a quello, si per i viventi che per i deceduti, mentre la regola, di cui ci occupiamo, è sufficientemente approssimata se, e soltanto se, i gruppi quinquennali contigui non siano troppo diversi tra loro.

Nella col. 4 sono ordinate: la somma dei primi tre numeri della colonna precedente; la somma dei numeri secondo, terzo e quarto della colonna precedente; e via dicendo; e la somma di ciascuna terna è collocata sulla stessa linea orizzontale ove trovasi l'elemento centrale della terna; in breve, sono ordinati i valori della funzione

$$V(5n - 5, 5n + 10)$$

per  $n = 2, 3, \dots, 19$ .

Seguono: nella col. 5 i prodotti per  $\cdot 224$  dei numeri della col. 3; nella col. 6 i prodotti per  $\cdot 008$  dei numeri della col. 4; e nella col. 8 le differenze fra i numeri della col. 5 e i corrispondenti della col. 6, cioè i valori della funzione

$$V(5n + 2, 5n + 3) = \cdot 224 V(5n, 5n + 5) - \cdot 008 V(5n - 5, 5n + 10)$$

per  $n = 2, 3, \dots, 19$ .

Questi ultimi numeri rappresentano i gruppi medi dei viventi nelle classi annuali di età 12-13, 17-18, 22-23, ..., 97-98.

La medesima tavola contiene da ultimo i calcoli complementari eseguiti a riprova di quelli or ora descritti. Dedichiamo pure ad essi alcune parole.

Si sommano le colonne 3, 4, 5, 6, 8.

Si riscontra la scrittura della col. 3 aggiungendo il gruppo del quinquennio 0-5 alla somma della colonna medesima; risulta la popolazione maschile media in complesso.

Se alla somma della col. 4 si aggiungano le seguenti poste, tratte dalla colonna precedente: il doppio del primo numero, il secondo numero, il penultimo e il doppio dell'ultimo, si ottiene manifestamente il triplo della somma della col. 3.

Moltiplicando per  $\cdot 224$  la somma della col. 3, diminuita del primo numero, viene la somma della col. 5.

Moltiplicando per  $\cdot 008$  la somma della col. 4, viene la somma della col. 6.

Aggiungendo alla somma della col. 8 la somma della col. 6, viene la somma della col. 5.

3. Sono presentemente a nostra disposizione gli elementi necessari per l'applicazione della formola

$$q_x = \frac{M(x, x + 1)}{V(x, x + 1) + \frac{1}{2}M(x, x + 1)}$$

(§ III, art. 12) al calcolo del saggio di mortalità  $q_x$  nelle età  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ .

Diamo con le tav. XXV e XXVI le calcolazioni necessarie per la popolazione del Regno nel decennio, e con le tav. XXVII e XXVIII i risultati per il Regno e le regioni nel decennio, nonchè per il Regno nel triennio.

4. Ottenuti così, con le solite distinzioni di periodo di osservazione, sesso e regione, i saggi di mortalità  $q_x$  alle età

$$x = 12, 17, 22, \dots, 97,$$

trattasi di calcolare i saggi alle età intermedie espresse con numeri interi di anni.

Sorge un nuovo problema interpolatorio; e lo risolviamo ricorrendo, col KING, alla *interpolazione osculatrice* che T. B. SPRAGUE introdusse da tempo nella scienza statistica (Vedasi il *Journal of the Institute of Actuaries*, vol. XXII, p. 270).

Esponiamo il principio del procedimento, nella forma ridotta o semplificata che conviene al nostro caso.

Sopra un asse orizzontale si segnino i punti corrispondenti alle ascisse  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ ; e a partire da questi punti si elevino ordinate rappresentanti i valori  $q_{12}, q_{17}, q_{22}, \dots, q_{97}$ , omai conosciuti, del saggio di mortalità  $q_x$ . Dicansi  $A_{12}, A_{17}, A_{22}, \dots, A_{97}$  le estremità superiori di queste ordinate. Geometricamente parlando, il nostro problema consiste nello inserire quattro ordinate equidistanti fra  $q_{12}$  e  $q_{17}$ , quattro fra  $q_{17}$  e  $q_{22}$ , e via dicendo; e l'inserzione devesi effettuare in guisa da ottenere una successione ben graduata di saggi.

Nasce spontanea l'idea di riunire i punti  $A_{12}, A_{17}, A_{22}, \dots$  a mezzo di una linea curva continua a pendenza variabile in modo continuo; giacchè, quando sia precisato il profilo curvilineo del diagramma, risultano necessariamente precisate le ordinate che si vogliono inserire. Ora cerchiamo di attuare l'idea nel campo del calcolo.

Una parabola ordinaria (del secondo grado) con asse verticale è definita da tre condizioni, per esempio da tre suoi punti. Per tre punti consecutivi  $A_x$  passa dunque un arco parabolico ordinario con asse verticale, e uno solo. Tracciamo l'arco per i punti  $A_{12}, A_{17}, A_{22}$ , e poniamo che la sua pendenza in  $A_{17}$  sia uguale alla pendenza del profilo incognito nel medesimo punto. (La *pendenza* di una curva piana in un suo punto è misurata dalla pendenza della tangente alla curva in quel punto rispetto all'asse orizzontale). Similmente, tracciamo l'arco parabolico definito dei tre punti  $A_{17}, A_{22}, A_{27}$ , e fissiamo che la sua pendenza nel punto  $A_{22}$  sia pure pendenza del profilo incognito nel medesimo punto  $A_{22}$ . E così di seguito. Veniamo così a definire i valori della pendenza del profilo incognito nei punti  $A_{17}, A_{22}, \dots, A_{87}, A_{92}$ , cioè a dire in tutti i punti del nostro diagramma meno il primo e l'ultimo.

Ciò fatto, imponiamo ad una curva parabolica, (in senso lato) queste quattro condizioni: di passare per  $A_{17}$  con la pendenza già fissata, e di passare per  $A_{22}$  con a pendenza già fissata. La curva è unica quando la si prenda del terzo grado;

l'arco  $A_{17} A_{22}$  così ottenuto lo attribuiamo al profilo incognito. Similmente un altro arco  $A_{22} A_{27}$  tracciamo che abbia le pendenze già fissate ai suoi estremi; e via dicendo.

In conclusione, il nostro profilo consta di quindici archi parabolici del terzo grado:

$$A_{17} A_{22}, A_{22} A_{27}, \dots, A_{87} A_{92},$$

che si raccordano in modo soddisfacente, perchè due contigui qualunque hanno la medesima pendenza, cioè la medesima tangente, nel punto ove l'uno finisce e l'altro comincia.

Scegliendo nel modo descritto il profilo curvilineo tra gl'infiniti possibili, si determinano di conseguenza le ordinate ignote.

Il procedimento di calcolo, adombrato nelle precedenti parole, è svolto minutamente nella nota IX. Esso richiede i primi rudimenti dell'Analisi.

5. Le tavole XXIX a XXXII mostrano i calcoli necessari per la popolazione del Regno durante il decennio. Procediamo a descrivere questi calcoli, senza entrare nelle spiegazioni teoriche che sono esposte nella citata nota IX.

Il procedimento consta di due parti: calcolo dei numeri  $\delta$ ,  $\delta^2$ ,  $\delta^3$ , e conseguente calcolo dei saggi di mortalità.

Consideriamo soltanto la popolazione maschile.

I. La tav. XXIX consta di 14 colonne. Nella prima sono ordinati i numeri  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ ; nella seconda i corrispondenti valori di  $q_x$ , con 5 decimali, desunti dalla tav. XXV (ultima colonna); nella terza le *differenze prime* dei numeri  $q_x$ , cioè

$$q_{17} - q_{12} = \cdot 001\ 79, \quad q_{22} - q_{17} = \cdot 002\ 13, \quad \dots, \quad q_{97} - q_{92} = \cdot 035\ 10;$$

nella quarta le *differenze seconde* dei numeri  $q_x$ , che si deducono dalle differenze prime come queste dai numeri  $q_x$ ; nella quinta le *differenze terze* dei numeri  $q_x$ , che si deducono dalle differenze seconde come queste dalle prime, e come le prime dalla col. 2. Seguono le colonne 6 a 14, che non richiedono spiegazioni di sorta. La maniera di riscontrare direttamente questi computi risulta senz'altro dallo svolgimento descritto: la somma della col. 3 è uguale all'ultimo termine meno il primo nella col. 2; la somma della col. 4 è uguale all'ultimo termine meno il primo nella col. 3; ecc.; la somma della col. 6 è uguale a 200 volte la somma della col. 3; ecc. Questi riscontri sono complicati dalla presenza di termini negativi. Ma non è necessario eseguirli perchè una completa riprova di tutti i computi descritti è ottenuta nella successiva tav. XXXI, come ora vedremo.

II. Consta la tav. XXXI di 5 colonne intitolate

$$x, \quad \delta^3, \quad \delta^2, \quad \delta, \quad q_x.$$

Nella col.  $x$  si ordinano i numeri interi da 17 a 92; nella col.  $\delta^*$  i numeri della col. 11 della precedente tavola, avvertendo di collocare il primo ( $-6456$ ) in corrispondenza all'età 17, il secondo (6384) in corrispondenza all'età 22, e via dicendo; nella col.  $\delta^2$  i numeri della col. 14 della precedente tavola, avvertendo di collocare il primo (5664) in corrispondenza all'età 17, il secondo ( $-13656$ ) in corrispondenza all'età 22, e così di seguito; nella col.  $\delta$  i numeri della col. 13 della tavola precedente, nel modo ripetutamente indicato per i numeri  $\delta^2$ ,  $\delta^3$ . Nella col.  $q_x$  si scrive soltanto  $q_{17}$ , con l'aggiunta di tre zeri decimali.

Preparata in tal modo la tav. XXXI, si procede per sommissione continua.

Costruzione della col.  $\delta^2$ : Dal primo numero si deducono i tre successivi con ripetuta addizione del primo numero  $\delta^2$ :

$$\begin{aligned} 5664 + (-6456) &= -792 & , & \quad -792 + (-6456) = -7248 & , \\ & & & \quad -7248 + (-6456) = -13704 . \end{aligned}$$

Dal numero corrispondente all'età 22 si deducono i tre successivi con ripetuta addizione del secondo numero  $\delta^2$ :

$$\begin{aligned} -13656 + 6384 &= -7272 & , & \quad -7272 + 6384 = -888 & , \\ & & & \quad -888 + 6384 = 5496 . \end{aligned}$$

E così di seguito. Non occorrono numeri in corrispondenza alle età 21, 26, 31, ... .

Costruzione della col.  $\delta$ : Sommando il primo numero  $\delta^2$  e il primo numero  $\delta$ , si ottiene il secondo numero  $\delta$ ; sommando il secondo numero  $\delta^2$  e il secondo numero  $\delta$ , si ottiene il terzo numero  $\delta$ , ecc.:

$$\begin{aligned} 5664 + 44184 &= 49848 & , & \quad -792 + 49848 = 49056 , \\ -7248 + 49056 &= 41808 & , & \quad -13704 + 41808 = 28104 . \end{aligned}$$

Si opera poi partendo dall'età 22, come si è detto a partire dall'età 17. E così di seguito.

Costruzione della col.  $q_x$ : Sommando il primo numero  $\delta$  con il primo numero  $q$  si ottiene il secondo  $q$ ; sommando il secondo  $\delta$  con il secondo  $q$  si ottiene il terzo  $q$ ; e via dicendo.

La riprova definitiva dei computi raccolti nelle due tavole descritte in ciò consiste, che nella col.  $q_x$  della tav. XXXI si debbono ritrovare periodicamente, alle età 22, 27, ..., i numeri  $q_x$  della col. 2 della tav. XXIX, con l'aggiunta di tre zeri decimali.

Abbiamo calcolati i numeri  $q_x$  con otto decimali per migliorare la graduazione aritmetica della successione. Ci varremo poi naturalmente dei numeri trovati abbreviandoli a 5 decimali.

8. I calcoli descritti sono ripetuti per le singole regioni considerate nel decennio, come pure per il Regno considerato durante il triennio.



In conclusione, sono ottenuti finora i valori del saggio di mortalità  $q_x$  per tutte le età espresse con numero intero di anni da 17 a 92. Mancano i valori di  $q_x$  per le età minori di 17. Non si possono accettare i valori trovati per le età più avanzate, perchè presentano irregolarità dipendenti dal numero esiguo delle osservazioni donde sono stati tratti. E bisogna poi andar oltre l'età 92 per giungere all'estremo limite  $\omega$  della durata della vita umana. Di queste diverse questioni ci occupiamo nei paragrafi seguenti.

§ VI.

**Calcolo dei saggi di mortalità per le prime età.**

1. Nel calcolare i saggi di mortalità per le prime età 0, 1, 2, ... si sostituiscono generalmente i censimenti con fonti più accurate, ricorrendo alle statistiche annuali delle nascite. Queste statistiche si associano alle altre, parimenti annuali, dei morti in età 0-1, 1-2, 2-3, ecc., per concludere, partendo da un certo numero  $l_0$  di nati, il numero  $l_1$  di coloro che superano l'età 1, il numero  $l_2$  di coloro che superano l'età 2, e via dicendo; seguono poi senz'altro, per i saggi di mortalità, le espressioni:

$$q_0 = \frac{l_0 - l_1}{l_0}, \quad q_1 = \frac{l_1 - l_2}{l_1}, \quad \text{ecc.}$$

Il computo dei numeri  $l_1, l_2, \dots$  è fatto di solito nel modo seguente: — Si considerino ad esempio i nati vivi in Italia durante due anni solari consecutivi, nel 1902 e nel 1903; furono ordinatamente 1 093 074 e 1 042 090. La semisomma di questi numeri, 1 067 582, è riguardata come generazione fittizia (o ideale gruppo di nati)  $l_0$  corrispondentemente al 1° gennaio 1903. (Ved. pag. LXVIII del *Movimento della popolazione* nel 1913.) Tracciamo la storia di questa generazione fittizia. Durante il 1903 si ebbero 179 109 morti in età 0-1; quindi i sopravvissuti all'età 1 fra quegli  $l_0$  individui supposti nati il 1° gennaio 1903 furono  $l_1 = 1 067 582 - 179 109 = 888 473$ , e dobbiamo pensarli viventi tutti in età precisa 1 all'inizio del 1904. Durante quest'anno si ebbero 62 853 morti in età 1-2; concludesi  $l_2 = 888 473 - 62 853 = 825 620$  per il gruppo dei sopravvissuti all'età 2 nella generazione  $l_0$ . Similmente, nel 1905 si ebbero 25 485 morti in età 2-3; quindi  $l_3 = 825 620 - 25 485 = 800 135$ . Ecc. — Nello stesso modo procede il KING (Ved. pag. 5 del lavoro più volte citato) considerando i morti di un decennio, invece di un anno, e assumendo quindi per  $l_0$  la somma delle dieci generazioni fittizie all'inizio di dieci anni consecutivi.

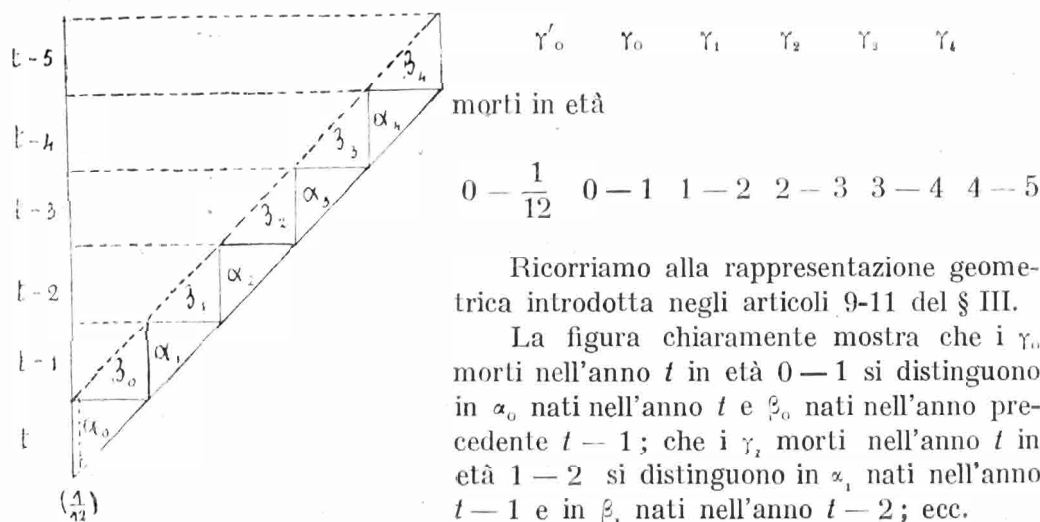
2. La regola ora descritta, che suol essere applicata al calcolo dei saggi di mortalità per le età infantili, è teoricamente inesatta perchè i deceduti in ciascun

anno solare e in ciascuna classe annuale di età provengono da due contigue generazioni annuali; e, turbando i rapporti temporali che passano fra i diversi elementi del fenomeno in esame — nascite e morti conseguenti — non corrisponde ad alcuna immagine intuitiva del fenomeno stesso. Ne esponiamo sommariamente la critica nella nota X, senza uscire dai primi elementi dell'algebra. Qui crediamo opportuno di aggiungere che la regola in discorso e l'altra, che ad essa sostituiamo, nascono dal difetto di una classificazione dei morti secondo l'anno di età e l'anno di nascita insieme. Questa doppia classificazione, attuata fin dal 1861 nel granducato di Oldenburgo, per opera del BECKER, fu dichiarata necessaria dal MEYER (*Die mittlere Lebensdauer*) nel 1867, dal KNAPP (*Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus der Aufzeichnungen der Bevölkerungs-Statistik*, Lipsia) nel 1867, dallo ZEUNER (*Abhandlungen zur mathematischen Statistik*, Lipsia) nel 1869 e dal Congresso internazionale di statistica, tenuto all'Aja dal 6 all'11 settembre 1869 (1<sup>re</sup> partie: Programme, p. 38; 2<sup>e</sup> partie: Comptes rendus, p. 534); venne poi accolta dagli uffici statistici di alcuni stati germanici e nel 1876 dall'ufficio svizzero. L'ufficio italiano, nel *Movimento della popolazione* per il 1913 (Roma 1915), si limita a riconoscere (pag. LXVII) desiderabile la doppia classificazione.

3. Il metodo che noi seguiamo nel calcolo di  $q_x$  per  $x = 0, 1, 2, 3, 4$ , è basato sulla circostanza che i bambini morti nel Regno in ciascun anno solare sono distinti nei seguenti intervalli di età: fino ad un mese, oltre un mese e fino ad un anno, 1-2, 2-3, 3-4. Sarebbe ovviamente perfezionato se l'ufficio italiano adottasse una più minuta scala di età. Converrebbe distinguere le settimane o le decadi nel primo mese di vita, i mesi nel primo anno e i trimestri nel secondo anno.

Cominciamo dal ripartire, in via congetturale, per *anni di nascita* i morti in età 0-1, 1-2, 2-3, 3-4, 4-5 osservati in un certo anno solare.

Nell'anno solare  $t$  siano stati osservati



Ricorriamo alla rappresentazione geometrica introdotta negli articoli 9-11 del § III.

La figura chiaramente mostra che i  $\gamma_0$  morti nell'anno  $t$  in età 0-1 si distinguono in  $\alpha_0$  nati nell'anno  $t$  e  $\beta_0$  nati nell'anno precedente  $t-1$ ; che i  $\gamma_1$  morti nell'anno  $t$  in età 1-2 si distinguono in  $\alpha_1$  nati nell'anno  $t-1$  e in  $\beta_1$  nati nell'anno  $t-2$ ; ecc.

Si ha

$$\alpha_0 + \beta_0 = \gamma_0, \quad \alpha_1 + \beta_1 = \gamma_1, \quad \dots, \quad \alpha_k + \beta_k = \gamma_k.$$

Sono dati, ripetiamo, i numeri  $\gamma'_0, \gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_k$ . Trattasi di ricercare valori convenienti per  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$ . Le ultime uguaglianze permettono poi di concludere  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$ .

Calcoliamo  $\alpha_0, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_k$  con le formole seguenti:

$$19\,872\alpha_0 = 10\,560\gamma_0 + 8\,484\gamma'_0 - 1\,331\gamma_1,$$

$$32\alpha_2 = \gamma_1 + 19\gamma_2 - 5\gamma_3 + \gamma_4,$$

$$16\alpha_3 = \gamma_2 + 8\gamma_3 - \gamma_4,$$

$$16\alpha_k = -\gamma_2 + 4\gamma_3 + 5\gamma_4.$$

$\alpha_k$  è posto uguale a  $\gamma_k/2$  se l'ultima formola dia minor valore.

In quanto poi ad  $\alpha_1$ , debbonsi distinguere due casi, caratterizzati dal segno della quantità

$$H = 385\gamma_1 - 144(\gamma_0 - \gamma'_0).$$

Prendiamo

$$506\alpha_1 = 48(\gamma_0 - \gamma'_0) + 209\gamma_1$$

se  $H > 0$ , e

$$16\alpha_1 = 11\gamma_1 - 4\gamma_2 + \gamma_3$$

se  $H < 0$ .

Queste formole risultano da una analisi svolta nella nota XI. Accenniamo qui alle idee direttrici, riferendoci alla figura che precede.

Il gruppo  $\gamma'_0$  è diviso in 24 parti uguali: una di queste è attribuita a  $\beta_0$ , le rimanenti sono riferite ad  $\alpha_0$ . Questa suddivisione muove dalla ipotesi, plausibile per piccoli intervalli di età, che siano uniformemente distribuiti i punti di morte nel parallelogramma rappresentante il gruppo, e fa ben comprendere l'utilità di minute distinzioni di età nella statistica delle morti infantili.

Poi, immaginando di passare dall'età  $\frac{1}{12}$  all'età 2 per successivi piccolissimi ed uguali incrementi, si dividono i gruppi  $\gamma_0 - \gamma'_0$  e  $\gamma_1$  in sottogruppi corrispondenti agli uguali subintervalli di età così determinati; si suppone che con l'aumentare dell'età i sottogruppi decrescano con legge lineare, e si suppone pure uniforme la distribuzione dei punti di morte nel parallelogramma immagine di ciascun sottogruppo. Queste ipotesi, unite alla precedente ripartizione di  $\gamma'_0$ , bastano a determinare  $\alpha_0$  e  $\alpha_1$ , come è dimostrato nella nota XI, quando sia  $H > 0$ , cioè quando sia positivo il numero dei morti per il sottogruppo contiguo all'età 2.

Rispetto ad  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  si suppone che  $\alpha_2, \beta_2, \alpha_3, \beta_3, \alpha_4, \beta_4$  formino una progressione aritmetica del secondo ordine.

Queste ipotesi, associate ad operazioni e a distinzioni esposte nella citata nota, conducono alle formole surriferite.

4. Fissati, con quanto precede, i lineamenti della nostra teoria, passiamo ad applicarla.

Il materiale statistico è raccolto nelle tav. XXXIII e XXXIV. Comprendono queste, distintamente per il Regno e per le singole regioni, per gli anni 1897 a 1913, per il sesso maschile e per il sesso femminile, il numero dei nati-vivi e il numero dei morti corrispondenti a questi intervalli di età:

$$0 - \frac{1}{12}, 0 - 1, 1 - 2, 2 - 3, 3 - 4, 4 - 5.$$

I numeri ordinati nelle due tavole si distinguono in tre classi:

1) alcuni sono dedotti senz'altro dalle statistiche ufficiali (*Movimento della popolazione e Statistica delle cause di morte*) e sono: quelli dei nati-vivi e dei morti in età 0-1, 1-2, 2-3, 3-4 e 4-5 per i due sessi distintamente, per le singole regioni e per gli anni 1897-1907, 1910-1913; più quelli dei morti in età  $0 - \frac{1}{12}$  per i due sessi, per il solo Regno e per gli anni ora menzionati;

2) altri sono stati comunicati dalla Direzione generale della statistica, e riguardano i morti nel primo mese di età per i due sessi distintamente, per le singole regioni e per gli anni 1908-1913; dev'essere escluso però i dati delle Calabrie e della Sicilia nei primi due anni di questo periodo;

3) e i rimanenti, infine, sono stati calcolati nel modo che andremo descrivendo; e riguardano i morti nelle Calabrie e nella Sicilia durante gli anni 1908 e 1909; più i morti nel primo mese di età per le singole regioni e per gli anni 1897-1907.

I numeri calcolati sono distinti col carattere elzeviro.

Per il computo dei morti in età 0-1, 1-2, ecc., nelle Calabrie e nella Sicilia durante il 1908 e nella Sicilia durante il 1909, ci riferiamo a quanto fu detto nel § III.

I gruppi dei morti in età  $0 - \frac{1}{12}$  per le medesime determinazioni di luogo e di tempo si sono calcolati variando proporzionalmente i numeri comunicati dalla Direzione generale della statistica. Per precisare, si consideri la Sicilia nel 1909. La statistica ufficiale dà 18 897 morti di sesso maschile in età 0-5; la comunicazione, cui facemmo allusione, ci apprende che 3 282 morirono nel primo mese di vita; il primo numero l'abbiamo elevato a 19 321 attingendo al gruppo delle età ignote; eleviamo pertanto il secondo a  $3282 \times \frac{19321}{18897}$ , cioè a 3355.

I morti in età  $0 - \frac{1}{12}$  nelle diverse regioni e nei singoli anni 1897-1907 si sono ottenuti nel modo seguente: Prendasi, ad esempio, il Piemonte. Negli anni

1908	1909	1910	1911	1912	1913	1908-1913
------	------	------	------	------	------	-----------

si ebbero

3 104	2 597	2 407	2 286	2 043	1 989	14 426
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

morti nel primo mese di vita sopra

6 770	6 446	6 480	6 266	4 911	5 349	36 222
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

morti nel primo anno di vita, cioè mediamente 39·827 morti nel primo mese di vita sopra 100 morti nel primo anno di vita. Questa percentuale è adoperata per fissare provvisoriamente il gruppo dei morti in età  $0 - \frac{1}{12}$  in ciascuno degli anni 1897-1907 e nel Piemonte. Abbiamo, ad esempio, nel 1897:

$$8\,856 \times 39\,827 = 3\,527.$$

Poi, una volta eseguite queste operazioni per tutte le regioni, non resta che correggere i numeri di ciascun anno e delle diverse regioni in guisa da ottenere per essi la somma indicata nella statistica ufficiale; e la correzione si effettua con variazione proporzionale.

5. Vediamo ora in quali limiti devesi procedere alla esaminata ripartizione dei numeri  $\gamma$  in numeri  $\alpha$  e numeri  $\beta$  per addivenire ad un calcolo intuitivo dei saggi di mortalità  $q_0, q_1, \dots, q_n$ .

Esaminiamo, in primo luogo, la popolazione maschile di una certa regione durante il decennio 1901-1910.

Nella figura è rappresentato lo schema delle operazioni necessarie.

La prima colonna (a sinistra) contiene l'indicazione degli anni solari 1897, 1898, ..., 1911.

La seconda colonna consta di caselle quadrate, predisposte a raccogliere i numeri  $n$  dei nati-vivi durante gli anni suddetti.

Lo schema si completa mediante strisce ascendenti a 45°, ciascuna delle quali ha principio di seguito ad una casella quadrata  $n$ .

La terza colonna attraversa il fascio delle strisce oblique, delimitando caselle triangolari o parallelogrammiche, ove debbonsi collocare i morti in età 0-1. Cominciando dall'alto:

la prima casella triangolare, intitolata  $\alpha_0$ , deve contenere i morti nel 1897 in età 0-1 e provenienti dalla generazione del medesimo anno;

la seconda casella triangolare, intitolata  $\beta_0$ , deve contenere i morti nel 1898 in età 0-1 che erano nati nel 1897;

ecc.;

la prima casella parallelogrammica, intitolata  $\gamma_0$ , deve contenere i morti nel 1902 in età 0-1; ecc.

Similmente, le colonne

quarta, quinta, sesta, settima

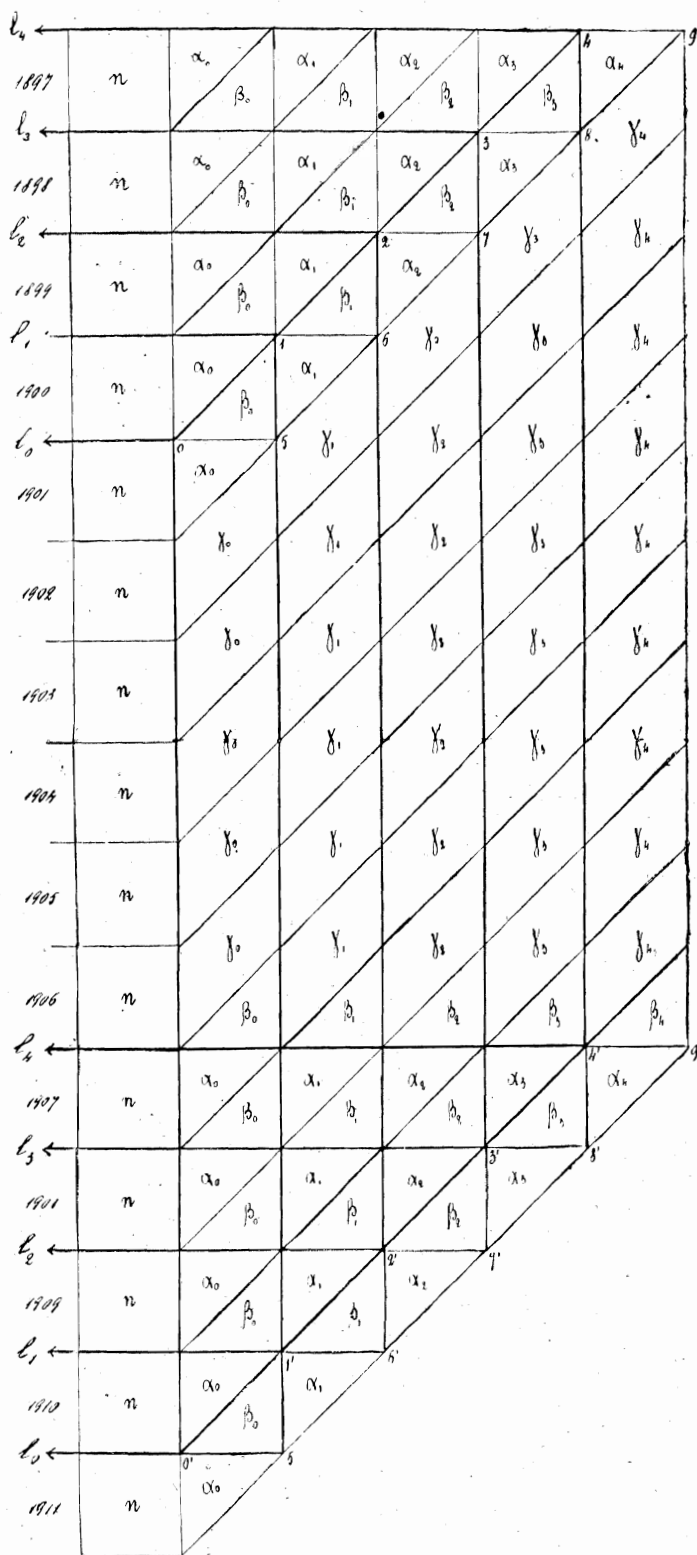
delimitano con le strisce oblique caselle triangolari e parallelogrammiche predisposte a raccogliere i numeri dei morti nelle età

1-2, 2-3, 3-4, 4-5, ordinatamente. Per esempio, nella colonna sesta:

l'ultima casella  $\gamma_3$  riguarda i morti nel 1909 in età 3-4; la figura mostra chiaramente che gli individui di questo gruppo in parte erano nati nel 1906 e in parte nel 1905;

e la contigua casella  $\beta_3$  riguarda i nati nel 1906 che morirono nel 1910 in età 3-4.

I saggi  $q_0, q_1, q_2, q_3, q_4$ , si possono calcolare nell'ordine in cui sono qui scritti o nell'ordine inverso. Scegliamo quest'ultimo ordine.



Il saggio  $q_4$ , relativo al decennio 1901-1910, oltre che ad una certa regione e ad un certo sesso, lo pensiamo come quoziente

$$q_4 = \frac{d_4}{l_4},$$

ove  $l_4$  designa il numero degli individui che nel decennio superarono l'età 4, e  $d_4$  il numero di coloro, fra i suddetti  $l_4$ , che morirono prima di raggiungere l'età 5. Nella figura ogni punto della retta obliqua 04 rappresenta il 1° gennaio 1901, ogni punto della obliqua 0'4' rappresenta il 31 dicembre 1910; quindi  $l_4$  è il numero delle linee di vita che attraversano il segmento 44', e  $d_4$  il numero dei punti di morte situati nel rettangolo 44'9'9' :

$$l_4 = (44') \quad , \quad d_4 = (44'9'9').$$

Per calcolare (44') bisogna sommare i nati negli anni 1897-1906 e toglier poi dalla somma i morti compresi nelle colonne terza, quarta, quinta e sesta e provenienti dalle generazioni degli anni ora menzionati. E per calcolare (44'9'9) bisogna sommare i gruppi  $\gamma_4$  osservati negli anni 1902-1910, più il gruppo  $\alpha_4$  osservato nel 1901, più il gruppo  $\beta_4$  osservato nel 1911. Segue, con una divisione, il valore di  $q_4$ .

Similmente, il saggio  $q_3$ , relativo al decennio 1901-1910, a quella regione e a quel sesso, è dato da

$$q_3 = \frac{d_3}{l_3} = \frac{(33'8'8)}{(33')}.$$

Si può calcolare  $l_3$  partendo da  $l_4$ ; togliendo i nati del 1897; aggiungendo i morti  $\alpha_0, \beta_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$ , che provengono dalla generazione del 1897; aggiungendo pure i morti della sesta colonna, che corrispondono agli anni di nascita 1897-1906; togliendo i morti  $\alpha_0, \beta_0, \alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$ , che provengono dalla generazione del 1907; e aggiungendo infine i nati del 1907. Si ottiene poi (33'8'8) sommando i gruppi  $\gamma_3$  osservati negli anni 1902-1910 (l'ultimo dei quali è nella figura spezzato in  $\alpha_3 + \beta_3$ ), e aggiungendo alla somma il gruppo  $\alpha_3$  osservato nel 1901, e il gruppo  $\beta_3$  osservato nel 1911.

Si ha pure:

$$q_2 = \frac{d_2}{l_2} = \frac{(22'7'7)}{(22')}.$$

Per calcolare  $l_2$ , si parte da  $l_3$ : si tolgono i nati del 1898; si aggiungono i morti  $\alpha_0, \beta_0, \alpha_1, \beta_1$  che provengono dalla generazione del 1898; si aggiungono i morti della quinta colonna, che corrispondono agli anni di nascita 1898-1907; si tolgono i morti  $\alpha_0, \beta_0, \alpha_1, \beta_1$  che provengono dalla generazione del 1908; e si aggiungono i nati del 1908. Si ottiene poi (22'7'7) sommando i gruppi  $\gamma_2$  osservati negli anni 1902-1910, più il gruppo  $\alpha_2$  osservato nel 1901, più il gruppo  $\beta_2$  osservato nel 1911.

Passiamo a  $q_1$  :

$$q_1 = \frac{d_1}{l_1} = \frac{(1' 6' 6)}{(1' 1')}$$

Per avere  $l_1$  si parte da  $l_2$ ; si tolgono i nati del 1899; si aggiungono i morti  $\alpha_0, \beta_0$  che provengono dalla generazione del 1899; si aggiungono i morti della quarta colonna, che corrispondono agli anni di nascita 1899-1908; si tolgono i morti  $\alpha_0, \beta_0$  che provengono dalla generazione del 1909; e si aggiungono i nati del 1909. Si ottiene poi (1' 6' 6) sommando i gruppi  $\gamma_1$  osservati negli anni 1902-1910, più il gruppo  $\alpha_1$  osservato nel 1901, più il gruppo  $\beta_1$  osservato nel 1911.

Si ha infine:

$$q_0 = \frac{d_0}{l_0} = \frac{(0' 0' 5' 5)}{(0' 0')}$$

Per calcolare  $l_0$  si parte da  $l_1$ ; si tolgono i nati del 1900; si aggiungono i morti della terza colonna che corrispondono agli anni di nascita 1900-1909; e si aggiungono i nati del 1910.

$l_2$								
1906	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_3$								
1907	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_2$								
1908	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_1$								
1909	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_0$								
1910	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_1$								
1911	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_1$								
1912	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$
$l_0$								
1913	$n$	$\alpha_0$	$\beta_0$	$\alpha_1$	$\beta_1$	$\alpha_2$	$\beta_2$	$\alpha_3$

Si può anche esprimere  $l_0$  come somma dei nati nel decennio 1901-1910. Di qui utile riscontro. Si ottiene poi (0' 0' 5' 5) sommando i gruppi  $\gamma_0$  osservati negli anni 1902-1910, più il gruppo  $\alpha_0$  osservato nel 1901, più il gruppo  $\beta_0$  osservato nel 1911.

Si riducono le dimensioni del quadro di calcolo componendo in una sola casella  $n$  le cinque che spettano agli anni 1902-1906 e in una sola striscia obliqua le cinque corrispondenti ai medesimi anni.

Aggiungiamo lo schema per il triennio 1910-1912, che, dopo quanto precede, non richiede speciali chiarimenti.



6. Un'applicazione delle formole dell'art. 3 è presentata con la tav. XXXV. Trattasi della popolazione maschile della Liguria durante il decennio 1901-1910. Le formole sono trascritte, nelle diverse sezioni della testata, lungo due linee orizzontali, ponendo in una linea le lettere  $\gamma$ , e superiormente i rispettivi coefficienti. Il lavoro è effettuato con moltiplicazione continua, mediante aritmetometro; ed è controllato per colonne.

I medesimi computi sono stati fatti per le diverse regioni e per i due sessi separatamente. I risultati del Regno si sono ottenuti sommando quelli delle diverse regioni. Si è poi considerato pure il Regno limitatamente al triennio 1910-1912. I numeri  $\alpha$  in tal modo calcolati sono raccolti nelle tav. XXXVI e XXXVII. Ivi i numeri  $\alpha$ , stampati in corsivo corrispondono ai pochi casi (6 sopra 142) in cui la funzione  $H$  è risultata negativa; e i numeri  $\alpha_r$  ottenuti per dimezzamento dei  $\gamma_r$  sono parimenti contraddistinti da carattere elzeviro.

Nelle tav. XXXVIII e XXXIX diamo infine i calcoli per  $q_r$  ( $r = 0, 1, \dots, 4$ ) limitatamente alla popolazione del Regno durante il decennio 1901-1910.

7. Sono ora noti i saggi di mortalità per  $x = 0, 1, 2, 3, 4$ , per  $x = 12$  e per  $x = 17, 18, 19$ , ecc. Bisogna togliere la lacuna che esiste fra le età 4 e 17. Scegliamo all'uopo, col KING, una funzione parabolica del quarto grado a rappresentare  $q_x$ , imponendole la condizione che per  $x = 3, 4, 12, 17, 18$  essa assuma i valori dati  $q_3, q_4, q_{12}, q_{17}, q_{18}$ . In altri termini, ammettiamo che i sedici numeri

$$q_3, q_4, * * * * * q_{12}, * * * * * q_{17}, q_{18},$$

dei quali sono conosciuti i primi due, il decimo e gli ultimi due, formino una progressione aritmetica del quarto ordine. La condizione posta è sufficiente a determinare i sette numeri incogniti compresi fra  $q_4$  e  $q_{17}$ , come pure i quattro compresi fra  $q_{12}$  e  $q_{18}$ . Si basa il calcolo sopra cinque valori noti, invece di tre solamente ( $q_4, q_{12}, q_{17}$ ), per ottenere buona graduazione nella serie dei saggi.

Questo problema si risolve con i primi elementi del calcolo letterale.

L'espressione (formola di LAGRANGE):

$$\begin{aligned} q_x = & q_3 \frac{(x-4)(x-12)(x-17)(x-18)}{(3-4)(3-12)(3-17)(3-18)} \\ & + q_4 \frac{(x-3)(x-12)(x-16)(x-18)}{(4-3)(4-12)(4-17)(4-18)} \\ & + q_{12} \frac{(x-3)(x-4)(x-17)(x-18)}{(12-3)(12-4)(12-17)(12-18)} \\ & + q_{17} \frac{(x-3)(x-4)(x-12)(x-18)}{(17-3)(17-4)(17-12)(17-18)} \\ & + q_{18} \frac{(x-3)(x-4)(x-12)(x-17)}{(18-3)(18-4)(18-12)(18-17)} \end{aligned}$$

evidentemente verifica tutte le condizioni poste per la funzione interpolatrice  $q_x$  :

$q_x$  è del quarto grado in  $x$  ;

$q_x = q_3$  per  $x = 3$  ; infatti l'ipotesi  $x = 3$  rende uguale ad 1 la prima frazione (il coefficiente di  $q_3$ ) e annulla le altre quattro frazioni ;

$q_x = q_4$  per  $x = 4$  ; infatti l'ipotesi  $x = 4$  rende uguale ad 1 la seconda frazione e annulla le quattro rimanenti ;

ecc.

Indicando con  $A_x^{(3)}$ ,  $A_x^{(4)}$ , ...,  $A_x^{(18)}$  i coefficienti di  $q_3$ ,  $q_4$ , ...,  $q_{18}$ , si ha

$$q_x = q_3 A_x^{(3)} + q_4 A_x^{(4)} + q_{12} A_x^{(12)} + q_{17} A_x^{(17)} + q_{18} A_x^{(18)} ;$$

e con semplici trasformazioni si ottengono per le funzioni  $A$  le formole che seguono :

$$196\,500 A_x^{(3)} = 104 (x^4 - 51 x^3 + 914 x^2 - 6\,576 x + 14\,688)$$

$$196\,500 A_x^{(4)} = -135 (x^4 - 50 x^3 + 867 x^2 - 5\,850 x + 11\,016)$$

$$196\,500 A_x^{(12)} = 91 (x^4 - 42 x^3 + 563 x^2 - 2\,562 x + 3\,672)$$

$$196\,500 A_x^{(17)} = -216 (x^4 - 37 x^3 + 438 x^2 - 1\,872 x + 2\,592)$$

$$196\,500 A_x^{(18)} = 156 (x^4 - 36 x^3 + 419 x^2 - 1\,776 x + 2\,448).$$

Nel seguente prospetto sono raccolti i valori di queste cinque funzioni per  $x = 3, 4, \dots, 18$  :

$x$	$A_x^{(3)}$	$A_x^{(4)}$	$A_x^{(12)}$	$A_x^{(17)}$	$A_x^{(18)}$
3	1	0	0	0	0
4	0	1	0	0	0
5	-0.577 7778	1.500 0000	0.144 4444	-0.200 0000	0.133 3333
6	-0.838 0952	1.631 8681	0.366 6667	-0.474 7253	0.314 2857
7	-0.873 0159	1.510 9890	0.611 1111	-0.725 2748	0.476 1905
8	-0.761 9048	1.236 2637	0.833 3333	-0.879 1209	0.571 4286
9	-0.571 4286	0.890 1099	1	-0.890 1099	0.571 4286
10	-0.355 5556	0.538 4615	1.088 8889	-0.738 4615	0.466 6667
11	-0.155 5556	0.230 7692	1.088 8889	-0.430 7692	0.266 6667
12	0	0	1	0	0
13	0.095 2381	-0.137 3626	0.833 3333	-0.494 5055	-0.285 7143
14	0.126 9841	-0.181 3187	0.611 1111	0.967 0320	-0.523 8095
15	0.104 7619	-0.148 3516	0.366 6667	1.305 4945	-0.628 5714
16	0.050 7937	-0.071 4286	0.144 4444	1.371 4286	-0.495 2381
17	0	0	0	1	0
18	0	0	0	0	1

L'applicazione di questo prospetto al problema che ci occupa è ovvia. Se vuoi si calcolare  $q_{10}$ , ad esempio, si prendano i cinque numeri collocati nella linea orizzontale corrispondente ad  $x = 10$ ; si moltiplichino ordinatamente per i dati  $q_3, q_4, q_{12}, q_{18}$ , e si sommino i cinque prodotti: la somma dà il valore interpolato di  $q_{10}$ .

Nelle tav. XL e XLI sono raccolti i calcoli (eseguiti con l'aritmometro) per la popolazione del Regno durante il decennio 1901-1910.

## § VII.

### Calcolo dei saggi di mortalità per le età estreme.

A questo punto sono stati costruiti i valori del saggio di mortalità  $q_x$  per tutte le età espresse con numero intero di anni da 0 fino a 92, e per l'età 97-E, seguendo il KING, dovremmo ora prolungare la serie fino all'età estrema  $\omega - 1$ , col fissare che i termini  $q_{89}, q_{90}, q_{91}, q_{92}$ , già calcolati, i termini ignoti  $q_{93}, q_{94}, q_{95}, q_{96}$ , il termine noto  $q_{97}$  e i termini ignoti  $q_{98}, q_{99}$ , ecc. formino una progressione aritmetica del quarto ordine. Ma non possiamo seguire questo procedimento, perchè, in ragione della esiguità delle osservazioni, è turbato l'andamento monotono crescente della serie nelle ultime età menzionate, cosicchè le calcolazioni già effettuate in corrispondenza a tali età debbonsi ritenere come provvisorie.

Ci varremo, in quest'ultima fase del lavoro, delle poche notizie esistenti intorno alle età estreme.

Mancano nel *Movimento della popolazione* distinzioni minute sui morti in età superiore a 100 anni, come mancano sui morti nelle prime età.

Negli atti del censimento del 1901 non trovasi menzione speciale dei censiti appartenenti alle ultime età.

Negli atti del censimento del 1911 è studiata la popolazione censita in età superiore all'età 90 (Vedasi la tav. XIII, del vol. VI, e il cap. X a pag. 166-172, nel vol. VII).

Ricorrendo di nuovo alle schede dei centenari censiti nel 1911, deduciamo la classificazione per regioni, per sesso e per anno di età, che è presentata con le tav. XLII e XLIII. E queste ci danno senz'altro un numero  $\omega$  caratteristico di ciascun sesso, in ciascuna regione e nel Regno; e precisamente la minima età, espressa con un numero intero di anni, che non è superata da nessun individuo osservato.

Per completare la serie dei numeri  $q_x$ , concernenti un certo sesso e una certa regione, ricorriamo al numero  $\omega$  sopra definito per quel sesso e per quella regione, e poniamo la condizione

$$q_{\omega-1} = 1.$$

Poi partiamo generalmente dai valori  $q_{84}$ ,  $q_{85}$ ,  $q_{86}$ ,  $q_{87}$ , e prolunghiamo la serie a mo' di progressione aritmetica del quarto ordine in guisa da incontrare l'età  $\omega - 1$  con termine unitario. Se la serie ottenuta è crescente, i saggi così calcolati li assumiamo come definitivi; in caso contrario, ripetiamo il calcolo partendo da  $q_{83}$ , invece che da  $q_{84}$ ; e così via.

L'età iniziale del calcolo è:

84 per la popolazione maschile della Liguria, della Lombardia, del Veneto, delle Marche, dell'Umbria e degli Abruzzi; e per la popolazione femminile del Piemonte, della Liguria, del Veneto, dell'Emilia, della Toscana, delle Marche, dell'Umbria, del Lazio, della Basilicata e della Sardegna;

83 per la popolazione maschile della Toscana, della Campania, della Basilicata e della Sardegna;

82 per la popolazione maschile del Piemonte, del Lazio e delle Puglie;

81 per la popolazione maschile delle Calabrie e della Sicilia; per la popolazione femminile della Campania, delle Calabrie, della Sicilia e del Regno;

80 per la popolazione maschile del Regno; per la popolazione femminile degli Abruzzi;

79 per la popolazione maschile dell'Emilia; per la popolazione femminile delle Puglie;

77 per la popolazione femminile della Lombardia.

La regola per il calcolo è ricercata nella nota XII, e due applicazioni ne sono date con le tav. XLIV e XLV.

## § VIII.

### Le trentotto tavole di mortalità.

Come si è detto nel § I, le tavole di mortalità, che derivano dai calcoli precedentemente descritti, sono in numero di trentotto, e precisamente le tavole XLVI a LXXXIII. Ripetiamo ancor qui che tre sono basate sulle osservazioni del triennio 1910-1912, e concernono la popolazione complessiva del Regno, rispettivamente di sesso maschile, di sesso femminile e d'ambo i sessi; tre altre sono basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910, e concernono la popolazione complessiva del Regno, con le medesime distinzioni relative al sesso; mentre le rimanenti trentadue sono basate sulle osservazioni del detto decennio che riguardano la popolazione maschile e la popolazione femminile delle sedici regioni nelle quali è di solito diviso il Regno.

Tutte queste tavole hanno una comune struttura, e presentano nella quarta colonna i valori dianzi calcolati per il saggio di mortalità  $q_x$ .

Nella prima colonna intitolata  $x$ , si seguono le età espresse con numero intero di anni 0, 1, 2, 3, 4, ...

Nella colonna  $l_x$  è rappresentato il decrescere per ragione di morte di un gruppo ideale di 100 000 individui nati in un medesimo giorno, quando si suppongano i decessi nel gruppo con la frequenza che fu rilevata per la popolazione cui si riferisce la tavola alle diverse età contemplate dalla tavola medesima.  $l_x$  è il numero dei sopravviventi all'età  $x$ , tra gli  $l_0 = 100\ 000$  nati.

Nella colonna  $d_x$  sono i numeri dei morti nei successivi anni di età, corrispondenti a quel gruppo ideale di 100 000 nati:  $d_x = l_x - l_{x+1}$ .

I numeri  $p_x$  sono i complementi all'unità dei corrispondenti numeri  $q_x$ , cioè  $p_x = 1 - q_x$ . È  $p_x$  la così detta *probabilità di vita* all'età  $x$ , cioè la probabilità, per un individuo di età  $x$ , di superare l'età  $x + 1$ .

È presto indicato l'ordine dei calcoli in questa parte delle tavole di mortalità.

Sono conosciuti i numeri  $q_x$  e il numero  $l_0$ . Si ha  $q_0 \cdot l_0 = d_0$ ,  $l_0 - d_0 = l_1$ ,  $q_1 \cdot l_1 = d_1$ ,  $l_1 - d_1 = l_2$ ; e così proseguendo si ottengono via via i numeri  $d_x$ ,  $l_x$ . Per il riscontro valgono le formole

$$\begin{aligned} p_x &= 1 - q_x, \\ t_1 &= l_0 \cdot p_0, \\ l_2 &= l_0 \cdot p_0 \cdot p_1, \\ &\text{ecc.} \end{aligned}$$

Denotiamo con  $N_x$  la somma  $l_x + l_{x+1} + l_{x+2} + \dots + l_{\omega-1}$ , con  $e_x$  il quoziente  $N_{x+1} / l_x$ , e con  $\bar{e}_x$  la somma  $e_x + 0.5$ . Rappresenta  $N_{x+1}$  il numero totale degli anni completi vissuti dagli  $l_0$  o dagli  $l_x$  individui del nostro gruppo ideale posteriormente all'età  $x$ ; giacchè  $l_{x+1}$  è il numero totale degli anni completi vissuti da quegli individui nel passaggio dall'età  $x$  all'età  $x + 1$ ,  $l_{x+2}$  è il numero analogo corrispondente al passaggio dall'età  $x + 1$  all'età  $x + 2$ , ecc. Segue da ciò essere  $e_x$  il *numero medio degli anni completi di vita posteriormente all'età  $x$* ; e facilmente si vede che  $\bar{e}_x$  rappresenta, in anni, il *medio periodo di tempo vissuto posteriormente all'età  $x$* , o, come si dice, la *vita media all'età  $x$* .

Le due tavole che concernono la popolazione d'ambo i sessi nel Regno durante il decennio 1901-1910 e durante il triennio 1901-1912 (tav. LXXX e LXXXIII) sono state costruite nel modo seguente. Poichè durante il decennio si ebbero mediamente 105 572 nati di sesso maschile sopra 100 000 di sesso femminile, basta moltiplicare per 1.05572 i numeri  $l_x$  riguardanti i maschi nel Regno e nel decennio, aggiungere i prodotti ai corrispondenti  $l_x$  già trovati per le femmine nel Regno e nel decennio, e infine alterare proporzionalmente la successione così ottenuta in guisa da farla cominciare con 100 000: è quest'ultima la successione  $l_x$  appropriata alla popolazione d'ambo i sessi nel Regno e nel decennio. Deduconsi immediatamente i numeri  $p_x$ ,  $q_x$ , ecc. Nello stesso modo si è operato per il triennio, il coefficiente 1.05572 essendo allora sostituito da 1.05379.

Dedichiamo poche parole all'andamento delle tavole principali, riguardanti la popolazione generale del Regno.

*Decennio 1901-1910, popolazione maschile.* — La successione dei saggi di mortalità comincia con il notevole valore 0.16771, scende con decrescente ra-

pidità fino al minimo 0·00218, che spetta all'età 9; poi sale decisamente fino al massimo 0·00699, relativo all'età 23; un lieve abbassamento mostra indi, che porta al valore 0·00665 in corrispondenza all'età 29; dopo di che l'ascesa ricomincia per non più cessare sino alla fine della tavola. Il saggio dell'età 23 è per la prima volta superato all'età 35 con 0·00706. Non è questo il luogo di ricercare nei movimenti demografici del primo decennio del secolo la causa della lieve deflessione che la linea della mortalità presenta fra le età 24 e 34. Analoga deflessione si nota fra le età 22 e 30 nella vecchia tavola basata sopra il censimento del 1901 e la mortalità del quadriennio 1899-1902. — La successione dei valori della vita media comincia con 44·24, sale fino a 55·68 corrispondentemente all'età 3 e poi declina regolarmente in tutta la estensione della tavola.

*Decennio 1901-1910, popolazione femminile.* — Il saggio di mortalità presenta da principio, all'età 0, il valore massimo 0·15211, inferiore al corrispondente valore per la popolazione maschile; poi, mantenendosi alquanto superiore a quello maschile, scende fino al minimo 0·00287, che ancora spetta all'età 9; infine sale senza interruzione e con variabile velocità sino al termine della tavola. Lievissimo è l'aumento del saggio fra le età 25 e 35. È a un dipresso stazionario il saggio nelle età 42, 43, 44, 45 e uguale a 0·0088; qualche irregolarità appare con la quinta cifra decimale, e non deve recare meraviglia nella nostra tavola diligentemente costruita in base a statistiche non perequate. Il saggio di mortalità per la popolazione femminile supera quello della popolazione maschile alle età 1 a 40, e 72 a 78. — La vita media parte dal valore 44·83 per raggiungere il massimo 55·51 alle età 3 e 4, e successivamente decresce con regolarità. Il confronto tra i due sessi mostra che la vita media è più lunga per i maschi nelle sole età 1 a 7.

*Triennio 1910-1912, popolazione maschile.* — Come nella tavola del decennio 1901-1910, il saggio di mortalità decresce dall'età 0 all'età 9, poi sale fino alla età 23, discende di nuovo alquanto per superare la prima volta all'età 34 il valore raggiunto all'età 23 e continua a crescere senza interruzione. La successione dei valori si mantiene sempre inferiore alla corrispondente del decennio fino all'età 87, eccezion fatta per la sola età 76. Una notevole attenuazione della mortalità generale, in specie nelle età infantili, è così dimostrata dal confronto tra le condizioni medie del decennio e quelle del triennio. — La vita media sale ancora dall'età 0 fino all'età 3 e poi discende regolarmente; si mantiene sempre superiore a quella del decennio.

*Triennio 1910-1912, popolazione femminile.* — Come nella tavola del decennio, il saggio di mortalità decresce dall'età 0 fino all'età 9 e indi cresce senza arresti nè deflessioni. Si mantiene sempre inferiore al corrispondente del decennio; notevole è la diminuzione nelle età infantili. Durante il triennio, il saggio di mortalità per le femmine supera quello dei maschi nelle età 1 a 20, e 24 a 40. — La vita media sale ancora fino all'età 3, e discende poi regolarmente, mantenendosi in ogni età superiore a quella del decennio. Durante il triennio la vita media femminile è costantemente più elevata della maschile, con eccezione insignificante per le due età estreme.

È superfluo notare che comparazioni rigorose non sono possibili fra quantità rappresentate da numeri approssimati poco diversi fra loro.

Diamo da ultimo il confronto tra la vecchia tavola di mortalità del 1899-1902 e le due nuove, per mettere in luce il miglioramento delle condizioni demografiche del Regno durante il primo dodicennio del secolo.

ETA	VITA MEDIA						ETA	VITA MEDIA					
	per la popolazione maschile del Regno			per la popolazione femminile del Regno				per la popolazione maschile del Regno			per la popolazione femminile del Regno		
	1899-1902	1901-1910	1910-1912	1899-1902	1901-1910	1910-1912		1899-1902	1901-1910	1910-1912	1899-1902	1901-1910	1910-1912
0	42·88	44·24	46·97	43·21	44·83	47·79	45	24·27	24·45	25·05	25·00	25·38	25·89
1	50·88	52·05	54·06	50·27	51·78	54·13	50	20·57	20·73	21·26	21·13	21·47	21·93
2	54·01	54·95	56·54	53·44	54·72	56·64	55	17·00	17·18	17·60	17·35	17·65	18·07
3	54·94	55·68	57·07	54·47	55·51	57·21	60	13·61	13·78	14·14	13·74	14·02	14·38
4	55·01	55·66	56·96	54·57	55·51	57·11	65	10·63	10·74	10·98	10·61	10·81	11·06
5	54·72	55·32	56·56	54·35	55·10	56·71	70	7·98	8·02	8·19	7·89	8·02	8·22
10	51·31	51·44	52·55	51·08	51·53	52·76	75	5·88	5·82	5·95	5·81	5·83	5·97
15	47·09	47·17	48·19	47·00	47·43	48·52	80	4·25	4·06	4·25	4·26	4·11	4·29
20	43·11	43·27	44·20	43·22	43·69	44·67	85	3·13	2·90	2·97	3·21	2·94	3·04
25	39·50	39·66	40·52	39·65	40·14	41·00	90	2·48	2·01	2·04	2·62	2·01	2·10
30	35·77	35·94	36·73	36·09	36·58	37·33	95	2·05	1·29	1·38	2·12	1·31	1·42
35	31·91	32·09	32·83	32·45	32·92	33·59	100	0·50		0·50	0·50		0·50
40	28·05	28·23	28·92	28·76	29·18	29·78							

### § IX.

#### Le dodici tavole monetarie.

Come si è detto nel § I, le tavole monetarie, desunte da quelle di mortalità, sono in numero di 12, e precisamente le tav. LXXXIV a XCV. Ripetiamo che sei sono basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910, e sei sulle osservazioni del triennio 1910-1912; sei sono basate sul saggio d'interesse del 4 per cento, e sei sul saggio del 5 per cento; quattro concernono la popolazione maschile del Regno, quattro la popolazione femminile e quattro la popolazione d'ambo i sessi.

Ciascuna comprende la colonna  $x$  delle età, quella  $l_x$  dei sopravvivenuti, quella  $d_x$  dei morti; e inoltre una colonna per la funzione prettamente finanziaria  $v^x$ , e nove colonne per le funzioni demografico-finanziarie o attuariali  $D_x$ ,  $N_x$ ,  $S_x$ ,  $C_x$ ,  $M_x$ ,  $R_x$ ,  $a_x$ ,  $A_x$  e  $P_x$ .

$v$  è il fattore di sconto corrispondente al saggio d'interesse effettivo  $i$  e al differimento unitario, cioè il valor presente, al saggio  $i$ , del capitale 1 differito di un anno.

Le funzioni attuariali sono definite dalle seguenti eguaglianze:

$$\begin{aligned} D_x &= v^x l_x, \\ N_x &= D_x + D_{x+1} + D_{x+2} + \dots + D_{\omega-1}, \\ S_x &= N_x + N_{x+1} + N_{x+2} + \dots + N_{\omega-1}, \\ C_x &= v^{x+1} (l_x - l_{x+1}); \\ M_x &= C_x + C_{x+1} + C_{x+2} + \dots + C_{\omega-1}, \\ R_x &= M_x + M_{x+1} + M_{x+2} + \dots + M_{\omega-1}; \\ a_x &= \frac{N_{x+1}}{D_x}, \\ A_x &= \frac{M_x}{D_x}, \\ P_x &= \frac{M_x}{N_x}. \end{aligned}$$

$a_x$  è il valore iniziale medio della rendita immediata annuale posticipata incompleta intera unitaria sopra una persona di età  $x$ , o, se vuoi, il premio puro unico che oggi deve essere versato per comperare una lira fra un anno, una lira fra due anni, una lira fra tre anni, ecc, queste lire essendo dovute dall'assicuratore se, e soltanto se, alle rispettive scadenze viva una persona di età presente  $x$ .

$A_x$  è il valore iniziale medio del capitale 1 disponibile alla fine dell'anno in cui avverrà il decesso di una persona di età presente  $x$ ; o, se vuoi, il premio unico puro per l'assicurazione del capitale 1 disponibile alla fine dell'anno in cui avverrà il decesso di una persona dell'età presente  $x$ .

$P_x$  è il premio puro annuale (anticipato) basato sulla vita del detto individuo di età presente  $x$ , ed equivalente al premio puro unico  $A_x$ .

Non è questo il luogo conveniente per esporre come le tavole in discorso si applichino al calcolo delle operazioni vitalizie.



## NOTE MATEMATICHE

### I.

#### Sul calcolo del numero dei censiti nel 1901 in età 15-20.

Rappresenti  $u_x$  il numero dei censiti di un certo sesso, in una certa circoscrizione e in età  $(15, 15 + x)$ . È  $u_0 = 0$ . Sono dati  $u_3, u_6, u_{10}$ . Chiedesi un valore plausibile per  $u_5$ .

Approfittando di questi quattro elementi noti, assumiamo:

$$u_x = \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3,$$

quindi:

$$u_5 = 5\alpha + 25\beta + 125\gamma^2,$$

i coefficienti  $\alpha, \beta, \gamma$  essendo determinati dalle condizioni:

$$u_3 = 3\alpha + 9\beta + 27\gamma,$$

$$u_6 = 6\alpha + 36\beta + 216\gamma,$$

$$u_{10} = 10\alpha + 100\beta + 1000\gamma.$$

Dalle ultime quattro equazioni si eliminino le ignote  $\alpha, \beta, \gamma$ :

$$\begin{vmatrix} u_5 & 5 & 25 & 125 \\ u_3 & 3 & 9 & 27 \\ u_6 & 6 & 36 & 216 \\ u_{10} & 10 & 100 & 1000 \end{vmatrix} = 0,$$

$$15\,120\,u_5 - 6\,000\,u_3 - 10\,500\,u_6 + 540\,u_{10} = 0,$$

$$u_5 = 0.396\,825\,4\,u_3 + 0.694\,444\,4\,u_6 - 0.035\,714\,3\,u_{10}.$$

Indicando con  $u'_3$  il gruppo di censiti in età  $(18, 21)$  e con  $u''_4$  il gruppo di censiti in età  $(21, 25)$ , cioè ponendo:

$$u_6 = u_3 + u'_3, \quad u_{10} = u_3 + u'_3 + u''_4,$$

si ha infine:

$$u_5 = 1.055\,555\,5\,u_3 + 0.658\,730\,1\,u'_3 - 0.035\,714\,3\,u''_4.$$

Nel piano cartesiano  $u_{x_0}$  rappresenta l'area del diagramma contornato dalle rette  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = x_0$  e dalla parabola  $y = \alpha + 2\beta x + 3\gamma x^2$ .

II.

**Esposizione del primo metodo di A. C. Waters per il calcolo della popolazione in un giorno qualunque compreso fra le date di due censimenti contigui.**

1. Questa nota è redatta sulla traccia della memoria di A. C. WATERS, dal titolo: « *A Method for Estimating Mean Populations in the last Intercensal Period* », che trovasi nel *Journal of the Royal Statistical Society*, vol. LXIV, part I (March 1901), p. 293.

2. Assumiamo la data del penultimo censimento come origine dei tempi e l'intervallo fra il penultimo e l'ultimo censimento come unità di tempo. E diciamo:

$P_t$ , o semplicemente  $P$ , la popolazione complessiva di uno Stato (dell'Italia, ad esempio) al tempo  $t$ ;  $0 \leq t \leq 1$ ;

$w_t$ , o semplicemente  $w$ , una parte della popolazione complessiva  $P_t$ , che sia determinata con uno o più criteri di classificazione, con uno o più attributi (sesso, età, luogo o circoscrizione, professione o condizione, e via dicendo);

$z_t$ , o semplicemente  $z$ , il rapporto  $w_t : P_t$ ;

$$\left. \begin{array}{l} P_0 \\ w_0 \\ z_0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} P_t \\ w_t \\ z_t \end{array} \left. \right\} \text{ per } t = 0;$$

$$\left. \begin{array}{l} P_1 \\ w_1 \\ z_1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} P_t \\ w_t \\ z_t \end{array} \left. \right\} \text{ per } t = 1;$$

$r$  il rapporto  $P_1 : P_0$ .

I dati del problema sono  $P_0$ ,  $w_0$ ,  $P_1$ ,  $w_1$ ; e le incognite  $P$ ,  $w$ .

I rapporti dati  $r$ ,  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$  e il rapporto incognito  $\alpha$  sono quantità importanti e caratteristiche della ricerca.

3. Due ipotesi sono scelte allo scopo di rendere determinato il problema.

La prima ipotesi consiste in ciò: — si suppone che, mentre il tempo  $t$  trascorre da 0 ad 1, la popolazione complessiva  $P$  dello Stato in esame vari con legge esponenziale semplice (o, se vuoi, in progressione geometrica); in simboli:

$$P = P_0 r^t.$$

La seconda ipotesi riguarda il rapporto  $\alpha$  fra il gruppo  $w$  di popolazione, che si considera, e la popolazione complessiva  $P$ : — si suppone che, mentre il tempo  $t$  trascorre da 0 ad 1, il rapporto  $\alpha$  vari con legge lineare (cioè in progressione aritmetica); in simboli:

$$\alpha = \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0)t.$$

4. La prima ipotesi dà modo di calcolare  $P$  in corrispondenza a qual si voglia tempo  $t$  dell'intervallo  $(0, 1)$ .

La seconda, associata alla prima, compie il medesimo ufficio rispetto a  $w$ :

$$\begin{aligned} w &= \alpha P \\ &= [\alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0)t] P_0 r^t \\ &= [\alpha_0(1-t) + \alpha_1 t] P_0 r^t \\ &= w_0 \cdot (1-t)r^t + w_1 \cdot t r^{t-1}. \end{aligned}$$

5. La forma di  $w$ , lineare rispetto ai valori estremi  $w_0$  e  $w_1$  di  $w$ , fa ben comprendere che « per ogni  $t$ , la somma dei valori interpolati dei vari gruppi in cui vien distinta la popolazione complessiva è uguale al valore interpolato della popolazione complessiva medesima ». Infatti, dal porre

$$\Sigma w = P, \quad \Sigma w_0 = P_0, \quad \Sigma w_1 = P_1 = r P_0,$$

ove le sommatorie si estendono alle parti considerate nella popolazione complessiva, risulta:

$$\begin{aligned} P &= \Sigma w \\ &= \Sigma [w_0 \cdot (1-t)r^t + w_1 \cdot t r^{t-1}] \\ &= (\Sigma w_0) (1-t)r^t + (\Sigma w_1) t r^{t-1} \\ &= P_0 (1-t)r^t + r P_0 \cdot t r^{t-1} \\ &= P_0 r^t. \end{aligned}$$

6. Il valor medio di  $w$  nell'intervallo  $(t_0, T)$  appartenente all'intervallo  $(0, 1)$ , che può essere convenientemente denotato col simbolo:

$$\text{med } (w \mid t_0, T),$$

è dato da una quadratura:

$$\text{med } (w \mid t_0, T) = \frac{1}{T - t_0} \int_{t_0}^T w dt.$$

Si ha:

$$\begin{aligned} \int w dt &= \int [w_0 \cdot (1-t)r^t + w_1 \cdot tr^{t-1}] dt \\ &= w_0 \int r^t dt + \left(\frac{w_1}{r} - w_0\right) \int tr^t dt, \end{aligned}$$

$$\int r^t dt = \frac{r^t}{\log r} + \text{cost.},$$

$$\begin{aligned} \int tr^t dt &= \int t d \frac{r^t}{\log r} \\ &= \frac{tr^t}{\log r} - \int \frac{r^t}{\log r} dt \\ &= \frac{tr^t}{\log r} - \frac{r^t}{(\log r)^2} + \text{cost.}, \end{aligned}$$

$$\int w dt = w_0 \cdot \frac{r^t}{\log r} + \left(\frac{w_1}{r} - w_0\right) \left(\frac{tr^t}{\log r} - \frac{r^t}{(\log r)^2}\right) + \text{cost.},$$

$$\log r \cdot \int w dt = w_0 \cdot \left(1-t + \frac{1}{\log r}\right) r^t + \frac{w_1}{r} \left(t - \frac{1}{\log r}\right) r^t + \text{cost.},$$

e infine

$$\begin{aligned} (T - t_0) \cdot \log r \cdot \text{med}(w | t_0, T) \\ &= w_0 \cdot \left[ (1-T)r^T - (1-t_0)r^{t_0} + \frac{1}{\log r} (r^T - r^{t_0}) \right] \\ &+ \frac{w_1}{r} \cdot \left[ T r^T - t_0 r^{t_0} - \frac{1}{\log r} (r^T - r^{t_0}) \right]. \end{aligned}$$

Qui « log » significa « logaritmo iperbolico ». Nelle applicazioni è più comodo il « logaritmo volgare », o a base 10, che denotiamo con « Log ». Indicando, come si suole, con  $M$  il modulo dei logaritmi volgari, si ha:

$$\begin{aligned} (T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med}(w | t_0, T) \\ &= w_0 \cdot \left[ (1-T)r^T - (1-t_0)r^{t_0} + \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right] \\ &+ \frac{w_1}{r} \cdot \left[ T r^T - t_0 r^{t_0} - \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right]. \end{aligned}$$

7. La forma di  $\text{med } w$ , lineare rispetto ai valori estremi  $w_0$  e  $w_1$  di  $w$ , fa ben comprendere che « per ogni intervallo  $(t_0, T)$ , la somma dei valori medi dei

diversi gruppi costituenti la popolazione complessiva è uguale al valore medio della popolazione complessiva medesima ». (Cfr. art. 5). Posto infatti:

$$(T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot H_0 = (1 - T) r^T - (1 - t_0) r^{t_0} + \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}),$$

$$r \cdot (T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot H_1 = T r^T - t_0 r^{t_0} - \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}),$$

si ha:

$$\text{med } w = H_0 w_0 + H_1 w_1,$$

quindi

$$\begin{aligned} \text{med } (w' + w'') &= H_0 (w_0' + w_0'') + H_1 (w_1' + w_1'') \\ &= (H_0 w_0' + H_1 w_1') + (H_0 w_0'' + H_1 w_1'') \\ &= \text{med } w' + \text{med } w''. \end{aligned}$$

8. In particolare, supposto  $w = P$  nella formola dell'art. 6, viene:

$$(T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med } (P | t_0 T) = P_0 (r^T - r^{t_0}),$$

relazione direttamente deducibile da

$$\text{med } (P | t_0, T) = \frac{1}{T - t_0} \int_{t_0}^T P dt.$$

### III.

#### **Due rilievi del Waters intorno al metodo esposto nella nota precedente.**

1. Nel *Supplement to the sixty-fifth Annual Report of the Registrar-general of births, deaths and marriages, in England and Wales, 1891-1900*, part I (London, 1907), pp. cxvii a cxxiv, il WATERS torna sull'argomento da lui trattato sei anni prima, per fare interessanti osservazioni, due delle quali meritano speciale menzione e qui riferiamo.

2. In primo luogo, i vantaggi essenziali del metodo del WATERS (enunciati e dimostrati negli articoli 5 e 7 della nota precedente) sono indipendenti dalla

prima ipotesi, dal supporre cioè la popolazione totale variabile (di solito crescente) in progressione geometrica.

Per dimostrare questa proposizione, si riprendano i simboli

$$P_0, w_0, z_0 ; P, w, z ; P_1, w_1, z_1$$

della nota precedente. Si ha, in forza della seconda ipotesi:

$$\begin{aligned} w &= z P \\ &= [z_0 + (z_1 - z_0) t] P \\ &= z_0 (1 - t) P + z_1 t P \\ &= P_0 z_0 \cdot (1 - t) \frac{P}{P_0} + P_1 z_1 \cdot t \frac{P}{P_1} \\ &= w_0 \cdot (1 - t) \frac{P}{P_0} + w_1 \cdot t \frac{P}{P_1}. \end{aligned}$$

Come si vede, la grandezza  $w$  al tempo  $t$  del gruppo di popolazione che si considera è combinazione lineare delle grandezze  $w_0$  e  $w_1$  del medesimo gruppo ai tempi 0 ed 1, i coefficienti  $(1 - t) \frac{P}{P_0}$  e  $t \frac{P}{P_1}$  dipendendo soltanto dalla popolazione complessiva e dal tempo  $t$ . Qui si può pensare  $P$  determinato con l'ipotesi della variazione in progressione geometrica, o mediante aggiunta delle nascite e delle immigrazioni e detrazione delle morti e delle emigrazioni nel periodo  $(0, t)$ , o in altro modo qualsiasi.

3. In secondo luogo, il metodo è applicabile al calcolo della popolazione in base a tre o più censimenti consecutivi.

Per dimostrare questa seconda proposizione, basta considerare il caso di tre successivi ed equidistanti censimenti, eseguiti ai tempi 0, 1, 2.

Rappresentino:

$P_0, P_1, P_2,$  le popolazioni totali alle date dei tre censimenti;

$P_0 z_0, P_1 z_1, P_2 z_2$  le popolazioni del gruppo considerato alle medesime date;

$P$  e  $P z$  la popolazione totale (stimata o accertata comunque) e quella del gruppo al tempo  $t$  ( $0 < t < 2$ ).

La più semplice ipotesi sulla variazione di  $z$  è quella di una progressione aritmetica del secondo ordine:

$$z = z_0 + (z_1 - z_0) \frac{t}{1} + (z_2 - 2z_1 + z_0) \frac{t}{1} \frac{t-1}{2}.$$

Quindi la popolazione del gruppo al tempo  $t$  risulta:

$$P_{\alpha} = P \cdot \left[ \alpha_0 \cdot \frac{2 - 3t + t^2}{2} + \alpha_1 (2t - t^2) + \alpha_2 \cdot \frac{t^2 - t}{2} \right]$$

$$= P_0 \alpha_0 \cdot \frac{2 - 3t + t^2}{2} \frac{P}{P_0} + P_1 \alpha_1 \cdot (2t - t^2) \frac{P}{P_1} + P_2 \alpha_2 \cdot \frac{t^2 - t}{2} \frac{P}{P_2}$$

Essa è data pertanto da una combinazione lineare dei valori

$$P_0 \alpha_0, \quad P_1 \alpha_1, \quad P_2 \alpha_2$$

del gruppo alle date dei tre censimenti, i coefficienti della combinazione:

$$\frac{2 - 3t + t^2}{2} \frac{P}{P_0}, \quad (2t - t^2) \frac{P}{P_1}, \quad \frac{t^2 - t}{2} \frac{P}{P_2}$$

dipendendo soltanto dalla popolazione totale e dal tempo  $t$ .

#### IV.

#### Esposizione del secondo metodo del Waters per il calcolo della popolazione in un giorno qualunque compreso fra le date di due censimenti contigui.

1. In una *Note upon Estimates of Population*, a pagine cxxxii-cxxxiv del *Seventieth Annual Report of the Registrar-general of births, deaths and marriages, in England and Wales, 1907*, il WATERS formula una critica alla sua seconda ipotesi, sulla variazione in progressione aritmetica del rapporto  $\alpha$  fra il gruppo di popolazione che si considera e la popolazione complessiva, e conclude presentando altra ipotesi, che porta ad espressioni di grande semplicità.

2. La critica alla seconda ipotesi in ciò consiste, che nella relazione:

$$w = w_0 \cdot (1 - t) r^t + w_1 \cdot t r^{t-1}$$

(art. 4 della nota II) la somma dei coefficienti di  $w_0$  e  $w_1$ :

$$(1 - t) r^t + t r^{t-1} = \left[ 1 + \left( \frac{1}{r} - 1 \right) t \right] r^t$$

non è uguale all'unità, anzi supera l'unità (\*), e quindi  $w$  varia con  $t$  anche se  $w_0 = w_1$ , rimanendo superiore a  $w_0$ . Se dunque i due censimenti hanno data una

(\*) La derivata rispetto a  $t$  della somma è  $= \left( \frac{1}{r} - 1 \right) r^t + \left[ 1 + \left( \frac{1}{r} - 1 \right) t \right] r^t \cdot \log r^t$  quindi positiva; e il valor iniziale (per  $t=0$ ) della somma è 1.

medesima popolazione per un comune, o per una provincia, la popolazione calcolata riesce superiore alla censita. Praticamente la eccedenza della popolazione calcolata rispetto a quella censita è piccola, insignificante. Se in uno Stato con incremento decennale  $r = 0 \cdot 1025$  si avesse un comune con una popolazione di 10 000 a ciascun censimento, la popolazione calcolata a metà decennio risulterebbe 10 012 e la popolazione media nel decennio 10 008. Queste anomalie, nullameno, rendono teoricamente difettosa la seconda ipotesi. E, come dicemmo, l'A. sostituisce questa con altra, che va immune dal difetto deplorato e conduce a formole notevolmente semplici.

3. Si mantengano i simboli

$$P_0, w_0, z_0 ; P, w, z ; P_1, w_1, z_1 ; r,$$

definiti nella nota II.

Nel secondo metodo del WATERS si suppone che, mentre  $t$  cresce da 0 ad 1:

1)  $P$  vari in progressione geometrica:

$$P = P_0 r^t ;$$

2)  $w$  si mantenga funzione lineare omogenea di  $w_0, w_1$ :

$$w = m_0 w_0 + m_1 w_1,$$

i coefficienti  $m_0, m_1$  essendo funzioni di  $t$  comuni a tutte le immaginabili parti  $w$  di  $P$ ;

3) sia costantemente  $w = w_0$  se  $w_1 = w_0$ .

Dalla seconda ipotesi consegue:

$$P = m_0 P_0 + m_1 P_1,$$

e dalla seconda e dalla terza:

$$1 = m_0 + m_1.$$

Si ha dunque:

$$m_0 = \frac{P_1 - P}{P_1 - P_0}, \quad m_1 = \frac{P - P_0}{P_1 - P_0},$$

e in forza della prima ipotesi:

$$m_0 = \frac{r - r^t}{r - 1}, \quad m_1 = \frac{r^t - 1}{r - 1},$$

$$w = \frac{r - r^t}{r - 1} w_0 + \frac{r^t - 1}{r - 1} w_1;$$



$$(T - t_0) \cdot \text{med}(w | t_0, T) = \int_{t_0}^T w \, dt$$

$$= \frac{w_0}{r-1} \int_{t_0}^T \left( r^t - \frac{M r^t}{\text{Log } r} \right) + \frac{w_1}{r-1} \int_{t_0}^T \left( \frac{M r^t}{\text{Log } r} - t \right),$$

$$(T - t_0) (r - 1) \cdot \text{med}(w | t_0, T) = \left[ r (T - t_0) - \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) \right] w_0$$

$$+ \left[ \frac{M}{\text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) - (T - t_0) \right] w_1.$$

In particolare, supposto  $w = P$ , viene:

$$(T - t_0) \cdot \frac{\text{Log } r}{M} \cdot \text{med}(P | t_0, T) = (r^T - r^{t_0}) \cdot P_0,$$

formola che si può ottenere direttamente. Cfr. art. 8 della nota II.

La prima ipotesi non è essenziale in questo secondo metodo del WATERS.

## V.

### Sul calcolo della popolazione in base a tre censimenti consecutivi.

1. Gli studi di A. C. WATERS, esposti nelle note II, III e IV, suggeriscono ovviamente l'analisi che segue, per il caso che ci si voglia basare, nel calcolo della popolazione, sopra tre censimenti consecutivi, equidistanti oppur no.

2. Gli ultimi tre censimenti, eseguiti ai tempi  $-\tau, 0, +1$ , hanno indicato per la popolazione complessiva i valori  $P_{-\tau}, P_0, P_1$ , e per un certo gruppo di popolazione i valori  $w_{-\tau}, w_0, w_1$ , ovvero  $\alpha_{-\tau} P_{-\tau}, \alpha_0 P_0, \alpha_1 P_1$ , ordinatamente. Le incognite della questione sono i valori:

$$P \text{ e } w \text{ ovvero } \alpha P$$

della popolazione totale e del gruppo al tempo  $t$ , e i valori medi:

$$\text{med}(P | t_0, T) \quad , \quad \text{med}(w | t_0, T)$$

della popolazione totale e del gruppo nell'intervallo  $(t_0, T)$ , i tempi  $t, t_0, T$  essendo compresi nell'intervallo  $(-\tau, 1)$ , o di poco posteriori al tempo 1.

3. Supponiamo, in primo luogo, che,  $f$ ,  $g$ ,  $h$  essendo tre determinate funzioni del tempo, si abbia per ogni parte  $w$  di  $P$ :

$$w = f \cdot w_{-\tau} + g \cdot w_0 + h \cdot w_1. \quad (1)$$

Segue da questa ipotesi:

$$P = f \cdot P_{-\tau} + g \cdot P_0 + h \cdot P_1. \quad (2)$$

4. Supponiamo, in secondo luogo, che  $w$  sia costante, cioè indipendente dal tempo, quando i valori di  $w$ , dati dai tre censimenti, siano eguali.

Segue:

$$1 = f + g + h. \quad (3)$$

5. Supponiamo, in terzo luogo, che  $w$  varii in progressione aritmetica (ordinaria, del primo ordine), cioè sia funzione lineare del tempo, se tra i valori desunti per  $w$  dai tre censimenti passi la relazione:

$$\frac{w_0 - w_{-\tau}}{\tau} = w_1 - w_0.$$

E investighiamo la conseguenza di questa ipotesi nei riguardi delle funzioni incognite  $f$ ,  $g$ ,  $h$ .

Indicando con  $\alpha$  il valor comune dei due membri della precedente relazione, si ha:

$$w_{-\tau} = w_0 - \alpha \tau, \quad w_1 = w_0 + \alpha,$$

e la (1) diventa

$$\begin{aligned} w &= f(w_0 - \alpha \tau) + g w_0 + h(w_0 + \alpha) \\ &= (f + g + h) w_0 + \alpha (h - \tau f), \\ &= w_0 + \alpha (h - \tau f) \end{aligned}$$

in forza della (3).

Dev'essere, abbiamo detto,  $w$  lineare, cioè

$$h - \tau f = m + nt,$$

$$w = w_0 + \alpha (m + nt),$$

con  $m$ ,  $n$  numeri. Ma, facendo una volta  $t = 0$  e un'altra volta  $t = 1$  in quest'ultima relazione, si ha:

$$w_0 = w_0 + \alpha m, \quad w_1 = w_0 + \alpha (m + n),$$

ovvero

$$m = 0 \quad , \quad n = 1 .$$

Si conclude:

$$h - \tau f = t . \tag{4}$$

6. È facile ora esprimere mediante  $P$  le funzioni  $f$ ,  $g$ ,  $h$  e quindi  $w$ .  
Le (2), (3), (4) porgono:

$$\left. \begin{aligned} f &= \frac{P - (1-t)P_0 - tP_1}{P_{-\tau} - (1+\tau)P_0 + \tau P_1} , \\ g &= \frac{(1-t)P_{-\tau} - (1+\tau)P + (\tau+t)P_1}{P_{-\tau} - (1+\tau)P_0 + \tau P_1} , \\ h &= \frac{tP_{-\tau} - (\tau+t)P_0 + \tau P}{P_{-\tau} - (1+\tau)P_0 + \tau P_1} . \end{aligned} \right\} \tag{5}$$

Queste tre formole mostrano che:

$$\begin{aligned} f = 1 \quad , \quad g = 0 \quad , \quad h = 0 & \quad \text{se } t = -\tau ; \\ f = 0 \quad , \quad g = 1 \quad , \quad h = 0 & \quad \text{se } t = 0 ; \\ f = 0 \quad , \quad g = 0 \quad , \quad h = 1 & \quad \text{se } t = 1 ; \end{aligned}$$

ciò che può essere senz'altro desunto dalla (1), perchè questa è supposta vera per funzioni determinate  $f$ ,  $g$ ,  $h$  e per numeri qualunque  $w_{-\tau}$ ,  $w_0$ ,  $w_1$ .

Un'altra osservazione è da farsi rispetto alle medesime formole (5). Il denominatore delle frazioni che danno  $f$ ,  $g$ ,  $h$  è da ritenersi in generale diverso da zero. Se fosse  $= 0$ , varrebbe per i numeri  $P_{-\tau}$ ,  $P_0$ ,  $P_1$ , la relazione supposta fra i numeri  $w_{-\tau}$ ,  $w_0$ ,  $w_1$  nella terza ipotesi, ed ogni  $w$  dovrebbe ritenere funzione lineare del tempo.

7. Con le (1) e (5) è risolto il problema di calcolare il gruppo di popolazione  $w$  al tempo  $t$  mediante la popolazione complessiva  $P$  al medesimo tempo e le risultanze dei tre censimenti intorno a  $w$  e  $P$ . E la soluzione presenta il vantaggio di dare valori consistenti per le parti  $w$  e per il tutto  $P$  in corrispondenza a qual si voglia tempo  $t$ .

La quantità  $P$  di queste formole può essere pensata ottenuta con un computo analitico sul movimento della popolazione (nascite, decessi, immigrazioni, emigrazioni), o con qualche interpolazione.

8. Supponiamo, in quarto ed ultimo luogo, che nell'intervallo  $(-\tau, 1)$  sia  $P$  funzione del secondo grado in  $t$ :

$$P = P_0 + \xi t + \gamma t^2 . \tag{6}$$

Le condizioni  $P = P_{-\tau}$  per  $l = -\tau$  e  $P = P_1$  per  $l = 1$  pongono senz'altro:

$$\left. \begin{aligned} \beta &= \frac{-P_{-\tau} + (1 - \tau^2) P_0 + \tau^2 P_1}{\tau(1 + \tau)}, \\ \gamma &= \frac{P_{-\tau} - (1 + \tau) P_0 + \tau P_1}{\tau(1 + \tau)}. \end{aligned} \right\} (7)$$

In particolare, se fosse  $\gamma = 0$ , la  $P$  sarebbe del primo grado in  $l$ , e basterebbe applicare per ogni  $w$  l'interpolazione lineare. Questo caso eccezionale l'abbiamo già incontrato nell'art. 6.

9. Nelle (5) si tenga conto delle (6), (7) per eliminare  $P$ . Si ottiene:

$$\left. \begin{aligned} f &= \frac{l(l-1)}{\tau(\tau+1)}, \\ g &= \frac{\tau + (1-\tau)l - l^2}{\tau}, \\ h &= \frac{(\tau+l)l}{\tau+1}. \end{aligned} \right\} (8)$$

con

$$w = f \cdot w_{-\tau} + g \cdot w_0 + h \cdot w_1. \quad (1)$$

10. Rimane il calcolo di  $\text{med}(w | l_0, T)$ .

$$\begin{aligned} (T - l_0) \cdot \text{med}(w | l_0, T) &= \int_{l_0}^T w \, dl \\ &= w_{-\tau} \cdot \int_{l_0}^T f \, dl + w_0 \cdot \int_{l_0}^T g \, dl + w_1 \cdot \int_{l_0}^T h \, dl \\ &= w_{-\tau} \cdot \frac{1}{\tau(\tau+1)} \int_{l_0}^T \left( \frac{l^2}{3} - \frac{l^2}{2} \right) + \\ &\quad + w_0 \cdot \frac{1}{\tau} \int_{l_0}^T \left[ \tau l + (1-\tau) \frac{l^2}{2} - \frac{l^3}{3} \right] + \\ &\quad + w_1 \cdot \frac{1}{\tau+1} \int_{l_0}^T \left( \tau \frac{l^2}{2} + \frac{l^3}{3} \right); \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} 6\tau(\tau+1) \cdot \text{med}(w | l_0, T) &= F \cdot w_{-\tau} + G \cdot w_0 + H \cdot w_1, \\ F &= 2(T^2 + T l_0 + l_0^2) - 3(T + l_0), \\ G &= (\tau+1)[6\tau + 3(1-\tau)(T + l_0) - 2(T^2 + T l_0 + l_0^2)], \\ H &= \tau[3\tau(T + l_0) + 2(T^2 + T l_0 + l_0^2)]. \end{aligned} \right\} (9)$$

11. Reputiamo soddisfacente al massimo grado, e per coerenza e per semplicità di risultati, il sistema delle quattro ipotesi da noi assunte.

Se i tre censimenti sono equidistanti, si semplifica l'enunciato della terza ipotesi (art. 5): — si suppone ivi che  $w$  sia funzione lineare del tempo se i tre valori dati per  $w$  dai censimenti sono in progressione aritmetica; e nelle formole tutte si deve porre  $\tau = 1$ .

Abbiamo, in base alle tre prime ipotesi (e supposto che  $P_{-1}$ ,  $P_0$ ,  $P_1$  non siano in progressione aritmetica):

$$\left. \begin{aligned} w &= f \cdot w_{-1} + g \cdot w_0 + h \cdot w_1 & (1) \\ f &= \frac{P - (1-t)P_0 - tP_1}{P_{-1} - 2P_0 + P_1} \\ g &= \frac{(1-t)P_{-1} - 2P + (1+t)P_1}{P_{-1} - 2P_0 + P_1} \\ h &= \frac{tP_{-1} - (1+t)P_0 + P}{P_{-1} - 2P_0 + P_1} \end{aligned} \right\} (5')$$

E se alle tre prime associamo la quarta intorno al variare di  $P$  col tempo (supposto  $\gamma \neq 0$ ):

$$\left. \begin{aligned} P &= P_0 + \beta t + \gamma t^2 & (6) \\ \beta &= \frac{1}{2}(P_1 - P_{-1}) \\ \gamma &= \frac{1}{2}(P_{-1} - 2P_0 + P_1), \end{aligned} \right\} (7)$$

deduciamo:

$$\left. \begin{aligned} w &= f \cdot w_{-1} + g \cdot w_0 + h \cdot w_1 & (1) \\ f &= \frac{1}{2}t(t-1) \\ g &= 1 - t^2 \\ h &= \frac{1}{2}t(t+1) \end{aligned} \right\} (8')$$

$$\left. \begin{aligned} 12 \text{ med } (w | t_0, T) &= F \cdot w_{-1} + G \cdot w_0 + H \cdot w_1 \\ F &= 2(T^2 + T t_0 + t_0^2) - 3(T + t_0) \\ G &= 12 - 4(T^2 + T t_0 + t_0^2) \\ H &= 2(T^2 + T t_0 + t_0^2) + 3(T + t_0) \end{aligned} \right\} (9')$$

12. Un'altra ipotesi può essere fatta rispetto alla funzione  $P$ ; ed è che  $P$  vari nel tempo come un capitale impiegato ad un saggio variabile linearmente:

$$P = P_0 \cdot e^{(\rho + \tau t)t} \quad (10)$$

I valori di  $\rho$ ,  $\sigma$  sono dati dalle condizioni:

$$P_{-\tau} = P_0 \cdot e^{-(\rho - \sigma\tau)\tau}, \quad P_1 = P_0 \cdot e^{\rho + \sigma}.$$

Il calcolo di med  $w$  non implica speciali difficoltà analitiche, ma richiede, per la riduzione in cifre, qualche formola di sommazione approssimata, o la tavola di una particolare funzione trascendente.

## VI.

### Sul calcolo della popolazione italiana media nei singoli anni del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

Il secondo metodo del WATERS (nota IV) porge le relazioni:

$$\begin{aligned} \text{med}(w | t_0, T) &= (1 - W)w_0 + Ww_1 \\ &= w_0 + W(w_1 - w_0), \end{aligned}$$

$$W = \frac{M}{(r-1)(T-t_0) \text{Log } r} (r^T - r^{t_0}) - \frac{1}{r-1}.$$

Trattasi di calcolare  $W$  in corrispondenza ai singoli anni del dodicennio 1901-12, al decennio 1901-10 e al triennio 1910-12.

Per giungere accuratamente a risultati con 6 cifre decimali, bisogna cominciare con 12 decimali.

Si ha:

$$r = \frac{P_1}{P_0} = \frac{34\,671\,377}{32\,447\,474} = 1.068\,538\,555\,57_4^5.$$

La scrittura ...57<sub>4</sub><sup>5</sup> sta a significare che l'ultima cifra 4 corrisponde ad un confine inferiore e l'ultima cifra 5 ad un confine superiore per il rapporto rilevato  $r$ .

Deducesi:

$$\begin{aligned} \frac{1}{r-1} &= 14.590\,327\,905_3^6, \\ \text{Log } r &= 0.028\,790\,197\,22_3^9, \\ \frac{M}{\text{Log } r} &= 15.084\,803\,98_5^9. \end{aligned}$$

Log  $r$  è ottenuto con le *Tables for the formation of logarithms etc.* di PETER GRAY (London, Ch. and Ed. Layton, second edition, 1900) e con applicazione di un teorema sull'errore inerente al calcolo del logaritmo corrispondente a un dato numero (\*).

Bisogna ora fissare i valori di  $t_0, T$  e di  $r^{t_0}, r^T$ .

È assunto come unità di tempo l'intervallo fra i due ultimi censimenti, che è di 10 anni e 161 giorni, quindi (un anno) =  $\cdot 095\ 775$  Seguono i risultati raccolti nello specchio seguente, mediante nuovo riferimento alle tavole del GRAY e ad un altro teorema sull'errore relativo al calcolo del numero corrispondente a un dato logaritmo (\*):

$i$	$t_i$	$t_i \times \text{Log } r$	$r^{t_i}$	$\Delta r^{t_i}$	$W + \frac{1}{r-1}$
0	0	0	1	0.006 369 636 5 <sub>6</sub> <sup>8</sup>	14. 636 746 4 <sub>2</sub>
1	0.09578	0.002 757 525 09 <sub>0</sub> <sup>1</sup>	1.006 369 636 5 <sub>6</sub> <sup>8</sup>	.006 410 208 8 <sub>1</sub> <sup>7</sup>	14. 729 975 3 <sub>1</sub>
2	.19156	.005 515 050 18 <sub>0</sub> <sup>2</sup>	.012 779 845 4 <sub>3</sub> <sup>39</sup>	.006 451 039 5 <sub>8</sub> <sup>49</sup>	14. 823 801 8 <sub>5</sub>
3	.28734	.008 272 575 27 <sub>0</sub> <sup>2</sup>	.019 230 884 9 <sub>2</sub> <sup>7</sup>	.006 492 130 3 <sub>26</sub> <sup>8</sup>	14. 918 22 <sub>3</sub> <sup>4</sup> 1 <sub>7</sub>
4	.38312	.011 030 100 36 <sub>0</sub> <sup>3</sup>	.025 723 015 3 <sub>23</sub> <sup>30</sup>	.006 533 482 9 <sub>75</sub> <sup>0</sup>	15. 013 247 8 <sub>3</sub>
5	.47890	.013 787 625 45 <sub>0</sub> <sup>3</sup>	.032 256 498 1 <sub>05</sub> <sup>13</sup>	.006 575 098 8 <sub>66</sub> <sup>33</sup>	15. 108 876 7 <sub>2</sub>
6	.57468	.016 545 150 54 <sub>0</sub> <sup>4</sup>	.038 831 596 8 <sub>79</sub> <sup>88</sup>	.006 616 979 3 <sub>63</sub> <sup>82</sup>	15. 205 114 8 <sub>2</sub>
7	.67046	.019 302 675 63 <sub>0</sub> <sup>5</sup>	.045 448 576 6 <sub>51</sub> <sup>61</sup>	.006 659 127 5 <sub>38</sub> <sup>59</sup>	15. 301 965 8 <sub>3</sub>
8	.76624	.022 060 200 72 <sub>0</sub> <sup>5</sup>	.052 107 70 <sub>3</sub> <sup>4</sup> 1 <sub>99</sub> <sup>10</sup>	.006 701 543 8 <sub>58</sub> <sup>33</sup>	15. 399 433 9 <sub>2</sub>
9	.86202	.024 817 725 81 <sub>0</sub> <sup>6</sup>	.058 809 247 8 <sub>68</sub> <sup>82</sup>	.006 744 2 <sub>29</sub> <sup>30</sup> 2 <sub>96</sub> <sup>25</sup>	15. 497 52 <sub>1</sub> <sup>2</sup> 6 <sub>9</sub>
10	.95780	.027 575 250 90 <sub>0</sub> <sup>6</sup>	.065 553 477 9 <sub>78</sub> <sup>93</sup>	.006 787 188 5 <sub>24</sub> <sup>55</sup>	15. 596 23 <sub>5</sub> <sup>3</sup> 3 <sub>5</sub>
11	1.05358	.030 332 775 99 <sub>0</sub> <sup>7</sup>	.072 340 666 3 <sub>17</sub> <sup>33</sup>	.006 830 420 4 <sub>16</sub> <sup>49</sup>	15. 695 57 <sub>7</sub> <sup>8</sup> 8
12	.14936	.033 090 301 08 <sub>0</sub> <sup>8</sup>	.079 171 086 6 <sub>49</sub> <sup>66</sup>		

I numeri dell'ultima colonna sono ottenuti moltiplicando quelli della penultima per

$$\frac{M}{(r-1)(t_{i+1}-t_i)\text{Log } r} = \frac{15.084\ 803\ 98_6^9}{0.006\ 564\ 622\ 85_2^3} = 2\ 297.893\ 4_{69}^{71}$$

Togliendo poi  $\frac{1}{r-1}$  seguono i coefficienti  $W$  relativi ai singoli anni del dodicennio.

(\*) TULLIO BAGNI, *Matematica finanziaria*, parte prima, Roma, tipolit. Sampaolesi, 1917.

Per il decennio si ha :

$$W = (229 \cdot 789 \cdot 34 \frac{71}{69} \times 0 \cdot 065 \cdot 553 \cdot 473 \frac{93}{78}) - 14 \cdot 590 \cdot 327 \cdot 905 \frac{6}{3}$$

$$= 0 \cdot 473 \cdot 162 \cdot 9 \frac{9}{4}$$

e per il triennio :

$$W = \left( \frac{1}{3} \times 2 \cdot 297 \cdot 893 \cdot 4 \frac{71}{69} \times 0 \cdot 020 \cdot 361 \cdot 838 \frac{98}{68} \right) - 14 \cdot 590 \cdot 327 \cdot 905 \frac{6}{3}$$

$$= 1 \cdot 006 \cdot 117 \frac{74}{44}$$

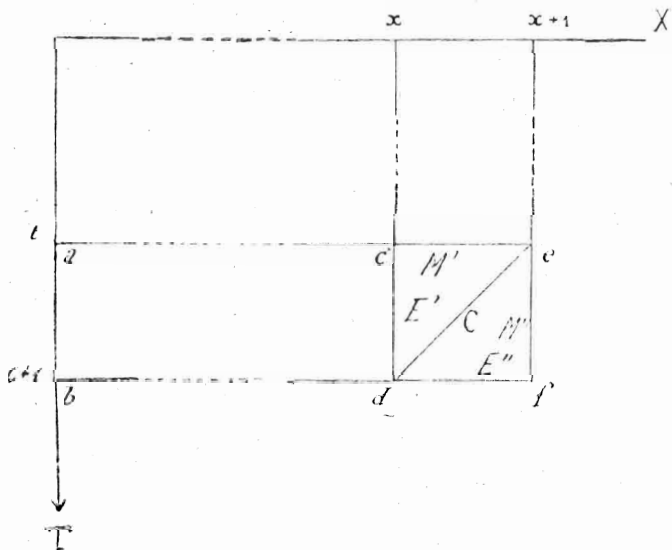
### VII.

**Sulla entità dell'errore che dal trascurare i movimenti migratori deriva nel calcolo del saggio di mortalità per la popolazione generale.**

Denoti  $q_x$  il saggio di mortalità all'età  $x$ , desunto dall'esame della generazione dell'anno  $(t, t+1)$ , cioè dai censiti  $(de)$  e dai morti  $M', M''$ , senza tener conto dei moti migratori. Si ha, posto  $C = (de)$ :

$$q_x = \frac{M' + M''}{C + M'}$$

Denoti  $\bar{q}_x$  il medesimo saggio nella ipotesi che sia tenuto conto dei moti migratori.



Per semplificare questo esame sommario della questione, ridurremo il moto migratorio, essenzialmente doppio, ad un semplice moto emigratorio risultante dalla emigrazione effettiva meno la immigrazione.

Nel triangolo  $cde$  si hanno  $M' + E'$  casi individuali di eliminazione.  $M'$  è il numero dei morti in Italia nell'anno  $(t+x, t+x+1)$ , in età  $(x, x+1)$  e nati nell'anno  $(t, t+1)$ .  $E'$  è il numero degli emigrati nel



medesimo anno, che appartenevano al medesimo intervallo di età e provenivano dalla medesima generazione.

Similmente, nel triangolo *def* si hanno  $M'' + E''$  casi individuali di eliminazione.  $M''$  è il numero dei morti in Italia ed  $E''$  il numero degli emigrati nell'anno  $(t + x + 1, t + x + 2)$ , in età  $(x, x + 1)$  e provenienti dalla generazione dell'anno  $(t, t + 1)$ .

Ciò premesso, l'età  $x$  è raggiunta e superata da  $C + M' + E'$  individui della generazione in esame. Di questi individui,  $M' + M''$  muoiono in patria in età  $(x, x + 1)$ , e  $z$ , poniamo, muoiono all'estero nel medesimo intervallo di età. Dunque:

$$\bar{q}_x = \frac{M' + M'' + z}{C + M' + E'}$$

Una espressione conveniente per  $z$  si ottiene osservando che  $\bar{q}_x \cdot (E' + E'')$  sarebbe un confine superiore per il numero dei decessi in età  $(x, x + 1)$  provenienti dagli emigrati, se gli  $E' + E''$  individui emigrassero non appena superata l'età  $x$ ; diciamo « confine superiore » perchè quello degli emigrati è verosimilmente un gruppo scelto con mortalità meno intensa (durante l'annata di partenza) di quella della popolazione generale coetanea;  $z$  può essere dunque rappresentato con

$$\theta (E' + E'') \bar{q}_x,$$

$\theta$  essendo un numero positivo minore dell'unità. Segue

$$\bar{q}_x = \frac{M' + M'' + \theta (E' + E'') \bar{q}_x}{C + M' + E'}$$

e quindi, con riferimento alla precedente formola per  $q_x$ :

$$\bar{q}_x = \frac{(C + M') q_x + \theta (E' + E'') \bar{q}_x}{C + M' + E'}$$

$$[C + M' + (1 - \theta) E' - \theta E''] \bar{q}_x = (C + M') q_x,$$

$$\left[ 1 + \frac{(1 - \theta) E' - \theta E''}{C + M'} \right] \bar{q}_x = q_x,$$

$$\bar{q}_x \cong \left[ 1 - \frac{(1 - \theta) E' - \theta E''}{C + M'} \right] q_x.$$

$$\frac{\bar{q}_x - q_x}{q_x} \cong \frac{\theta E'' - (1 - \theta) E'}{C + M'}.$$

$\cong$  è il segno dell'eguaglianza approssimata.

Nella ipotesi consueta  $\theta = 1/2$ , si ha:

$$\bar{q}_x \cong \left[ 1 - \frac{E' - E''}{2(C + M')} \right] q_x,$$

$$\frac{\bar{q}_x - q_x}{q_x} \cong \frac{E'' - E'}{2(C + M')}.$$

L'errore relativo sopra  $q_x$ , proveniente dal trascurare i moti migratori, può essere positivo, nullo o negativo; ecc. Ben si comprende che in quest'ultima formola approssimata può  $C + M'$  essere sostituita con  $C + M' + E'$ , o meglio con  $C$ .

### VIII.

**Come da una distribuzione di viventi o di morti per quinquenni di età si possano dedurre i gruppi relativi agli anni centrali dei diversi quinquenni.**

Esprimiamo l'età in quinquenni; e, preso un numero naturale  $n$ , denotiamo con

$$u_1 \qquad u_2 \qquad u_3 \qquad f(x)$$

i gruppi di viventi o di morti, che corrispondono ordinatamente agl'intervalli di età

$$(n, n + 1) \quad (n + 1, n + 2) \quad (n + 2, n + 3) \quad (n, n + x).$$

Sono dati  $u_1, u_2, u_3$ ; e trattasi di calcolare il gruppo

$$f\left(\frac{8}{5}\right) - f\left(\frac{7}{5}\right)$$

corrispondente all'anno centrale  $\left(n + \frac{7}{5}, n + \frac{8}{5}\right)$  del quinquennio  $(n + 1, n + 2)$ .

Della  $f$  si conoscono 4 valori equidistanti:

per	$x =$	0	1	2	3
si ha	$f(x) =$	0	$u_1$	$u_1 + u_2$	$u_1 + u_2 + u_3$ .

Si può quindi assumere per  $f(x)$  una funzione razionale intera del terzo grado, e, ricorrendo alla formola interpolatoria del NEWTON, porre:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} \Delta f(0) + \frac{x}{1} \frac{x-1}{2} \Delta^2 f(0) + \frac{x}{1} \frac{x-1}{2} \frac{x-2}{3} \Delta^3 f(0),$$

$$\Delta f(0) = u_1,$$

$$\Delta^2 f(0) = u_2 - u_1,$$

$$\Delta^3 f(0) = u_3 - 2u_2 + u_1.$$

Segue:

$$f\left(\frac{7}{5}\right) = \frac{7}{5} \Delta + \frac{7}{5} \frac{1}{5} \Delta^2 + \frac{7}{5} \frac{1}{5} \frac{-1}{5} \Delta^3,$$

$$f\left(\frac{8}{5}\right) = \frac{8}{5} \Delta + \frac{8}{5} \frac{3}{10} \Delta^2 + \frac{8}{5} \frac{3}{10} \frac{-2}{15} \Delta^3,$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{8}{5}\right) - f\left(\frac{7}{5}\right) &= \frac{1}{5} \Delta + \frac{1}{5} \Delta^2 - \frac{1}{125} \Delta^3 \\ &= \frac{1}{5} u_2 - \frac{1}{125} (u_3 - 2u_2 + u_1) \\ &= \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{125}\right) u_2 - \frac{1}{125} (u_3 + u_1 + u_1) \\ &= \cdot 224 u_2 - \cdot 008 (u_1 + u_2 + u_3). \end{aligned}$$

In modo analogo si potrebbe da cinque gruppi quinquennali consecutivi dedurre il gruppo dell'anno centrale nel quinquennio centrale.

## IX.

### Sulla interpolazione osculatrice.

1. Essendo data una successione di ordinate equidistanti  $u_0, u_1, u_2, \dots$ , il problema della *interpolazione osculatrice*, come fu, per la prima volta sembra, posto e risolto da T. B. SPRAGUE (nel *Journal of the Institute of Actuaries*, vol. XXII, p. 270), consiste nel tracciare, fra gli estremi della prima ordinata e della seconda, fra gli estremi della seconda e della terza, ecc., una successione di archi tali, che due contigui qualunque abbiano comuni e pendenza e curvatura nel punto ove l'uno finisce e l'altro comincia.

2. Quando trattisi di costruire una tavola di mortalità, opiniamo col KING (loc. cit. nel § I) che sia sufficiente porre la sola condizione sulla pendenza, lasciando da parte l'altra sulla curvatura. E perciò il quesito: — Essendo date quattro ordinate equidistanti  $u_0 = \overline{A_0 B_0}$ ,  $u_1 = \overline{A_1 B_1}$ ,  $u_2 = \overline{A_2 B_2}$ ,  $u_3 = \overline{A_3 B_3}$ , inserirne  $m - 1$  equidistanti fra la seconda e la terza — lo risolveremo:

prendendo per l'arco richiesto  $B_1 B_2$  una parabola del terzo grado (perchè quattro condizioni distinte devono essere soddisfatte dall'arco, due relative ai punti estremi e due relative alle pendenze estreme);

fissando che la pendenza in  $B_1$  dell'arco  $B_1 B_2$  e dell'analogo  $B_0 B_1$  sia eguale alla pendenza in  $B_1$  dell'arco parabolico ordinario che passa per i tre punti  $B_0, B_1, B_2$ ;

e fissando che la pendenza in  $B_2$  dell'arco  $B_1 B_2$  e dell'analogo  $B_2 B_3$  sia uguale alla pendenza in  $B_2$  dell'arco parabolico ordinario che passa per i tre punti  $B_1, B_2, B_3$ .

3. Poniamo  $\Delta u_0 = u_1 - u_0$ ,  $\Delta u_1 = u_2 - u_1$ , ...,  $\Delta^2 u_0 = \Delta u_1 - \Delta u_0$ , ...

Assumiamo  $A_1 X$  come asse delle  $x$ , nulla l'ascissa del punto  $A_1$ , e unitaria quella del punto  $A_2$ .

L'equazione dell'arco  $B_1 B_2$  è della forma:

$$u_{1+x} = u_1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3, \quad (1)$$

Deduciamo:

$$u_2 = u_1 + \alpha + \beta + \gamma, \quad (2)$$

$$\frac{du_{1+x}}{dx} = \alpha + 2\beta x + 3\gamma x^2,$$

$$\left(\frac{du_{1+x}}{dx}\right)_0 = \alpha, \quad (3)$$

$$\left(\frac{du_{1+x}}{dx}\right)_1 = \alpha + 2\beta + 3\gamma. \quad (4)$$

L'equazione della parabola ordinaria passante per i punti  $B_0, B_1, B_2$  è, prendendo in  $A_0$  l'origine delle  $\xi$ :

$$f(\xi) = u_0 + \frac{\xi}{1} \Delta u_0 + \frac{\xi(\xi-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 u_0,$$

quindi:

$$f'(\xi) = \Delta u_0 + \frac{2\xi-1}{2} \Delta^2 u_0,$$

$$(\text{pendenza in } B_1) = \Delta u_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 u_0,$$

e per (3):

$$z = \Delta u_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 u_0. \quad (5)$$

Si trova nello stesso modo che la pendenza nel punto  $B_2$  della parabola ordinaria passante per i punti  $B_1, B_2, B_3$  è:

$$\begin{aligned} \Delta u_1 + \frac{1}{2} \Delta^2 u_1 &= \Delta (u_0 + \Delta u_0) + \frac{1}{2} \Delta^2 (u_0 + \Delta u_0) \\ &= \Delta u_0 + \frac{3}{2} \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \Delta^3 u_0. \end{aligned}$$

Poniamo quindi, per (4):

$$z + 2\beta + 3\gamma = \Delta u_0 + \frac{3}{2} \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \Delta^3 u_0. \quad (6)$$

Le (2) e (5) porgono:

$$\begin{aligned} \beta + \gamma &= u_3 - u_1 - z = \Delta u_1 - z \\ &= \Delta (u_0 + \Delta u_0) - \Delta u_0 - \frac{1}{2} \Delta^2 u_0 \\ &= \frac{1}{2} \Delta^2 u_0; \end{aligned} \quad (7)$$

le (6), (5), (7):

$$\begin{aligned} \gamma &= \Delta u_0 + \frac{3}{2} \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \Delta^3 u_0 - z - 2(\beta + \gamma) \\ &= \Delta u_0 + \frac{3}{2} \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \Delta^3 u_0 - (\Delta u_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 u_0) - \Delta^2 u_0 \\ &= \frac{1}{2} \Delta^3 u_0; \end{aligned} \quad (8)$$

e le (7), (8):

$$\beta = \frac{1}{2} (\Delta^2 u_0 - \Delta^3 u_0). \quad (9)$$

Si conclude, in forza delle (1), (5), (8) e (9), per l'equazione dell'arco  $B_1 B_2$ :

$$u_{1+x} = u_1 + (\Delta u_0 + \frac{1}{2} \Delta^2 u_0) x + \frac{1}{2} (\Delta^2 u_0 - \Delta^3 u_0) x^2 + \frac{1}{2} \Delta^3 u_0 \cdot x^3,$$

ovvero

$$u_{1+x} = u_1 + x \Delta u_0 + \frac{x^2+x}{2} \Delta^2 u_0 + \frac{x^3-x^2}{2} \Delta^3 u_0. \quad (10)$$

4. La (10) permette di calcolare  $u_1, u_{1+\frac{1}{m}}, u_{1+\frac{2}{m}}, \dots$ . Poniamo

$$\delta u_1 = u_{1+\frac{1}{m}} - u_1, \delta^2 u_1 = u_{1+\frac{2}{m}} - u_{1+\frac{1}{m}}, \dots, \delta^2 u_1 = \delta u_{1+\frac{1}{m}} - \delta u_1, \dots$$

Si ha:

$$u_1 = u_1,$$

$$u_{1+\frac{1}{m}} = u_1 + \frac{1}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^3} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$u_{1+\frac{2}{m}} = u_1 + \frac{2}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{4}{m^2} + \frac{2}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{8}{m^3} - \frac{4}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$u_{1+\frac{x}{m}} = u_1 + \frac{3}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{9}{m^2} + \frac{3}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{27}{m^3} - \frac{9}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

..... ;

$$\delta u_1 = \frac{1}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^3} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$\delta u_{1+\frac{1}{m}} = \frac{1}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{3}{m^2} + \frac{1}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{7}{m^3} - \frac{3}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$\delta u_{1+\frac{2}{m}} = \frac{1}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{5}{m^2} + \frac{1}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{19}{m^3} - \frac{5}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

..... ;

$$\delta^2 u_1 = \frac{1}{m^2} \Delta^2 u_0 + \left( \frac{3}{m^2} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^2 u_{1+\frac{1}{m}} = \frac{1}{m^2} \Delta^2 u_0 + \left( \frac{6}{m^3} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

..... ;

$$\delta^3 u_1 = \frac{3}{m^3} \Delta^3 u_0,$$

..... ;

quindi:

$$\delta u_1 = \frac{1}{m} \Delta u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m} \right) \Delta^2 u_0 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m^3} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^2 u_1 = \frac{1}{m^2} \Delta^2 u_0 + \left( \frac{3}{m^3} - \frac{1}{m^2} \right) \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^3 u_1 = \frac{3}{m^3} \Delta^3 u_0.$$

Questi valori di  $\delta u_1$ ,  $\delta^2 u_1$ ,  $\delta^3 u_1$  permettono, partendo da  $u_1$ , di calcolare via via  $u_{1+\frac{1}{m}}$ ,  $u_{1+\frac{2}{m}}$ , ecc.

È risolto il problema dell'interpolazione osculatrice nella forma semplificata che conviene al nostro caso.

5. Faremo  $m = 5$ , e perciò:

$$\delta u_1 = \frac{1}{5} \Delta u_0 + \frac{3}{25} \Delta^2 u_0 - \frac{2}{125} \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^2 u_1 = \frac{1}{25} \Delta^2 u_0 - \frac{2}{125} \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^3 u_1 = \frac{3}{125} \Delta^3 u_0;$$

ovvero:

$$\delta u_1 = \cdot 2 \Delta u_0 + \cdot 12 \Delta^2 u_0 - \cdot 016 \Delta^3 u_0,$$

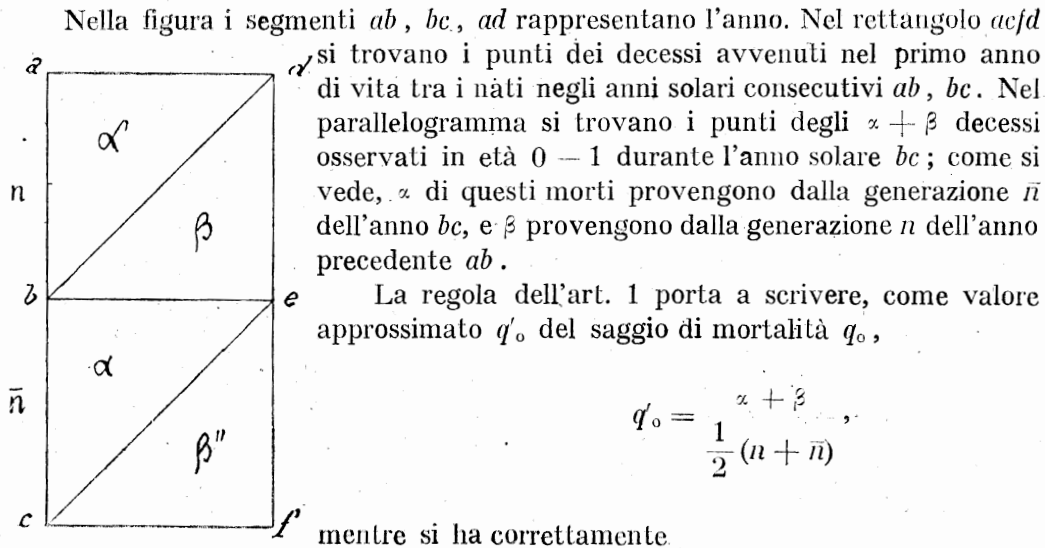
$$\delta^2 u_1 = \cdot 04 \Delta^2 u_0 - \cdot 016 \Delta^3 u_0,$$

$$\delta^3 u_1 = \cdot 024 \Delta^3 u_0.$$

X.

**Critica del metodo ordinariamente seguito  
nel calcolare il saggio di mortalità per le età infantili.**

Per esaminare il procedimento descritto nell'art. 1 del § V, sul calcolo di  $q_0$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  e  $q_4$ , giova ricorrere nuovamente alla rappresentazione geometrica, che ci servi negli art. 9-11 del § III.



$$q_0 = \frac{\alpha' + \beta}{n}, \quad \text{ovvero} \quad \frac{\alpha + \beta''}{\bar{n}},$$

secondo che il saggio  $q_0$  sia desunto dall'una o dall'altra delle generazioni  $n$ ,  $\bar{n}$ .

Come si vede, la regola è teoricamente inesatta, è affetta da errore sistematico di senso ignoto, e non corrisponde a nessuno schema intuitivo che in sé accolga gli elementi temporali del duplice fenomeno considerato (nascite e morti).

Supposto, a mo' d'esempio, che i rapporti  $\bar{n}/n$ ,  $\alpha/\alpha'$  siano uguali e poco diversi dall'unità, cioè supposto

$$\bar{n} = (1 + \varepsilon) n, \quad \alpha = (1 + \varepsilon) \alpha',$$

con  $\varepsilon$  positivo o negativo ma piccolo, si deduce:

$$\begin{aligned} q_0 &= \frac{\alpha' + \beta}{n}, \\ q'_0 &= \frac{(1 + \varepsilon) \alpha' + \beta}{\left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right) n} \\ &\approx \left(1 - \frac{\varepsilon}{2}\right) \frac{(1 + \varepsilon) \alpha' + \beta}{n} \\ &\approx \frac{\alpha' + \beta}{n} + \varepsilon \frac{\alpha'}{n} - \frac{\varepsilon}{2} \frac{\alpha' + \beta}{n} \\ &\approx q_0 + \varepsilon \frac{\alpha' - \beta}{2n}, \end{aligned}$$

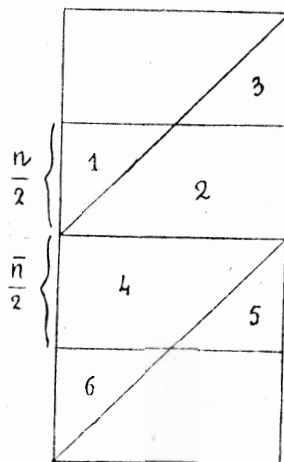


$z'$  essendo maggiore di  $z$  e pertanto  $\frac{z' - z}{2n}$  positivo. Quindi  $q'_o$ , dedotto da un certo anno solare, è maggiore o minore del  $q_o$  dedotto dall'anno precedente secondo che sia  $\varepsilon$  positivo o negativo.

Si può anche istituire il confronto tra  $q'_o$  e  $q_o$  ricorrendo ad una ipotesi frequentemente utilizzata in demografia, cioè supponendo uniforme la distribuzione delle nascite in ciascuno dei due anni contigui  $ab$ ,  $bc$ . E allora, se i gruppi di morti rappresentati nella figura siano denotati con (1), (2), ecc., si ha:

$$q_o = \frac{(1) + (2) + (4) + (5)}{\frac{1}{2}(n + \bar{n})},$$

$$q'_o = \frac{(6) + (4) + (2) + (3)}{\frac{1}{2}(n + \bar{n})},$$



quindi:

$$\frac{1}{2}(n + \bar{n}) \cdot (q'_o - q_o) = [(6) - (5)] - [(1) - (3)].$$

Nel secondo membro di quest'ultima uguaglianza compare la differenza di due differenze manifestamente positive, in forza dell'ipotesi iniziale sulla uniforme distribuzione delle nascite. — Se, in particolare, supponiamo

$$\bar{n} = (1 + \varepsilon)n, \quad (6) = (1 + \varepsilon) \cdot (1), \quad (5) = (1 + \varepsilon) \cdot (3),$$

viene

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{\varepsilon}{2}\right)n \cdot (q'_o - q_o) &= (1 + \varepsilon) [(1) - (3)] - [(1) - (3)] \\ &= \varepsilon [(1) - (3)], \\ q'_o - q_o &= \frac{\varepsilon}{1 + \frac{\varepsilon}{2}} \frac{1}{n} [(1) - (3)] \\ &\cong \frac{\varepsilon}{n} [(1) - (3)]. \end{aligned}$$

XI.

**Ripartizione congetturale per anni di nascita dei bambini  
deceduti in un certo anno solare.**

1. La presente ricerca è imposta da ciò, che nelle nostre pubblicazioni ufficiali manca la distribuzione dei morti secondo l'età e l'anno di nascita congiuntamente, mentre questa doppia classificazione è praticata in alcuni Stati germanici e nella Svizzera da quasi mezzo secolo.

2. Per porre nel miglior modo in luce la relazione esistente fra i dati e le ignote del quesito, ricorriamo alla rappresentazione geometrica del § III, e precisamente alla figura del § VI, art. 3. Sono dati i numeri  $\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  dei morti durante l'anno solare  $t$  in età 0-1, 1-2, 2-3, 3-4, 4-5 rispettivamente; e trattasi di spezzare questi cinque gruppi parallelogrammici di morti nei dieci gruppi triangolari  $\alpha_0, \beta_0, \dots, \alpha_4, \beta_4$ , avendosi

$$\alpha_0 + \beta_0 = \gamma_0, \quad \alpha_1 + \beta_1 = \gamma_1, \quad \dots, \quad \alpha_4 + \beta_4 = \gamma_4.$$

3. Osserviamo subito che la ripartizione desiderata si effettuerebbe con grande facilità se l'Ufficio statistico assumesse una scala minuta per le età infantili; ad esempio, se, come consigliamo, il primo anno di età fosse diviso in mesi, il secondo in bimestri o in trimestri e il primo mese in decadi.

Allora si avrebbe evidentemente, supponendo uniforme la distribuzione dei morti in ciascuno dei detti gruppi parallelogrammici parziali (ipotesi sufficientemente approssimata, per piccoli intervalli di età), e indicando con  $m(x', x'')$  il numero dei morti in età  $(x', x'')$ :

$$\begin{aligned} \alpha_0 = & \frac{1}{72} \cdot m\left(0, \frac{1}{36}\right) + \frac{3}{72} \cdot m\left(\frac{1}{36}, \frac{2}{36}\right) + \frac{5}{72} \cdot m\left(\frac{2}{36}, \frac{3}{36}\right) \\ & + \frac{3}{24} \cdot m\left(\frac{1}{12}, \frac{2}{12}\right) + \frac{5}{24} \cdot m\left(\frac{2}{12}, \frac{3}{12}\right) + \frac{7}{24} \cdot m\left(\frac{3}{12}, \frac{4}{12}\right) \\ & + \frac{9}{24} \cdot m\left(\frac{4}{12}, \frac{5}{12}\right) + \frac{11}{24} \cdot m\left(\frac{5}{12}, \frac{6}{12}\right) + \frac{13}{24} \cdot m\left(\frac{6}{12}, \frac{7}{12}\right) \\ & + \frac{15}{24} \cdot m\left(\frac{7}{12}, \frac{8}{12}\right) + \frac{17}{24} \cdot m\left(\frac{8}{12}, \frac{9}{12}\right) + \frac{19}{24} \cdot m\left(\frac{9}{12}, \frac{10}{12}\right) \\ & + \frac{21}{24} \cdot m\left(\frac{10}{12}, \frac{11}{12}\right) + \frac{23}{24} \cdot m\left(\frac{11}{12}, \frac{12}{12}\right), \end{aligned}$$

$$\alpha_1 = \text{ecc.},$$

ecc.

Ma la statistica ufficiale porge soltanto, oltre i numeri già indicati  $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_n$ , il numero  $\gamma'_0$  dei morti nel primo mese di età. Ed è in base a questi dati che ora procediamo a ricercare la ripartizione dei numeri  $\gamma$  nei numeri  $\alpha$  e  $\beta$ .

4. I due primi anni di età richiedono maggior cura dei tre successivi, perchè ai due primi corrisponde maggiore variabilità nella frequenza dei decessi. Occupiamoci anzitutto di essi.

Sorge spontanea l'idea di costruire una funzione  $u_x$ , che rappresenti il numero degli individui morti in età  $(0, x)$  durante l'anno solare in esame; poichè una volta ottenuta, con qualche procedimento interpolatorio, la  $u_x$ , si possono analizzare i gruppi  $\gamma_0, \gamma_1$  in infiniti gruppi parallelogrammici elementari e concludere poi  $\alpha_0, \alpha_1$  press'a poco come si è mostrato nell'articolo 3; soltanto, le somme si sostituiscono con integrali.

Ora, poichè  $u_x$  è nota (e precisamente nulla) per  $x = 0$  ed è pur nota nei punti  $x = \frac{1}{12}, 1, 2$ , si può pensare di assumere per  $u_x$  una funzione razionale intera del terzo grado; la formola interpolatrice del LAGRANGE dà

$$u_x = u_0 \frac{x(x-1)(x-2)}{\theta(\theta-1)(\theta-2)} + u_1 \frac{x(x-\theta)(x-2)}{1(1-\theta)(1-2)} + u_2 \frac{x(x-\theta)(x-1)}{2(2-\theta)(2-1)},$$

ovvero

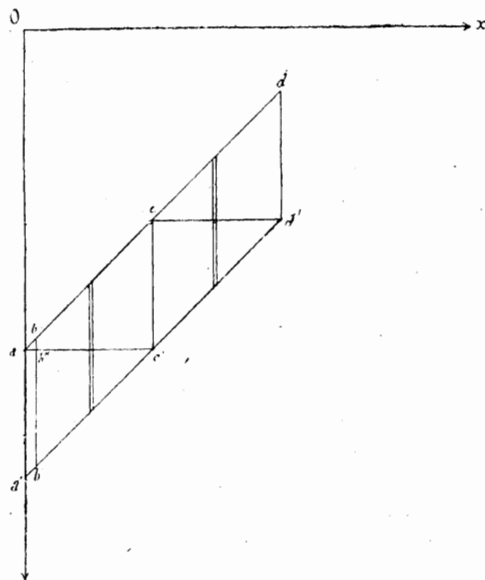
$$506 u_x = 3456 u_0 \cdot (x^3 - 3x^2 + 2x) - 46 u_1 \cdot (12x^3 - 25x^2 + 2x) + 11 u_2 \cdot (12x^3 - 13x^2 + x).$$

Si è posto, per comodità,  $\theta = \frac{1}{12}$ .

Ma è facile vedere che il notevole valore del rapporto  $u_0/u_1$  rende negativa la funzione in un intervallo appartenente a  $(0, 2)$ ; e perciò l'interpolazione qui indicata dev'essere abbandonata.

Procederemo nel modo seguente.

5. Siano:  $Ot$  l'asse dei tempi,  $Ox$  l'asse delle età;  $aa'$  il segmento rappresentante sul primo asse l'anno di osservazione;  $ad, a'd'$  rette condotte per punti  $a, a'$  normalmente alla bisettrice dell'angolo  $tOx$ ;  $bb', cc', dd'$  rette condotte parallelamente all'asse dei tempi, alle distanze  $\frac{1}{12}, 1, 2$  ordinatamente dall'asse medesimo. Si ha:



$$(aa' b'b) = \gamma'_0, (aa' c'c) = \gamma_0, (cc' d'd) = \gamma_1.$$

Come si è fatto nell'articolo 3, poniamo

$$(abb'') = \frac{1}{24} \gamma'_0, \quad (ab''b'a') = \frac{23}{24} \gamma'_0,$$

e rimane da spezzare i gruppi  $(bb'c'c)$ ,  $(cc'd'd)$ .

Denoti  $u_x$  il numero dei morti in età  $(\theta, x)$  durante l'anno solare in esame. È  $\theta \leq x \leq 2$ .

Si conoscono tre valori di  $u_x$ :

$$u_0 = 0, \quad u_1 = \gamma_0 - \gamma'_0, \quad u_2 = \gamma_1 + \gamma_0 - \gamma'_0.$$

Prendiamo dunque per  $u_x$  una funzione razionale intera del secondo grado, ricorrendo alla formola interpolatrice del LAGRANGE. Viene:

$$u_x = u_1 \frac{(x - \theta)(x - 2)}{(1 - \theta)(1 - 2)} + u_2 \frac{(x - \theta)(x - 1)}{(2 - \theta)(2 - 1)},$$

ovvero

$$253 u_x = -23 u_1 (12x^2 - 25x + 2) + 11 u_2 (12x^2 - 13x + 1).$$

E segue, per la derivata di  $u_x$ :

$$253 u'_x = -23 u_1 (24x - 25) + 11 u_2 (24x - 13).$$

Ciò premesso, nel gruppo contornato dalle rette  $ad$ ,  $d'd'$ ,  $X = x$ ,  $X = x + dx$  si può ritenere uniforme la distribuzione dei decessi.  $u'_x dx$  è il numero di tali decessi. Quindi, se  $\theta \leq x < 1$ ,  $u'_x dx \cdot x$  morti devono attribuire al gruppo  $(ac'c)$  e  $u'_x dx \cdot (1 - x)$  al gruppo  $(aa'c)$ ; mentre, se  $1 \leq x < 2$ ,  $u'_x dx \cdot (x - 1)$  morti devono attribuire al gruppo  $(cd'd)$  e  $u'_x dx \cdot (2 - x)$  al gruppo  $(cc'd')$ . Queste illazioni discendono ovviamente da ciò, che l'altezza unitaria del parallelogramma infinitesimo in questione si estende, nel primo caso, per la parte  $x$  sopra e per la parte  $1 - x$  sotto la orizzontale  $ac'$ , e, nel secondo caso, per la parte  $x - 1$  sopra e per la parte  $2 - x$  sotto la orizzontale  $cd'$ .

Abbiamo dunque:

$$\begin{aligned} \gamma_0 - \frac{1}{24} \gamma'_0 &= \int_{\theta}^1 u'_x dx \cdot x \\ &= \int_{\theta}^1 \frac{1}{253} [-23 u_1 (24x - 25) + 11 u_2 (24x - 13)] x dx \\ &= -\frac{23}{253} u_1 \left( 24 \frac{1 - \theta^3}{3} - 25 \frac{1 - \theta^2}{2} \right) + \frac{11}{253} u_2 \left( 24 \frac{1 - \theta^3}{3} - 13 \frac{1 - \theta^2}{2} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\beta_1 &= \int_1^2 u'_x dx \cdot (x-1) \\
&= \int_1^2 u'_x dx \cdot x - \gamma_1 \\
&= \int_1^2 \frac{1}{253} [-23 u_1 (24x-25) + 11 u_2 (24x-13)] x dx - \gamma_1 \\
&= -\frac{23}{253} u_1 \left( 24 \cdot \frac{7}{3} - 25 \cdot \frac{3}{2} \right) + \frac{11}{253} u_2 \left( 24 \cdot \frac{7}{3} - 13 \cdot \frac{3}{2} \right) - \gamma_1,
\end{aligned}$$

e con semplici trasformazioni:

$$\begin{aligned}
19\,872 \beta_0 &= 9\,312 \gamma_0 - 8\,484 \gamma'_0 + 1\,331 \gamma_1, \\
506 \beta_1 &= -48 \gamma_0 + 48 \gamma'_0 + 297 \gamma_1,
\end{aligned}$$

e infine:

$$\begin{aligned}
19\,872 \alpha_0 &= 10\,560 \gamma_0 + 8\,484 \gamma'_0 - 1\,331 \gamma_1, \\
506 \alpha_1 &= 48 \gamma_0 - 48 \gamma'_0 + 209 \gamma_1.
\end{aligned}$$

6. Queste ultime formole non possono essere accolte definitivamente se non quando la funzione  $u'_x$  sia positiva o nulla nell'intervallo  $(\theta, 2)$ . Per meglio chiarire questo punto, riprendiamo l'analisi dell'articolo 5 avendo cura di porne in rilievo il significato geometrico. Otterremo in pari tempo una utile riprova dei precedenti calcoli aritmetici.

La distribuzione dei morti nel parallelogramma  $bb'd'd$  della figura dell'articolo 5 la pensiamo rappresentata da uno stereogramma, che abbia per base quel parallelogramma e sia limitato lateralmente dai piani verticali eretti sul contorno della base e superiormente da una superficie *cilindrica* (a generatrice orizzontale). Il volume  $z dx$  dello strato compreso fra i piani  $X = x$ ,  $X = x + dx$  dà il numero dei morti osservati in età  $(x, x + dx)$  durante l'anno solare  $aa'$ . Come si vede,  $z$  altro non è che la funzione  $u'_x$  dell'articolo 5.

Possiamo manifestamente deformare lo stereogramma così che ciascun suo strato elementare scorra nel proprio piano e la base diventi rettangola. Si raggiunge per questa via qualche semplificazione.

Scelti adunque in un piano orizzontale due assi ortogonali delle  $x$  e delle  $z$ , prendiamo sul primo i punti  $x = \theta, 1, 2$ ; poi tracciamo un rettangolo con base  $(\theta, 1)$  ed area  $\gamma_0 - \gamma_1$ , e un rettangolo con base  $(1, 2)$  ed area  $\gamma_1$ . Questi due rettangoli contigui riassumono la conoscenza nostra intorno ai morti in età  $(\theta, 1)$ ,  $(1, 2)$  e in quell'anno solare.

Il profilo del diagramma lo sostituiamo ora con una retta:

$$z = r - sx.$$

Le condizioni del quesito danno

$$\begin{aligned}(r - s \theta + r - s) (1 - \theta) &= 2 (\gamma_0 - \gamma'_0), \\ (r - s + r - 2s) &= 2 \gamma_1,\end{aligned}$$

quindi

$$\begin{aligned}253 r &= -143 \gamma_1 + 432 (\gamma_0 - \gamma'_0) \\ 253 s &= -264 \gamma_1 + 288 (\gamma_0 - \gamma'_0).\end{aligned}$$

(Si può anche individuare la retta come congiungente i centri dei lati del profilo scaliforme).

Elevando sul diagramma trapezoidale un prisma di altezza unitaria si ha infine lo stereogramma deformato di poc'anzi.

Dalle relazioni

$$\begin{aligned}\beta_0 - \frac{1}{24} \gamma'_0 &= \int_0^1 z dx \cdot x, \\ \beta_1 &= \int_1^2 z dx \cdot (x - 1)\end{aligned}$$

si traggono queste espressioni per  $\beta_0, \beta_1$ :

$$\begin{aligned}6 (\beta_0 - \frac{1}{24} \gamma'_0) &= 3 r (1 - \theta^2) - 2 s (1 - \theta^2), \\ 6 \beta_1 &= 3 r - 5 s.\end{aligned}$$

Ricorrendo ai precedenti valori di  $r, s$ , seguono le formole finali dell'articolo 5. Una seconda riprova delle quali si ha supponendo  $\gamma_0 = \gamma_1 = 12 \gamma'_0$ ; risulta  $19\,872 \alpha_0 = 9\,936 \gamma_0$ ,  $506 \alpha_1 = 253 \gamma_0$ , cioè  $\gamma_0 = 2 \alpha_0 = 2 \alpha_1$ , come dev'essere.

Ora è chiaro che l'interpolazione eseguita non è ammissibile se  $r \geq 0$  per  $x = 2$ , cioè se

$$r - 2s \geq 0,$$

ovvero

$$385 \gamma_1 - 144 (\gamma_0 - \gamma'_0) \geq 0.$$

Concludendo, applicheremo le formole dianzi trovate per  $\alpha_0, \alpha_1$ , sotto la condizione che i dati statistici rendano

$$H = 385 \gamma_1 - 144 (\gamma_0 - \gamma'_0) \geq 0.$$

7. Ci occuperemo tra poco del caso  $H \geq 0$ ; e passiamo ad effettuare la ripartizione secondo gli anni di nascita dei  $\gamma_2$  morti in età 2-3, dei  $\gamma_1$  morti in età 3-4 e

dei  $\gamma_i$  morti in età 4-5 durante l'anno solare in esame. (Vedasi la figura del § VI, art. 3).

I numeri incogniti  $\alpha_2, \beta_2, \alpha_3, \beta_3, \alpha_4, \beta_4$  sono legati dalle relazioni

$$\alpha_2 + \beta_2 = \gamma_1, \quad \alpha_3 + \beta_3 = \gamma_3, \quad \alpha_4 + \beta_4 = \gamma_4.$$

Possiamo pertanto fissare che essi formino una progressione aritmetica del secondo ordine, ovvero che siano nulle le differenze terze:

$$\beta_3 - 3\alpha_3 + 3\beta_2 - \alpha_2 = 0,$$

$$\alpha_4 - 3\beta_3 + 3\alpha_3 - \beta_2 = 0,$$

$$\beta_4 - 3\alpha_4 + 3\beta_3 - \alpha_3 = 0.$$

Segue:

$$16\alpha_2 = 11\gamma_2 - 4\gamma_3 + \gamma_4,$$

$$16\alpha_3 = \gamma_2 + 8\gamma_3 - \gamma_4,$$

$$16\alpha_4 = -\gamma_3 + 4\gamma_3 + 5\gamma_4.$$

Manteniamo come definitivi i valori ora trovati per  $\alpha_3$  e  $\alpha_4$ . E, allo scopo di curare la gradualità del passaggio dall'intervallo di età 0-2 all'intervallo 2-5, ricerchiamo per  $\alpha_2$  un altro valore, e precisamente quello che resulterebbe sostituendo nel calcolo che precede la terna  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  alla terna  $\gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ , cioè

$$16\alpha_2 = \gamma_1 + 8\gamma_2 - \gamma_3;$$

infine prendiamo per  $\alpha_2$  la media aritmetica dei due valori in tal modo trovati:

$$32\alpha_2 = \gamma_1 + 19\gamma_2 - 5\gamma_3 + \gamma_4.$$

8. Occupiamoci, per finire, del caso  $H \geq 0$ .

Manteniamo allora per  $\alpha_0, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  le espressioni precedentemente trovate; e, con il criterio dell'articolo 7, fissiamo

$$16\alpha_1 = 11\gamma_1 - 4\gamma_2 + \gamma_3.$$

9. Un po' meglio si potrebbe presentare l'insieme delle deduzioni se la statistica italiana porgesse il numero  $\gamma_5$  dei morti in età 5-6.

XII.

**Sul calcolo del saggio di mortalità per le età estreme.**

Sieno  $u_0, u_1, u_2, u_3$ , quattro saggi di mortalità corrispondenti a valori contigui dell'indice  $x$  (per esempio  $q_{84}, q_{85}, q_{86}, q_{87}$ ); e sia  $u_n$  l'ultimo saggio, uguale all'unità (nell'esempio,  $u_n = q_{\omega-1}$ , cioè  $n = \omega - 85$ ). Trattasi di assegnare valori convenienti ai saggi  $u_1, u_2, \dots, u_{n-1}$  (cioè  $q_{88}, q_{89}, \dots, q_{\omega-2}$ ).

Si risolve questo semplice problema interpolatorio ponendo che  $u_0, u_1, \dots, u_n$  formino una progressione aritmetica del quarto ordine:

$$u_n = (1 + \Delta)^n u_0 = [1 + (n)_1 \Delta + (n)_2 \Delta^2 + (n)_3 \Delta^3 + (n)_4 \Delta^4] u_0 = 1,$$

$$\Delta^4 u_0 = \frac{1 - u_0 (n)_1 \Delta u_0 - (n)_2 \Delta^2 u_0 - (n)_3 \Delta^3 u_0}{(n)_4}.$$

Dai quattro numeri noti  $u_0, u_1, u_2, u_3$  si deducono  $\Delta u_0, \Delta^2 u_0, \Delta^3 u_0$  col solito algoritmo della differenziazione finita:

$u_0$	$\Delta u_0$	$\Delta^2 u_0$	$\Delta^3 u_0$
$u_1$	$\Delta u_1$	$\Delta^2 u_1$	
$u_2$	$\Delta u_2$		
$u_3$			

L'ultima formola porge il valore di  $\Delta^4 u_0$ ; e si ha così modo di prolungare la successione  $u_0, u_1, \dots$  fino al termine  $u_n$ , con ripetuta sommazione continua.

Se, con la scelta  $u_0 = q_{84}$ , la successione ottenuta non è ovunque crescente, si ripete il calcolo partendo da  $u_0 = q_{85}$ , ecc.

Nelle tav. XLIV e XLV sono due esempi del calcolo. Riguardano la popolazione maschile e la popolazione femminile del Regno durante il decennio 1901-1910. Si ha in ambo i casi  $\omega = 101$ , quindi  $n = 111 - 81 = 30$  per i maschi, ed  $n = 111 - 82 = 29$  per le femmine. Sono stampati in carattere elzeviro i numeri che corrispondono allo specchio triangolare precedente. Si ha per i maschi:

$$\begin{aligned} \Delta^4 u_0 &= \frac{1 - \cdot 16977792 - 30 \times \cdot 01686072 + 435 \times 78\,936 - 4\,060 \times 57\,104}{27\,405} \\ &= \frac{1 \cdot 65065032}{27\,405} \\ &= \cdot 0000602317, \end{aligned}$$



e per le femmine :

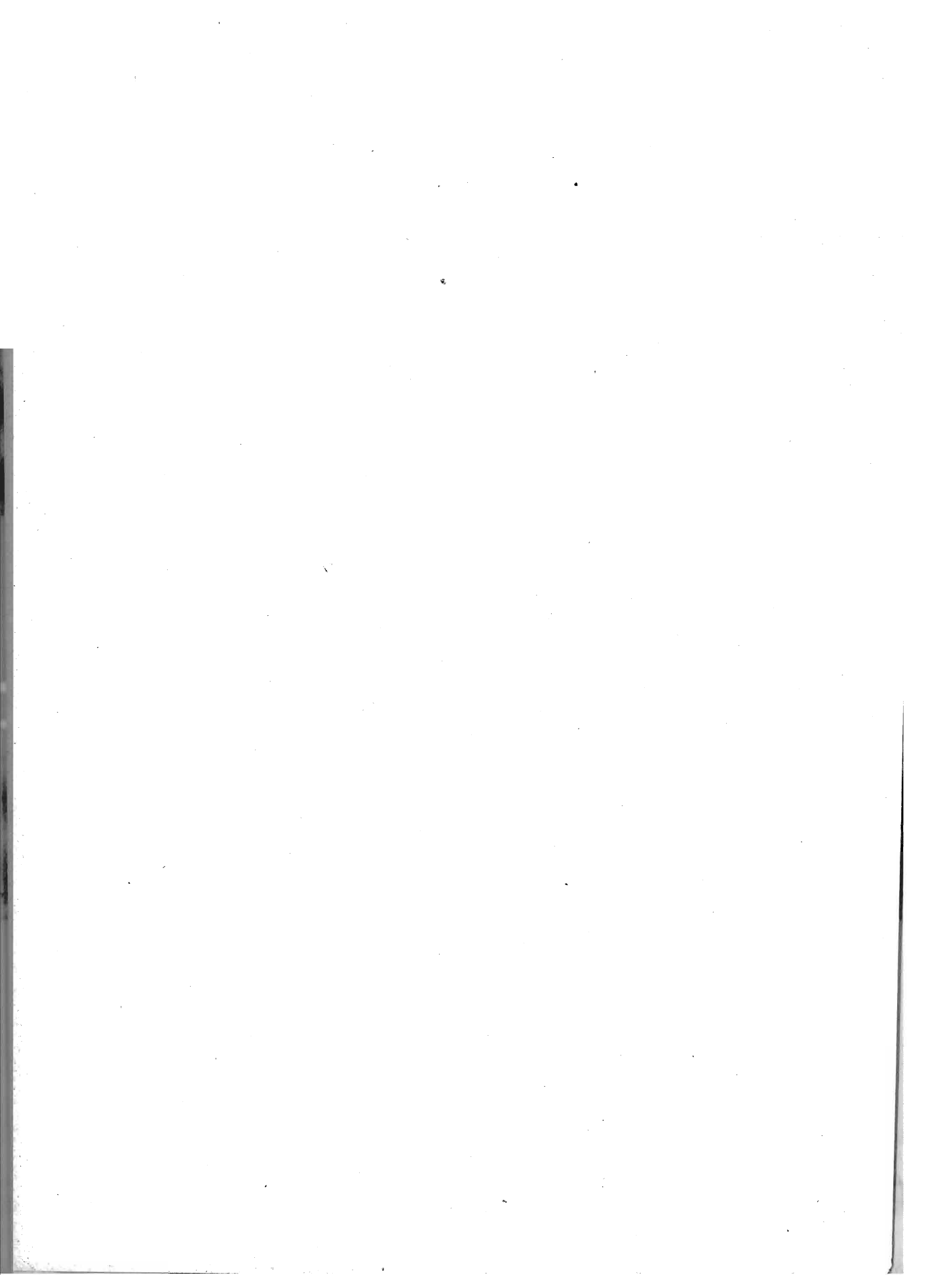
$$\begin{aligned}\Delta^4 u_0 &= \frac{1 - \cdot 18428768 - 29 \times \cdot 01523232 - 406 \times \cdot 00001024 - 3\,654 \times \cdot 00051392}{23\,751} \\ &= - \frac{1\cdot 50804608}{23\,751} \\ &= - \cdot 0000634940 ,\end{aligned}$$

perchè

$$\begin{aligned}(30)_1 &= 30 , (30)_2 = 435 , (30)_3 = 4\,060 , (30)_4 = 27\,405 ; \\ (29)_1 &= 29 , (29)_2 = 406 , (29)_3 = 3\,654 , (29)_4 = 23\,751 .\end{aligned}$$

Il numero dei decimali è scelto in guisa da ottenere buona gradualità nel procedimento numerico e buon riscontro alla fine (nell'incontro di  $u_n = 1$ ).

---



**TAVOLE NUMERICHE.**

TAV. I. — Popolazione maschile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita al

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	481 437	44 718	13 587	63 518	49 465	34 281	35 376	14 583
1-2	426 076	39 003	12 171	55 206	45 468	30 958	31 543	14 107
2-3	404 288	38 334	12 036	53 099	42 314	29 096	29 640	13 323
3-4	399 215	38 242	12 200	52 092	43 714	30 080	29 669	13 389
4-5	388 631	37 738	11 178	51 347	41 494	29 430	29 157	12 403
0-5	2 099 647	198 035	61 172	275 262	222 455	153 845	155 385	67 805
5-10	1 813 237	177 445	54 741	238 279	185 476	136 216	140 225	61 246
10-15	1 714 256	175 639	52 840	225 802	163 472	126 336	133 549	56 340
15-18	940 288	96 688	29 943	126 237	88 745	70 646	72 887	30 244
18-21	831 418	87 664	29 289	116 324	77 776	59 967	64 352	25 034
21-25	1 029 626	112 405	42 554	142 017	96 708	77 050	77 086	28 081
25-30	1 072 221	107 274	40 308	147 974	104 634	79 293	85 250	29 466
30-35	995 433	99 035	38 613	135 550	96 450	77 534	81 514	30 266
35-40	952 883	94 289	35 787	125 564	88 362	78 301	80 689	29 819
40-45	895 098	89 390	30 392	114 673	76 799	70 243	69 684	28 919
45-50	811 094	82 972	27 052	108 117	69 717	62 372	64 982	25 115
50-55	761 849	75 640	23 931	98 279	66 205	61 549	64 542	25 675
55-60	666 158	71 089	21 027	92 401	64 695	54 938	55 089	22 093
60-65	562 308	59 460	16 961	76 423	55 410	47 375	46 864	19 763
65-70	417 377	47 125	13 664	54 521	40 818	35 790	38 806	16 789
70-75	300 547	33 543	10 393	35 916	29 058	23 885	29 025	12 365
75-80	176 086	19 102	6 740	18 333	19 417	13 730	16 677	7 972
80-85	75 274	6 846	3 054	6 335	7 314	5 124	6 207	2 849
85-90	18 927	1 721	838	1 448	1 960	1 095	1 434	656
90-95	3 890	205	169	189	366	184	258	99
95-100	624	17	16	13	39	23	33	8
100-∞	81	7	1	4	4	1	11	..
?	573	8	104	..	30	5	24	84
0-∞	16 138 895	1 635 599	539 669	2 139 661	1 555 910	1 235 502	1 284 573	520 688

1° Gennaio 1901. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 067	16 027	22 799	46 597	34 585	8 256	21 354	55 560	11 664
8 555	14 304	19 745	41 115	28 946	7 422	19 575	47 862	10 096
7 848	13 833	18 314	39 427	26 657	6 625	18 868	45 355	9 519
8 119	13 771	17 428	37 561	24 714	6 496	18 323	44 183	9 234
7 707	12 888	16 783	36 808	23 224	6 092	18 767	44 468	9 147
41 296	70 823	95 069	201 508	138 126	34 891	96 887	237 428	49 660
37 669	62 929	81 615	173 852	109 339	27 669	83 145	200 795	42 596
35 571	62 988	74 009	166 358	103 902	24 304	74 260	197 684	41 202
20 014	37 016	39 810	87 084	56 809	13 072	37 463	110 166	23 464
16 509	33 566	32 096	77 082	50 000	11 924	31 695	95 669	22 471
19 313	44 779	35 522	93 065	59 930	13 851	36 838	120 590	29 837
22 098	45 002	38 182	94 8 9	68 092	14 430	36 475	127 147	31 617
21 955	43 936	36 729	87 610	62 501	12 562	34 314	108 348	28 516
20 921	43 092	35 544	84 010	59 452	11 607	32 099	107 241	26 106
20 120	40 672	37 409	84 975	58 070	12 101	34 256	103 102	24 293
18 302	34 940	35 062	77 047	50 924	11 531	30 638	90 799	20 624
17 533	31 308	34 341	78 091	43 126	10 966	30 853	81 969	17 841
14 608	24 770	29 904	65 960	37 287	9 160	24 752	63 152	15 233
11 876	18 589	27 076	56 357	29 794	8 006	23 347	52 143	12 864
10 588	12 888	22 143	40 565	21 059	6 274	15 490	31 639	9 168
7 978	8 648	15 899	32 561	14 768	4 548	11 980	24 162	5 818
4 919	4 682	10 627	19 060	8 829	2 666	6 451	14 100	2 781
1 987	1 821	4 451	9 458	4 605	1 428	3 660	8 730	1 405
461	406	1 137	2 453	1 224	355	967	2 290	482
104	88	212	583	309	90	300	621	113
32	21	25	87	33	18	65	153	41
..	6	3	9	4	2	7	13	9
..	39	3	210	..	16	24	9	17
<b>343 854</b>	<b>623 009</b>	<b>687 768</b>	<b>1 532 834</b>	<b>978 183</b>	<b>231 471</b>	<b>645 966</b>	<b>1 778 000</b>	<b>406 158</b>

TAV. II. — Popolazione femminile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita al

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	461 809	42 903	13 211	61 120	47 668	32 793	34 364	13 946
1-2	408 231	37 986	11 817	54 137	43 691	30 102	30 681	13 168
2-3	389 015	37 592	11 533	52 344	40 756	28 103	28 987	12 990
3-4	383 166	37 616	11 575	51 182	41 920	29 048	28 694	11 903
4-5	374 643	37 015	11 115	50 434	39 929	28 337	28 508	12 135
0-5	2 016 864	193 112	59 251	269 217	213 964	148 383	151 234	64 142
5-10	1 751 544	176 179	54 152	232 820	179 252	133 785	136 297	57 958
10-15	1 674 442	177 088	53 134	223 174	161 411	124 422	131 339	54 763
15-18	949 713	98 132	30 604	126 588	89 867	70 467	74 120	31 449
18-21	859 215	90 270	29 518	118 470	79 523	60 942	67 207	27 072
21-25	1 053 342	109 581	37 086	146 768	102 286	76 175	81 276	32 053
25-30	1 134 993	119 341	40 914	152 226	110 868	80 471	86 241	33 240
30-35	1 055 332	109 768	38 764	140 421	101 307	78 560	82 876	33 979
35-40	984 085	102 479	34 080	126 542	91 960	77 028	78 836	33 151
40-45	927 354	95 531	30 596	116 552	78 943	68 658	68 904	31 373
45-50	827 849	87 266	27 245	107 468	71 657	60 064	63 036	26 869
50-55	798 352	82 453	25 023	102 494	69 677	58 860	62 641	27 657
55-60	675 523	72 821	21 709	90 940	66 094	51 375	51 345	24 486
60-65	589 854	62 185	18 562	76 031	57 606	43 955	44 412	21 185
65-70	425 566	45 844	14 608	51 746	41 239	33 269	35 791	17 516
70-75	306 967	31 553	10 848	33 257	30 434	22 124	25 600	11 899
75-80	172 456	16 914	6 598	17 018	19 724	13 110	14 011	7 167
80-85	77 920	6 502	3 080	6 864	7 616	4 970	5 622	2 640
85-90	20 088	1 622	988	1 409	2 045	1 290	1 332	678
90-95	5 019	264	198	267	481	255	268	124
95-100	1 086	50	42	35	75	32	64	20
100- <sup>(a)</sup>	146	8	7	5	10	2	7	4
ignota	869	3	14	.	94	30	71	75
0- <sup>(a)</sup>	16 308 579	1 678 966	537 021	2 139 812	1 576 163	1 208 227	1 262 530	539 500

**1° Gennaio 1901. Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento).**

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Siellia	Sardegna
8 726	15 785	21 572	44 952	32 799	8 074	20 412	52 516	10 968
8 003	14 007	19 009	39 556	27 429	6 819	18 538	43 915	9 373
7 529	13 187	17 356	37 729	25 904	6 351	17 592	42 197	8 865
7 569	12 944	16 655	36 185	24 201	6 148	17 485	41 154	8 887
7 285	12 422	16 242	35 062	22 253	5 680	17 726	41 626	8 874
39 112	68 345	90 834	193 484	132 586	33 072	91 753	221 408	46 967
35 632	60 572	77 217	167 769	105 211	26 514	78 934	188 202	41 050
33 770	58 426	73 234	162 186	99 959	24 201	72 511	185 831	38 963
19 385	33 632	43 176	91 006	56 006	14 669	39 943	107 930	22 739
16 897	29 659	38 209	82 119	51 739	13 161	36 197	95 736	22 496
18 965	36 143	46 852	100 382	60 657	16 214	45 687	115 984	27 233
20 984	41 621	49 366	110 532	68 127	17 153	50 189	124 612	29 108
21 054	41 082	46 357	101 762	61 369	15 189	46 967	109 995	25 882
19 739	38 008	43 572	96 096	58 033	14 358	41 880	104 990	23 333
18 610	35 274	45 091	96 587	57 106	15 408	43 880	103 046	21 795
16 575	30 452	40 953	85 675	50 350	14 268	36 811	90 013	19 147
15 958	28 905	38 683	86 723	45 423	13 717	37 092	85 181	17 865
13 868	22 413	33 276	69 865	38 735	11 432	28 500	63 683	14 891
11 122	18 435	29 959	63 403	33 705	10 659	28 174	57 335	13 126
9 286	13 206	23 884	45 666	23 868	7 870	17 878	35 035	8 860
6 639	9 504	16 237	37 089	17 395	5 649	14 324	28 219	6 196
3 665	5 088	9 963	20 666	10 600	3 124	6 752	15 273	2 783
1 399	2 107	4 102	10 719	5 505	1 535	4 018	10 314	1 427
386	516	1 017	2 761	1 520	384	1 004	2 606	500
88	132	230	829	451	110	373	819	130
19	29	31	213	82	26	92	221	55
3	6	2	21	10	7	13	35	6
..	51	..	418	12	80	1	20	..
<b>323 156</b>	<b>573 636</b>	<b>752 245</b>	<b>1 625 971</b>	<b>978 449</b>	<b>258 800</b>	<b>723 063</b>	<b>1 746 488</b>	<b>384 552</b>

**TAV. III. — Popolazione maschile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita al 1° Gennaio 1901 Nuova distribuzione**

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	481 454	44 719	13 589	63 518	49 465	34 282	35 377	14 585
1-2	426 091	39 003	12 173	55 206	45 469	30 958	31 544	14 109
2-3	404 302	38 334	12 039	53 099	42 315	29 096	29 641	13 325
3-4	399 229	38 242	12 203	52 092	43 715	30 080	29 669	13 391
4-5	388 645	37 738	11 181	51 347	41 495	29 430	29 157	12 405
0-5	2 099 721	198 036	61 185	275 262	222 459	153 846	155 388	67 815
5-10	1 813 301	177 446	54 752	238 279	185 480	136 217	140 228	61 255
10-15	1 711 316	175 640	52 851	225 802	163 475	126 337	133 551	56 348
15-18	940 321	96 689	29 949	126 237	88 747	70 646	72 888	30 249
18-21	831 448	87 664	29 205	116 324	77 778	59 967	64 353	25 039
21-25	1 029 663	112 406	42 561	142 017	96 710	77 050	77 088	28 086
25-30	1 072 259	107 275	40 394	147 974	104 636	79 294	85 252	29 471
30-35	995 468	99 036	38 619	135 550	96 452	77 534	81 516	30 271
35-40	952 917	94 290	35 793	125 564	88 364	78 302	80 691	29 824
40-45	895 130	89 390	30 398	114 673	76 801	70 243	69 685	28 924
45-50	811 123	82 972	27 057	108 117	69 719	62 372	64 983	25 120
50-55	761 876	75 640	23 936	98 279	66 206	61 549	61 543	25 680
55-60	666 182	71 089	21 032	92 401	64 696	54 938	55 090	22 096
60-65	562 328	59 460	16 965	76 423	55 411	47 375	46 865	19 766
65-70	417 392	47 125	13 667	54 521	40 818	35 790	38 807	16 792
70-75	300 558	33 543	10 396	35 916	29 058	23 885	29 025	12 367
75-80	176 092	19 102	6 741	18 333	19 417	13 730	16 677	7 973
80-85	75 277	6 846	3 054	6 335	7 314	5 124	6 297	2 849
85-90	18 928	1 721	838	1 448	1 960	1 095	1 434	656
90-95	3 890	205	169	189	366	184	258	99
95-100	624	17	16	13	39	23	33	8
100-∞	81	7	1	4	4	1	11	..
0-∞	<b>16 138 895</b>	<b>1 635 599</b>	<b>539 669</b>	<b>2 139 661</b>	<b>1 555 910</b>	<b>1 235 502</b>	<b>4 284 573</b>	<b>520 688</b>



per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla I eliminando il gruppo relativo alle età ignote).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 067	16 028	22 800	46 602	34 585	8 257	21 354	55 561	11 065
8 555	14 305	19 745	41 120	28 946	7 423	19 576	47 862	10 097
7 848	13 834	18 314	39 432	26 657	6 625	18 869	45 355	9 519
8 119	13 772	17 428	37 568	24 714	6 496	18 323	44 183	9 234
7 707	12 889	16 783	36 814	23 224	6 092	18 768	44 468	9 147
41 296	70 828	95 070	201 536	138 126	34 893	96 890	237 429	49 662
37 669	62 933	81 616	173 874	109 339	27 671	83 148	200 796	42 598
35 571	62 993	74 010	166 379	103 902	24 306	74 262	197 685	41 204
20 014	37 018	39 810	87 095	56 800	13 073	37 465	110 167	23 465
16 509	33 568	32 096	77 093	50 000	11 925	31 696	95 669	22 472
19 313	44 782	35 522	93 077	59 930	13 852	36 840	120 591	29 838
22 098	45 006	38 182	94 911	68 092	14 431	36 477	127 148	31 618
21 955	43 938	36 729	87 622	62 501	12 563	34 316	108 349	28 517
20 921	43 094	35 544	84 021	59 452	11 608	32 100	107 242	26 107
20 120	40 674	37 409	84 987	58 070	12 102	34 257	103 103	24 294
18 302	34 942	35 962	77 058	50 924	11 532	30 639	90 799	20 625
17 533	31 309	34 341	78 102	43 126	10 967	30 854	81 969	17 842
14 608	24 771	29 904	65 970	37 287	9 161	24 753	63 152	15 234
11 876	18 590	27 076	56 365	29 794	8 006	23 348	52 143	12 865
10 588	12 889	22 143	40 571	21 059	6 274	15 491	31 689	9 168
7 978	8 649	15 899	32 566	14 768	4 548	11 980	24 162	5 818
4 919	4 683	10 627	19 063	8 829	2 666	6 451	14 100	2 781
1 987	1 821	4 451	9 461	4 605	1 428	3 660	8 730	1 405
461	406	1 137	2 454	1 224	355	967	2 290	482
104	88	212	583	309	90	300	621	113
32	21	25	87	33	18	65	153	41
..	6	3	9	4	2	7	13	9
<b>343 854</b>	<b>623 009</b>	<b>687 768</b>	<b>1 532 884</b>	<b>978 183</b>	<b>231 471</b>	<b>645 966</b>	<b>1 778 000</b>	<b>406 158</b>

TAV. IV. — Popolazione femminile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita al 1° Gennaio 1901. Nuova distribuzione

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	461 834	42 904	13 212	61 120	47 670	32 795	34 365	13 947
1-2	408 253	37 986	11 818	54 137	43 693	30 104	30 682	13 170
2-3	389 036	37 592	11 533	52 344	40 758	28 103	28 989	12 992
3-4	383 186	37 616	11 575	51 182	41 923	29 048	28 696	11 905
4-5	374 663	37 015	11 115	50 434	39 932	28 337	28 510	12 137
0-5	2 016 972	193 113	59 253	269 217	213 976	148 387	151 242	64 151
5-10	1 751 637	176 180	54 154	232 820	179 262	133 788	136 305	57 966
10-15	1 674 531	177 089	53 135	223 174	161 451	124 425	131 346	54 771
15-18	949 764	98 132	30 605	126 588	89 873	70 469	74 124	31 453
18-21	859 261	90 270	29 519	118 470	79 528	60 944	67 211	27 076
21-25	1 053 398	109 581	37 087	146 768	102 292	76 177	81 281	32 058
25-30	1 135 054	119 341	40 915	152 226	110 875	80 473	86 247	33 245
30-35	1 055 388	109 768	38 765	140 421	101 313	78 562	82 881	33 984
35-40	984 138	102 479	34 081	126 542	91 966	77 030	78 841	33 156
40-45	927 403	95 531	30 597	116 552	78 947	68 660	68 908	31 377
45-50	827 893	87 266	27 246	107 468	71 661	60 066	63 039	26 873
50-55	798 395	82 453	25 024	102 494	69 681	58 862	62 644	27 661
55-60	675 559	72 821	21 709	90 940	66 098	51 376	51 348	24 489
60-65	589 885	62 185	18 562	76 031	57 609	43 956	44 415	21 188
65-70	425 589	45 844	14 608	51 746	41 242	33 269	35 793	17 518
70-75	306 983	31 553	10 848	33 257	30 436	22 124	25 601	11 900
75-80	172 465	16 914	6 598	17 018	19 725	13 110	14 011	7 168
80-85	77 924	6 502	3 080	6 364	7 617	4 970	5 622	2 640
85-90	20 089	1 622	988	1 409	2 045	1 290	1 332	678
90-95	5 019	264	198	267	481	255	268	124
95-100	1 086	50	42	35	75	32	64	20
100-( <i>o</i> )	146	8	7	5	10	2	7	4
0-( <i>o</i> )	<b>16 308 579</b>	<b>1 678 966</b>	<b>537 021</b>	<b>2 139 812</b>	<b>1 576 163</b>	<b>1 208 227</b>	<b>1 262 530</b>	<b>539 500</b>

per età e secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla II eliminando il gruppo relativo alle età ignote).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
8 726	15 787	21 572	44 962	32 800	8 076	20 413	52 517	10 968
8 003	14 008	19 009	39 566	27 430	6 820	18 538	43 916	9 373
7 529	13 188	17 356	37 740	25 904	6 353	17 592	42 198	8 865
7 569	12 945	16 655	36 195	24 201	6 150	17 485	41 154	8 887
7 285	12 423	16 242	35 071	22 253	5 683	17 726	41 626	8 874
39 112	68 351	90 834	193 534	132 588	33 082	91 754	221 411	46 967
35 632	60 578	77 217	167 813	105 212	26 522	78 934	188 204	41 050
33 770	58 431	73 234	162 229	99 960	24 209	72 511	185 833	38 963
19 385	33 635	43 176	91 030	56 007	14 674	39 943	107 931	22 739
16 897	29 662	38 209	82 140	51 740	13 165	36 197	95 737	22 496
18 965	36 146	46 852	100 409	60 658	16 219	45 687	115 985	27 233
20 984	41 624	49 366	110 561	68 128	17 159	50 189	124 613	29 108
21 054	41 085	46 357	101 789	61 370	15 194	46 967	109 996	25 882
19 739	38 011	43 572	96 120	58 034	14 363	41 880	104 991	23 333
18 610	35 277	45 091	96 611	57 107	15 413	43 880	103 047	21 795
16 575	30 455	40 953	85 696	50 351	14 272	36 811	90 014	19 147
15 958	28 908	38 683	86 744	45 423	13 721	37 092	85 182	17 865
13 868	22 415	33 276	69 883	38 735	11 436	28 590	63 684	14 891
11 122	18 437	29 959	63 418	33 705	10 662	28 174	57 336	13 126
9 286	13 207	23 884	45 678	23 868	7 872	17 878	35 036	8 860
6 639	9 505	16 237	37 098	17 395	5 650	14 324	28 220	6 196
3 665	5 089	9 963	20 671	10 600	3 125	6 752	15 273	2 783
1 399	2 107	4 102	10 722	5 505	1 535	4 018	10 314	1 427
386	546	1 017	2 762	1 520	384	1 004	2 606	500
88	132	230	820	451	110	373	819	130
19	29	31	213	82	26	92	221	55
3	6	2	21	10	7	13	35	6
<b>323 156</b>	<b>573 636</b>	<b>752 245</b>	<b>1 625 971</b>	<b>978 449</b>	<b>258 800</b>	<b>723 063</b>	<b>1 746 488</b>	<b>384 552</b>

TAV. V. — Popolazione maschile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita  
(Questa tavola è dedotta dalla III sostituendo i due gruppi

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	481 454	44 719	13 589	63 518	49 465	34 282	35 377	14 585
1-2	426 091	39 003	12 173	55 206	45 469	30 958	31 544	14 109
2-3	404 802	38 334	12 089	53 099	42 315	29 096	29 641	13 325
3-4	399 229	38 242	12 203	52 092	43 715	30 080	29 669	13 391
4-5	388 645	37 738	11 181	51 347	41 495	29 430	29 157	12 405
0-5	2 099 721	198 036	61 185	275 262	222 459	153 846	155 888	67 815
5-10	1 813 301	177 446	54 752	238 279	185 480	136 217	140 228	61 255
10-15	1 714 316	175 640	52 851	225 802	163 475	126 337	133 551	56 348
15-20	1 503 487	155 793	49 390	204 804	141 458	111 321	116 575	47 420
20-25	1 297 945	140 966	52 415	179 774	121 777	96 342	97 754	35 954
25-30	1 072 259	107 275	40 394	147 974	104 636	79 294	85 252	29 471
30-35	995 468	99 036	38 619	135 550	96 452	77 534	81 516	30 271
35-40	952 917	94 290	35 793	125 564	88 364	78 302	80 691	29 824
40-45	895 130	89 390	30 398	114 673	76 801	70 243	69 685	28 924
45-50	811 123	82 972	27 057	108 117	69 719	62 372	64 983	25 120
50-55	761 876	75 640	23 936	98 279	66 206	61 549	64 543	25 680
55-60	666 182	71 089	21 032	92 401	64 696	54 938	55 090	22 096
60-65	562 328	59 460	16 965	76 423	55 411	47 375	46 865	19 766
65-70	417 392	47 125	13 667	54 521	40 818	35 790	38 807	16 792
70-75	300 558	33 543	10 396	35 916	29 058	23 885	29 025	12 367
75-80	176 092	19 102	6 741	18 333	19 417	13 730	16 677	7 973
80-85	75 277	6 846	3 054	6 335	7 314	5 124	6 207	2 849
85-90	18 928	1 721	838	1 448	1 960	1 095	1 434	656
90-95	3 890	205	169	189	366	184	258	99
95-100	624	17	16	13	39	23	33	8
100-∞	81	7	1	4	4	1	11	..
0-∞	16 138 895	1 635 599	539 669	2 139 661	1 555 910	1 235 502	1 284 573	520 688

**al 1° Gennaio 1901. Distribuzione definitiva per età e secondo le regioni**  
 di età 15-20 e 20-25 ai tre 15-18, 18-21 e 21-25).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 067	16 028	22 800	46 602	34 585	8 257	21 354	55 561	11 665
8 555	14 305	19 745	41 120	28 946	7 423	19 576	47 862	10 097
7 848	13 834	18 314	39 432	26 657	6 625	18 869	45 355	9 519
8 119	13 772	17 428	37 568	24 714	6 496	18 323	44 183	9 234
7 707	12 889	16 783	36 814	23 224	6 092	18 768	44 468	9 147
41 296	70 828	95 070	201 536	138 126	34 893	96 890	237 429	49 662
37 669	62 933	81 616	173 874	109 339	27 671	83 148	200 796	42 598
35 571	62 993	74 010	166 379	103 902	24 306	74 262	197 685	41 204
31 311	59 588	61 896	139 393	90 761	21 160	59 119	175 001	38 506
24 525	55 780	45 532	117 872	75 978	17 690	46 891	151 426	37 269
22 098	45 006	38 182	94 911	68 092	14 431	36 477	127 148	31 618
21 955	43 938	36 729	87 622	62 501	12 563	34 316	108 349	28 517
20 921	43 094	35 544	84 021	59 452	11 608	32 100	107 242	26 107
20 120	40 674	37 409	84 087	58 070	12 102	34 257	103 103	24 294
18 302	34 942	35 962	77 058	50 924	11 532	30 639	90 799	20 625
17 533	31 309	34 341	78 102	43 126	10 967	30 854	81 969	17 842
14 608	24 771	29 904	65 970	37 287	9 161	24 753	63 152	15 234
11 876	18 590	27 076	56 365	29 794	8 006	23 348	52 143	12 865
10 588	12 889	22 143	40 571	21 059	6 274	15 491	31 689	9 168
7 978	8 649	15 899	32 566	14 768	4 548	11 980	24 162	5 818
4 919	4 683	10 627	19 063	8 829	2 666	6 451	14 100	2 781
1 987	1 821	4 451	9 461	4 605	1 428	3 660	8 730	1 405
461	406	1 137	2 454	1 224	355	967	2 290	482
104	88	212	583	309	90	300	621	113
32	21	25	87	33	18	65	153	41
..	6	3	9	4	2	7	13	9
<b>343 854</b>	<b>6 009</b>	<b>687 768</b>	<b>1 532 884</b>	<b>978 183</b>	<b>231 471</b>	<b>645 966</b>	<b>1 778 000</b>	<b>406 158</b>

TAV. VI. — Popolazione femminile presente censita il 10 Febbraio 1901 e riferita  
(Questa tavola è dedotta dalla IV sostituendo i due gruppi

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	461 834	42 904	13 212	61 120	47 670	32 795	34 365	13 947
1-2	408 253	37 986	11 818	54 137	43 693	30 104	30 682	13 170
2-3	389 036	37 592	11 533	52 344	40 758	28 103	28 089	12 992
3-4	383 186	37 616	11 575	51 182	41 923	29 048	28 696	11 905
4-5	374 663	37 015	11 115	50 434	39 932	28 337	28 510	12 137
0-5	2 016 972	193 113	59 253	269 217	213 976	148 387	151 242	64 151
5-10	1 751 637	176 180	54 154	232 820	179 262	133 788	136 305	57 966
10-15	1 674 531	177 089	53 135	223 174	161 451	124 425	131 346	54 771
15-20	1 330 928	159 134	50 426	206 419	143 600	111 809	119 613	49 891
20-25	1 331 495	138 849	46 785	185 407	128 093	95 781	103 003	40 696
25-30	1 135 054	119 341	40 915	152 226	110 875	80 473	86 247	33 245
30-35	1 055 388	109 768	38 765	140 121	101 313	78 562	82 881	33 984
35-40	984 138	102 479	34 081	126 512	91 966	77 030	78 841	33 156
40-45	927 403	95 531	30 597	116 552	78 947	68 660	68 908	31 377
45-50	827 893	87 266	27 246	107 468	71 661	60 066	63 039	26 873
50-55	798 395	82 453	25 024	102 494	69 681	58 862	62 644	27 661
55-60	675 559	72 821	21 709	90 940	66 098	51 376	51 348	24 489
60-65	589 885	62 185	18 562	76 031	57 609	43 956	44 415	21 188
65-70	425 589	45 844	14 608	51 746	41 212	33 269	35 793	17 518
70-75	306 983	31 553	10 848	33 257	30 436	22 124	25 601	11 900
75-80	172 465	16 914	6 598	17 018	19 725	13 110	14 011	7 168
80-85	77 924	6 502	3 080	6 364	7 617	4 970	5 622	2 640
85-90	20 089	1 622	988	1 409	2 045	1 290	1 332	678
90-95	5 019	264	198	267	481	255	268	124
95-100	1 086	50	42	35	75	32	64	20
100- <sup>a</sup> <sub>10</sub>	146	8	7	5	10	2	7	4
0-100	16 308 579	1 678 966	537 021	2 139 812	1 576 163	1 208 227	1 262 530	539 500

al 1° Gennaio 1901. Distribuzione definitiva per età e secondo le regioni.  
di età 15-20 e 20-25 ai tre 15-18, 18-21 e 21-25).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
8 726	15 787	21 572	44 962	32 800	8 076	20 413	52 517	10 968
8 003	14 008	19 009	39 566	27 430	6 820	18 538	43 916	9 373
7 529	13 188	17 356	37 740	25 904	6 353	17 592	42 198	8 865
7 569	12 945	16 655	36 195	24 201	6 150	17 485	41 154	8 887
7 285	12 423	16 242	35 071	22 253	5 683	17 726	41 626	8 874
39 112	68 351	90 834	193 534	132 588	33 082	91 754	221 411	46 967
35 632	60 578	77 217	167 813	105 212	26 522	78 934	188 204	41 050
33 770	58 431	73 234	162 229	99 960	24 209	72 511	185 833	38 963
30 915	53 752	69 071	146 609	91 035	23 582	64 374	172 850	37 848
24 332	45 691	59 166	126 970	77 370	20 476	57 453	146 803	34 620
20 984	41 624	49 366	110 561	68 128	17 150	50 189	124 613	29 108
21 054	41 085	46 357	101 789	61 370	15 194	46 967	109 996	25 882
19 739	38 011	43 572	96 120	58 034	14 363	41 880	104 991	23 333
18 610	35 277	45 091	96 611	57 107	15 413	43 880	103 047	21 795
16 575	30 455	40 953	85 696	50 351	14 272	36 811	90 014	19 147
15 958	28 908	38 683	86 744	45 423	13 721	37 092	85 182	17 865
13 868	22 415	33 276	69 883	38 735	11 436	28 590	63 684	14 891
11 122	18 437	29 959	63 418	33 705	10 662	28 174	57 336	13 126
9 286	13 207	23 884	45 678	23 868	7 872	17 878	35 036	8 860
6 639	9 505	16 237	37 098	17 395	5 650	14 324	28 220	6 196
3 665	5 089	9 963	20 671	10 600	3 125	6 752	15 273	2 783
1 399	2 107	4 102	10 722	5 505	1 535	4 018	10 314	1 427
386	546	1 017	2 762	1 520	384	1 004	2 606	500
88	132	230	829	451	110	373	819	130
19	29	31	213	82	26	92	221	55
3	6	2	21	10	7	13	35	6
<b>323 156</b>	<b>573 636</b>	<b>752 245</b>	<b>1 625 971</b>	<b>978 449</b>	<b>258 800</b>	<b>723 063</b>	<b>1 746 488</b>	<b>384 552</b>

TAV. VII. — Popolazione maschile presente censita il 10 Giugno 1911.

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	489 074	37 302	13 451	69 553	57 771	40 658	35 012	16 605
1-2	439 750	35 505	12 388	62 071	52 627	35 590	32 521	14 577
2-3	444 233	36 506	12 511	60 454	52 097	34 058	32 269	14 131
3-4	420 206	35 993	12 149	58 150	49 584	33 521	31 265	13 369
4-5	403 548	34 587	11 897	56 000	48 871	31 962	30 010	13 056
0-5	2 196 811	179 893	62 396	306 228	260 950	175 789	161 077	71 738
5-10	1 911 087	173 660	58 117	267 506	225 221	149 419	143 996	61 175
10-15	1 861 737	178 394	58 126	252 318	200 451	139 763	141 092	58 902
15-20	1 559 767	153 468	55 187	218 019	147 473	121 490	123 831	46 646
20-25	1 392 975	155 274	61 367	201 113	135 559	113 221	106 713	37 391
25-30	1 130 559	115 198	46 610	176 563	105 349	94 672	94 281	32 590
30-35	1 022 736	105 397	42 829	160 494	95 209	80 838	83 467	28 734
35-40	931 348	96 997	38 369	136 987	88 826	74 447	77 080	25 736
40-45	883 685	90 348	35 529	123 380	82 618	71 491	72 614	26 215
45-50	845 705	86 134	33 094	113 948	76 348	72 556	72 553	26 574
50-55	804 870	80 793	27 747	100 702	66 843	64 750	62 845	25 687
55-60	690 099	72 586	23 675	91 190	58 213	54 218	54 424	22 317
60-65	623 984	62 052	19 321	75 859	53 528	50 270	53 057	21 384
65-70	476 557	50 925	15 446	61 916	47 729	40 399	40 700	16 981
70-75	334 044	35 040	10 502	40 617	34 766	26 961	27 398	11 750
75-80	183 638	19 174	6 185	20 121	19 094	14 885	16 773	7 671
80-85	84 258	8 063	3 064	7 474	7 901	5 943	7 663	3 072
85-90	25 157	2 147	1 027	1 750	2 721	1 604	2 153	987
90-95	4 754	271	173	234	374	275	356	128
95-100	626	17	19	23	15	17	32	7
100-∞	81	2	3	2	1	4	1	1
ignota	57 212	6 701	1 341	2 256	997	1 548	1 078	522
0-∞	<b>17 021 690</b>	<b>1 672 534</b>	<b>600 127</b>	<b>2 358 970</b>	<b>1 710 186</b>	<b>1 354 560</b>	<b>1 343 184</b>	<b>526 208</b>



Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento)

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 973	17 147	20 441	45 914	34 245	7 618	19 800	50 764	12 820
8 739	15 797	19 247	41 663	27 806	6 360	18 763	44 867	11 229
8 150	15 966	19 450	43 154	29 053	6 820	21 341	47 151	11 122
8 104	14 451	17 240	39 904	27 613	6 239	18 540	43 246	10 838
8 030	13 432	16 623	37 500	26 068	5 693	17 278	42 109	10 432
42 996	76 793	93 001	208 135	144 785	32 730	95 722	228 137	56 441
36 054	64 113	80 420	179 886	116 499	25 866	81 564	200 589	47 002
36 656	64 835	79 171	177 232	117 466	26 633	82 374	204 207	44 117
30 814	61 504	55 068	147 802	98 475	21 048	63 299	176 270	39 373
24 653	65 256	36 946	126 030	85 403	14 568	41 521	152 250	35 710
22 226	48 948	32 644	94 503	69 632	12 419	50 870	123 392	30 662
18 974	40 693	31 389	87 217	63 293	11 737	30 437	113 764	28 264
18 799	37 660	30 198	81 251	57 037	11 144	29 210	101 497	26 110
18 894	36 712	30 597	79 351	54 454	10 675	30 168	96 571	24 068
18 497	36 683	31 518	76 934	50 174	9 845	28 618	90 289	21 940
17 533	34 247	34 689	79 225	51 767	10 911	31 990	94 466	20 675
15 470	27 953	33 818	67 588	41 606	9 647	27 387	73 262	16 745
14 747	23 255	31 217	66 633	35 528	9 111	26 826	67 814	13 382
11 151	16 285	23 874	48 198	25 095	6 341	18 151	43 248	10 118
7 148	9 771	17 760	35 148	18 357	4 850	14 529	32 189	7 258
4 675	5 293	11 485	19 152	9 958	2 788	7 696	14 460	4 228
2 328	2 171	4 678	9 995	5 181	1 461	4 411	8 898	1 955
836	622	1 542	3 197	1 616	456	1 321	2 694	484
141	108	267	667	351	107	395	765	142
23	11	34	102	57	11	82	130	46
1	2	5	11	1	3	12	27	5
2 482	1 532	2 492	8 379	1 147	2 340	5 463	17 740	924
<b>345 098</b>	<b>654 447</b>	<b>662 813</b>	<b>1 596 636</b>	<b>1 047 882</b>	<b>224 691</b>	<b>652 045</b>	<b>1 842 659</b>	<b>429 649</b>

TAV. VIII. — Popolazione femminile presente censita il 10 Giugno 1911

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	469 377	36 403	13 068	67 610	55 822	39 456	33 924	15 779
1-2	423 491	35 117	12 138	60 912	50 736	34 477	31 364	14 019
2-3	428 126	35 742	12 125	59 092	50 768	33 620	31 389	13 521
3-4	404 333	35 693	11 744	57 206	48 129	32 794	29 931	12 749
4-5	399 286	34 411	11 640	55 115	47 728	30 944	29 057	12 239
0-5	2 115 613	177 366	60 715	299 935	253 183	171 291	155 665	68 307
5-10	1 839 940	172 690	56 968	262 265	219 368	145 523	139 998	58 326
10-15	1 808 077	177 443	57 479	251 692	198 719	135 392	138 154	57 421
15-20	1 673 278	166 756	57 299	233 602	167 540	121 299	129 559	53 930
20-25	1 520 875	153 283	54 802	217 775	147 994	111 592	119 353	47 622
25-30	1 308 458	131 094	47 881	191 468	128 305	96 556	101 367	41 301
30-35	1 146 428	119 105	43 428	168 695	110 940	82 597	87 469	34 295
35-40	1 017 887	107 388	38 600	142 989	101 525	74 256	78 708	29 617
40-45	946 633	98 632	35 221	128 518	92 026	69 769	74 181	29 797
45-50	881 086	93 427	31 600	116 019	83 729	69 026	69 992	29 653
50-55	838 283	86 498	27 677	104 741	72 785	62 186	62 921	28 019
55-60	792 556	75 997	23 783	94 534	63 082	51 826	53 013	23 308
60-65	651 989	66 647	20 682	81 394	58 181	47 934	51 316	22 622
65-70	478 855	52 394	16 003	63 267	50 323	37 541	37 667	18 172
70-75	347 147	35 946	11 414	41 221	36 200	25 383	25 874	12 452
75-80	185 292	19 314	6 999	20 517	19 975	14 513	15 270	7 521
80-85	89 557	8 305	3 513	7 688	8 644	5 932	7 067	2 903
85-90	27 123	2 323	1 295	1 983	2 981	1 923	2 198	940
90-95	6 267	389	266	369	483	302	386	159
95-100	1 052	58	35	41	34	40	56	27
100-6)	146	7	4	4	2	3	5	1
ignota	63 145	6 854	1 431	2 786	1 155	1 767	1 303	652
0-6)	17 649 687	1 751 916	597 104	2 431 503	1 817 174	1 326 641	1 351 522	567 045

**Distribuzione per età e secondo le regioni. (Dagli Atti del censimento).**

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 642	16 725	19 671	42 728	32 616	7 342	18 617	47 917	12 057
8 311	15 453	18 339	39 678	26 983	6 045	17 618	41 686	10 615
7 945	15 447	18 780	40 927	27 741	6 315	19 900	44 216	10 598
7 710	13 943	16 496	37 833	26 339	5 929	17 691	39 781	10 365
7 667	13 193	15 883	36 295	25 128	5 711	16 487	38 743	10 045
41 275	74 761	89 169	197 461	138 807	31 342	90 313	212 343	53 680
34 974	61 507	75 706	170 531	111 610	24 821	76 791	183 697	45 165
34 512	62 076	76 270	171 314	113 650	25 825	78 532	188 024	41 574
32 130	62 984	70 309	160 821	104 014	22 784	74 079	175 593	40 579
29 165	61 132	63 300	145 333	93 931	18 839	61 255	158 351	37 148
25 243	52 936	55 025	120 197	80 480	16 598	50 408	137 167	32 432
20 190	42 684	47 489	106 134	69 432	14 958	46 437	123 598	28 968
18 709	39 207	42 193	97 466	61 102	13 328	41 017	106 481	25 301
18 722	37 174	39 695	90 683	56 855	12 543	40 367	99 591	22 869
17 589	35 184	38 421	85 974	51 905	11 611	35 869	90 245	20 833
16 679	31 585	39 638	88 431	52 784	13 090	38 769	93 167	19 313
14 270	26 234	35 735	71 847	42 160	11 609	30 192	69 131	15 835
12 820	23 052	32 591	73 321	37 751	10 965	29 650	69 232	13 831
9 893	15 977	24 109	49 498	26 044	7 551	19 244	41 353	9 819
6 446	10 481	18 023	39 039	20 856	5 829	16 359	33 894	7 730
3 825	5 652	10 795	20 429	10 788	3 149	7 988	14 668	3 889
1 728	2 476	4 499	11 699	6 213	1 679	4 914	10 289	2 008
526	777	1 371	3 636	1 908	495	1 292	2 933	542
104	168	294	973	581	132	446	1 007	208
15	28	34	197	101	25	108	202	51
1	8	4	24	10	4	21	37	11
2 673	1 893	3 223	10 346	1 287	2 153	6 054	18 596	972
<b>341 498</b>	<b>647 976</b>	<b>767 893</b>	<b>1 715 354</b>	<b>1 082 269</b>	<b>249 330</b>	<b>750 105</b>	<b>1 829 599</b>	<b>422 758</b>

TAV. IX. — Popolazione maschile presente censita il 10 Giugno 1911. Nuova distribuzione per età e

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	490 735	37 468	13 482	69 631	57 806	40 702	35-040	16 622
1-2	441 243	35 661	12 416	62 140	52 658	35 629	32 547	14 591
2-3	445 741	36 663	12 540	60 514	52 125	34 091	32 290	14 144
3-4	421 632	36 150	12 177	58 213	49 612	33 556	31 289	13 382
4-5	404 918	34 739	11 924	56 061	48 900	31 995	30 034	13 069
0-5	2 204 269	180 681	62 539	306 559	261 101	175 973	161 200	71 808
5-10	1 917 574	174 418	58 250	267 791	225 348	149 576	144 104	61 235
10-15	1 866 525	179 000	58 297	252 525	200 506	139 937	141 221	58 945
15-20	1 564 359	153 980	55 281	218 206	147 544	121 599	123 906	46 685
20-25	1 397 076	155 815	61 478	201 313	135 642	113 338	106 792	37 426
25-30	1 133 886	115 604	46 693	176 739	105 418	94 774	94 354	32 625
30-35	1 025 747	105 764	42 907	160 653	95 269	80 921	83 530	28 762
35-40	934 090	97 333	38 438	137 122	88 880	74 523	77 136	25 760
40-45	886 287	90 657	35 592	123 496	82 664	71 562	72 664	26 238
45-50	848 195	86 439	33 153	114 056	76 392	72 628	72 604	26 599
50-55	807 240	81 056	27 792	100 779	66 869	64 804	62 878	25 706
55-60	692 131	72 827	23 714	91 266	58 239	54 265	54 456	22 335
60-65	625 821	62 254	19 352	75 917	53 548	50 311	53 084	21 400
65-70	480 585	51 407	15 542	62 118	47 806	40 522	40 782	17 020
70-75	336 868	35 363	10 565	40 739	34 814	27 037	27 448	11 774
75-80	185 190	19 357	6 225	20 190	19 127	14 932	16 810	7 689
80-85	84 970	8 131	3 082	7 488	7 907	5 954	7 671	3 077
85-90	25 370	2 165	1 032	1 754	2 723	1 608	2 155	988
90-95	4 794	273	173	234	373	275	356	128
95-100	631	17	19	23	15	17	32	7
100-10	82	2	3	2	1	4	1	1
0-100	17 021 690	1 672 534	600 127	2 358 970	1 710 186	1 354 560	1 343 184	526 208

secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla VII eliminando il gruppo relativo alle età ignote).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
10 044	17 187	20 521	46 159	34 284	7 697	19 973	51 271	12 848
8 800	15 833	19 322	41 885	27 838	6 427	18 927	45 315	11 254
8 207	16 001	19 523	43 381	29 083	6 892	21 524	47 617	11 146
8 161	14 484	17 306	40 115	27 643	6 305	18 701	43 677	10 861
8 086	13 463	16 687	37 700	26 096	5 753	17 428	42 529	10 454
43 298	76 968	93 359	209 240	144 944	33 074	96 553	230 409	56 563
36 307	64 259	80 729	180 837	116 625	26 138	82 272	202 582	47 103
36 929	65 024	79 336	177 967	117 564	26 796	82 656	205 620	44 202
31 002	61 614	55 261	148 475	98 561	21 250	63 803	177 750	39 442
24 807	65 381	37 081	126 621	85 489	14 710	41 857	153 550	35 776
22 365	49 044	32 770	94 956	69 706	12 541	31 126	124 451	30 720
19 095	40 772	31 503	87 627	63 357	11 851	30 683	114 736	28 317
18 916	37 732	30 307	81 631	57 094	11 253	29 445	102 362	26 158
19 011	36 781	30 707	79 719	54 506	10 779	30 410	97 390	24 111
18 611	36 752	31 632	77 292	50 222	9 940	28 849	91 055	21 980
17 639	34 306	34 808	79 578	51 809	11 014	32 242	95 251	20 709
15 565	28 002	33 936	67 894	41 641	9 739	27 604	73 875	16 773
14 836	23 294	31 324	66 930	35 555	9 198	27 037	68 377	13 404
11 329	16 408	24 043	48 785	25 179	6 497	18 509	44 453	10 185
7 260	9 843	17 883	35 567	18 413	4 968	14 812	33 079	7 303
4 750	5 334	11 568	19 387	9 994	2 857	7 849	14 864	4 257
2 362	2 184	4 708	10 112	5 194	1 495	4 495	9 144	1 966
849	627	1 551	3 232	1 620	467	1 346	2 766	487
143	109	268	673	351	110	402	784	142
23	11	34	102	57	11	84	133	46
1	2	5	11	1	3	12	28	5
<b>345 098</b>	<b>654 447</b>	<b>662 813</b>	<b>1 596 636</b>	<b>1 047 882</b>	<b>224 691</b>	<b>652 046</b>	<b>1 842 659</b>	<b>429 649</b>

Tav. X. — Popolazione femminile presente censita il 10 Giugno 1911. Nuova distribuzione per età e

ETÀ	REGNO	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche
0-1	471 029	36 567	13 100	67 690	55 858	39 506	33 956	15 797
1-2	424 983	35 275	12 168	60 983	50 770	34 521	31 394	14 035
2-3	429 634	35 899	12 154	59 155	50 795	33 660	31 416	13 536
3-4	405 757	35 853	11 773	57 273	48 160	32 835	29 958	12 763
4-5	391 661	34 565	11 668	55 178	47 758	30 984	29 084	12 254
0-5	2 123 064	178 159	60 863	300 279	253 341	171 506	155 808	68 385
5-10	1 846 422	173 462	57 107	262 568	219 504	145 705	140 126	58 392
10-15	1 815 111	178 163	57 668	251 962	198 811	135 583	138 319	57 495
15-20	1 678 239	167 277	57 406	233 824	167 635	121 437	129 662	53 982
20-25	1 525 384	153 766	54 907	217 992	148 082	111 721	119 451	47 669
25-30	1 312 337	131 510	47 974	191 663	128 384	96 670	101 452	41 342
30-35	1 149 827	119 478	43 510	168 859	111 004	82 692	87 540	34 329
35-40	1 020 905	107 726	38 673	143 129	101 585	74 341	78 772	29 646
40-45	949 440	98 939	35 287	128 642	92 078	69 837	74 239	29 825
45-50	883 698	93 720	31 669	116 132	83 777	69 105	70 048	29 681
50-55	840 768	86 753	27 725	104 816	72 814	62 248	62 960	28 043
55-60	704 639	76 232	23 827	94 621	63 115	51 882	53 054	23 329
60-65	653 922	66 847	20 719	81 462	58 207	47 982	51 350	22 641
65-70	483 279	52 913	16 104	63 498	50 419	37 679	37 768	18 224
70-75	350 355	36 286	11 482	41 353	36 252	25 465	25 933	12 482
75-80	187 004	19 506	7 044	20 593	20 013	14 567	15 313	7 514
80-85	90 385	8 377	3 531	7 707	8 650	5 947	7 078	2 908
85-90	27 374	2 344	1 302	1 989	2 984	1 929	2 202	941
90-95	6 325	392	267	369	483	302	386	159
95-100	1 062	59	35	41	34	40	56	27
100-60	147	7	4	4	2	3	5	1
0-60	17 649 687	1 751 916	597 104	2 431 503	1 817 174	1 326 641	1 351 522	567 045

secondo le regioni. (Questa tavola è dedotta dalla VIII eliminando il gruppo relativo alle età ignote).

Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna
9 717	16 773	19 755	42 984	32 656	7 403	18 767	48 416	12 084
8 376	15 497	18 418	39 916	27 016	6 095	17 760	42 120	10 639
8 007	15 491	18 857	41 168	27 772	6 367	20 061	44 674	10 622
7 770	13 983	16 566	38 059	26 370	5 978	17 834	40 194	10 388
7 727	13 231	15 950	36 512	25 158	5 758	16 620	39 146	10 068
41 597	74 975	89 546	198 639	138 972	31 601	91 042	214 550	53 801
35 247	61 683	76 027	171 549	111 743	25 027	77 410	185 606	45 266
34 807	62 317	76 645	172 567	113 781	26 077	79 201	190 040	41 675
32 339	63 130	70 553	161 622	104 119	22 952	74 581	177 064	40 656
29 356	61 275	63 523	146 061	94 027	18 979	61 672	159 683	37 220
25 408	53 060	55 219	120 800	80 564	16 721	50 752	138 323	32 495
20 331	42 783	47 655	106 664	69 502	15 068	46 752	124 636	29 024
18 831	39 298	42 340	97 954	61 164	13 426	41 295	107 375	25 350
18 844	37 259	39 833	91 134	56 911	12 635	40 640	100 425	22 912
17 704	35 266	38 555	86 402	51 957	11 696	36 112	91 002	20 872
16 785	31 651	39 772	88 868	52 833	13 184	39 028	93 943	19 345
14 363	26 293	35 858	72 202	42 201	11 695	30 395	69 707	15 865
12 902	23 102	32 700	73 677	37 783	11 045	29 847	69 803	13 855
10 091	16 123	24 334	50 192	26 135	7 697	19 634	42 579	9 889
6 572	10 572	18 184	39 568	20 919	5 939	16 683	34 884	7 781
3 903	5 704	10 896	20 716	10 826	3 210	8 150	15 103	3 916
1 760	2 496	4 536	11 849	6 227	1 710	5 008	10 582	2 019
536	783	1 383	3 684	1 913	504	1 317	3 017	546
106	170	296	983	581	135	454	1 033	209
15	28	34	199	101	25	110	207	51
1	8	4	24	10	4	22	37	11
<b>341 498</b>	<b>647 976</b>	<b>767 893</b>	<b>1 715 354</b>	<b>1 082 269</b>	<b>249 330</b>	<b>750 105</b>	<b>1 829 599</b>	<b>422 758</b>

**TAV. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.**

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	44 382	43 707	43 026	42 341	41 652	40 959	40 261	39 559	38 852	38 141	37 425	36 705	41 288	37 424
1-2	38 848	38 536	38 223	37 907	37 590	37 270	36 949	36 625	36 299	35 971	35 641	35 309	37 422	35 641
2-3	38 256	38 101	37 944	37 786	37 628	37 468	37 307	37 145	36 982	36 818	36 653	36 487	37 544	36 653
3-4	38 145	37 950	37 753	37 556	37 357	37 157	36 956	36 753	36 549	36 344	36 138	35 930	37 252	36 137
4-5	37 599	37 319	37 038	36 755	36 470	36 183	35 894	35 604	35 312	35 018	34 722	34 424	36 319	34 721
0-5	197 230	195 613	193 984	192 345	190 697	189 037	187 367	185 686	183 994	182 292	180 579	178 855	189 825	180 576
5-10	177 306	177 023	176 739	176 453	176 166	175 876	175 585	175 291	174 996	174 699	174 400	174 100	176 013	174 400
10-15	175 796	176 109	176 424	176 742	177 061	177 382	177 705	178 031	178 359	178 688	179 020	179 354	177 230	179 020
15-20	155 709	155 540	155 370	155 199	155 027	154 853	154 679	154 503	154 326	154 149	153 969	153 789	154 935	153 969
20-25	141 655	143 040	144 433	145 835	147 246	148 666	150 095	151 533	152 980	154 437	155 903	157 378	147 992	155 906
25-30	107 662	108 438	109 220	110 006	110 797	111 594	112 395	113 202	114 014	114 831	115 653	116 481	111 216	115 655
30-35	99 348	99 976	100 607	101 242	101 881	102 525	103 172	103 824	104 480	105 140	105 804	106 472	102 219	105 805
35-40	94 431	94 715	95 000	95 288	95 577	95 868	96 161	96 456	96 752	97 050	97 351	97 653	95 730	97 352
40-45	89 449	89 567	89 686	89 805	89 926	90 047	90 169	90 292	90 415	90 539	90 664	90 790	89 989	90 663
45-50	83 132	83 455	83 779	84 106	84 434	84 765	85 098	85 433	85 770	86 109	86 450	86 794	84 608	86 451
50-55	75 891	76 396	76 904	77 416	77 930	78 448	78 969	79 494	80 022	80 553	81 088	81 626	78 203	81 089
55-60	71 170	71 332	71 495	71 659	71 824	71 990	72 157	72 326	72 495	72 666	72 837	73 010	71 911	72 837
60-65	59 590	59 850	60 112	60 376	60 641	60 909	61 178	61 448	61 721	61 995	62 270	62 548	60 782	62 271
65-70	47 324	47 723	48 125	48 529	48 936	49 345	49 757	50 172	50 590	51 010	51 432	51 857	49 151	51 433
70-75	33 627	33 797	33 968	34 140	34 313	34 487	34 662	34 838	35 015	35 194	35 374	35 554	34 404	35 374
75-80	19 114	19 138	19 161	19 186	19 210	19 234	19 259	19 283	19 308	19 333	19 359	19 384	19 223	19 358
80-85	6 905	7 025	7 146	7 267	7 389	7 512	7 636	7 760	7 886	8 011	8 139	8 266	7 454	8 139
85-90	1 741	1 783	1 825	1 866	1 909	1 951	1 994	2 037	2 080	2 124	2 168	2 211	1 931	2 168
90-95	209	214	221	227	233	240	247	253	260	266	273	280	237	273
95-100	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
100-∞	7	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	5	2
0-∞	637 313	640 757	644 222	647 710	651 219	654 751	658 306	661 883	665 483	669 106	672 752	676 421	653 075	672 760



Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

2) **LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	13 584	13 574	13 564	13 554	13 544	13 534	13 524	13 513	13 503	13 492	13 482	13 671	13 539	13 482
1-2	12 184	12 207	12 230	12 252	12 276	12 299	12 322	12 346	12 370	12 393	12 417	12 441	12 288	12 417
2-3	12 062	12 109	12 156	12 203	12 251	12 298	12 347	12 395	12 444	12 493	12 543	12 593	12 276	12 543
3-4	12 202	12 199	12 197	12 195	12 192	12 190	12 187	12 185	12 182	12 180	12 177	12 175	12 191	12 177
4-5	11 215	11 285	11 354	11 425	11 495	11 566	11 637	11 709	11 782	11 855	11 928	12 002	11 532	11 928
0-5	61 247	61 374	61 501	61 629	61 758	61 887	62 017	62 148	62 281	62 413	62 547	62 682	61 826	62 547
5-10	54 914	55 240	55 569	55 899	56 231	56 566	56 903	57 241	57 582	57 925	58 271	58 618	56 407	58 272
10-15	53 104	53 612	54 122	54 637	55 154	55 675	56 199	56 727	57 257	57 792	58 329	58 870	55 428	58 330
15-20	49 663	50 213	50 765	51 322	51 881	52 445	53 012	53 582	54 157	54 734	55 316	55 901	52 177	55 317
20-25	52 836	53 681	54 531	55 387	56 248	57 114	57 987	58 865	59 748	60 637	61 531	62 432	56 703	61 533
25-30	40 686	41 274	41 865	42 459	43 058	43 660	44 266	44 877	45 491	46 109	46 730	47 356	43 374	46 732
30-35	38 848	39 218	39 620	40 025	40 432	40 843	41 255	41 671	42 088	42 509	42 932	43 358	40 648	42 933
35-40	35 916	36 162	36 411	36 660	36 912	37 165	37 419	37 675	37 933	38 193	38 454	38 716	37 045	38 454
40-45	30 639	31 123	31 611	32 101	32 595	33 091	33 591	34 094	34 600	35 110	35 623	36 139	32 856	35 624
45-50	27 340	27 908	28 480	29 056	29 635	30 218	30 805	31 395	31 989	32 587	33 189	33 795	29 941	33 190
50-55	24 115	24 474	24 836	25 200	25 567	25 935	26 307	26 680	27 056	27 434	27 815	28 198	25 761	27 816
55-60	21 157	21 407	21 658	21 911	22 166	22 426	22 681	22 941	23 202	23 465	23 730	23 996	22 301	23 730
60-65	17 076	17 298	17 522	17 748	17 975	18 202	18 432	18 664	18 896	19 130	19 366	19 603	18 094	19 367
65-70	13 754	13 929	14 105	14 282	14 460	14 639	14 820	15 001	15 184	15 368	15 553	15 739	14 554	15 553
70-75	10 404	10 420	10 435	10 451	10 467	10 483	10 500	10 516	10 533	10 549	10 566	10 583	10 476	10 566
75-80	6 718	6 669	6 621	6 572	6 523	6 474	6 424	6 374	6 324	6 273	6 222	6 171	6 497	6 222
80-85	3 055	3 058	3 061	3 063	3 066	3 068	3 071	3 074	3 077	3 079	3 082	3 085	3 067	3 082
85-90	847	865	883	902	920	938	957	976	995	1 014	1 033	1 053	930	1 033
90-95	169	169	170	170	171	171	171	172	172	173	173	173	171	173
95-100	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	17	19
100-∞	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
0-∞	542 475	548 111	553 784	559 493	565 238	571 019	576 837	582 693	588 586	594 516	600 484	606 490	568 275	600 496

*Segue* Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	63 802	64 372	64 945	65 522	66 103	66 688	67 276	67 868	68 464	69 064	69 667	70 274	66 410	69 668
1-2	55 528	56 174	56 825	57 480	58 138	58 802	59 469	60 140	60 816	61 496	62 181	62 870	58 487	62 182
2-3	53 443	54 134	54 830	55 530	56 235	56 944	57 658	58 376	59 099	59 826	60 558	61 295	56 608	60 559
3-4	52 376	52 947	53 521	54 099	54 681	55 266	55 855	56 448	57 045	57 645	58 249	58 857	54 988	58 251
4-5	51 566	52 005	52 448	52 893	53 341	53 791	54 245	54 702	55 161	55 623	56 089	56 557	53 577	56 090
0-5	276 715	279 632	282 569	285 524	288 498	291 491	294 508	297 534	300 585	303 654	306 744	309 853	290 070	306 750
5-10	239 649	242 400	245 169	247 956	250 760	253 582	256 422	259 281	262 157	265 052	267 965	270 897	252 243	267 972
10-15	227 042	229 534	232 041	234 564	237 104	239 659	242 231	244 819	247 424	250 045	252 683	255 337	238 446	252 688
15-20	205 426	206 675	207 933	209 198	210 472	211 754	213 043	214 341	215 648	216 962	218 285	219 617	211 145	218 288
20-25	180 774	182 782	184 803	186 837	188 883	190 943	193 016	195 102	197 201	199 314	201 440	203 580	189 965	201 445
25-30	149 309	151 991	154 690	157 406	160 139	162 890	165 653	168 444	171 248	174 070	176 909	179 767	161 585	176 915
30-35	136 715	139 056	141 411	143 781	146 167	148 567	150 983	153 414	155 861	158 323	160 801	163 295	147 428	160 807
35-40	126 100	127 178	128 262	129 354	130 452	131 557	132 670	133 789	134 915	136 049	137 190	138 338	131 033	137 193
40-45	115 083	115 905	116 733	117 566	118 405	119 248	120 097	120 952	121 812	122 677	123 548	124 425	118 848	123 550
45-50	108 393	108 946	109 504	110 064	110 629	111 197	111 768	112 343	112 922	113 505	114 091	114 681	110 927	114 092
50-55	98 395	98 628	98 863	99 099	99 336	99 575	99 816	100 058	100 302	100 547	100 794	101 042	99 462	100 794
55-60	92 348	92 243	92 136	92 029	91 921	91 813	91 704	91 594	91 483	91 372	91 260	91 147	91 864	91 259
60-65	76 400	76 353	76 305	76 257	76 209	76 161	76 112	76 063	76 014	75 964	75 914	75 864	76 184	75 914
65-70	54 874	55 532	56 295	57 012	57 734	58 460	59 191	59 927	60 668	61 413	62 163	62 917	58 116	62 164
70-75	36 140	36 589	37 042	37 497	37 956	38 417	38 881	39 348	39 818	40 291	40 767	41 247	38 193	40 769
75-80	18 419	18 592	18 767	18 942	19 118	19 296	19 475	19 655	19 835	20 018	20 201	20 385	19 212	20 201
80-85	6 888	6 496	6 604	6 713	6 823	6 933	7 044	7 155	7 268	7 381	7 495	7 609	6 880	7 495
85-90	1 462	1 491	1 519	1 548	1 577	1 607	1 636	1 666	1 695	1 726	1 756	1 786	1 593	1 756
90-95	191	195	199	204	208	212	217	221	225	230	234	239	210	234
95-100	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	18	23
100-0)	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
0-0)	2 149 840	2 170 286	2 190 864	2 211 571	2 232 411	2 253 383	2 274 489	2 295 729	2 317 105	2 338 617	2 360 265	2 382 052	2 243 430	2 360 311

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

4) VENETO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	49 852	50 630	51 412	52 206	52 992	53 790	54 593	55 401	56 214	57 032	57 855	58 684	53 412	57 857
1-2	45 803	46 473	47 147	47 826	48 509	49 197	49 889	50 585	51 286	51 991	52 700	53 415	48 870	52 702
2-3	42 770	43 685	44 605	45 532	46 464	47 402	48 346	49 296	50 252	51 214	52 183	53 157	46 957	52 185
3-4	43 989	44 538	45 092	45 649	46 209	46 773	47 340	47 911	48 486	49 065	49 647	50 233	46 505	49 648
4-5	41 839	42 529	43 224	43 923	44 627	45 335	46 047	46 765	47 486	48 213	48 944	49 679	44 999	48 945
0-5	224 253	227 855	231 480	235 130	238 801	242 497	246 215	249 958	253 724	257 515	261 329	265 168	240 743	261 337
5-10	187 331	191 047	194 788	198 553	202 341	206 153	209 990	213 851	217 737	221 648	225 583	229 544	204 344	225 592
10-15	165 194	168 646	172 120	175 617	179 136	182 677	186 241	189 828	193 437	197 069	200 725	204 403	180 997	200 732
15-20	141 740	142 308	142 879	143 454	144 032	144 614	145 200	145 789	146 382	146 979	147 580	148 184	144 338	147 581
20-25	122 421	123 713	125 014	126 323	127 641	128 967	130 301	131 644	132 995	134 355	135 724	137 101	128 337	135 727
25-30	104 672	104 745	104 818	104 893	104 966	105 041	105 117	105 192	105 269	105 345	105 423	105 500	105 066	105 423
30-35	96 397	96 287	96 176	96 064	95 952	95 839	95 725	95 610	95 495	95 379	95 262	95 145	95 892	95 262
35-40	88 387	88 436	88 484	88 533	88 582	88 631	88 681	88 731	88 781	88 832	88 883	88 934	88 608	88 883
40-45	77 073	77 620	78 170	78 723	79 280	79 841	80 405	80 973	81 545	82 120	82 699	83 281	79 575	82 700
45-50	70 020	70 651	71 277	71 907	72 541	73 179	73 821	74 468	75 118	75 773	76 431	77 094	72 876	76 433
50-55	66 237	66 299	66 361	66 423	66 486	66 550	66 614	66 678	66 742	66 807	66 873	66 939	66 529	66 873
55-60	64 396	63 795	63 189	62 579	61 966	61 348	60 727	60 101	59 472	58 838	58 201	57 569	61 641	58 200
60-65	55 325	55 148	54 976	54 800	54 623	54 445	54 266	54 085	53 904	53 721	53 537	53 352	54 530	53 537
65-70	41 142	41 794	42 449	43 109	43 773	44 442	45 114	45 791	46 472	47 157	47 847	48 541	44 124	47 849
70-75	29 325	29 862	30 402	30 945	31 492	32 043	32 597	33 154	33 715	34 280	34 848	35 420	31 782	34 849
75-80	19 404	19 377	19 350	19 322	19 295	19 267	19 239	19 211	19 183	19 154	19 126	19 097	19 289	19 126
80-85	7 342	7 397	7 452	7 508	7 565	7 621	7 678	7 736	7 794	7 852	7 910	7 969	7 595	7 910
85-90	1 995	2 067	2 138	2 210	2 283	2 355	2 429	2 503	2 577	2 652	2 727	2 803	2 321	2 727
90-95	366	367	368	368	369	369	370	371	371	372	373	374	369	373
95-100	38	36	34	31	29	27	25	22	20	18	15	13	28	15
100-6)	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1
0-6)	563 071	577 454	591 929	606 496	621 156	635 909	650 757	665 698	680 735	695 868	711 097	726 423	628 909	711 130

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

5) EMILIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	34 580	35 179	35 781	36 387	36 997	37 611	38 229	38 851	39 477	40 106	40 740	41 378	37 820	40 741
1-2	31 175	31 610	32 049	32 489	32 934	33 380	33 829	34 282	34 737	35 196	35 657	36 120	33 168	35 657
2-3	29 328	29 794	30 262	30 734	31 208	31 686	32 167	32 651	33 138	33 627	34 120	34 617	31 459	34 122
3-4	30 241	30 565	30 891	31 220	31 550	31 883	32 217	32 554	32 892	33 233	33 576	33 922	31 725	33 577
4-5	29 549	29 788	30 029	30 271	30 515	30 760	31 007	31 255	31 505	31 757	32 010	32 265	30 644	32 011
0-5	154 873	156 936	159 012	161 101	163 204	165 320	167 449	169 593	171 749	173 919	176 103	178 302	164 816	176 108
5-10	136 837	138 083	139 336	140 597	141 867	143 144	144 430	145 724	147 026	148 336	149 655	150 982	142 538	149 658
10-15	126 968	128 236	129 512	130 796	132 089	133 389	134 698	136 015	137 341	138 675	140 017	141 368	132 772	140 020
15-20	111 798	112 756	113 721	114 691	115 668	116 651	117 640	118 635	119 637	120 645	121 660	122 681	116 184	121 662
20-25	97 131	98 715	100 310	101 915	103 530	105 155	106 791	108 437	110 094	111 761	113 438	115 127	104 384	113 442
25-30	80 013	81 456	82 908	84 370	85 841	87 321	88 811	90 310	91 819	93 337	94 865	96 403	86 619	94 869
30-35	77 691	78 007	78 325	78 645	78 966	79 290	79 616	79 944	80 274	80 607	80 941	81 277	79 136	80 941
35-40	78 127	77 774	77 420	77 063	76 704	76 343	75 979	75 613	75 245	74 874	74 501	74 126	76 514	74 500
40-45	70 304	70 427	70 551	70 675	70 801	70 927	71 054	71 182	71 310	71 440	71 570	71 701	70 867	71 570
45-50	62 843	63 790	64 743	65 702	66 667	67 638	68 615	69 598	70 589	71 585	72 588	73 597	67 177	72 599
50-55	61 705	62 018	62 332	62 649	62 968	63 289	63 611	63 937	64 263	64 593	64 924	65 257	63 136	64 925
55-60	54 907	54 844	54 781	54 718	54 654	54 589	54 525	54 459	54 394	54 328	54 261	54 194	54 620	54 261
60-65	47 511	47 785	48 060	48 338	48 616	48 898	49 180	49 464	49 751	50 039	50 328	50 620	48 764	50 328
65-70	36 010	36 451	36 895	37 342	37 791	38 244	38 699	39 158	39 619	40 083	40 550	41 020	38 029	40 551
70-75	24 031	24 325	24 621	24 918	25 218	25 519	25 823	26 128	26 435	26 744	27 056	27 369	25 376	27 056
75-80	13 786	13 898	14 010	14 124	14 238	14 353	14 469	14 585	14 702	14 820	14 939	15 059	14 299	14 939
80-85	5 162	5 240	5 318	5 396	5 475	5 554	5 634	5 715	5 795	5 877	5 959	6 041	5 517	5 959
85-90	1 119	1 167	1 215	1 263	1 312	1 361	1 410	1 460	1 510	1 560	1 611	1 662	1 338	1 611
90-95	188	197	205	214	222	231	240	249	258	266	275	285	227	275
95-100	23	22	22	21	21	20	20	19	18	18	18	16	20	1
100-∞	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	
0-∞	241 028	252 128	263 299	274 540	285 854	297 239	308 697	320 228	331 832	343 510	355 263	367 091	291 835	355 263

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

6) TOSCANA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	35 362	35 330	35 299	35 267	35 235	35 203	35 170	35 137	35 105	35 072	35 038	35 005	35 218	35 038
1-2	31 590	31 684	31 778	31 873	31 968	32 064	32 160	32 258	32 355	32 454	32 553	32 652	32 019	32 553
2-3	29 764	30 011	30 259	30 510	30 761	31 014	31 270	31 526	31 784	32 044	32 306	32 569	30 894	32 306
3-4	29 744	29 895	30 047	30 200	30 354	30 509	30 665	30 822	30 980	31 138	31 298	31 459	30 435	31 299
4-5	29 198	29 279	29 362	29 444	29 528	29 612	29 696	29 781	29 866	29 952	30 039	30 126	29 572	30 039
0-5	155 658	156 199	156 745	157 294	157 846	158 402	158 961	159 524	160 090	160 660	161 234	161 811	158 138	161 235
5-10	140 408	140 769	141 133	141 499	141 867	142 238	142 611	142 986	143 364	143 744	144 127	144 512	142 062	144 128
10-15	133 907	134 622	135 342	136 066	136 795	137 528	138 266	139 009	139 757	140 509	141 266	142 028	137 180	141 268
15-20	116 915	117 599	118 286	118 979	119 675	120 376	121 082	121 792	122 506	123 226	123 949	124 678	120 044	123 951
20-25	98 173	99 016	99 864	100 717	101 576	102 440	103 310	104 186	105 067	105 953	106 845	107 743	102 030	106 847
25-30	85 674	86 523	87 377	88 236	89 101	89 972	90 848	91 729	92 616	93 509	94 408	95 312	89 559	94 410
30-35	81 609	81 797	81 986	82 176	82 368	82 560	82 754	82 949	83 145	83 343	83 542	83 742	82 469	83 542
35-40	80 526	80 195	79 861	79 526	79 188	78 848	78 506	78 161	77 815	77 466	77 115	76 762	79 009	77 115
40-45	69 823	70 101	70 380	70 662	70 945	71 229	71 516	71 805	72 095	72 387	72 681	72 977	71 094	72 682
45-50	65 337	66 047	66 762	67 482	68 206	68 935	69 668	70 406	71 149	71 897	72 649	73 406	68 589	72 650
50-55	64 466	64 311	64 155	63 997	63 839	63 680	63 520	63 358	63 196	63 033	62 868	62 703	63 755	62 868
55-60	55 061	55 002	54 942	54 882	54 822	54 762	54 701	54 639	54 577	54 515	54 453	54 390	54 790	54 452
60-65	47 154	47 733	48 317	48 904	49 495	50 090	50 688	51 291	51 897	52 507	53 121	53 739	49 807	53 122
65-70	38 899	39 083	39 268	39 454	39 642	39 831	40 021	40 213	40 405	40 599	40 794	40 990	39 741	40 794
70-75	28 952	28 805	28 657	28 508	28 358	28 207	28 056	27 903	27 752	27 595	27 439	27 282	28 279	27 439
75-80	16 683	16 695	16 708	16 721	16 733	16 746	16 759	16 772	16 784	16 797	16 811	16 824	16 740	16 811
80-85	6 275	6 411	6 549	6 687	6 826	6 966	7 107	7 249	7 391	7 535	7 680	7 825	6 900	7 680
85-90	1 467	1 535	1 602	1 670	1 739	1 808	1 877	1 947	2 017	2 088	2 159	2 231	1 775	2 159
90-95	262	271	281	290	299	309	318	328	337	347	356	366	304	356
95-100	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	33	32
100-∞	11	11	9	8	7	6	5	4	3	2	1	..	7	1
0-∞	287 293	292 758	298 257	303 791	309 360	314 965	320 606	326 283	331 995	337 744	343 530	349 353	312 305	343 542

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

7) MARCHE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	14 679	14 870	15 061	15 253	15 447	15 641	15 837	16 034	16 233	16 433	16 634	16 836	15 549	16 634
1-2	14 131	14 176	14 221	14 267	14 313	14 359	14 405	14 452	14 499	14 546	14 594	14 642	14 337	14 594
2-3	13 363	13 439	13 516	13 593	13 671	13 749	13 829	13 908	13 988	14 068	14 149	14 230	13 712	14 149
3-4	13 391	13 390	13 389	13 388	13 387	13 387	13 386	13 385	13 384	13 383	13 382	13 381	13 387	13 382
4-5	12 436	12 498	12 560	12 623	12 686	12 749	12 813	12 877	12 942	13 007	13 073	13 139	12 719	13 073
0-5	68 000	68 373	68 747	69 124	69 504	69 885	70 270	70 656	71 046	71 437	71 832	72 228	69 704	71 832
5-10	61 254	61 253	61 251	61 249	61 247	61 245	61 243	61 241	61 239	61 237	61 235	61 233	61 246	61 235
10-15	56 469	56 710	56 954	57 199	57 446	57 695	57 944	58 196	58 449	58 704	58 960	59 218	57 577	58 961
15-20	47 386	47 318	47 249	47 179	47 109	47 039	46 968	46 897	46 826	46 754	46 681	46 608	47 072	46 681
20-25	36 022	36 159	36 297	36 436	36 576	36 717	36 859	37 001	37 145	37 289	37 434	37 581	36 650	37 435
25-30	29 617	29 911	30 207	30 505	30 805	31 106	31 410	31 716	32 023	32 332	32 644	32 957	30 963	32 644
30-35	30 201	30 061	29 919	29 777	29 633	29 489	29 343	29 197	29 050	28 902	28 753	28 603	29 557	28 753
35-40	29 635	29 257	28 875	28 492	28 106	27 717	27 326	26 932	26 536	26 137	25 736	25 333	27 901	25 735
40-45	28 799	28 549	28 297	28 044	27 788	27 531	27 273	27 013	26 751	26 488	26 222	25 956	27 653	26 222
45-50	25 189	25 326	25 465	25 605	25 745	25 887	26 029	26 173	26 316	26 461	26 608	26 754	25 820	26 608
50-55	25 681	25 683	25 686	25 688	25 691	25 693	25 696	25 698	25 701	25 703	25 706	25 708	25 692	25 706
55-60	22 107	22 129	22 152	22 174	22 197	22 220	22 243	22 266	22 289	22 313	22 336	22 360	22 200	22 336
60-65	19 842	19 994	20 147	20 302	20 457	20 613	20 770	20 929	21 088	21 248	21 409	21 572	20 539	21 410
65-70	16 803	16 824	16 845	16 867	16 888	16 910	16 932	16 954	16 976	16 999	17 021	17 044	16 900	17 021
70-75	12 340	12 284	12 229	12 173	12 117	12 060	12 003	11 945	11 888	11 829	11 771	11 712	12 086	11 771
75-80	7 960	7 934	7 907	7 880	7 853	7 826	7 799	7 771	7 744	7 716	7 688	7 659	7 839	7 688
80-85	2 860	2 881	2 902	2 923	2 945	2 967	2 989	3 011	3 033	3 056	3 078	3 101	2 957	3 078
85-90	671	702	733	765	796	828	860	892	924	957	990	1 023	813	990
90-95	100	103	106	108	111	114	117	120	122	125	128	131	113	128
95-100	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	7
100-∞								1	1	1	1	1		1
0-∞	520 944	521 459	521 976	522 498	523 022	523 550	524 081	524 616	525 154	525 695	526 240	526 789	523 299	526 242

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

8) UMBRIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	9 112	9 203	9 295	9 387	9 480	9 574	9 668	9 762	9 858	9 953	10 050	10 147	9 529	10 050
1-2	8 566	8 589	8 612	8 635	8 658	8 682	8 705	8 729	8 753	8 777	8 802	8 826	8 671	8 802
2-3	7 865	7 898	7 932	7 966	8 000	8 034	8 069	8 104	8 138	8 174	8 209	8 245	8 018	8 209
3-4	8 121	8 125	8 129	8 133	8 137	8 141	8 145	8 149	8 153	8 157	8 161	8 165	8 139	8 161
4-5	7 725	7 760	7 795	7 831	7 867	7 903	7 940	7 977	8 014	8 051	8 088	8 126	7 886	8 088
0-5	41 389	41 575	41 763	41 952	42 142	42 334	42 527	42 721	42 916	43 112	43 310	43 509	42 243	43 310
5-10	37 606	37 479	37 351	37 223	37 093	36 963	36 832	36 700	36 567	36 433	36 299	36 164	37 025	36 299
10-15	35 634	35 760	35 888	36 016	36 145	36 275	36 406	36 537	36 670	36 803	36 937	37 072	36 214	36 937
15-20	31 297	31 268	31 239	31 210	31 181	31 151	31 121	31 091	31 061	31 031	31 000	30 970	31 165	31 000
20-25	24 538	24 564	24 591	24 617	24 644	24 671	24 698	24 725	24 753	24 781	24 809	24 836	24 658	24 808
25-30	22 110	22 135	22 160	22 185	22 211	22 236	22 262	22 288	22 314	22 340	22 366	22 393	22 224	22 366
30-35	21 822	21 556	21 288	21 018	20 746	20 472	20 197	19 920	19 641	19 361	19 078	18 794	20 602	19 078
35-40	20 828	20 641	20 453	20 264	20 073	19 882	19 689	19 494	19 299	19 102	18 904	18 705	19 973	18 904
40-45	20 069	19 966	19 861	19 757	19 651	19 545	19 439	19 331	19 223	19 114	19 005	18 895	19 596	19 005
45-50	18 316	18 345	18 374	18 403	18 433	18 462	18 492	18 522	18 552	18 582	18 613	18 643	18 448	18 613
50-55	17 538	17 548	17 558	17 568	17 578	17 588	17 598	17 608	17 618	17 629	17 640	17 650	17 583	17 640
55-60	14 652	14 742	14 831	14 922	15 013	15 104	15 196	15 289	15 382	15 476	15 571	15 665	15 061	15 571
60-65	12 013	12 289	12 567	12 846	13 128	13 411	13 695	13 982	14 271	14 561	14 853	15 147	13 276	14 854
65-70	10 622	10 691	10 761	10 831	10 901	10 972	11 043	11 115	11 187	11 260	11 333	11 407	10 939	11 333
70-75	7 945	7 878	7 811	7 743	7 675	7 606	7 537	7 467	7 397	7 327	7 256	7 185	7 638	7 256
75-80	4 911	4 896	4 880	4 864	4 848	4 832	4 815	4 799	4 783	4 766	4 749	4 733	4 839	4 749
80-85	2 004	2 039	2 074	2 110	2 145	2 181	2 217	2 254	2 290	2 327	2 364	2 401	2 164	2 364
85-90	479	515	551	588	625	662	699	737	775	813	851	890	644	851
90-95	106	109	113	116	120	124	128	132	135	139	143	147	122	143
95-100	32	31	30	29	28	28	27	26	25	24	23	22	28	23
100-6)								1	1	1	1	1		1
0-6)	343 911	344 027	344 144	344 262	344 380	344 499	344 618	344 739	344 860	344 982	345 105	345 229	344 442	345 105

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

9) LAZIO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	16 082	16 190	16 298	16 408	16 518	16 629	16 741	16 853	16 966	17 079	17 194	17 309	16 576	17 194
1-2	14 376	14 518	14 662	14 806	14 951	15 097	15 244	15 392	15 541	15 691	15 842	15 994	15 028	15 842
2-3	13 935	14 137	14 340	14 545	14 750	14 958	15 166	15 376	15 587	15 800	16 014	16 229	14 859	16 014
3-4	13 805	13 871	13 938	14 005	14 073	14 141	14 210	14 279	14 348	14 418	14 448	14 559	14 109	14 488
4-5	12 915	12 969	13 023	13 077	13 132	13 187	13 242	13 297	13 354	13 410	13 466	13 523	13 161	13 467
0-5	71 113	71 685	72 261	72 841	73 424	74 012	74 603	75 197	75 796	76 398	77 004	77 614	73 733	77 005
5-10	62 995	63 118	63 243	63 368	63 494	63 620	63 748	63 877	64 006	64 136	64 267	64 399	63 560	64 267
10-15	63 087	63 276	63 467	63 659	63 852	64 046	64 242	64 438	64 636	64 835	65 036	65 238	63 954	65 037
15-20	59 682	59 871	60 061	60 252	60 445	60 639	60 833	61 030	61 227	61 426	61 626	61 827	60 547	61 626
20-25	56 226	57 121	58 022	58 928	59 840	60 759	61 682	62 612	63 548	64 490	65 438	66 392	60 323	65 440
25-30	45 193	45 570	45 949	46 330	46 714	47 100	47 488	47 880	48 273	48 669	49 068	49 469	46 917	49 069
30-35	43 791	43 496	43 199	42 900	42 599	42 297	41 992	41 685	41 377	41 066	40 754	40 439	42 440	40 753
35-40	42 845	42 346	41 842	41 336	40 827	40 314	39 798	39 278	38 756	38 230	37 701	37 168	40 557	37 699
40-45	40 493	40 131	39 765	39 398	39 028	38 656	38 281	37 904	37 524	37 143	36 758	36 372	38 832	36 757
45-50	35 026	35 195	35 365	35 535	35 707	35 880	36 055	36 230	36 406	36 584	36 762	36 942	35 798	36 763
50-55	31 448	31 727	32 009	32 292	32 576	32 863	33 151	33 442	33 734	34 028	34 323	34 621	32 727	34 324
55-60	24 921	25 222	25 525	25 830	26 137	26 446	26 757	27 070	27 385	27 702	28 021	28 342	26 300	28 022
60-65	18 808	19 247	19 688	20 132	20 579	21 029	21 482	21 938	22 396	22 857	23 322	23 789	20 816	23 323
65-70	13 052	13 380	13 710	14 043	14 377	14 714	15 052	15 393	15 736	16 081	16 428	16 778	14 554	16 430
70-75	8 705	8 815	8 928	9 041	9 154	9 268	9 383	9 499	9 615	9 732	9 850	9 969	9 214	9 850
75-80	4 713	4 774	4 835	4 896	4 958	5 020	5 083	5 146	5 210	5 274	5 338	5 402	4 991	5 338
80-85	1 838	1 871	1 906	1 940	1 975	2 009	2 044	2 079	2 114	2 150	2 186	2 222	1 993	2 186
85-90	416	437	457	478	499	520	542	563	585	606	628	650	510	628
90-95	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	98	109
95-100	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	16	11
100-∞	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	4	2
0-∞	624 468	627 399	630 349	633 317	636 304	639 341	642 336	645 381	648 445	651 529	654 632	657 756	637 884	654 639



Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

10) ABRUZZI e MOLISE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	22 694	22 482	22 268	22 053	21 836	21 618	21 399	21 178	20 956	20 733	20 508	20 281	21 722	20 507
1-2	19 725	19 686	19 646	19 606	19 566	19 526	19 485	19 444	19 403	19 361	19 320	19 278	19 545	19 320
2-3	18 370	18 482	18 596	18 710	18 825	18 941	19 057	19 174	19 292	19 410	19 530	19 650	18 886	19 530
3-4	17 422	17 411	17 400	17 888	17 377	17 365	17 353	17 341	17 329	17 318	17 305	17 293	17 370	17 305
4-5	16 779	16 770	16 761	16 752	16 743	16 733	16 724	16 715	16 706	16 696	16 686	16 677	16 738	16 687
0-5	94 990	94 831	94 671	94 509	94 347	94 183	94 018	93 852	93 686	93 518	93 349	93 179	94 261	93 349
5-10	81 575	81 492	81 409	81 325	81 241	81 156	81 071	80 985	80 899	80 812	80 724	80 636	81 196	80 724
10-15	74 257	74 753	75 253	75 756	76 262	76 771	77 284	77 800	78 319	78 842	79 367	79 896	76 530	79 368
15-20	61 588	60 970	60 347	59 720	59 090	58 456	57 817	57 175	56 528	55 877	55 222	54 563	58 757	55 221
20-25	45 140	44 352	43 559	42 761	41 958	41 150	40 337	39 518	38 694	37 866	37 031	36 192	41 533	37 030
25-30	37 931	37 427	36 919	36 407	35 893	35 376	34 855	34 331	33 803	33 273	32 738	32 201	35 622	32 737
30-35	36 486	35 999	35 509	35 015	34 519	34 019	33 516	33 010	32 501	31 988	31 472	30 953	34 256	31 471
35-40	35 801	34 813	34 322	33 827	33 329	32 829	32 325	31 817	31 307	30 793	30 276	29 756	33 066	30 275
40-45	37 098	36 473	35 845	35 211	34 575	33 934	33 289	32 640	31 987	31 329	30 668	30 002	34 238	30 666
45-50	35 762	35 358	34 951	34 542	34 131	33 717	33 300	32 881	32 459	32 034	31 606	31 176	33 913	31 606
50-55	34 363	34 406	34 450	34 494	34 538	34 583	34 628	34 673	34 719	34 764	34 811	34 857	34 562	34 811
55-60	30 091	30 467	30 845	31 226	31 609	31 995	32 383	32 773	33 166	33 562	33 960	34 360	31 812	33 961
60-65	27 273	27 669	28 068	28 469	28 872	29 279	29 688	30 099	30 513	30 929	31 349	31 771	29 086	31 350
65-70	22 231	22 408	22 587	22 766	22 946	23 128	23 311	23 495	23 680	23 866	24 054	24 243	23 042	24 054
70-75	15 991	16 176	16 362	16 554	16 738	16 928	17 119	17 311	17 504	17 699	17 895	18 092	16 838	17 895
75-80	10 871	10 758	10 846	10 935	11 025	11 115	11 205	11 297	11 388	11 480	11 574	11 667	11 072	11 574
80-85	4 463	4 487	4 511	4 535	4 560	4 584	4 609	4 634	4 659	4 684	4 710	4 735	4 573	4 709
85-90	1 156	1 195	1 233	1 273	1 312	1 351	1 391	1 431	1 472	1 512	1 553	1 594	1 333	1 553
90-95	215	220	225	230	236	241	246	252	257	263	268	274	238	268
95-100	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	29	34
100-0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
0-0	686 610	684 283	681 942	679 586	677 214	674 828	672 426	670 009	667 577	665 129	662 666	660 187	675 961	662 661

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

11) CAMPANIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	46 582	46 540	46 499	46 457	46 415	46 373	46 330	46 287	46 244	46 200	46 157	46 113	46 392	46 157
1-2	41 156	41 227	41 298	41 371	41 443	41 516	41 590	41 664	41 739	41 814	41 890	41 965	41 482	41 890
2-3	39 615	39 983	40 354	40 727	41 102	41 480	41 860	42 242	42 627	43 014	43 404	43 797	41 301	43 405
3-4	37 686	37 924	38 163	38 403	38 645	38 889	39 134	39 381	39 628	39 879	40 130	40 383	38 773	40 130
4-5	36 855	36 938	37 021	37 104	37 189	37 273	37 358	37 444	37 531	37 618	37 705	37 793	37 233	37 705
0-5	201 894	202 612	203 335	204 062	204 794	205 531	206 272	207 018	207 769	208 525	209 286	210 051	205 181	209 287
5-10	174 197	174 846	175 499	176 157	176 819	177 485	178 155	178 829	179 508	180 191	180 878	181 570	177 169	180 880
10-15	166 917	167 997	169 084	170 179	171 280	172 388	173 503	174 625	175 755	176 891	178 035	179 187	171 862	178 038
15-20	139 815	140 661	141 513	142 371	143 234	144 102	144 977	145 856	146 741	147 632	148 529	149 431	143 690	148 531
20-25	118 278	119 094	119 915	120 741	121 572	122 409	123 251	124 098	124 951	125 809	126 673	127 542	122 012	126 674
25-30	94 913	94 917	94 922	94 926	94 930	94 934	94 939	94 943	94 947	94 952	94 956	94 961	94 932	94 956
30-35	87 622	87 622	87 623	87 624	87 624	87 624	87 625	87 626	87 626	87 626	87 627	87 627	87 624	87 627
35-40	83 910	83 688	83 463	83 238	83 011	82 782	82 552	82 320	82 088	81 853	81 617	81 380	82 890	81 617
40-45	84 743	84 252	83 757	83 260	82 759	82 256	81 749	81 238	80 725	80 208	79 688	79 165	82 495	79 687
45-50	77 060	77 091	77 113	77 135	77 157	77 179	77 202	77 225	77 247	77 270	77 293	77 317	77 169	77 293
50-55	78 171	78 308	78 447	78 586	78 726	78 867	79 009	79 152	79 296	79 441	79 587	79 733	78 800	79 587
55-60	66 059	66 239	66 419	66 601	66 784	66 968	67 153	67 339	67 527	67 715	67 905	68 096	66 880	67 906
60-65	56 855	57 840	58 832	59 829	60 833	61 843	62 860	63 884	64 913	65 950	66 992	68 042	61 364	66 995
65-70	40 952	41 718	42 489	43 264	44 045	44 830	45 621	46 416	47 217	48 023	48 834	49 650	44 458	48 835
70-75	32 705	32 985	33 267	33 550	33 835	34 122	34 411	34 702	34 994	35 288	35 585	35 883	33 986	35 585
75-80	19 078	19 108	19 139	19 169	19 200	19 231	19 262	19 294	19 325	19 357	19 389	19 421	19 216	19 389
80-85	9 491	9 552	9 613	9 674	9 736	9 799	9 861	9 924	9 988	10 051	10 116	10 180	9 769	10 116
85-90	2 490	2 563	2 635	2 709	2 783	2 857	2 932	3 008	3 083	3 160	3 236	3 314	2 822	3 237
90-95	587	595	604	612	621	630	638	647	656	665	673	682	626	673
95-100	88	89	90	92	93	95	96	98	99	101	102	103	94	102
100-105	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	10	11
0-105	535 843	541 786	547 768	553 788	559 846	565 942	572 078	578 252	584 466	590 719	597 012	603 346	563 049	597 026

*Segue* Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

12) PUGLIE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	34 571	34 543	34 515	34 487	34 458	34 429	34 400	34 371	34 342	34 312	34 283	34 253	34 443	34 282
1-2	28 895	28 792	28 688	28 583	28 478	28 372	28 265	28 158	28 050	27 941	27 832	27 722	28 422	27 832
2-3	26 770	26 995	27 223	27 452	27 683	27 915	28 148	28 383	28 620	28 858	29 096	29 338	27 805	29 098
3-4	24 850	25 123	25 398	25 674	25 952	26 233	26 515	26 798	27 084	27 371	27 660	27 951	26 099	27 661
4-5	23 357	23 625	23 894	24 165	24 438	24 713	24 990	25 268	25 547	25 829	26 113	26 398	24 583	26 113
0-5	138 443	139 078	139 718	140 361	141 009	141 662	142 318	142 978	143 643	144 311	144 984	145 662	141 352	144 936
5-10	109 677	110 356	111 040	111 728	112 420	113 117	113 818	114 524	115 234	115 949	116 668	117 392	112 786	116 669
10-15	104 536	105 810	107 092	108 382	109 680	110 986	112 301	113 624	114 956	116 296	117 645	119 002	110 366	117 648
15-20	91 123	91 850	92 582	93 318	94 060	94 806	95 556	96 312	97 072	97 837	98 607	99 382	94 452	98 609
20-25	76 420	77 306	78 199	79 097	80 000	80 910	81 825	82 746	83 673	84 606	85 545	86 490	80 478	85 547
25-30	68 167	68 317	68 469	68 621	68 775	68 929	69 084	69 240	69 398	69 556	69 716	69 876	68 856	69 716
30-35	62 541	62 621	62 701	62 781	62 863	62 945	63 027	63 110	63 194	63 277	63 362	63 447	62 906	63 362
35-40	59 343	59 123	58 902	58 679	58 455	58 230	58 003	57 774	57 544	57 313	57 080	56 846	58 337	57 080
40-45	57 905	57 573	57 238	56 902	56 563	56 222	55 879	55 534	55 187	54 837	54 485	54 131	56 384	54 484
45-50	50 891	50 826	50 760	50 694	50 627	50 560	50 493	50 425	50 356	50 287	50 218	50 148	50 592	50 218
50-55	43 529	44 338	45 153	45 973	46 798	47 628	48 464	49 305	50 151	51 003	51 860	52 723	47 234	51 862
55-60	37 489	37 895	38 303	38 715	39 128	39 545	39 964	40 385	40 810	41 237	41 667	42 099	39 347	41 668
60-65	30 061	30 599	31 139	31 683	32 230	32 781	33 336	33 894	34 455	35 020	35 589	36 161	32 520	35 590
65-70	21 250	21 634	22 021	22 410	22 802	23 195	23 592	23 991	24 393	24 797	25 203	25 613	23 008	25 204
70-75	14 937	15 277	15 619	15 963	16 310	16 658	17 009	17 362	17 717	18 075	18 435	18 797	16 493	18 435
75-80	8 883	8 992	9 101	9 211	9 322	9 433	9 545	9 658	9 772	9 886	10 001	10 117	9 380	10 001
80-85	4 632	4 687	4 742	4 798	4 854	4 910	4 967	5 024	5 081	5 139	5 197	5 256	4 884	5 198
85-90	1 242	1 279	1 316	1 354	1 391	1 429	1 467	1 506	1 544	1 583	1 622	1 661	1 411	1 622
90-95	311	315	319	323	327	331	335	339	343	347	351	355	329	351
95-100	34	36	39	41	43	45	48	50	52	55	57	59	44	57
100-∞	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1
0-∞	981 418	987 916	994 456	1 001 037	1 007 660	1 014 325	1 021 033	1 027 783	1 034 577	1 041 413	1 048 293	1 055 218	1 011 162	1 048 308

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

**13) BASILICATA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	8 231	8 179	8 126	8 073	8 020	7 967	7 913	7 859	7 804	7 749	7 694	7 638	7 992	7 694
1-2	7 377	7 284	7 191	7 097	7 002	6 907	6 811	6 714	6 617	6 519	6 421	6 322	6 952	6 421
2-3	6 637	6 662	6 687	6 712	6 738	6 763	6 789	6 815	6 841	6 867	6 893	6 920	6 751	6 893
3-4	6 487	6 469	6 452	6 434	6 415	6 397	6 379	6 360	6 342	6 323	6 304	6 285	6 406	6 304
4-5	6 077	6 045	6 013	5 981	5 949	5 916	5 883	5 851	5 818	5 785	5 751	5 718	5 932	5 751
0-5	34 809	34 639	34 469	34 297	34 124	33 950	33 775	33 599	33 422	33 243	33 063	32 883	34 033	33 063
5-10	27 600	27 457	27 313	27 169	27 023	26 876	26 729	26 580	26 431	26 280	26 129	25 977	26 946	26 129
10-15	24 421	24 654	24 887	25 122	25 359	25 597	25 837	26 078	26 320	26 565	26 811	27 058	25 484	26 811
15-20	21 164	21 172	21 181	21 189	21 198	21 206	21 215	21 224	21 233	21 242	21 250	21 259	21 202	21 250
20-25	17 552	17 274	16 995	16 713	16 430	16 145	15 858	15 570	15 279	14 987	14 693	14 397	16 280	14 692
25-30	14 343	14 167	13 990	13 812	13 632	13 451	13 269	13 086	12 902	12 716	12 530	12 342	13 537	12 530
30-35	12 530	12 464	12 397	12 330	12 262	12 194	12 126	12 057	11 987	11 917	11 847	11 776	12 226	11 847
35-40	11 592	11 559	11 525	11 492	11 458	11 424	11 390	11 356	11 321	11 286	11 251	11 216	11 440	11 251
40-45	12 041	11 918	11 793	11 668	11 543	11 416	11 289	11 161	11 032	10 902	10 771	10 640	11 476	10 771
45-50	11 458	11 310	11 161	11 010	10 859	10 707	10 553	10 399	10 244	10 088	9 931	9 773	10 779	9 931
50-55	10 969	10 973	10 978	10 982	10 987	10 991	10 996	11 000	11 005	11 010	11 014	11 019	10 989	11 014
55-60	9 188	9 242	9 296	9 350	9 405	9 461	9 516	9 572	9 628	9 685	9 743	9 800	9 434	9 743
60-65	8 061	8 172	8 284	8 397	8 510	8 624	8 739	8 854	8 970	9 087	9 205	9 323	8 570	9 205
65-70	6 284	6 305	6 326	6 347	6 368	6 390	6 411	6 432	6 454	6 476	6 498	6 520	6 380	6 498
70-75	4 567	4 607	4 646	4 686	4 726	4 766	4 806	4 847	4 888	4 929	4 970	5 012	4 747	4 970
75-80	2 675	2 693	2 710	2 728	2 747	2 765	2 783	2 802	2 820	2 839	2 858	2 877	2 756	2 858
80-85	1 431	1 437	1 443	1 450	1 456	1 463	1 469	1 475	1 482	1 489	1 495	1 502	1 460	1 495
85-90	360	370	381	392	402	413	424	435	445	457	468	478	408	468
90-95	91	93	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	99	110
95-100	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12	11	11	15	11
100-∞	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
0-∞	231 156	230 525	229 888	229 248	228 604	227 956	227 303	226 646	225 985	225 321	224 651	223 978	228 263	224 650

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

14) CALABRIE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	21 290	21 161	21 032	20 901	20 770	20 638	20 505	20 371	20 237	20 101	19 965	19 828	20 701	19 965
1-2	10 546	19 486	19 425	19 363	19 302	19 239	19 177	19 114	19 051	18 987	18 923	18 859	19 269	18 923
2-3	18 992	19 240	19 489	19 739	19 992	20 246	20 501	20 758	21 017	21 277	21 540	21 803	20 125	21 540
3-4	18 340	18 375	18 411	18 447	18 483	18 519	18 555	18 592	18 629	18 666	18 703	18 741	18 502	18 703
4-5	18 706	18 581	18 455	18 329	18 201	18 073	17 945	17 815	17 684	17 553	17 420	17 287	18 134	17 420
0-5	96 874	96 843	96 812	96 779	96 748	96 715	96 683	96 650	96 618	96 584	96 551	96 518	96 731	96 551
5-10	83 107	83 026	82 944	82 861	82 778	82 694	82 610	82 525	82 440	82 354	82 267	82 180	82 734	82 267
10-15	74 652	75 434	76 222	77 014	77 812	78 615	79 422	80 235	81 053	81 877	82 705	83 539	78 234	82 707
15-20	59 328	59 765	60 206	60 649	61 095	61 543	61 995	62 450	62 907	63 367	63 830	64 297	61 331	63 832
20-25	46 657	46 188	45 716	45 241	44 762	44 281	43 796	43 309	42 818	42 324	41 828	41 327	44 509	41 827
25-30	36 229	35 730	35 228	34 723	34 214	33 703	33 188	32 669	32 148	31 623	31 0 5	30 563	33 945	31 094
30-35	34 147	33 809	33 468	33 125	32 780	32 432	32 083	31 731	31 377	31 020	30 662	30 301	32 597	30 661
35-40	31 977	31 730	31 480	31 230	30 977	30 724	30 468	30 211	29 952	29 692	29 430	29 166	30 844	29 429
40-45	34 079	33 720	33 359	32 996	32 630	32 262	31 892	31 520	31 145	30 767	30 388	30 005	32 437	30 387
45-50	30 556	30 389	30 221	30 052	29 882	29 711	29 539	29 365	29 191	29 015	28 839	28 661	29 792	28 838
50-55	30 918	31 048	31 178	31 309	31 441	31 574	31 707	31 842	31 977	32 113	32 250	32 388	31 511	32 250
55-60	24 885	25 151	25 418	25 688	25 959	26 231	26 506	26 782	27 059	27 339	27 621	27 904	26 102	27 621
60-65	23 519	23 863	24 209	24 558	24 908	25 261	25 616	25 973	26 333	26 695	27 058	27 425	25 093	27 059
65-70	15 631	15 912	16 195	16 480	16 767	17 056	17 346	17 639	17 933	18 229	18 527	18 827	16 919	18 527
70-75	12 111	12 375	12 641	12 908	13 177	13 448	13 721	13 995	14 271	14 549	14 828	15 110	13 320	14 829
75-80	6 516	6 646	6 777	6 909	7 042	7 176	7 310	7 446	7 582	7 719	7 857	7 996	7 112	7 857
80-85	3 609	3 777	3 855	3 934	4 013	4 093	4 173	4 254	4 335	4 418	4 500	4 583	4 055	4 500
85-90	985	1 020	1 055	1 091	1 127	1 163	1 200	1 237	1 273	1 311	1 348	1 386	1 146	1 348
90-95	305	314	324	333	343	353	363	372	382	393	402	412	348	403
95-100	66	68	69	71	73	75	76	78	80	82	84	86	74	84
100-∞	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	9	12
0-∞	646 248	646 815	647 385	647 959	648 537	649 119	649 704	650 293	650 885	651 482	652 082	652 686	648 843	652 083

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

15) SICILIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	55 362	54 062	54 559	54 155	53 747	53 336	52 924	52 508	52 090	51 669	51 246	50 819	53 531	51 245
1-2	47 744	47 506	47 268	47 027	46 785	46 541	46 296	46 050	45 801	45 552	45 300	45 047	46 657	45 299
2-3	45 460	45 671	45 883	46 096	46 311	46 528	46 745	46 964	47 185	47 407	47 630	47 855	46 425	47 631
3-4	44 159	44 113	44 065	44 017	43 969	43 921	43 872	43 823	43 774	43 724	43 674	43 624	43 944	43 674
4-5	44 378	44 197	44 015	43 832	43 648	43 463	43 276	43 088	42 899	42 709	42 518	42 325	43 551	42 517
0-5	237 103	236 449	235 790	235 127	234 460	233 780	233 113	232 433	231 749	231 061	230 368	229 670	234 108	230 306
5-10	200 879	201 045	201 213	201 382	201 551	201 722	201 894	202 067	202 241	202 416	202 593	202 770	201 641	202 593
10-15	198 053	198 793	199 538	200 287	201 041	201 800	202 563	203 332	204 105	204 884	205 667	206 455	201 439	205 669
15-20	175 129	175 385	175 643	175 902	176 164	176 426	176 691	176 957	177 225	177 495	177 766	178 039	176 302	177 767
20-25	151 525	151 722	151 922	152 122	152 324	152 527	152 732	152 937	153 145	153 353	153 563	153 774	152 431	153 563
25-30	127 023	126 772	126 519	126 264	126 008	125 750	125 490	125 229	124 966	124 702	124 435	124 167	125 872	124 435
30-35	108 645	109 241	109 840	110 443	111 050	111 661	112 276	112 894	113 517	114 143	114 774	115 408	111 371	114 775
35-40	107 016	106 561	106 103	105 642	105 178	104 712	104 242	103 770	103 294	102 815	102 333	101 849	104 933	102 332
40-45	102 838	102 305	101 769	101 230	100 687	100 141	99 591	99 038	98 481	97 921	97 356	96 789	100 400	97 355
45-50	90 811	90 835	90 859	90 883	90 907	90 932	90 956	90 981	91 006	91 031	91 056	91 082	90 920	91 056
50-55	82 585	83 824	85 070	86 324	87 586	88 856	90 135	91 421	92 715	94 018	95 329	96 649	88 254	95 332
55-60	63 650	64 649	65 655	66 668	67 687	68 712	69 744	70 783	71 828	72 880	73 938	75 004	68 226	73 941
60-65	52 896	54 410	55 933	57 466	59 009	60 561	62 123	63 696	65 278	66 870	68 473	70 086	59 824	68 476
65-70	32 281	33 471	34 669	35 874	37 087	38 308	39 536	40 772	42 016	43 268	44 528	45 796	37 728	44 531
70-75	24 576	25 407	26 244	27 086	27 933	28 786	29 644	30 508	31 377	32 251	33 132	34 018	28 381	33 133
75-80	14 135	14 206	14 278	14 350	14 423	14 496	14 570	14 644	14 718	14 793	14 869	14 944	14 461	14 869
80-85	8 749	8 788	8 826	8 866	8 905	8 944	8 984	9 024	9 065	9 105	9 146	9 187	8 926	9 146
85-90	2 312	2 356	2 401	2 446	2 491	2 537	2 583	2 629	2 675	2 722	2 769	2 816	2 515	2 769
90-95	629	644	659	674	690	705	721	737	753	769	785	801	698	785
95-100	152	151	149	147	145	143	141	139	137	135	133	131	144	133
100-105	14	15	16	18	19	21	22	23	25	26	28	29	20	28
0-105	781 001	787 029	793 096	799 201	805 345	811 529	817 751	824 014	830 316	836 658	843 041	849 464	808 594	843 054

*Segue* Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

16) SARDEGNA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	11 720	11 830	11 941	12 053	12 165	12 278	12 392	12 507	12 622	12 738	12 855	12 973	12 225	12 855
1-2	10 151	10 259	10 367	10 476	10 586	10 697	10 808	10 920	11 036	11 146	11 261	11 376	10 644	11 261
2-3	9 594	9 746	9 899	10 052	10 207	10 362	10 519	10 677	10 835	10 995	11 155	11 317	10 289	11 156
3-4	9 309	9 461	9 614	9 767	9 922	10 078	10 234	10 392	10 550	10 710	10 870	11 032	10 004	10 871
4-5	9 208	9 330	9 452	9 576	9 700	9 825	9 951	10 077	10 205	10 333	10 462	10 591	9 765	10 462
0-5	49 982	50 626	51 273	51 924	52 580	53 240	53 904	54 573	55 245	55 922	56 603	57 289	52 927	56 605
5-10	42 807	43 227	43 650	44 075	44 503	44 934	45 368	45 804	46 243	46 685	47 130	47 577	44 730	47 131
10-15	41 343	41 623	41 904	42 187	42 472	42 759	43 047	43 338	43 630	43 924	44 220	44 518	42 622	44 220
15-20	38 549	38 637	38 724	38 813	38 902	38 991	39 081	39 172	39 263	39 355	39 447	39 540	38 949	39 448
20-25	37 200	37 061	36 921	36 780	36 638	36 495	36 351	36 207	36 061	35 915	35 767	35 619	36 563	35 767
25-30	31 577	31 493	31 409	31 324	31 239	31 153	31 066	30 979	30 892	30 804	30 715	30 626	31 193	30 715
30-35	28 508	28 489	28 471	28 452	28 433	28 414	28 394	28 375	28 355	28 336	28 316	28 296	28 423	28 316
35-40	26 109	26 114	26 119	26 124	26 128	26 133	26 138	26 143	26 148	26 153	26 158	26 163	26 131	26 158
40-45	24 286	24 269	24 252	24 234	24 217	24 199	24 182	24 164	24 146	24 128	24 110	24 092	24 208	24 110
45-50	20 688	20 814	20 941	21 069	21 198	21 328	21 458	21 589	21 721	21 854	21 988	22 123	21 266	21 988
50-55	17 976	18 242	18 511	18 782	19 054	19 329	19 605	19 882	20 162	20 443	20 726	21 011	19 199	20 727
55-60	15 305	15 449	15 593	15 739	15 885	16 032	16 180	16 329	16 479	16 630	16 782	16 935	15 962	16 782
60-65	12 890	12 940	12 991	13 042	13 093	13 144	13 196	13 249	13 301	13 354	13 407	13 461	13 120	13 407
65-70	9 215	9 310	9 405	9 501	9 598	9 695	9 793	9 892	9 991	10 091	10 191	10 292	9 649	10 191
70-75	5 887	6 025	6 164	6 305	6 446	6 588	6 731	6 875	7 020	7 165	7 312	7 459	6 521	7 312
75-80	2 849	2 987	3 126	3 265	3 405	3 546	3 689	3 831	3 975	4 120	4 266	4 412	3 479	4 266
80-85	1 431	1 483	1 536	1 589	1 642	1 696	1 750	1 804	1 859	1 914	1 969	2 025	1 670	1 969
85-90	482	482	483	483	484	485	485	485	486	486	487	487	484	487
90-95	114	117	120	122	125	128	131	134	136	139	142	145	127	142
95-100	41	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	43	46
100- <sub>0</sub>	9	9	8	8	8	7	7	6	6	6	5	5	7	5
0- <sub>0</sub>	407 248	409 438	411 643	413 860	416 093	418 339	420 600	422 875	425 164	427 469	429 787	432 121	417 273	429 792

Segue Tav. XI. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione maschile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

1-16) REGNO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	481 885	482 750	483 621	484 497	485 379	486 267	487 160	488 059	488 963	489 873	490 790	491 712	485 845	490 702
1-2	426 794	428 207	429 629	431 050	432 499	433 948	435 406	436 874	438 350	439 837	441 332	442 838	433 260	441 336
2-3	406 226	410 089	413 977	417 890	421 827	425 790	429 778	433 791	437 831	441 895	445 986	450 102	423 009	445 994
3-4	400 269	402 358	404 459	406 575	408 704	410 846	413 002	415 172	417 355	419 553	421 764	423 990	409 829	421 769
4-5	389 400	390 917	392 444	393 981	395 527	397 083	398 649	400 225	401 812	403 408	405 014	406 631	396 345	405 017
0-5	2 104 574	2 114 321	2 124 130	2 134 002	2 143 936	2 153 934	2 163 995	2 174 121	2 184 311	2 194 566	2 204 886	2 215 273	2 149 188	2 204 908
5-10	1 818 141	1 827 862	1 837 646	1 847 492	1 857 400	1 867 372	1 877 407	1 887 506	1 897 669	1 907 897	1 918 190	1 928 549	1 862 639	1 918 212
10-15	1 721 381	1 735 572	1 749 853	1 764 225	1 778 688	1 793 244	1 807 892	1 822 634	1 837 469	1 852 399	1 867 424	1 882 545	1 786 336	1 867 456
15-20	1 506 313	1 511 987	1 517 699	1 523 447	1 529 231	1 535 052	1 540 910	1 546 806	1 552 739	1 558 710	1 564 719	1 570 766	1 532 289	1 564 731
20-25	1 302 546	1 311 788	1 321 090	1 330 450	1 339 870	1 349 349	1 358 890	1 368 490	1 378 152	1 387 876	1 397 662	1 407 509	1 344 850	1 397 683
25-30	1 075 120	1 080 865	1 086 647	1 092 466	1 098 322	1 104 216	1 110 146	1 116 115	1 122 122	1 128 167	1 134 250	1 140 372	1 101 419	1 134 263
30-35	996 873	999 696	1 002 537	1 005 396	1 008 274	1 011 169	1 014 083	1 017 016	1 019 967	1 022 937	1 025 926	1 028 934	1 009 795	1 025 932
35-40	952 043	950 288	948 522	946 744	944 955	943 155	941 343	939 519	937 684	935 838	933 979	932 109	944 009	933 975
40-45	894 720	893 895	893 066	892 231	891 390	890 545	889 694	888 837	887 975	887 108	886 235	885 357	890 946	886 233
45-50	812 544	816 309	819 778	823 279	826 802	830 347	833 914	837 505	841 118	844 754	848 414	852 097	828 664	848 422
50-55	763 982	768 211	772 467	776 751	781 061	785 399	789 765	794 159	798 580	803 030	807 508	812 014	783 341	807 518
55-60	667 387	669 806	672 240	674 690	677 156	679 638	682 135	684 648	687 177	689 723	692 284	694 862	678 460	692 290
60-65	565 275	571 195	577 152	583 147	589 181	595 252	601 363	607 512	613 701	619 928	626 196	632 504	592 371	626 206
65-70	420 325	426 217	432 146	438 113	444 118	450 161	456 242	462 363	468 522	474 720	480 958	487 236	447 293	480 972
70-75	302 243	305 629	309 035	312 464	315 914	319 386	322 881	326 397	329 937	333 498	337 083	340 689	317 739	337 090
75-80	176 514	177 362	178 216	179 075	179 940	180 810	181 685	182 566	183 453	184 346	185 244	186 147	180 397	185 246
80-85	75 727	76 630	77 540	78 455	79 376	80 303	81 236	82 175	83 120	84 070	85 027	85 990	79 863	85 029
85-90	19 227	19 828	20 432	21 040	21 652	22 268	22 889	23 512	24 140	24 772	25 408	26 048	21 976	25 409
90-95	3 932	4 016	4 101	4 186	4 272	4 359	4 446	4 533	4 621	4 710	4 799	4 889	4 318	4 800
95-100	624	625	626	626	627	627	628	629	630	630	631	632	627	631
100-105	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	82	82	81	82
0-100	16 179 872	16 262 174	16 345 004	16 428 360	16 512 246	16 596 667	16 681 626	16 767 125	16 853 169	16 939 761	17 026 905	17 114 604	16 556 601	17 027 091



TAV. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	42 610	42 019	41 425	40 826	40 224	39 618	39 008	38 394	37 777	37 155	36 530	35 900	39 906	36 528
1-2	37 860	37 607	37 353	37 097	36 840	36 589	36 329	36 057	35 792	35 527	35 259	34 990	36 703	35 259
2-3	37 514	37 356	37 197	37 037	36 876	36 714	36 551	36 387	36 222	36 056	35 889	35 721	36 791	35 889
3-4	37 534	37 370	37 204	37 038	36 870	36 702	36 532	36 361	36 190	36 017	35 843	35 667	36 782	35 842
4-7	36 901	36 673	36 443	36 212	35 979	35 745	35 509	35 272	35 033	34 792	34 550	34 307	35 856	34 550
0-5	192 419	191 025	189 622	188 210	186 789	185 359	183 920	182 471	181 014	179 547	178 071	176 585	186 038	178 068
5-10	176 954	175 801	175 546	175 289	175 031	174 771	174 509	174 246	173 981	173 715	173 446	173 176	174 894	173 446
10-15	177 139	177 239	177 340	177 441	177 543	177 646	177 749	177 853	177 958	178 063	178 169	178 276	177 597	178 170
15-20	159 512	159 271	161 035	161 804	162 578	163 357	164 140	164 929	165 723	166 521	167 325	168 134	162 987	167 327
20-25	139 541	140 932	142 332	143 740	145 158	146 581	148 020	149 465	150 918	152 382	153 854	155 336	145 907	153 857
25-30	119 906	121 040	122 182	123 331	124 487	125 651	126 822	128 001	129 187	130 381	131 582	132 791	125 099	131 584
30-35	110 219	111 124	112 035	112 952	113 875	114 803	115 738	116 678	117 625	118 577	119 535	120 500	114 362	119 537
35-40	102 723	103 212	103 704	104 199	104 698	105 200	105 705	106 213	106 724	107 239	107 757	108 278	104 962	107 758
40-45	95 689	96 097	96 327	96 648	96 972	97 298	97 626	97 956	98 288	98 623	98 959	99 298	97 144	98 960
45-50	87 566	88 167	88 773	89 382	89 995	90 613	91 234	91 859	92 488	93 121	93 758	94 399	90 319	93 759
50-55	82 653	83 053	83 457	83 863	84 271	84 683	85 097	85 513	85 932	86 354	86 779	87 206	84 488	86 779
55-60	72 979	73 297	73 617	73 939	74 263	74 590	74 918	75 248	75 581	75 915	76 252	76 591	74 435	76 253
60-65	62 491	62 836	63 273	63 714	64 157	64 602	65 047	65 503	65 957	66 414	66 875	67 338	64 391	66 876
65-70	46 172	46 831	47 494	48 162	48 834	49 510	50 190	50 875	51 564	52 257	52 955	53 657	49 189	52 956
70-75	31 773	32 214	32 658	33 105	33 555	34 007	34 463	34 921	35 382	35 847	36 314	36 784	33 792	36 315
75-80	17 034	17 276	17 519	17 764	18 010	18 258	18 508	18 759	19 011	19 265	19 521	19 779	18 140	19 522
80-85	6 589	6 764	6 940	7 117	7 295	7 474	7 655	7 836	8 019	8 203	8 388	8 574	7 389	8 388
85-90	1 655	1 723	1 790	1 859	1 927	1 996	2 066	2 136	2 206	2 277	2 348	2 420	1 964	2 348
90-95	270	282	294	306	318	330	343	355	368	380	393	405	324	393
95-100	50	51	52	53	54	54	56	56	57	58	59	60	54	59
100-∞	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	7
0-∞	682 352	689 153	695 998	702 886	709 818	716 794	723 814	730 880	737 990	745 146	752 347	759 594	713 483	752 362

*Segue* Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

2) **LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	13 207	13 197	13 186	13 176	13 165	13 154	13 143	13 133	13 122	13 111	13 100	13 088	13 159	13 100
1-2	11 834	11 867	11 900	11 933	11 966	11 999	12 033	12 067	12 101	12 135	12 170	12 205	11 984	12 170
2-3	11 562	11 620	11 678	11 736	11 795	11 855	11 915	11 975	12 035	12 096	12 157	12 219	11 827	12 158
3-4	11 584	11 602	11 621	11 640	11 659	11 678	11 697	11 716	11 735	11 754	11 774	11 794	11 668	11 774
4-5	11 141	11 192	11 244	11 296	11 349	11 402	11 455	11 508	11 562	11 617	11 671	11 726	11 377	11 671
6-5	59 328	59 478	59 629	59 781	59 934	60 088	60 243	60 399	60 555	60 713	60 872	61 032	60 015	60 873
5-10	54 291	54 566	54 841	55 122	55 403	55 685	55 968	56 255	56 543	56 833	57 124	57 418	55 551	57 125
10-15	53 345	53 768	54 193	54 621	55 052	55 485	55 922	56 361	56 803	57 247	57 695	58 145	55 280	57 696
15-20	50 750	51 401	52 056	52 715	53 378	54 045	54 717	55 393	56 073	56 758	57 447	58 141	53 729	57 449
20-25	47 162	47 919	48 681	49 448	50 220	50 997	51 778	52 565	53 357	54 153	54 955	55 762	50 628	54 957
25-30	41 243	41 901	42 563	43 230	43 900	44 575	45 255	45 938	46 626	47 319	48 016	48 717	44 255	48 017
30-35	38 985	39 428	39 872	40 321	40 772	41 225	41 682	42 142	42 604	43 070	43 538	44 009	41 010	43 539
35-40	34 294	34 722	35 153	35 587	36 023	36 462	36 904	37 349	37 796	38 247	38 700	39 156	36 254	38 701
40-45	30 815	31 252	31 692	32 135	32 580	33 029	33 480	33 935	34 392	34 852	35 315	35 780	32 816	35 315
45-50	27 451	27 864	28 279	28 696	29 116	29 539	29 966	30 394	30 825	31 258	31 695	32 134	29 339	31 696
50-55	25 149	25 401	25 655	25 910	26 166	26 425	26 685	26 946	27 209	27 474	27 741	28 009	26 302	27 741
55-60	21 807	22 005	22 203	22 403	22 605	22 807	23 011	23 216	23 423	23 630	23 839	24 050	22 711	23 840
60-65	18 662	18 863	19 065	19 269	19 474	19 681	19 888	20 097	20 307	20 519	20 732	20 946	19 583	20 732
65-70	14 677	14 817	14 957	15 098	15 241	15 384	15 528	15 673	15 818	15 965	16 113	16 261	15 316	16 113
70-75	10 877	10 936	10 996	11 056	11 116	11 177	11 238	11 299	11 361	11 423	11 486	11 549	11 148	11 486
75-80	6 619	6 660	6 702	6 744	6 787	6 829	6 873	6 915	6 959	7 003	7 047	7 091	6 809	7 047
80-85	3 101	3 143	3 185	3 228	3 271	3 314	3 357	3 401	3 445	3 489	3 534	3 578	3 293	3 534
85-90	1 003	1 032	1 061	1 091	1 121	1 151	1 181	1 211	1 242	1 273	1 304	1 335	1 136	1 304
90-95	201	207	214	221	227	234	240	247	254	261	267	274	230	267
95-100	42	41	41	40	39	39	38	37	37	36	35	34	39	35
100-∞	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	6	4
0-∞	539 809	545 411	551 048	556 722	562 431	568 177	573 959	579 778	585 634	591 528	597 459	603 425	565 450	597 471

*Segue* Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	61 425	62 038	62 654	63 274	63 890	64 527	65 159	65 795	66 436	67 080	67 729	68 381	64 220	67 730
1-2	54 455	55 093	55 735	56 382	57 032	57 687	58 346	59 009	59 676	60 347	61 023	61 704	57 376	61 025
2-3	52 660	53 295	53 934	54 577	55 225	55 876	56 531	57 191	57 855	58 523	59 195	59 872	55 567	59 197
3-4	51 465	52 033	52 604	53 179	53 758	54 340	54 927	55 517	56 110	56 708	57 309	57 914	54 064	57 310
4-5	50 654	51 096	51 542	51 990	52 440	52 894	53 350	53 810	54 272	54 738	55 206	55 677	52 678	55 207
0-5	270 659	273 555	276 469	279 402	282 354	285 324	288 313	291 322	294 349	297 396	300 462	303 548	283 914	300 469
5-10	234 201	236 974	239 765	242 574	245 401	248 246	251 109	253 990	256 889	259 807	262 744	265 699	246 896	262 750
10-15	224 510	227 194	229 895	232 614	235 349	238 102	240 872	243 661	246 467	249 290	252 132	254 992	236 795	252 138
15-20	207 691	210 246	212 817	215 405	218 009	220 639	223 267	225 921	228 593	231 281	233 986	236 708	219 386	233 992
20-25	186 919	189 957	193 015	196 092	199 188	202 304	205 440	208 596	211 772	214 968	218 184	221 422	200 825	218 191
25-30	154 057	157 733	161 434	165 157	168 905	172 676	176 471	180 291	184 135	188 003	191 897	195 814	170 886	191 904
30-35	141 741	144 392	147 061	149 746	152 448	155 167	157 904	160 658	163 430	166 220	169 027	171 852	153 877	169 033
35-40	127 312	128 858	130 415	131 981	133 557	135 143	136 739	138 346	139 963	141 590	143 227	144 875	134 390	143 230
40-45	117 113	118 240	119 375	120 516	121 665	122 821	123 985	125 156	126 334	127 520	128 713	129 914	122 273	128 716
45-50	107 870	108 678	109 491	110 309	111 132	111 961	112 794	113 634	114 478	115 328	116 183	117 044	111 567	116 185
50-55	102 602	102 818	103 036	103 255	103 476	103 698	103 922	104 146	104 373	104 601	104 829	105 060	103 593	104 830
55-60	91 111	91 454	91 799	92 147	92 497	92 849	93 203	93 559	93 918	94 279	94 643	95 008	92 682	94 644
60-65	76 284	76 790	77 299	77 812	78 328	78 847	79 370	79 896	80 425	80 958	81 494	82 034	78 601	81 495
65-70	52 291	53 387	54 490	55 599	56 716	57 840	58 971	60 109	61 255	62 407	63 567	64 735	57 307	63 570
70-75	33 633	34 338	35 147	35 912	36 681	37 455	38 234	39 018	39 808	40 602	41 401	42 205	37 088	41 403
75-80	17 184	17 517	17 853	18 190	18 530	18 872	19 216	19 562	19 910	20 261	20 614	20 969	18 709	20 615
80-85	6 426	6 552	6 677	6 804	6 932	7 060	7 190	7 320	7 451	7 582	7 715	7 848	6 999	7 715
85-90	1 436	1 490	1 544	1 599	1 654	1 710	1 766	1 822	1 878	1 935	1 992	2 050	1 683	1 992
90-95	272	281	291	300	310	320	330	339	349	360	369	380	315	370
95-100	35	36	36	37	37	38	39	39	40	40	41	42	38	41
100- <sup>o</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	6	4	5	4
0- <sup>o</sup>	2 153 352	2 180 545	2 207 914	2 235 456	2 253 174	2 291 068	2 319 140	2 347 390	2 375 821	2 404 432	2 433 226	2 462 203	2 277 829	2 433 287

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

4) VENETO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	48 050	48 813	49 582	50 355	51 133	51 916	52 704	53 497	54 295	55 098	55 906	56 720	51 541	55 908
1-2	44 022	44 681	45 345	46 011	46 686	47 363	48 041	48 720	49 419	50 113	50 812	51 515	47 042	50 813
2-3	41 224	42 160	43 101	44 049	45 003	45 963	46 929	47 901	48 879	49 863	50 851	51 851	45 507	50 857
3-4	42 212	42 794	43 379	43 968	44 560	45 157	45 757	46 361	46 969	47 581	48 197	48 815	44 874	48 198
4-5	49 295	41 025	41 759	42 498	43 242	43 990	44 743	45 501	46 264	47 032	47 804	48 582	43 635	47 806
6-5	215 603	219 473	223 166	226 884	230 624	234 389	238 177	241 989	246 826	249 687	253 573	257 484	232 602	253 582
5-10	181 130	184 882	188 657	192 457	196 281	200 129	204 002	207 900	211 822	215 759	219 742	223 739	198 803	219 750
10-15	163 185	166 668	170 174	173 701	177 251	180 824	184 419	188 038	191 679	195 344	199 032	202 743	179 128	199 040
15-20	144 716	146 956	149 212	151 481	153 765	156 063	158 376	160 704	163 047	165 404	167 777	170 165	154 972	167 782
20-25	129 021	130 884	132 760	134 647	136 547	138 458	140 382	142 318	144 266	146 227	148 200	150 186	137 551	148 204
25-30	111 688	113 320	114 963	116 616	118 280	119 954	121 639	123 335	125 041	126 759	128 487	130 227	119 160	128 491
30-35	101 763	102 666	103 575	104 491	105 411	106 338	107 271	108 209	109 154	110 105	111 061	112 021	105 898	111 063
35-40	92 412	93 309	94 212	95 120	96 034	96 951	97 880	98 811	99 749	100 692	101 642	102 597	96 517	101 644
40-45	79 556	80 781	82 013	83 253	84 500	85 756	87 020	88 292	89 571	90 859	92 156	93 460	85 160	92 158
45-50	72 223	73 353	74 490	75 634	76 785	77 944	79 110	80 283	81 464	82 653	83 849	85 052	77 394	83 851
50-55	69 826	70 119	70 412	70 708	71 006	71 306	71 607	71 911	72 216	72 523	72 833	73 144	71 163	72 833
55-60	65 960	65 682	65 402	65 120	64 837	64 551	64 264	63 975	63 685	63 392	63 098	62 801	64 687	63 097
60-65	57 637	57 693	57 749	57 805	57 862	57 919	57 977	58 034	58 093	58 152	58 210	58 270	57 892	58 211
65-70	41 668	42 523	43 385	44 251	45 123	46 001	46 884	47 773	48 667	49 567	50 473	51 385	45 584	50 475
70-75	39 706	31 248	31 794	32 343	32 895	33 452	34 012	34 575	35 142	35 722	36 286	36 864	33 188	36 287
75-80	19 738	19 765	19 792	19 819	19 847	19 874	19 902	19 930	19 958	19 986	20 015	20 043	19 861	20 015
80-85	7 665	7 761	7 858	7 956	8 054	8 153	8 252	8 352	8 453	8 554	8 656	8 759	8 106	8 656
85-90	2 089	2 176	2 264	2 353	2 442	2 532	2 622	2 713	2 805	2 897	2 989	3 083	2 489	2 990
90-95	481	481	481	481	482	482	482	482	482	483	483	483	482	483
95-100	73	70	66	62	58	54	50	46	42	38	34	30	56	34
100-105	10	9	8	8	7	6	5	5	4	3	2	1	7	2
0-105	587 350	609 819	632 433	655 190	678 091	701 139	724 333	747 675	771 166	794 806	818 598	842 540	690 200	818 648

*Segue* Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901 1912, nel decennio 1901 1910 e nel triennio 1910 1912.

5) EMILIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	33 106	33 732	34 362	34 995	35 633	36 275	36 921	37 571	38 225	38 883	39 546	40 212	35 970	39 547
1-2	30 300	30 721	31 135	31 552	31 972	32 394	32 820	33 247	33 678	34 111	34 547	34 986	32 194	34 548
2-3	28 361	28 879	29 401	29 925	30 453	30 985	31 519	32 057	32 599	33 144	33 693	34 245	30 732	33 694
3-4	29 224	29 577	29 932	30 290	30 650	31 012	31 376	31 743	32 112	32 484	32 857	33 234	30 840	32 858
4-5	28 460	28 706	28 955	29 205	29 456	29 709	29 964	30 221	30 479	30 738	30 999	31 263	29 590	31 000
6-5	149 460	151 615	153 785	155 968	158 164	160 375	162 600	164 839	167 093	169 360	171 642	173 940	159 326	171 647
5-10	134 341	135 452	136 570	137 696	138 828	139 967	141 114	142 269	143 430	144 599	145 775	146 959	139 427	145 778
10-15	124 943	125 983	127 030	128 084	129 144	130 211	131 285	132 365	133 453	134 547	135 649	136 757	129 705	135 651
15-20	112 256	113 154	114 057	114 966	115 881	116 801	117 728	118 661	119 599	120 543	121 494	122 450	116 365	121 496
20-25	96 521	98 007	99 503	101 008	102 522	104 047	105 581	107 125	108 678	110 242	111 815	113 399	103 323	111 819
25-30	81 225	82 735	84 255	85 784	87 321	88 872	90 431	91 999	93 578	95 167	96 766	98 375	88 137	96 769
30-35	78 754	79 139	79 526	79 916	80 309	80 704	81 101	81 501	81 904	82 309	82 716	83 127	80 516	82 717
35-40	76 905	76 655	76 402	76 149	75 893	75 636	75 377	75 117	74 855	74 591	74 325	74 058	75 738	74 325
40-45	68 715	68 824	68 935	69 046	69 158	69 271	69 384	69 497	69 612	69 728	69 844	69 961	69 217	69 844
45-50	60 485	61 328	62 176	63 030	63 881	64 733	65 583	66 438	67 289	68 139	68 988	69 836	64 343	69 160
50-55	59 019	59 355	59 692	59 972	60 294	60 618	60 944	61 272	61 602	61 934	62 268	62 604	60 464	62 269
55-60	51 399	51 447	51 494	51 541	51 590	51 638	51 687	51 736	51 785	51 835	51 885	51 935	51 615	51 885
60-65	44 143	44 518	44 896	45 276	45 659	46 044	46 431	46 821	47 213	47 608	48 006	48 406	45 861	48 007
65-70	33 474	33 885	34 299	34 715	35 134	35 556	35 980	36 407	36 837	37 270	37 705	38 143	35 356	37 706
70-75	22 279	22 591	22 904	23 219	23 537	23 856	24 178	24 502	24 827	25 154	25 485	25 817	23 705	25 485
75-80	13 178	13 213	13 250	13 288	13 326	13 365	13 406	13 447	13 489	13 532	13 576	13 620	13 789	13 576
80-85	5 015	5 106	5 198	5 290	5 383	5 478	5 570	5 665	5 760	5 856	5 953	6 050	5 432	5 953
85-90	1 320	1 379	1 439	1 499	1 560	1 621	1 683	1 745	1 807	1 870	1 933	1 996	1 592	1 933
90-95	257	262	266	270	275	279	284	288	293	298	302	307	277	302
95-100	32	33	34	35	35	36	37	38	38	39	40	41	36	40
100-∞	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
0-∞	213 722	224 763	235 873	247 054	258 306	269 630	281 026	292 495	304 036	315 651	327 340	339 104	264 256	327 365

*Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.*

**6) TOSCANA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	34 346	34 308	34 270	34 231	34 192	34 153	34 114	34 074	34 034	33 994	33 954	33 913	34 172	33 954
1-2	30 715	30 781	30 848	30 915	30 983	31 051	31 119	31 249	31 258	31 328	31 398	31 469	31 019	31 398
2-3	29 102	29 328	29 556	29 785	30 015	30 247	30 481	30 716	30 953	31 191	31 430	31 671	30 137	31 431
3-4	28 755	28 872	28 990	29 110	29 230	29 350	29 472	29 594	29 717	29 841	29 966	30 091	29 293	29 966
4-5	28 536	28 590	28 644	28 698	28 753	28 808	28 863	28 918	28 974	29 030	29 087	29 144	28 781	29 087
0-5	151 454	151 879	152 308	152 739	153 173	153 609	154 049	154 491	154 936	155 384	155 835	156 288	153 402	155 836
5-10	136 482	136 899	137 197	137 558	137 921	138 286	138 654	139 024	139 397	139 771	140 148	140 528	138 113	140 149
10-15	131 670	132 320	132 971	133 632	134 295	134 962	135 633	136 304	136 988	137 672	138 360	139 053	134 645	138 362
15-20	120 079	121 016	121 959	122 908	123 863	124 824	125 791	126 764	127 744	128 729	129 721	130 720	124 368	129 723
20-25	103 767	105 300	106 843	108 396	109 959	111 532	113 115	114 708	116 311	117 925	119 548	121 182	110 786	119 552
25-30	86 953	88 370	89 797	91 233	92 677	94 132	95 595	97 067	98 549	100 041	101 542	103 052	93 441	101 545
30-35	83 067	83 532	83 969	84 409	84 851	85 297	85 745	86 197	86 651	87 108	87 567	88 030	85 085	87 568
35-40	78 838	78 832	78 825	78 819	78 812	78 806	78 799	78 792	78 785	78 779	78 772	78 765	78 809	78 772
40-45	69 155	69 652	70 153	70 656	71 163	71 672	72 185	72 702	73 221	73 744	74 270	74 800	71 430	74 272
45-50	63 304	64 018	64 675	65 337	66 003	66 673	67 348	68 027	68 710	69 397	70 089	70 786	66 355	70 091
50-55	62 659	62 688	62 718	62 748	62 778	62 808	62 838	62 869	62 900	62 931	62 962	62 993	62 794	62 962
55-60	51 427	51 586	51 746	51 907	52 069	52 233	52 397	52 562	52 728	52 896	53 066	53 231	52 155	53 064
60-65	44 737	45 383	46 031	46 689	47 348	48 011	48 679	49 350	50 026	50 706	51 391	52 080	47 696	51 392
65-70	35 885	36 069	36 254	36 440	36 628	36 817	37 007	37 198	37 391	37 585	37 780	37 976	36 727	37 780
70-75	25 616	25 647	25 679	25 710	25 741	25 773	25 805	25 837	25 870	25 902	25 935	25 968	25 758	25 935
75-80	14 071	14 193	14 315	14 438	14 562	14 686	14 811	14 938	15 064	15 192	15 320	15 450	14 627	15 321
80-85	5 690	5 825	5 962	6 099	6 238	6 377	6 517	6 658	6 800	6 943	7 087	7 231	6 311	7 087
85-90	1 372	1 454	1 535	1 617	1 700	1 783	1 867	1 951	2 036	2 121	2 207	2 294	1 744	2 207
90-95	273	284	295	306	318	329	341	352	363	375	386	398	324	387
95-100	64	63	62	62	61	60	59	59	58	57	56	55	61	56
100-∞	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	6	5
0-∞	266 660	274 957	283 307	291 710	300 166	308 676	317 241	325 860	334 534	343 263	352 047	360 888	304 637	352 066

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

7) MARCHE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	14 033	14 205	14 379	14 554	14 729	14 906	15 084	15 264	15 444	15 625	15 808	15 992	14 822	15 808
1-2	13 210	13 291	13 372	13 454	13 536	13 618	13 702	13 786	13 870	13 955	14 040	14 126	13 579	14 040
2-3	13 017	13 068	13 119	13 170	13 222	13 274	13 327	13 379	13 432	13 486	13 539	13 593	13 250	13 539
3-4	11 945	12 025	12 105	12 186	12 268	12 350	12 432	12 515	12 599	12 683	12 768	12 853	12 311	12 768
4-5	12 142	12 153	12 164	12 175	12 186	12 198	12 209	12 220	12 231	12 243	12 255	12 266	12 192	12 255
0-5	64 347	64 742	65 139	65 539	65 941	66 346	66 754	67 164	67 576	67 992	68 410	68 830	66 154	68 410
5-10	57 986	58 025	58 065	58 106	58 146	58 187	58 228	58 269	58 311	58 352	58 395	58 437	58 167	58 395
10-15	54 897	55 151	55 407	55 664	55 923	56 183	56 446	56 710	56 975	57 242	57 511	57 782	56 060	57 512
15-20	50 081	50 462	50 846	51 233	51 621	52 012	52 406	52 802	53 201	53 602	54 006	54 413	51 827	54 007
20-25	41 020	41 670	42 324	42 983	43 645	44 312	44 983	45 658	46 338	47 022	47 710	48 403	43 995	47 712
25-30	33 621	34 376	35 135	35 900	36 669	37 444	38 223	39 007	39 796	40 591	41 390	42 194	37 076	41 391
30-35	34 000	34 032	34 065	34 097	34 130	34 163	34 196	34 229	34 263	34 297	34 331	34 365	34 147	34 331
35-40	32 993	32 666	32 337	32 005	31 672	31 336	30 998	30 658	30 316	29 972	29 626	29 277	31 495	21 625
40-45	31 305	31 161	31 015	30 868	30 721	30 573	30 423	30 273	30 122	29 969	21 816	29 662	30 643	29 816
45-50	27 063	27 265	27 520	27 794	28 061	28 329	28 599	28 871	29 145	29 420	29 698	29 976	28 202	29 698
50-55	27 679	27 714	27 750	27 786	27 822	27 859	27 896	27 933	27 970	28 007	28 045	28 083	27 842	28 045
55-60	24 436	24 327	24 218	24 109	23 999	23 888	23 776	23 664	23 551	23 437	23 320	23 207	23 940	23 322
60-65	21 255	21 391	21 527	21 665	21 803	21 941	22 081	22 222	22 364	22 506	22 650	22 794	21 876	22 650
65-70	17 551	17 617	17 683	17 749	17 816	17 884	17 952	18 020	18 089	18 158	18 228	18 298	17 852	18 228
70-75	11 927	11 981	12 036	12 091	12 146	12 202	12 258	12 314	12 371	12 428	12 485	12 543	12 175	12 485
75-80	7 185	7 220	7 256	7 291	7 327	7 363	7 399	7 436	7 472	7 509	7 546	7 583	7 346	7 546
80-85	2 652	2 677	2 703	2 728	2 753	2 779	2 805	2 831	2 857	2 883	2 910	2 936	2 767	2 910
85-90	690	715	739	764	789	814	840	865	891	917	943	969	802	943
90-95	126	129	132	135	139	142	145	149	152	156	159	163	141	159
95-100	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	28	23	27
100-∞	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1
0-∞	540 778	543 346	545 931	548 532	551 149	553 783	556 434	559 102	561 787	564 488	567 207	569 944	552 533	567 213

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

8) UMBRIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	8 772	8 864	8 957	9 051	9 145	9 240	9 335	9 431	9 528	9 625	9 723	9 821	9 195	9 723
1-2	8 020	8 055	8 090	8 125	8 161	8 197	8 232	8 268	8 305	8 341	8 378	8 415	8 179	8 378
2-3	7 551	7 596	7 641	7 686	7 731	7 777	7 823	7 869	7 916	7 963	8 010	8 057	7 755	8 010
3-4	7 578	7 597	7 616	7 635	7 654	7 673	7 693	7 712	7 731	7 751	7 771	7 791	7 664	7 771
4-5	7 306	7 347	7 388	7 430	7 472	7 514	7 557	7 600	7 643	7 686	7 729	7 774	7 494	7 730
0-5	39 227	39 459	39 692	39 927	40 163	40 401	40 640	40 880	41 123	41 366	41 611	41 858	40 287	41 612
5-10	35 614	35 579	35 542	35 506	35 469	35 433	35 396	35 358	35 321	35 283	35 245	35 207	35 450	35 245
10-15	33 818	33 915	34 012	34 110	34 208	34 308	34 407	34 508	34 609	34 711	34 813	34 916	34 261	34 813
15-20	30 981	31 114	31 247	31 382	31 517	31 653	31 790	31 928	32 067	32 207	32 347	32 489	31 589	32 348
20-25	24 565	25 053	25 505	25 979	26 457	26 937	27 420	27 907	28 397	28 890	29 386	29 885	26 709	29 386
25-30	21 189	21 602	22 017	22 435	22 855	23 278	23 704	24 132	24 563	24 997	25 434	25 873	23 077	25 435
30-35	21 021	20 953	20 885	20 817	20 749	20 679	20 610	20 540	20 469	20 398	20 327	20 255	20 712	20 327
35-40	19 697	19 613	19 527	19 442	19 355	19 268	19 181	19 093	19 005	18 916	18 826	18 736	19 310	18 826
40-45	18 621	18 642	18 665	18 686	18 709	18 731	18 754	18 776	18 799	18 822	18 845	18 868	18 720	18 845
45-50	16 627	16 733	16 839	16 945	17 052	17 160	17 269	17 378	17 488	17 599	17 711	17 822	17 109	17 711
50-55	15 996	16 073	16 151	16 229	16 308	16 387	16 466	16 547	16 627	16 708	16 790	16 872	16 349	16 790
55-60	13 891	13 937	13 983	14 030	14 077	14 125	14 172	14 220	14 269	14 317	14 366	14 415	14 102	14 366
60-65	11 205	11 370	11 538	11 705	11 875	12 045	12 216	12 389	12 562	12 737	12 912	13 089	11 964	12 913
65-70	9 323	9 398	9 474	9 550	9 626	9 703	9 781	9 859	9 937	10 016	10 096	10 176	9 667	10 096
70-75	6 636	6 630	6 624	6 617	6 611	6 605	6 598	6 592	6 585	6 579	6 572	6 565	6 608	6 572
75-80	3 676	3 698	3 720	3 743	3 766	3 788	3 811	3 834	3 857	3 881	3 904	3 928	3 778	3 904
80-85	1 416	1 449	1 483	1 517	1 552	1 586	1 621	1 656	1 691	1 726	1 762	1 798	1 570	1 762
85-90	393	407	421	435	449	464	478	493	507	522	537	552	457	537
90-95	89	90	92	94	95	97	99	101	102	104	106	108	96	106
95-100	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	17	15
100-0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1
0-0	324 007	325 717	327 438	329 170	330 913	332 667	334 432	336 209	337 996	339 796	341 606	343 428	331 834	341 610



Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

9) LAZIO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	15 833	15 924	16 017	16 110	16 204	16 298	16 393	16 488	16 584	16 681	16 779	16 877	16 253	16 779
1-2	14 077	14 216	14 356	14 496	14 638	14 780	14 923	15 068	15 213	15 359	15 506	15 654	14 713	15 506
2-3	13 295	13 510	13 726	13 943	14 162	14 383	14 604	14 827	15 051	15 277	15 504	15 733	14 278	15 505
3-4	12 993	13 090	13 187	13 285	13 384	13 483	13 583	13 684	13 785	13 887	13 989	14 092	13 436	13 989
4-5	12 460	12 536	12 612	12 688	12 764	12 842	12 920	12 998	13 077	13 156	13 236	13 316	12 805	13 236
0-5	68 658	69 276	69 898	70 522	71 152	71 786	72 423	73 065	73 710	74 360	75 014	75 672	71 485	75 015
5-10	60 629	60 732	60 836	60 940	61 045	61 151	61 257	61 364	61 472	61 581	61 690	61 799	61 101	61 690
10-15	58 611	58 974	59 338	59 705	60 075	60 446	60 820	61 196	61 575	61 956	62 340	62 726	60 270	62 341
15-20	54 187	55 062	55 942	56 827	57 718	58 615	59 517	60 426	61 340	62 259	63 185	64 117	58 189	63 187
20-25	46 414	47 867	49 330	50 801	52 282	53 772	55 272	56 781	58 300	59 828	61 367	62 915	53 065	61 370
25-30	42 155	43 221	44 294	45 374	46 461	47 554	48 655	49 762	50 877	51 999	53 128	54 264	47 035	53 130
30-35	41 164	41 322	41 481	41 642	41 803	41 965	42 129	42 293	42 459	42 626	42 793	42 962	41 888	42 793
35-40	38 071	38 191	38 311	38 433	38 555	38 678	38 802	38 927	39 052	39 179	39 306	39 433	38 620	39 306
40-45	35 369	35 554	35 740	35 927	36 115	36 305	36 496	36 687	36 881	37 075	37 271	37 468	36 215	37 271
45-50	30 678	31 127	31 578	32 033	32 490	32 950	33 413	33 879	34 348	34 820	35 294	35 772	32 731	35 295
50-55	29 035	29 291	29 548	29 807	30 068	30 330	30 594	30 860	31 127	31 397	31 667	31 940	30 206	31 668
55-60	22 595	22 957	23 320	23 687	24 055	24 426	24 799	25 175	25 553	25 933	26 316	26 701	24 250	26 317
60-65	18 654	19 088	19 526	19 967	20 410	20 856	21 305	21 757	22 211	22 669	23 130	23 593	20 644	23 131
65-70	13 342	13 614	13 888	14 163	14 440	14 719	15 000	15 282	15 566	15 852	16 140	16 430	14 587	16 141
70-75	9 555	9 654	9 754	9 855	9 956	10 058	10 161	10 264	10 368	10 473	10 578	10 684	10 010	10 579
75-80	5 118	5 175	5 233	5 291	5 349	5 408	5 467	5 527	5 587	5 647	5 708	5 769	5 380	5 708
80-85	2 125	2 161	2 198	2 234	2 272	2 309	2 346	2 384	2 422	2 460	2 498	2 537	2 291	2 498
85-90	557	579	601	624	646	669	692	715	738	761	784	808	658	784
90-95	134	137	141	144	148	152	155	159	163	166	170	174	150	170
95-100	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	28
100-∞	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	7	8
0-∞	577 086	584 017	590 992	598 011	605 076	612 185	619 339	626 539	633 785	641 077	648 415	655 800	608 811	648 430

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

10) ABRUZZI e MOLISE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	21 488	21 318	21 148	20 976	20 804	20 630	20 455	20 279	20 102	19 924	19 744	19 564	20 712	19 744
1-2	18 982	18 927	18 871	18 815	18 759	18 702	18 646	18 589	18 531	18 473	18 415	18 356	18 730	18 414
2-3	17 425	17 565	17 706	17 848	17 991	18 134	18 278	18 424	18 570	18 717	18 866	19 015	18 066	18 866
3-4	16 651	16 643	16 634	16 626	16 617	16 609	16 600	16 592	16 583	16 575	16 566	16 557	16 613	16 566
4-5	16 228	16 201	16 174	16 147	16 119	16 091	16 063	16 034	16 006	15 977	15 948	15 919	16 104	15 948
0-5	90 774	90 654	90 533	90 412	90 290	90 166	90 042	89 918	89 792	89 666	89 539	89 411	90 225	89 523
5-10	77 162	77 051	76 939	76 827	76 714	76 600	76 486	76 370	76 254	76 138	76 020	75 902	76 654	76 020
10-15	73 292	73 710	74 030	74 352	74 677	75 003	75 331	75 661	75 994	76 328	76 665	77 004	74 848	76 666
15-20	69 140	69 278	69 417	69 557	69 698	69 839	69 982	70 126	70 270	70 415	70 562	70 709	69 772	70 562
20-25	59 368	59 774	60 183	60 594	61 009	61 425	61 845	62 267	62 691	63 118	63 549	63 981	61 228	63 549
25-30	49 628	50 183	50 733	51 285	51 841	52 401	52 964	53 531	54 102	54 676	55 254	55 835	52 135	55 255
30-35	46 417	46 538	46 660	46 783	46 906	47 030	47 155	47 280	47 407	47 534	47 663	47 792	46 971	47 663
35-40	43 515	43 400	43 285	43 168	43 051	42 933	42 815	42 696	42 575	42 455	42 333	42 211	42 589	42 333
40-45	44 847	44 357	43 864	43 367	42 868	42 365	41 859	41 350	40 837	40 321	39 802	39 280	42 604	39 801
45-50	40 842	40 619	40 393	40 167	39 939	39 710	39 479	39 247	39 013	38 778	38 541	38 303	39 819	38 541
50-55	38 733	38 835	38 937	39 040	39 143	39 248	39 352	39 458	39 564	39 671	39 778	39 887	39 198	39 778
55-60	33 396	33 637	33 879	34 123	34 368	34 615	34 863	35 113	35 365	35 618	35 873	36 130	34 498	35 873
60-65	30 087	30 342	30 599	30 858	31 118	31 380	31 644	31 909	32 177	32 445	32 716	32 988	31 256	32 717
65-70	23 905	23 947	23 989	24 031	24 074	24 117	24 161	24 204	24 248	24 292	24 337	24 381	24 097	24 337
70-75	16 327	16 509	16 692	16 875	17 060	17 247	17 434	17 622	17 812	18 003	18 195	18 389	17 158	18 196
75-80	10 006	10 093	10 181	10 269	10 357	10 447	10 536	10 627	10 718	10 809	10 901	10 994	10 404	10 902
80-85	4 122	4 163	4 203	4 244	4 285	4 327	4 369	4 411	4 453	4 496	4 538	4 581	4 307	4 538
85-90	1 034	1 068	1 102	1 137	1 172	1 207	1 242	1 277	1 313	1 349	1 385	1 421	1 190	1 385
90-95	233	239	245	252	258	264	270	277	284	290	296	303	261	296
95-100	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34	32	34
100-∞	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
0-∞	752 971	754 430	755 898	757 376	758 863	760 359	761 865	763 380	764 906	766 440	767 985	769 540	759 649	767 988

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

1) CAMPANIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	44 870	44 686	44 500	44 314	44 126	43 938	43 746	43 555	43 362	43 168	42 973	42 776	44 026	42 972
1-2	39 582	39 615	39 648	39 681	39 714	39 747	39 781	39 815	39 849	39 883	39 918	39 953	39 731	39 918
2-3	37 899	38 219	38 540	38 861	39 190	39 517	39 847	40 180	40 513	40 850	41 188	41 529	39 362	41 189
3-4	36 282	36 455	36 630	36 806	36 983	37 161	37 341	37 521	37 703	37 886	38 070	38 255	37 077	38 070
4-5	35 138	35 272	35 408	35 543	35 680	35 818	35 957	36 096	36 237	36 378	36 520	36 663	35 753	36 521
0-5	193 771	194 247	194 726	195 208	195 693	196 181	196 672	197 167	197 664	198 165	198 669	199 176	195 949	198 670
5-10	167 986	168 335	168 685	169 038	169 393	169 750	170 110	170 472	170 836	171 202	171 571	171 942	169 581	171 572
10-15	162 709	163 673	164 643	165 619	166 601	167 590	168 584	169 586	170 594	171 607	172 628	173 655	167 120	172 630
15-20	147 306	148 705	150 114	151 532	152 958	154 3 4	155 839	157 293	158 756	160 229	161 711	163 202	153 712	161 714
20-25	127 856	129 636	131 427	133 230	135 044	136 870	138 707	140 556	142 417	144 289	146 174	148 070	136 003	146 178
25-30	111 036	111 991	112 951	113 918	114 891	115 870	116 856	117 847	118 845	119 850	120 860	121 878	115 406	120 863
30-35	102 015	102 470	102 927	103 387	103 851	104 317	104 786	105 258	105 733	106 211	106 693	107 177	104 096	106 694
35-40	96 205	96 376	96 548	96 721	96 896	97 071	97 247	97 425	97 604	97 784	97 965	98 148	96 988	97 965
40-45	96 357	95 846	95 333	94 815	94 295	93 771	93 244	92 714	92 180	91 643	91 102	90 558	94 020	91 101
45-50	85 729	85 795	85 861	85 928	85 994	86 062	86 130	86 198	86 267	86 336	86 406	86 476	86 030	86 406
50-55	86 843	87 041	87 240	87 440	87 642	87 845	88 050	88 256	88 463	88 671	88 880	89 091	87 749	88 881
55-60	69 991	70 207	70 424	70 643	70 864	71 086	71 309	71 533	71 759	71 987	72 216	72 446	70 980	72 216
60-65	63 894	64 851	65 813	66 782	67 757	68 738	69 725	70 719	71 719	72 725	73 738	74 757	68 272	73 740
65-70	45 887	46 308	46 732	47 158	47 587	48 019	48 453	48 890	49 330	49 773	50 219	50 667	47 814	50 220
70-75	37 213	37 443	37 675	37 908	38 143	38 379	38 616	38 856	39 096	39 339	39 582	39 828	38 267	39 583
75-80	20 673	20 677	20 681	20 686	20 690	20 694	20 698	20 703	20 707	20 712	20 716	20 721	20 692	20 716
80-85	10 774	10 879	10 985	11 092	11 199	11 306	11 415	11 524	11 634	11 744	11 856	11 968	11 255	11 856
85-90	2 805	2 891	2 977	3 064	3 152	3 240	3 329	3 418	3 508	3 598	3 689	3 781	3 198	3 689
90-95	836	850	865	879	894	909	924	938	954	969	984	999	902	984
95-100	213	211	210	209	207	206	205	203	202	201	199	198	207	199
100-∞	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	22	24
0-∞	630 120	638 453	666 839	655 279	663 773	672 320	680 922	689 579	698 291	707 058	715 882	724 761	668 263	715 901

*Segue* Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

12) PUGLIE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1911-1912
0-1	32 793	32 780	32 767	32 753	32 739	32 726	32 712	32 698	32 684	32 670	32 655	32 641	32 732	32 655
1-2	27 411	27 372	27 333	27 295	27 255	27 216	27 176	27 136	27 095	27 055	27 014	26 973	27 234	27 014
2-3	25 991	26 165	26 340	26 516	26 694	26 873	27 052	27 233	27 415	27 598	27 783	27 968	26 788	27 783
3-4	24 301	24 504	24 707	24 912	25 118	25 326	25 534	25 744	25 956	26 168	26 383	26 598	25 227	26 383
4-5	22 388	22 658	22 931	23 205	23 482	23 757	24 039	24 320	24 603	24 888	25 175	25 464	23 627	25 176
0-5	132 884	133 479	134 078	134 681	135 288	135 898	136 513	137 131	137 753	138 379	139 010	139 644	135 608	139 011
5-10	105 515	106 124	106 737	107 351	107 974	108 599	109 227	109 860	110 496	111 137	111 782	112 430	108 302	111 783
10-15	100 602	101 890	103 187	104 492	105 805	107 127	108 457	109 796	111 143	112 498	113 863	115 236	106 500	113 866
15-20	91 642	92 862	94 090	95 325	96 568	97 820	99 079	100 346	101 621	102 905	104 196	105 496	97 226	104 199
20-25	78 143	79 696	81 259	82 831	84 415	86 007	87 611	89 224	90 847	92 481	94 126	95 780	85 251	94 129
25-30	68 705	69 865	71 031	72 206	73 387	74 577	75 773	76 978	78 190	79 410	80 638	81 873	74 012	80 640
30-35	61 747	62 506	63 269	64 036	64 809	65 587	66 369	67 157	67 950	68 747	69 551	70 358	65 218	69 552
35-40	58 179	58 471	58 765	59 060	59 358	59 657	59 958	60 261	60 566	60 874	61 183	61 493	59 515	61 183
40-45	57 098	57 080	57 061	57 043	57 024	57 006	56 987	56 968	56 949	56 929	56 910	56 891	57 015	56 910
45-50	50 426	50 575	50 726	50 878	51 039	51 184	51 338	51 494	51 651	51 808	51 966	52 126	51 111	51 967
50-55	45 767	46 458	47 153	47 853	48 557	49 265	49 978	50 696	51 419	52 145	52 877	53 613	48 929	52 878
55-60	38 896	39 219	39 544	39 871	40 201	40 532	40 866	41 201	41 539	41 879	42 222	42 566	40 375	42 222
60-65	33 894	34 274	34 657	35 042	35 430	35 820	36 212	36 607	37 005	37 405	37 807	38 212	35 634	37 808
65-70	23 973	24 185	24 397	24 611	24 827	25 043	25 262	25 481	25 702	25 925	26 148	26 374	24 941	26 149
70-75	17 559	17 887	18 218	18 551	18 885	19 222	19 561	19 903	20 246	20 592	20 939	21 290	19 062	20 941
75-80	10 611	10 631	10 653	10 674	10 696	10 717	10 739	10 761	10 783	10 805	10 827	10 850	10 707	10 827
80-85	5 539	5 606	5 674	5 742	5 810	5 879	5 949	6 019	6 089	6 160	6 230	6 303	5 847	6 231
85-90	1 538	1 575	1 612	1 649	1 686	1 724	1 762	1 800	1 838	1 877	1 914	1 954	1 706	1 915
90-95	457	469	481	494	506	518	531	543	556	569	582	594	512	582
95-100	83	85	86	88	90	92	94	95	97	99	101	103	91	101
100-∞	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0-∞	983 262	992 947	1 002 886	1 012 491	1 022 356	1 032 284	1 042 276	1 052 331	1 062 450	1 072 634	1 082 882	1 093 196	1 027 572	1 082 904

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

13) BASILICATA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	8 045	7 982	7 919	7 856	7 792	7 727	7 663	7 597	7 532	7 466	7 399	7 332	7 758	7 390
1-2	6 787	6 719	6 651	6 583	6 514	6 444	6 374	6 304	6 234	6 163	6 091	6 019	6 477	6 091
2-3	6 333	6 355	6 356	6 357	6 359	6 360	6 361	6 363	6 364	6 365	6 367	6 368	6 359	6 367
3-4	6 142	6 126	6 110	6 094	6 077	6 061	6 045	6 028	6 011	5 994	5 977	5 960	6 069	5 977
4-5	5 686	5 693	5 701	5 707	5 714	5 722	5 729	5 736	5 743	5 751	5 758	5 766	5 718	5 758
0-5	33 013	32 875	32 737	32 597	32 456	32 314	32 172	32 028	31 884	31 739	31 592	31 445	32 381	31 592
5-10	26 453	26 314	26 173	26 032	25 790	25 747	25 603	25 458	25 313	25 166	25 018	24 870	25 815	25 018
10-15	24 295	24 170	24 645	24 821	24 999	25 177	25 357	25 538	25 720	25 903	26 088	26 273	25 093	26 088
15-20	23 553	23 494	23 435	23 376	23 316	23 255	23 195	23 134	23 072	23 011	22 949	22 886	23 284	22 948
20-25	20 407	20 267	20 126	19 985	19 843	19 700	19 556	19 411	19 265	19 118	18 970	18 822	19 768	18 970
25-30	17 139	17 098	17 057	17 016	16 974	16 932	16 890	16 848	16 805	16 762	16 719	16 675	16 952	16 719
30-35	15 188	15 177	15 165	15 153	15 141	15 129	15 117	15 104	15 092	15 080	15 068	15 055	15 134	15 068
35-40	14 320	14 232	14 144	14 056	13 967	13 877	13 787	13 696	13 605	13 513	13 421	13 328	13 920	13 421
40-45	15 284	15 025	14 764	14 502	14 238	13 973	13 705	13 436	13 165	12 893	12 619	12 343	14 099	12 618
45-50	14 152	13 912	13 671	13 427	13 182	12 936	12 689	12 439	12 188	11 935	11 681	11 425	13 053	11 681
50-55	13 696	13 646	13 596	13 545	13 494	13 443	13 391	13 339	13 287	13 234	13 181	13 128	13 467	13 181
55-60	11 448	11 472	11 496	11 521	11 545	11 570	11 595	11 620	11 645	11 671	11 696	11 722	11 558	11 696
60-65	10 679	10 715	10 751	10 787	10 824	10 860	10 897	10 934	10 972	11 009	11 047	11 085	10 843	11 047
65-70	7 864	7 848	7 831	7 815	7 798	7 782	7 765	7 748	7 731	7 713	7 696	7 679	7 789	7 696
70-75	5 663	5 690	5 717	5 744	5 772	5 800	5 827	5 856	5 884	5 912	5 940	5 969	5 786	5 940
75-80	3 129	3 137	3 145	3 153	3 161	3 169	3 177	3 185	3 193	3 202	3 210	3 219	3 195	3 210
80-85	1 543	1 559	1 576	1 592	1 609	1 625	1 642	1 659	1 676	1 693	1 711	1 728	1 618	1 711
85-90	391	401	412	423	434	446	457	469	481	493	504	516	440	504
90-95	111	113	116	118	120	123	125	128	130	132	135	137	122	135
95-100	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	26	25
100-00	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	6	4
0-00	258 361	257 478	256 589	255 695	254 795	253 890	252 978	252 061	251 138	250 209	249 274	248 334	254 319	249 272

Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del  
 dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

14) CALABRIE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	20 337	20 184	20 029	19 874	19 717	19 559	19 401	19 242	19 081	18 920	18 757	18 594	19 631	18 757
1-2	18 502	18 430	18 357	18 283	18 209	18 135	18 059	17 984	17 909	17 832	17 755	17 678	18 170	17 756
2-3	17 706	17 936	18 168	18 401	18 636	18 872	19 110	19 349	19 590	19 832	20 076	20 321	18 760	20 076
3-4	17 501	17 593	17 596	17 599	17 632	17 666	17 700	17 733	17 767	17 801	17 836	17 871	17 650	17 836
4-5	17 675	17 572	17 468	17 364	17 259	17 153	17 046	16 939	16 831	16 723	16 614	16 503	17 203	16 613
6-5	91 721	91 655	91 588	91 521	91 453	91 385	91 316	91 247	91 178	91 108	91 038	90 967	91 417	91 038
5-10	78 863	78 721	78 578	78 435	78 290	78 144	77 997	77 849	77 701	77 551	77 401	77 250	78 213	77 401
10-15	72 821	73 445	74 073	74 705	75 340	75 980	76 624	77 272	77 924	78 580	79 241	79 905	75 676	79 242
15-20	64 848	65 799	66 757	67 721	68 691	69 667	70 649	71 638	72 632	73 631	74 641	75 656	69 204	74 643
20-25	57 649	58 042	58 438	58 836	59 237	59 641	60 047	60 455	60 867	61 281	61 697	62 116	59 449	61 698
25-30	50 215	50 268	50 320	50 371	50 427	50 481	50 535	50 590	50 645	50 700	50 755	50 811	50 455	50 755
30-35	46 957	46 937	46 917	46 897	46 876	46 855	46 835	46 814	46 793	46 772	46 751	46 729	46 896	46 751
35-40	41 853	41 799	41 744	41 688	41 633	41 577	41 520	41 464	41 407	41 349	41 292	41 233	41 693	41 292
40-45	43 730	43 428	43 124	42 818	42 510	42 200	41 888	41 574	41 258	40 941	40 621	40 299	42 317	40 620
45-50	36 779	36 714	36 648	36 582	36 516	36 448	36 381	36 313	36 245	36 177	36 108	36 038	36 481	36 108
50-55	37 182	37 362	37 541	37 727	37 911	38 096	38 282	38 470	38 658	38 848	39 039	39 232	38 003	39 010
55-60	28 674	28 842	29 011	29 182	29 353	29 526	29 700	29 874	30 059	30 228	30 406	30 585	29 444	30 406
60-65	28 252	28 408	28 561	28 722	28 881	29 042	29 203	29 365	29 528	29 692	29 857	30 023	28 966	29 857
65-70	17 959	18 123	18 288	18 453	18 621	18 789	18 958	19 128	19 299	19 471	19 644	19 819	18 709	19 645
70-75	14 433	14 633	14 873	15 097	15 322	15 547	15 774	16 003	16 233	16 464	16 697	16 931	15 440	16 697
75-80	6 817	6 947	7 078	7 210	7 343	7 477	7 611	7 747	7 883	8 020	8 158	8 297	7 413	8 158
80-85	4 064	4 156	4 249	4 343	4 436	4 531	4 627	4 722	4 819	4 916	5 014	5 112	4 486	5 014
85-90	1 018	1 048	1 077	1 106	1 136	1 166	1 196	1 227	1 257	1 288	1 319	1 350	1 152	1 319
90-95	377	384	392	399	407	415	423	431	439	446	454	463	411	454
95-100	93	94	96	98	99	101	103	105	107	108	110	112	101	110
100-20	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	17	22
0-100	724 318	726 839	729 376	731 930	734 499	737 086	739 688	742 307	744 943	747 595	750 265	752 951	735 858	750 270

*Segue* Tav. XII. — **Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.**

**15) SICILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	52 327	51 945	51 559	51 172	50 783	50 390	49 996	49 598	49 199	48 797	48 392	47 984	50 577	48 391
1-2	43 833	43 665	43 497	43 327	43 157	42 985	42 812	42 638	42 463	42 287	42 109	41 931	43 066	42 109
2-3	42 312	42 543	42 776	43 010	43 245	43 482	43 720	43 960	44 201	44 444	44 689	44 935	43 369	44 689
3-4	41 109	41 020	40 930	40 839	40 748	40 656	40 564	40 471	40 377	40 283	40 188	40 093	40 700	40 188
4-5	41 511	41 280	41 047	40 813	40 577	40 340	40 101	39 861	39 620	39 376	39 131	38 885	40 453	39 131
0-5	221 092	220 453	219 809	219 161	218 510	217 853	217 193	216 528	215 860	215 187	214 509	213 828	218 165	214 508
5-10	188 084	187 842	187 598	187 352	187 106	186 857	186 607	186 355	186 102	185 847	185 591	185 333	186 975	185 590
10-15	186 028	186 420	186 815	187 212	187 612	188 015	188 419	188 827	189 237	189 650	190 065	190 483	187 823	190 066
15-20	173 046	173 438	173 834	174 232	174 632	175 035	175 441	175 849	176 260	176 673	177 089	177 507	174 844	177 090
20-25	147 401	148 602	149 810	151 026	152 250	153 482	154 721	155 969	157 224	158 488	159 759	161 039	152 897	159 762
25-30	125 249	126 528	127 844	129 108	130 411	131 722	133 042	134 370	135 706	137 051	138 404	139 766	131 100	138 407
30-35	110 675	112 040	113 414	114 796	116 186	117 588	118 997	120 414	121 841	123 277	124 722	126 177	116 923	124 725
35-40	105 102	105 324	105 548	105 773	105 999	106 227	106 457	106 688	106 920	107 154	107 389	107 626	106 119	107 390
40-45	102 925	102 681	102 435	102 188	101 938	101 687	101 435	101 181	100 925	100 668	100 409	100 149	101 807	100 409
45-50	90 060	90 152	90 244	90 338	90 432	90 526	90 621	90 717	90 813	90 910	91 008	91 106	90 481	91 008
50-55	85 589	86 405	87 227	88 054	88 887	89 725	90 568	91 417	92 271	93 130	93 995	94 865	89 327	93 996
55-60	63 964	64 525	65 090	65 659	66 231	66 807	67 387	67 970	68 557	69 148	69 743	70 341	66 534	69 744
60-65	57 915	59 077	60 247	61 424	62 612	63 801	65 001	66 208	67 423	68 646	69 877	71 115	63 235	69 879
65-70	35 386	36 089	36 797	37 509	38 226	38 947	39 673	40 404	41 139	41 879	42 624	43 373	38 605	42 625
70-75	28 529	29 151	29 776	30 405	31 038	31 676	32 317	32 962	33 612	34 266	34 923	35 585	31 373	34 925
75-80	15 265	15 250	15 234	15 218	15 201	15 185	15 168	15 152	15 135	15 119	15 102	15 085	15 193	15 102
80-85	10 326	10 351	10 376	10 402	10 427	10 453	10 479	10 505	10 531	10 557	10 584	10 610	10 441	10 584
85-90	2 625	2 863	2 702	2 741	2 780	2 819	2 859	2 899	2 939	2 979	3 019	3 060	2 800	3 019
90-95	829	849	869	889	909	930	951	971	992	1 013	1 034	1 055	920	1 034
95-100	221	219	218	217	215	214	212	211	210	208	207	206	215	207
100-0	35	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	36	37
0-0	<b>750 346</b>	<b>758 094</b>	<b>765 892</b>	<b>773 739</b>	<b>781 637</b>	<b>789 585</b>	<b>797 584</b>	<b>805 633</b>	<b>813 734</b>	<b>821 887</b>	<b>830 090</b>	<b>838 346</b>	<b>785 813</b>	<b>830 107</b>

*Segue* Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912

16) SARDEGNA.

ETA	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	11 020	11 124	11 229	11 334	11 440	11 547	11 654	11 762	11 871	11 980	12 091	12 201	11 496	12 091
1-2	9 432	9 550	9 669	9 788	9 908	10 030	10 151	10 274	10 397	10 522	10 646	10 772	9 972	10 647
2-3	8 946	9 110	9 275	9 441	9 608	9 776	9 945	10 115	10 287	10 459	10 632	10 807	9 696	10 633
3-4	8 957	9 096	9 237	9 379	9 522	9 665	9 810	9 955	10 101	10 249	10 397	10 546	9 597	10 397
4-5	8 929	9 041	9 153	9 266	9 379	9 493	9 608	9 724	9 840	9 957	10 075	10 194	9 439	10 075
0-5	47 284	47 921	48 563	49 208	49 857	50 511	51 168	51 830	52 496	53 167	53 841	54 520	50 200	53 843
5-10	41 246	41 639	42 034	42 432	42 833	43 236	43 642	44 051	44 461	44 875	45 291	45 710	43 046	45 292
10-15	39 089	39 342	39 596	39 852	40 110	40 369	40 630	40 893	41 157	41 423	41 691	41 960	40 246	41 692
15-20	37 978	38 240	38 504	38 769	39 036	39 304	39 571	39 846	40 120	40 395	40 673	40 952	39 177	40 673
20-25	34 741	34 983	35 227	35 472	35 720	35 968	36 218	36 470	36 724	36 979	37 235	37 494	35 850	37 236
25-30	29 265	29 581	29 899	30 219	30 541	30 864	31 190	31 518	31 848	32 181	32 515	32 851	30 711	32 516
30-35	26 028	26 321	26 616	26 912	27 211	27 511	27 814	28 118	28 424	28 732	29 043	29 355	27 369	29 043
35-40	23 427	23 615	23 804	23 994	24 186	24 379	24 573	24 769	24 965	25 163	25 362	25 562	24 287	25 362
40-45	21 847	21 951	22 056	22 161	22 267	22 374	22 482	22 590	22 699	22 808	22 919	23 030	22 323	22 919
45-50	19 227	19 388	19 550	19 713	19 877	20 042	20 208	20 375	20 543	20 712	20 882	21 054	19 963	20 883
50-55	17 934	18 072	18 211	18 350	18 491	18 632	18 775	18 918	19 063	19 208	19 354	19 501	18 565	19 354
55-60	14 936	15 027	15 118	15 210	15 303	15 396	15 490	15 584	15 679	15 775	15 871	15 967	15 352	15 871
60-65	13 160	13 228	13 296	13 365	13 434	13 504	13 574	13 645	13 716	13 787	13 859	13 932	13 471	13 859
65-70	8 908	9 004	9 100	9 197	9 295	9 394	9 493	9 592	9 693	9 793	9 895	9 997	9 347	9 895
70-75	6 269	6 417	6 566	6 716	6 866	7 018	7 170	7 324	7 478	7 634	7 790	7 948	6 946	7 791
75-80	2 835	2 941	3 047	3 155	3 262	3 371	3 480	3 589	3 700	3 811	3 923	4 035	3 319	3 923
80-85	1 454	1 509	1 565	1 621	1 677	1 734	1 791	1 848	1 906	1 964	2 023	2 081	1 707	2 023
85-90	502	506	511	515	519	524	528	533	537	542	546	551	522	546
90-95	134	141	148	156	163	171	179	186	194	202	209	217	167	209
95-100	55	55	54	54	54	53	53	52	52	51	51	51	54	51
100-105	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	8	11
0-105	386 325	389 887	393 472	397 079	400 710	404 364	408 041	411 741	415 465	419 212	422 984	426 779	402 629	422 992



Segue Tav. XII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, della popolazione femminile media, in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.

1-16) REGNO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-1	462 261	463 118	463 981	464 849	465 723	466 602	467 487	468 378	469 274	470 176	471 083	471 997	466 185	471 985
1-2	409 030	410 589	412 159	413 739	415 328	416 928	418 538	420 159	421 789	423 430	425 082	426 744	416 169	425 085
2-3	399 920	394 705	398 514	402 348	406 205	410 089	413 995	417 927	421 884	425 866	429 874	433 907	408 245	429 883
3-4	384 234	386 338	388 456	390 587	392 732	394 890	397 063	399 248	401 449	403 662	405 890	408 132	393 866	405 895
4-5	375 452	377 037	378 632	380 236	381 852	383 477	385 113	386 759	388 416	390 084	391 762	393 450	382 706	391 765
0-5	2 021 897	2 031 787	2 041 742	2 051 759	2 061 840	2 071 986	2 082 196	2 092 471	2 102 812	2 113 218	2 123 691	2 134 230	2 067 171	2 123 713
5-10	1 756 036	1 764 874	1 773 767	1 782 716	1 791 723	1 800 788	1 809 910	1 819 090	1 828 328	1 837 625	1 846 982	1 856 398	1 796 486	1 847 002
10-15	1 681 056	1 694 163	1 707 353	1 720 626	1 733 985	1 747 429	1 760 958	1 774 573	1 788 275	1 802 064	1 815 942	1 829 907	1 741 048	1 815 971
15-20	1 537 768	1 551 500	1 565 321	1 579 239	1 593 229	1 607 316	1 621 499	1 635 769	1 650 118	1 664 568	1 679 109	1 693 744	1 600 620	1 679 140
20-25	1 340 494	1 358 571	1 376 763	1 395 070	1 413 495	1 432 036	1 450 695	1 469 474	1 488 372	1 507 390	1 526 529	1 545 791	1 423 236	1 526 570
25-30	1 143 283	1 159 811	1 176 445	1 193 184	1 210 031	1 226 984	1 244 045	1 261 215	1 278 495	1 295 884	1 313 384	1 330 996	1 218 938	1 313 422
30-35	1 059 772	1 068 576	1 077 437	1 086 354	1 095 328	1 104 359	1 113 448	1 122 595	1 131 799	1 141 062	1 150 385	1 159 767	1 100 073	1 150 405
35-40	985 845	989 272	992 722	996 193	999 687	1 003 203	1 006 742	1 010 303	1 013 886	1 017 493	1 021 122	1 024 775	1 001 535	1 021 130
40-45	928 426	930 480	932 548	934 629	936 723	938 830	940 951	943 085	945 233	947 395	949 570	951 759	937 830	949 575
45-50	830 483	835 686	840 922	846 189	851 494	856 831	862 201	867 606	873 045	878 519	884 028	889 571	854 298	884 039
50-55	800 362	804 312	808 288	812 289	816 315	820 367	824 445	828 549	832 679	836 835	841 018	845 228	818 444	841 027
55-60	676 900	679 620	682 348	685 094	687 858	690 638	693 437	696 253	699 088	701 940	704 811	707 700	689 318	704 817
60-65	592 857	598 828	604 836	610 882	616 968	623 091	629 254	635 456	641 698	647 979	654 300	660 662	629 185	654 314
65-70	428 267	433 645	439 058	444 505	449 987	455 504	461 056	466 643	472 266	477 925	483 620	489 351	452 886	483 632
70-75	308 996	313 040	317 109	321 204	325 326	329 473	333 648	337 848	342 076	346 336	350 611	354 920	327 505	350 620
75-80	173 140	174 495	175 859	177 232	178 614	180 004	181 403	182 812	184 229	185 655	187 090	188 534	179 344	187 093
80-85	78 562	79 664	80 833	82 010	83 194	84 386	85 585	86 792	88 006	89 229	90 459	91 697	83 820	90 461
85-90	20 427	21 106	21 790	22 477	23 170	23 867	24 568	25 273	25 983	26 698	27 417	28 141	23 536	27 419
90-95	5 079	5 201	5 324	5 447	5 571	5 696	5 822	5 948	6 076	6 204	6 333	6 462	5 637	6 333
95-100	1 085	1 083	1 081	1 078	1 076	1 074	1 071	1 069	1 067	1 064	1 062	1 059	1 075	1 062
100-0	146	146	146	146	146	147	147	147	147	147	147	147	146	147
0-0	16 370 830	16 495 860	16 621 692	16 748 323	16 875 760	17 004 009	17 133 075	17 262 962	17 393 678	17 525 224	17 657 610	17 790 839	16 943 141	17 657 892

**TAV. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).**

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	11 169	12 084	11 682	10 422	10 862	11 109	9 670	9 682	9 249	9 551	9 135	6 870
5-10	820	827	896	779	870	914	790	891	771	764	636	587
10-15	493	407	460	473	472	467	470	457	462	426	436	366
15-20	673	719	742	746	710	728	624	642	669	602	640	595
20-25	890	903	951	988	1 032	955	939	941	956	978	943	826
25-30	739	698	777	775	741	775	717	749	764	732	808	703
30-35	680	647	710	683	726	702	718	730	774	744	715	627
35-40	697	736	789	725	749	761	732	734	745	764	722	649
40-45	868	856	912	825	855	823	925	884	894	826	821	729
45-50	915	905	1 013	986	1 005	876	1 053	1 017	1 027	1 005	942	845
50-55	1 157	1 252	1 302	1 208	1 330	1 248	1 206	1 249	1 373	1 217	1 202	1 123
55-60	1 554	1 587	1 499	1 467	1 472	1 411	1 484	1 502	1 696	1 584	1 497	1 327
60-65	1 971	1 988	2 173	2 011	2 222	2 083	2 142	2 095	2 276	2 039	1 963	1 840
65-70	2 360	2 451	2 568	2 279	2 531	2 367	2 568	2 592	2 850	2 453	2 661	2 223
70-75	2 994	2 828	3 045	2 838	2 993	2 777	2 959	2 847	3 229	2 966	3 058	2 801
75-80	2 761	2 583	2 939	2 586	2 952	2 733	2 725	2 598	2 913	2 729	2 830	2 452
80-85	1 657	1 586	1 821	1 732	1 894	1 871	1 880	1 950	1 931	1 874	2 039	1 620
85-90	591	482	609	553	675	667	678	622	766	757	827	666
90-95					135	128	133	119	142	155	146	134
95-100	120	106	148	146	11	24	18	13	15	9	9	13
100-∞					..	..	..	..	..	..	..	..
?	35	33	50	66	41	58	48	69	33	21	28	8
0-∞	<b>33 144</b>	<b>33 678</b>	<b>35 066</b>	<b>32 288</b>	<b>34 278</b>	<b>33 477</b>	<b>32 479</b>	<b>32 383</b>	<b>33 535</b>	<b>32 196</b>	<b>32 058</b>	<b>27 004</b>

**2) LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	3 584	3 981	3 232	3 340	3 723	3 227	3 419	3 261	3 660	2 896	3 218	2 499
5-10	238	337	250	261	289	230	247	237	315	245	248	201
10-15	110	141	149	149	141	147	156	143	150	132	149	134
15-20	228	215	227	220	210	203	240	256	274	210	247	230
20-25	357	306	337	378	343	304	374	381	343	346	344	350
25-30	301	327	280	299	291	329	306	354	337	295	380	290
30-35	292	281	324	307	303	316	340	316	352	311	338	295
35-40	336	307	384	337	348	303	357	335	365	325	392	289
40-45	323	352	338	387	414	377	448	387	432	387	392	330
45-50	351	310	378	397	403	433	381	436	455	487	433	405
50-55	423	404	429	412	490	426	510	458	554	463	489	459
55-60	501	438	461	477	508	547	585	519	598	548	513	482
60-65	546	567	582	611	654	644	754	668	676	624	691	604
65-70	619	603	671	612	685	664	741	674	825	692	776	655
70-75	782	710	743	811	771	800	867	741	835	777	797	796
75-80	801	737	774	723	775	776	874	716	782	737	787	700
80-85	590	632	659	656	681	609	692	634	633	588	627	546
85-90	282	228	270	284	318	314	297	312	346	337	294	299
90-95					72	74	71	64	81	76	77	81
95-100	71	83	74	73	8	13	9	9	14	7	11	14
100-∞					1	..	..	..	1	2	..	..
?	32	26	16	30	45	55	50	50	39	24	53	31
0-∞	<b>10 767</b>	<b>10 985</b>	<b>10 578</b>	<b>10 764</b>	<b>11 473</b>	<b>10 791</b>	<b>11 718</b>	<b>10 951</b>	<b>12 067</b>	<b>10 509</b>	<b>11 256</b>	<b>9 690</b>

Segue Tav. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	22 813	22 647	21 905	21 358	22 825	24 683	21 428	22 035	23 048	21 240	23 634	17 433
5-10	1 348	1 360	1 336	1 291	1 167	1 336	1 237	1 152	1 275	1 030	1 131	966
10-15	746	626	718	673	687	727	664	663	773	618	730	576
15-20	980	967	1 067	1 033	993	1 038	1 056	1 020	1 117	936	1 050	943
20-25	1 178	1 247	1 301	1 257	1 418	1 307	1 310	1 243	1 396	1 205	1 359	1 111
25-30	937	939	1 085	1 124	1 130	1 150	1 125	1 082	1 229	1 052	1 147	992
30-35	867	838	874	967	974	1 017	1 009	1 023	1 063	1 017	1 042	968
35-40	877	1 025	1 008	1 027	1 055	1 017	1 087	967	1 108	987	994	954
40-45	1 115	1 053	1 139	1 134	1 175	1 131	1 247	1 137	1 266	1 149	1 137	995
45-50	1 305	1 272	1 429	1 352	1 339	1 427	1 457	1 392	1 457	1 376	1 376	1 221
50-55	1 716	1 605	1 796	1 719	1 819	1 724	1 832	1 765	2 027	1 704	1 675	1 507
55-60	2 247	2 197	2 262	2 140	2 165	2 199	2 313	2 130	2 349	2 297	2 210	1 928
60-65	2 978	3 074	3 247	3 071	3 115	3 043	3 121	3 043	3 322	2 874	3 067	2 688
65-70	3 299	3 369	3 608	3 447	3 631	3 487	3 780	3 638	4 053	3 709	3 867	3 449
70-75	3 708	3 442	3 854	3 601	3 901	3 605	3 788	3 690	4 173	3 781	4 179	3 794
75-80	2 944	2 870	3 055	2 821	3 061	2 983	3 072	2 920	3 199	3 050	3 308	2 943
80-85	1 620	1 549	1 697	1 584	1 841	1 704	1 780	1 742	1 860	1 758	1 910	1 568
85-90	490	523	544	452	609	545	550	544	635	623	643	577
90-95					111	75	112	92	117	106	122	101
95-100	89	105	105	102	9	6	12	14	13	8	8	9
100-∞					1	..	..	..	..	..	..	1
?	45	45	38	46	64	91	100	123	72	80	39	22
0-∞	51 311	50 843	52 068	50 199	53 090	54 304	52 089	51 424	55 561	50 600	54 628	44 746

**4) VENETO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	13 645	14 017	13 022	13 183	15 373	13 041	13 740	15 093	15 595	13 728	14 775	12 465
5-10	890	838	806	901	901	849	937	1 004	1 040	874	834	743
10-15	441	421	419	426	513	481	540	539	584	487	534	452
15-20	563	559	563	633	616	600	618	610	701	611	682	614
20-25	760	728	778	838	902	820	804	817	950	872	969	835
25-30	639	603	634	701	715	635	611	663	743	704	701	645
30-35	577	533	557	504	617	592	642	607	709	623	681	588
35-40	609	561	622	595	597	594	654	641	723	641	680	544
40-45	621	641	683	662	704	616	714	705	858	659	744	690
45-50	725	673	714	705	806	757	763	833	898	803	825	742
50-55	825	874	901	909	975	894	916	946	1 096	889	934	932
55-60	1 167	1 131	1 211	1 114	1 189	1 028	1 161	1 107	1 406	1 079	1 122	1 113
60-65	1 642	1 531	1 612	1 574	1 745	1 554	1 690	1 736	1 767	1 547	1 651	1 507
65-70	1 883	1 772	2 036	1 905	2 165	1 935	2 123	2 228	2 335	2 078	2 136	2 073
70-75	2 210	2 049	2 226	2 142	2 501	2 182	2 450	2 442	2 744	2 424	2 707	2 479
75-80	2 463	2 196	2 350	2 155	2 465	2 113	2 221	2 150	2 521	2 195	2 385	2 348
80-85	1 488	1 586	1 749	1 670	1 984	1 764	1 829	1 713	1 910	1 589	1 740	1 522
85-90	577	537	559	530	710	608	762	778	837	807	862	769
90-95					168	117	126	151	158	176	176	168
95-100	143	174	174	154	17	11	22	18	21	18	13	5
100-∞					2	..	..	..	1	1	1	1
?	10	20	24	31	48	29	43	31	70	30	50	36
0-∞	31 878	31 444	31 640	31 422	35 713	31 220	33 366	34 812	37 667	32 835	35 202	31 271

*Segue* Tav. XIII. — **Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912.** (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**5) EMILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	11 058	12 171	11 682	9 921	11 260	11 114	10 408	10 956	11 716	9 974	10 637	10 257
5-10	631	615	592	519	614	557	611	605	618	512	532	534
10-15	337	323	363	318	342	341	331	341	353	308	316	307
15-20	474	463	551	519	505	479	526	514	580	510	509	480
20-25	621	583	617	647	690	640	691	657	728	703	653	537
25-30	450	487	538	513	489	469	473	407	529	489	520	478
30-35	432	421	429	413	409	423	432	437	470	433	478	435
35-40	493	506	525	479	459	404	416	457	541	420	463	410
40-45	548	551	643	535	613	557	574	511	614	558	530	481
45-50	626	627	701	617	673	614	665	756	803	693	683	668
50-55	859	841	885	832	901	811	809	841	991	843	880	806
55-60	1 054	1 091	1 172	1 093	1 167	1 038	1 107	1 076	1 236	1 068	1 068	1 007
60-65	1 514	1 479	1 690	1 417	1 610	1 536	1 622	1 655	1 727	1 536	1 580	1 445
65-70	1 960	1 929	2 040	1 813	2 033	1 925	1 977	1 892	2 200	1 897	1 977	1 950
70-75	2 249	2 209	2 412	2 026	2 380	2 196	2 340	2 262	2 616	2 247	2 406	2 149
75-80	2 026	1 984	2 145	1 745	1 952	1 998	1 983	2 002	2 238	2 082	2 288	1 972
80-85	1 212	1 179	1 315	1 298	1 380	1 223	1 312	1 214	1 387	1 227	1 371	1 220
85-90	347	340	372	408	440	486	496	481	497	525	508	454
90-95					70	72	69	68	82	72	97	105
95-100	82	94	77	82	9	5	7	11	8	8	12	3
100- <sup>o</sup>					..	1	1	..	1	..	2	1
?	3	5	4	39	43	16	51	46	15	25	22	25
0- <sup>o</sup>	<b>26 976</b>	<b>27 898</b>	<b>28 783</b>	<b>25 174</b>	<b>28 039</b>	<b>26 908</b>	<b>26 901</b>	<b>27 189</b>	<b>29 950</b>	<b>26 130</b>	<b>27 532</b>	<b>25 724</b>

**6) TOSCANA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	9 595	10 901	10 143	8 925	9 738	9 629	8 405	8 436	9 570	7 641	8 404	6 475
5-10	643	585	691	584	582	560	572	525	721	481	492	392
10-15	348	337	375	338	366	325	330	339	325	308	340	232
15-20	567	542	557	562	521	532	537	583	565	518	512	464
20-25	596	631	659	723	723	641	675	677	727	635	703	662
25-30	573	525	558	623	589	543	589	540	561	497	551	520
30-35	501	507	533	527	499	513	593	535	610	492	519	415
35-40	555	596	606	535	585	556	544	507	600	531	499	472
40-45	616	569	657	616	716	640	646	655	704	559	617	511
45-50	634	638	691	644	747	695	691	718	811	738	774	683
50-55	944	985	975	909	890	833	899	877	954	800	847	769
55-60	1 065	1 128	1 067	1 015	1 127	1 090	1 140	1 106	1 271	1 011	1 070	875
60-65	1 455	1 418	1 508	1 417	1 460	1 499	1 607	1 529	1 664	1 494	1 515	1 408
65-70	1 837	1 848	1 868	1 738	1 738	1 708	1 835	1 778	2 031	1 763	1 989	1 697
70-75	2 466	2 386	2 421	2 211	2 414	2 261	2 427	2 187	2 511	2 149	2 349	2 019
75-80	2 289	2 181	2 395	2 093	2 336	2 320	2 263	2 113	2 443	2 199	2 297	1 980
80-85	1 471	1 436	1 711	1 502	1 730	1 705	1 691	1 743	1 763	1 617	1 992	1 504
85-90	535	446	504	486	580	638	722	695	735	679	771	666
90-95					113	115	96	108	134	138	172	148
95-100	136	95	113	141	20	14	12	17	7	20	10	15
100- <sup>o</sup>					2	2	..	..	..	2	1	..
?	16	16	15	48	21	63	53	73	38	20	27	27
0- <sup>o</sup>	<b>26 842</b>	<b>27 770</b>	<b>28 047</b>	<b>25 637</b>	<b>27 488</b>	<b>26 882</b>	<b>26 319</b>	<b>25 741</b>	<b>28 745</b>	<b>24 292</b>	<b>26 361</b>	<b>21 934</b>

Segue Tav. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

7) MARCHE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	4 354	5 210	4 811	4 667	4 917	4 640	3 983	4 201	4 623	4 279	4 200	3 562
5-10	191	224	253	205	207	190	167	218	202	193	172	165
10-15	125	148	97	137	110	106	123	142	133	120	108	121
15-20	180	160	210	193	177	166	168	172	166	147	172	161
20-25	222	226	250	238	251	230	211	200	234	216	235	187
25-30	183	159	210	189	202	162	170	162	217	176	178	178
30-35	176	153	196	169	159	152	147	163	203	154	135	140
35-40	180	175	233	194	187	162	172	157	185	155	161	147
40-45	213	216	242	200	193	204	207	242	264	176	164	160
45-50	215	235	252	256	233	234	243	285	288	263	224	238
50-55	308	324	399	328	360	298	332	341	424	338	278	273
55-60	394	397	481	391	403	442	378	497	488	438	372	357
60-65	515	523	555	536	559	577	569	637	683	616	580	522
65-70	710	699	828	740	734	663	720	704	821	720	748	723
70-75	931	935	958	925	946	983	1 029	1 064	1 084	938	951	898
75-80	1 085	951	1 158	1 013	1 024	967	965	962	1 130	1 000	1 058	961
80-85	618	693	739	720	810	760	770	774	762	662	689	671
85-90	221	211	230	210	251	236	278	311	326	287	318	298
90-95	..	..	..	..	55	40	46	42	61	50	56	65
95-100	59	46	51	52	7	4	4	7	5	2	3	5
100-∞	..	..	..	..	..	..	1	..	..	..	1	..
?	..	1	1	14	11	8	10	11	31	15	22	18
0-∞	10 880	11 686	12 154	11 395	11 745	11 224	10 702	11 301	12 330	10 945	10 819	9 760

8) UMBRIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	2 802	2 699	2 873	2 786	2 750	2 779	2 410	2 652	2 830	2 464	2 441	1 902
5-10	156	137	155	137	134	136	117	162	164	139	108	109
10-15	94	85	105	85	86	76	101	86	113	75	104	86
15-20	134	122	126	134	124	102	106	131	129	125	133	123
20-25	142	137	157	177	170	157	157	157	183	155	159	131
25-30	115	130	132	112	146	108	127	135	121	116	142	108
30-35	136	104	115	100	114	100	103	116	129	121	101	105
35-40	128	139	130	110	131	106	105	102	143	104	100	94
40-45	125	115	154	157	159	120	152	137	135	130	105	96
45-50	150	158	166	181	158	161	184	189	217	151	156	130
50-55	201	206	245	210	209	184	180	223	188	172	205	171
55-60	249	230	304	247	253	241	258	292	311	243	275	197
60-65	328	312	366	302	373	319	399	380	420	351	343	336
65-70	470	415	525	404	438	386	393	473	443	407	449	442
70-75	600	552	682	546	595	528	607	635	672	494	543	484
75-80	620	569	721	579	652	586	571	646	657	585	645	535
80-85	423	433	506	464	509	458	480	507	512	482	527	416
85-90	154	131	156	154	202	169	176	201	207	214	265	175
90-95	..	..	..	..	43	42	34	36	50	28	48	43
95-100	57	35	55	32	4	6	11	4	11	11	4	6
100-∞	..	..	..	..	..	1	..	1	2	..	1	..
?	..	..	..	15	22	2	..	6	3	1	4	..
0-∞	7 084	6 709	7 673	6 932	7 272	6 767	6 671	7 271	7 640	6 568	6 858	5 689

**Segue Tav. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912 (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).**

**9) LAZIO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	4 717	5 213	5 401	5 029	4 975	4 803	4 422	5 134	5 161	5 194	4 667	3 986
5-10	448	424	415	397	411	348	341	392	387	367	314	283
10-15	237	220	229	195	210	180	209	171	193	180	195	159
15-20	304	285	319	306	310	271	312	283	287	280	347	252
20-25	338	311	347	343	400	341	363	378	358	379	442	386
25-30	283	267	293	294	261	267	261	239	292	268	331	309
30-35	308	272	310	294	258	252	259	269	251	248	256	211
35-40	335	352	375	313	371	276	275	275	306	286	326	256
40-45	452	409	420	398	444	390	402	366	396	383	359	316
45-50	483	401	481	451	509	445	436	454	448	435	485	379
50-55	589	579	613	564	584	538	486	533	611	599	584	490
55-60	626	566	606	587	667	613	636	647	761	633	681	543
60-65	765	680	733	728	783	711	778	769	877	809	915	749
65-70	746	675	752	691	793	774	806	818	888	900	946	855
70-75	870	745	837	763	836	763	764	829	851	854	982	871
75-80	717	645	744	637	787	736	697	664	745	767	797	703
80-85	423	415	401	423	464	461	457	486	506	468	585	418
85-90	122	138	143	133	154	156	166	166	198	173	191	186
90-95					26	29	34	28	36	40	46	41
95-100	36	32	41	30	3	9	7	4	3	5	5	5
100-∞					..	1	..	..	3	..	1	1
?	11	7	4	50	14	28	17	19	22	22	27	10
0-∞	<b>12 810</b>	<b>12 636</b>	<b>13 464</b>	<b>12 626</b>	<b>13 260</b>	<b>12 392</b>	<b>12 128</b>	<b>12 924</b>	<b>13 580</b>	<b>13 290</b>	<b>13 482</b>	<b>11 409</b>

**10) ABRUZZI e MOLISE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	7 080	7 937	7 331	6 883	6 729	6 025	5 624	6 243	7 080	6 253	5 900	5 062
5-10	394	467	577	530	455	344	377	496	486	446	467	392
10-15	258	227	269	244	221	207	187	200	271	241	269	210
15-20	268	272	269	275	254	233	238	267	272	265	286	252
20-25	275	321	346	311	290	278	238	286	292	282	277	244
25-30	233	241	233	238	219	234	206	232	250	216	225	237
30-35	216	192	232	219	192	168	190	201	217	188	210	180
35-40	221	213	245	240	207	180	189	204	178	169	192	176
40-45	256	238	291	264	225	207	213	208	271	217	249	199
45-50	338	303	373	326	307	275	278	316	313	278	278	245
50-55	390	362	472	407	452	371	388	406	439	358	377	343
55-60	460	491	526	462	488	483	472	570	547	497	530	475
60-65	705	678	788	697	701	619	685	727	780	679	794	672
65-70	852	864	1 072	871	853	789	767	951	947	861	949	872
70-75	1 106	1 073	1 357	1 194	1 207	1 137	1 235	1 249	1 295	1 081	1 323	1 083
75-80	1 229	1 230	1 412	1 168	1 179	1 015	1 025	1 214	1 269	1 171	1 431	1 293
80-85	961	1 010	1 220	961	1 013	1 014	1 063	1 155	1 138	960	1 071	844
85-90	356	344	363	366	410	413	421	463	521	496	532	426
90-95					81	62	72	76	112	100	137	119
95-100	101	96	111	83	19	13	10	18	17	11	12	16
100-∞					1	..	1	..	1	1	3	..
?	9	20	7	9	35	32	24	20	34	6	27	6
0-∞	<b>15 708</b>	<b>16 579</b>	<b>17 494</b>	<b>15 748</b>	<b>15 538</b>	<b>14 099</b>	<b>13 843</b>	<b>15 502</b>	<b>16 730</b>	<b>14 776</b>	<b>15 479</b>	<b>13 346</b>

*Segue Tav. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).*

**11) CAMPANIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	16 044	16 505	14 162	14 164	14 070	14 661	13 983	15 087	15 837	13 679	16 364	13 988
5-10	1 283	1 275	1 202	1 084	1 030	1 151	1 206	1 292	1 375	1 229	1 570	1 119
10-15	617	541	540	530	528	517	541	611	563	617	814	533
15-20	736	691	726	767	689	759	740	730	783	801	967	710
20-25	951	864	867	928	1 000	925	859	931	900	963	1 161	1 012
25-30	722	681	703	676	720	667	621	700	688	733	942	693
30-35	716	664	662	695	698	622	654	663	678	687	856	622
35-40	714	704	629	672	643	595	652	660	674	663	922	559
40-45	763	763	817	760	750	731	773	756	800	764	1 071	678
45-50	860	784	796	823	813	826	848	837	948	863	1 130	774
50-55	1 215	1 163	1 207	1 181	1 127	1 078	1 107	1 189	1 176	1 063	1 436	1 022
55-60	1 283	1 145	1 273	1 199	1 268	1 193	1 213	1 330	1 303	1 279	1 599	1 118
60-65	1 769	1 788	1 829	1 771	1 855	1 695	1 861	1 884	1 917	1 799	2 310	1 741
65-70	1 862	1 884	1 843	1 700	1 951	1 831	1 906	1 994	2 098	2 023	2 596	2 040
70-75	2 706	2 534	2 628	2 497	2 680	2 452	2 569	2 450	2 672	2 491	3 180	2 460
75-80	2 562	2 422	2 422	2 360	2 506	2 232	2 347	2 247	2 340	2 314	2 888	2 302
80-85	2 087	2 012	2 017	2 001	2 228	1 998	2 129	1 945	2 103	1 960	2 452	1 798
85-90	797	699	751	768	934	927	914	850	955	981	1 128	880
90-95					233	216	224	212	245	252	359	261
95-100	256	249	274	261	55	44	51	38	47	45	55	35
100-∞					4	3	5	3	8	5	1	5
?	165	115	114	68	49	79	91	120	59	65	212	38
0-∞	<b>38 058</b>	<b>37 483</b>	<b>35 462</b>	<b>34 905</b>	<b>35 741</b>	<b>35 212</b>	<b>35 294</b>	<b>36 529</b>	<b>38 169</b>	<b>35 276</b>	<b>44 022</b>	<b>34 397</b>

**12) PUGLIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	13 238	15 048	15 635	14 507	13 817	11 600	13 330	11 618	12 813	13 099	13 131	12 351
5-10	820	986	1 420	1 154	933	603	648	612	700	799	760	746
10-15	421	414	508	488	395	325	306	271	350	356	345	324
15-20	477	487	560	497	519	445	434	406	441	382	417	403
20-25	646	582	794	678	612	550	471	511	510	473	510	542
25-30	575	602	595	562	497	483	416	428	385	426	442	446
30-35	528	541	517	511	513	417	357	369	415	383	394	402
35-40	615	534	566	437	476	429	388	384	375	357	401	408
40-45	749	697	614	587	585	528	447	413	428	407	470	452
45-50	816	706	744	705	674	585	537	499	493	461	586	486
50-55	896	847	857	770	849	725	665	632	632	658	687	610
55-60	954	882	843	743	781	751	699	690	702	737	771	728
60-65	1 179	1 140	1 169	1 056	1 081	947	880	927	872	835	984	880
65-70	1 145	1 161	1 154	1 055	1 098	937	985	985	1 032	1 038	1 168	1 070
70-75	1 355	1 277	1 267	1 200	1 253	1 085	1 234	1 198	1 253	1 198	1 378	1 280
75-80	1 235	1 158	1 259	1 062	1 110	932	1 050	1 045	1 093	1 103	1 337	1 098
80-85	1 052	998	976	918	923	799	898	845	810	825	922	878
85-90	393	328	331	342	374	386	417	390	398	414	455	408
90-95					91	65	86	97	103	79	114	98
95-100	118	121	100	114	16	14	16	5	13	14	18	12
100-∞					2	1	1	1	..	2	1	1
?	28	60	54	31	34	32	26	28	15	33	46	22
0-∞	<b>27 240</b>	<b>28 569</b>	<b>29 873</b>	<b>27 357</b>	<b>26 624</b>	<b>22 699</b>	<b>24 291</b>	<b>22 354</b>	<b>23 833</b>	<b>24 679</b>	<b>25 337</b>	<b>23 645</b>

*Segue Tav. XIII — Distribuzione per età e seconde le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile)*

**13) BASILICATA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	2 887	3 505	3 051	3 000	2 751	2 460	2 816	2 833	2 305	2 600	2 725	2 124
5-10	210	214	285	256	232	193	331	310	148	176	171	152
10-15	111	101	79	126	100	86	114	121	73	75	90	65
15-20	98	108	117	120	117	93	86	106	86	72	99	72
20-25	135	127	141	164	151	128	105	92	97	82	95	96
25-30	116	98	121	121	114	110	92	82	88	62	64	71
30-35	122	92	112	107	101	91	68	86	79	72	68	68
35-40	123	112	109	90	109	89	75	96	66	72	80	72
40-45	148	121	123	128	139	119	85	104	88	77	78	69
45-50	191	174	163	171	158	124	111	110	106	85	103	106
50-55	178	206	225	210	241	179	143	155	142	114	115	115
55-60	222	220	235	218	224	186	171	169	185	172	154	152
60-65	281	273	302	314	342	273	245	228	254	230	240	219
65-70	322	356	333	288	327	289	236	274	202	218	272	265
70-75	351	364	396	369	487	371	373	342	336	328	370	350
75-80	340	367	354	336	327	292	298	295	329	308	337	300
80-85	292	271	349	303	339	249	285	257	278	264	268	266
85-90	102	92	112	106	153	95	113	123	132	136	127	120
90-95					44	28	25	22	17	43	39	31
95-100	39	33	43	33	3	5	4	4	6	6	5	4
100-∞					1	..	..	1	..	..	..	..
?	24	54	20	16	..	10	9	7	1	3	..	8
0-∞	<b>6 292</b>	<b>6 897</b>	<b>6 670</b>	<b>6 485</b>	<b>6 460</b>	<b>5 470</b>	<b>5 805</b>	<b>5 817</b>	<b>5 108</b>	<b>5 234</b>	<b>5 500</b>	<b>4 734</b>

**14) CALABRIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	6 727	7 231	7 036	6 522	6 205	6 248	6 245	6 007	6 163	5 671	6 256	5 916
5-10	641	643	719	621	547	538	597	582	514	446	579	555
10-15	289	290	313	264	298	243	296	259	239	234	274	216
15-20	273	269	281	274	249	251	235	280	283	236	274	269
20-25	310	334	313	287	311	246	267	280	311	246	258	308
25-30	300	236	258	212	233	185	216	193	220	147	211	183
30-35	272	231	250	222	231	193	203	240	202	172	211	169
35-40	262	236	218	188	222	170	181	209	198	190	186	178
40-45	361	327	283	247	277	246	261	247	262	213	233	194
45-50	330	352	325	309	310	284	289	298	329	273	293	229
50-55	552	450	461	404	425	404	430	415	431	414	429	360
55-60	467	478	481	410	477	401	426	425	466	462	487	403
60-65	749	701	722	636	713	614	658	618	681	615	693	595
65-70	698	675	721	635	690	638	675	679	691	632	736	603
70-75	933	919	912	857	931	882	1 065	914	928	879	1 018	967
75-80	815	817	771	722	722	733	789	738	779	773	894	784
80-85	728	743	758	724	762	738	799	790	753	709	776	742
85-90	296	283	270	263	353	369	384	352	372	361	414	341
90-95					119	98	125	50	125	106	165	114
95-100	130	138	121	118	32	20	22	21	32	28	20	23
100-∞					8	3	4	1	1	5	3	4
?	40	52	47	26	20	32	38	8 466	25	53	27	11
0-∞	<b>15 173</b>	<b>15 399</b>	<b>15 263</b>	<b>13 941</b>	<b>14 145</b>	<b>13 479</b>	<b>14 118</b>	<b>22 014</b>	<b>14 005</b>	<b>12 865</b>	<b>14 477</b>	<b>13 194</b>



*Segue Tav. XIII. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).*

**15) SICILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	19 896	21 667	21 203	20 627	19 889	20 997	19 603	17 504	18 897	18 415	19 691	18 563
5-10	1 301	1 142	1 177	1 215	1 263	1 452	1 236	1 098	1 166	1 279	1 545	1 328
10-15	632	623	636	629	629	623	556	545	486	500	638	568
15-20	795	722	783	826	717	724	712	695	619	660	801	691
20-25	922	975	880	1 010	943	891	948	921	828	882	963	999
25-30	823	800	806	773	709	661	722	663	663	697	820	649
30-35	705	684	728	722	650	637	682	672	670	633	724	657
35-40	848	700	664	621	600	576	656	622	623	679	761	628
40-45	972	900	867	865	851	781	791	767	701	641	926	677
45-50	1 087	978	976	959	936	872	947	910	860	903	970	756
50-55	1 385	1 359	1 328	1 267	1 212	1 168	1 215	1 148	1 212	1 164	1 321	1 199
55-60	1 436	1 247	1 281	1 169	1 224	1 224	1 386	1 322	1 420	1 376	1 562	1 246
60-65	1 806	1 643	1 803	1 712	1 667	1 640	1 848	1 556	1 668	1 797	1 896	1 740
65-70	1 554	1 515	1 541	1 490	1 557	1 599	1 875	1 771	1 797	1 846	2 036	1 741
70-75	1 995	1 943	1 939	1 804	1 766	1 806	2 126	1 951	2 050	2 047	2 434	2 079
75-80	1 705	1 684	1 651	1 598	1 602	1 745	1 789	1 585	1 595	1 658	1 834	1 841
80-85	1 630	1 722	1 621	1 533	1 487	1 520	1 631	1 530	1 509	1 491	1 684	1 403
85-90	655	619	700	660	721	739	821	691	782	718	786	754
90-95					202	220	199	195	208	235	239	242
95-100	262	230	248	250	47	55	72	44	59	45	59	51
100-∞					..	3	1	4	4	5	4	7
?	95	114	61	111	55	60	22	30 669	1 040	51	56	30
0-∞	<b>40 504</b>	<b>41 267</b>	<b>40 893</b>	<b>39 851</b>	<b>38 727</b>	<b>39 984</b>	<b>39 838</b>	<b>66 863</b>	<b>38 857</b>	<b>37 731</b>	<b>41 750</b>	<b>37 849</b>

**16) SARDEGNA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	3 244	3 274	3 279	3 827	4 253	3 278	3 430	3 531	3 884	3 140	3 727	3 189
5-10	366	347	336	361	401	290	391	363	358	314	316	339
10-15	170	190	153	163	173	163	174	161	160	149	180	149
15-20	195	165	183	185	202	186	174	161	185	173	193	200
20-25	280	236	280	223	287	270	223	256	261	256	226	251
25-30	235	225	229	258	287	206	230	218	233	222	233	172
30-35	218	231	231	193	256	209	204	184	248	180	192	209
35-40	240	248	267	235	271	239	220	196	230	226	218	139
40-45	327	308	311	283	316	263	261	273	282	245	236	197
45-50	323	289	282	291	314	297	263	248	330	250	298	267
50-55	386	349	388	346	377	329	336	328	365	316	349	361
55-60	393	385	402	337	364	328	318	333	402	349	366	337
60-65	523	527	571	460	586	479	431	569	458	406	434	398
65-70	516	468	567	456	533	543	449	438	529	474	473	457
70-75	528	572	562	613	612	547	516	456	567	576	608	565
75-80	339	335	357	329	484	450	473	478	535	502	567	464
80-85	259	283	299	293	266	251	230	238	314	323	384	334
85-90	139	138	122	149	171	142	130	126	166	136	160	120
90-95					64	43	37	49	59	46	68	41
95-100	59	68	61	67	16	18	13	10	20	17	9	11
100-∞					2	..	..	1	1	4	3	5
?	10	5	5	22	19	37	41	55	34	17	5	2
0-∞	<b>8 750</b>	<b>8 644</b>	<b>8 885</b>	<b>9 091</b>	<b>10 254</b>	<b>8 562</b>	<b>8 547</b>	<b>8 455</b>	<b>9 621</b>	<b>8 315</b>	<b>9 245</b>	<b>8 267</b>

*Segue* Tav. XIII. — **Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile. rievati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912.** (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**1-16) REGNO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	152 853	164 090	156 448	149 170	151 137	150 354	142 946	144 273	152 431	140 433	148 905	126 672
5-10	10 380	10 421	11 110	10 295	10 036	9 691	9.808	9 939	10 240	9 294	9 875	8 611
10-15	5 429	5 094	5 413	5 238	5 271	5 014	5 068	5 049	5 228	4 826	5 522	4 498
15-20	6 945	6 746	7 281	7 300	6 913	6 810	6 806	6 868	7 157	6 537	7 329	6 459
20-25	8 623	8 511	8 958	9 190	9 523	8 693	8 635	8 737	9 074	8 673	9 297	8 477
25-30	7 224	7 013	7 452	7 410	7 334	6 993	6 873	6 847	7 320	6 832	7 695	6 674
30-35	6 746	6 391	6 780	6 753	6 610	6 404	6 601	6 611	7 070	6 458	6 920	6 091
35-40	7 233	7 144	7 370	6 798	7 020	6 457	6 703	6 546	7 060	6 569	7 097	6 035
40-45	8 457	8 116	8 494	8 057	8 416	7 733	8 149	7 792	8 395	7 391	8 122	6 774
45-50	9 349	8 805	9 484	9 173	9 385	8 905	9 146	9 298	9 783	9 064	9 556	8 174
50-55	12 024	11 896	12 483	11 676	12 181	11 204	11 454	11 506	12 615	11 112	11 868	10 540
55-60	14 082	13 622	14 104	13 069	13 777	13 178	13 747	13 715	15 141	13 773	14 277	12 288
60-65	18 726	18 322	19 650	18 313	19 466	18 233	19 290	18 821	20 042	18 251	19 656	17 344
65-70	20 773	20 684	22 127	20 124	21 757	20 526	21 826	21 889	23 832	21 741	23 769	21 115
70-75	25 784	24 538	26 239	24 397	26 273	24 375	26 289	25 257	27 816	25 224	28 262	24 994
75-80	23 931	22 729	24 507	21 927	23 934	22 611	23 132	22 373	24 568	23 173	25 683	22 685
80-85	16 511	16 548	17 838	16 692	18 311	17 124	17 866	17 433	18 178	16 797	18 947	15 750
85-90	6 066	5 539	6 036	5 873	7 055	6 830	7 334	7 105	7 873	7 644	8 281	7 139
90-95					1 627	1 427	1 489	1 449	1 730	1 702	2 055	1 792
95-100	1 758	1 705	1 799	1 738	276	261	290	237	291	254	253	227
100-0					24	15	15	12	23	27	22	26
?	523	573	460	622	521	632	622	39 773	1 531	466	645	294
0-0	363 417	363 487	374 033	353 815	369 847	353 470	354 109	391 530	377 398	346 241	374 006	322 659

TAV. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	9 493	10 471	9 940	9 002	9 818	9 567	8 386	8 433	7 516	8 280	8 143	5 760
5-10	871	888	875	894	834	892	832	807	848	789	683	542
10-15	549	583	603	613	570	545	567	550	530	495	482	425
15-20	897	863	996	940	1 011	921	853	835	841	834	892	730
20-25	990	985	1 146	1 084	1 101	1 015	1 025	1 068	1 030	972	1 048	902
25-30	960	945	1 070	1 031	1 036	998	977	917	1 011	995	969	818
30-35	902	906	1 030	886	924	869	948	866	911	904	858	756
35-40	944	927	938	924	918	838	903	776	914	830	915	783
40-45	899	865	972	913	888	847	934	885	904	832	824	747
45-50	846	779	917	856	929	900	923	864	938	913	857	833
50-55	1 078	1 048	1 093	1 054	1 141	1 087	1 159	1 041	1 105	1 020	1 086	961
55-60	1 357	1 332	1 427	1 399	1 379	1 297	1 423	1 297	1 425	1 339	1 341	1 239
60-65	2 007	1 981	2 109	1 932	2 128	2 008	2 120	2 031	2 100	1 869	1 921	1 803
65-70	2 374	2 229	2 413	2 212	2 463	2 381	2 480	2 403	2 640	2 390	2 499	2 279
70-75	2 792	2 755	2 969	2 682	2 919	2 909	2 900	2 888	3 207	2 893	3 079	2 654
75-80	2 490	2 365	2 598	2 286	2 611	2 568	2 711	2 487	2 633	2 452	2 617	2 243
80-85	1 389	1 541	1 606	1 516	1 738	1 645	1 784	1 696	1 835	1 777	1 947	1 623
85-90	526	529	593	543	683	613	715	696	732	759	799	684
90-95					139	125	144	154	181	191	203	175
95-100	139	123	143	146	14	21	13	30	26	30	31	11
100-0					2	..	1	2	..	1	..	2
?	19	59	43	54	58	51	62	39	29	37	56	13
0-0	<b>31 522</b>	<b>32 174</b>	<b>33 481</b>	<b>30 910</b>	<b>33 304</b>	<b>32 097</b>	<b>31 860</b>	<b>30 774</b>	<b>31 455</b>	<b>30 611</b>	<b>31 250</b>	<b>25 932</b>

**2) LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	3 024	3 392	2 903	2 889	2 439	2 973	3 055	2 796	3 299	2 563	3 002	2 191
5-10	267	309	248	277	279	261	289	253	329	265	278	212
10-15	178	167	155	192	209	162	168	173	196	162	165	151
15-20	264	278	301	315	311	268	313	293	282	246	308	303
20-25	316	358	326	350	341	364	344	342	399	320	417	380
25-30	323	325	362	383	347	338	379	354	365	354	368	370
30-35	340	311	327	324	345	300	399	342	375	329	409	297
35-40	294	309	339	329	318	298	350	335	323	298	409	297
40-45	337	320	304	303	324	304	329	295	349	325	362	281
45-50	252	245	308	273	289	268	341	306	355	310	363	308
50-55	352	311	357	332	302	371	369	365	441	329	400	377
55-60	363	367	348	365	410	316	429	419	438	393	439	378
60-65	510	464	528	523	568	576	573	586	643	499	621	518
65-70	599	563	684	618	608	631	735	608	743	650	667	651
70-75	839	740	797	782	837	777	893	784	893	787	909	772
75-80	761	707	747	726	825	814	868	781	816	756	912	725
80-85	615	620	628	607	653	643	672	661	696	634	704	658
85-90	290	259	230	285	362	303	354	319	328	309	336	313
90-95					110	82	117	78	83	108	132	115
95-100	97	76	104	89	19	17	11	21	17	13	21	20
100-0					1	2	5	2	2	1	2	1
?	9	15	19	20	11	16	11	12	21	21	28	12
0-0	<b>10 021</b>	<b>10 136</b>	<b>10 046</b>	<b>9 983</b>	<b>10 887</b>	<b>10 114</b>	<b>10 926</b>	<b>10 125</b>	<b>11 354</b>	<b>9 672</b>	<b>11 252</b>	<b>9 330</b>

Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	20 210	19 876	19 115	18 719	19 953	21 729	18 424	18 993	20 033	18 013	20 805	15 058
5-10	1 444	1 335	1 442	1 337	1 207	1 369	1 301	1 257	1 324	1 196	1 135	953
10-15	1 008	924	952	911	870	814	892	777	858	788	873	708
15-20	1 362	1 397	1 534	1 505	1 468	1 489	1 437	1 408	1 390	1 315	1 473	1 227
20-25	1 532	1 528	1 603	1 652	1 662	1 600	1 675	1 470	1 573	1 431	1 578	1 383
25-30	1 377	1 388	1 384	1 508	1 501	1 473	1 508	1 450	1 428	1 308	1 455	1 223
30-35	1 303	1 117	1 239	1 216	1 159	1 245	1 317	1 245	1 251	1 253	1 324	1 153
35-40	1 213	1 155	1 152	1 233	1 168	1 180	1 198	1 155	1 191	1 115	1 193	1 080
40-45	1 097	1 074	1 216	1 116	1 185	1 142	1 191	1 089	1 113	1 106	1 128	953
45-50	1 159	1 118	1 136	1 145	1 177	1 159	1 147	1 076	1 120	1 073	1 208	1 052
50-55	1 528	1 421	1 483	1 400	1 475	1 235	1 505	1 366	1 525	1 377	1 498	1 518
55-60	1 920	1 880	2 602	1 729	1 984	1 902	1 949	1 764	1 893	1 797	1 902	1 711
60-65	2 809	2 649	2 912	2 754	2 901	2 872	2 996	2 682	2 819	2 531	2 780	2 403
65-70	3 178	3 113	3 410	2 963	3 501	3 328	3 568	3 333	3 553	3 361	3 638	3 040
70-75	3 416	3 191	3 494	3 297	3 690	3 413	3 525	3 481	3 864	3 524	4 060	3 527
75-80	2 675	2 554	2 724	2 445	2 903	2 621	2 766	2 699	2 938	2 694	3 117	2 854
80-85	1 482	1 429	1 672	1 464	1 682	1 600	1 662	1 535	1 767	1 665	1 869	1 646
85-90	461	447	466	433	530	574	616	618	608	608	600	557
90-95					102	94	112	105	135	134	155	138
95-100	108	121	135	103	13	8	14	30	15	17	16	10
100-∞					..	..	..	..	2	1	1	..
?	25	51	60	65	24	74	70	61	93	114	88	40
0-∞	49 298	47 768	49 191	46 986	50 255	51 019	48 873	47 575	50 500	46 421	51 984	42 034

**4) VENETO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	11 712	12 295	11 496	11 616	13 636	11 642	11 857	13 161	13 549	11 749	13 090	10 696
5-10	943	854	846	882	874	901	898	1 005	1 041	893	797	767
10-15	561	501	522	516	642	552	609	606	668	550	656	521
15-20	701	648	715	744	859	717	781	734	790	773	863	715
20-25	825	751	793	834	919	806	849	898	958	848	893	821
25-30	764	784	815	816	878	787	845	826	848	819	901	829
30-35	717	738	735	769	835	685	782	823	875	780	843	785
35-40	778	734	748	769	775	738	786	806	809	760	831	706
40-45	661	658	675	646	769	677	739	736	736	735	733	685
45-50	651	614	595	616	615	635	648	651	673	670	707	678
50-55	729	695	813	702	819	713	757	714	815	766	789	749
55-60	1 042	937	1 029	961	1 014	973	1 016	948	1 076	921	930	887
60-65	1 483	1 300	1 437	1 447	1 638	1 488	1 459	1 493	1 592	1 368	1 481	1 325
65-70	1 779	1 844	1 910	1 829	2 094	1 937	2 034	1 957	2 264	2 058	2 097	1 956
70-75	2 257	2 129	2 197	2 227	2 533	2 236	2 336	2 396	2 753	2 427	2 752	2 520
75-80	2 450	2 259	2 379	2 151	2 503	2 157	2 280	2 157	2 471	2 225	2 379	2 412
80-85	1 441	1 534	1 744	1 709	2 052	1 691	1 817	1 776	1 921	1 636	1 823	1 567
85-90	592	550	601	614	744	673	820	782	943	825	867	780
90-95					193	116	160	151	159	162	214	213
95-100	190	183	194	182	30	24	20	30	30	22	26	17
100-∞					1	3	..	1	4	1	..	1
?	22	16	13	65	37	17	24	14	47	57	57	31
0-∞	30 292	30 054	30 257	30 095	34 481	30 168	31 517	32 655	35 013	31 045	33 729	29 661

Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (D.I. movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**5) EMILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	9 747	10 661	10 185	8 832	9 932	9 648	9 163	9 485	9 952	8 556	9 274	8 514
5-10	637	584	608	501	526	585	582	428	627	486	483	527
10-15	428	385	432	423	428	418	412	448	400	401	375	377
15-20	508	550	729	679	721	631	603	626	606	591	576	537
20-25	636	606	655	714	776	696	720	759	717	658	718	667
25-30	601	658	659	721	656	582	623	632	671	651	671	641
30-35	618	608	633	623	594	610	602	636	648	551	569	530
35-40	692	645	679	641	615	572	610	617	553	537	574	516
40-45	614	556	672	617	662	588	594	577	613	535	509	535
45-50	583	570	549	564	617	591	609	601	633	557	613	574
50-55	775	690	753	706	694	708	662	633	770	673	733	716
55-60	975	890	1 015	848	948	856	963	826	971	825	916	799
60-65	1 316	1 331	1 484	1 253	1 342	1 323	1 399	1 382	1 525	1 298	1 330	1 246
65-70	1 620	1 623	1 867	1 593	1 798	1 665	1 674	1 711	1 851	1 688	1 771	1 713
70-75	1 948	1 897	2 055	1 767	2 086	1 961	2 018	1 998	2 237	1 985	2 061	1 911
75-80	1 818	1 780	1 863	1 621	1 831	1 704	1 800	1 794	2 032	1 881	1 808	1 843
80-85	982	1 081	1 229	1 473	1 253	1 125	1 211	1 164	1 281	1 183	1 312	1 132
85-90	344	349	406	360	422	485	483	489	578	523	565	476
90-95					102	103	97	114	106	107	125	108
95-100	95	85	111	96	18	10	21	23	14	10	14	14
100-∞					1	1	1	..	2	2	..	..
?	5	9	6	19	37	23	35	31	26	23	46	12
0-∞	<b>24 952</b>	<b>25 558</b>	<b>26 586</b>	<b>23 757</b>	<b>26 059</b>	<b>24 885</b>	<b>24 882</b>	<b>25 174</b>	<b>26 814</b>	<b>23 724</b>	<b>25 043</b>	<b>23 388</b>

**6) TOSCANA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	8 297	9 756	9 240	8 288	8 697	8 629	7 560	7 433	8 488	6 752	7 818	5 767
5-10	661	696	689	611	585	558	552	582	768	487	504	374
10-15	498	413	476	443	388	384	399	427	418	343	342	294
15-20	587	600	668	624	640	667	634	610	630	578	589	500
20-25	727	720	719	718	776	719	763	752	793	655	775	639
25-30	720	705	747	723	669	637	691	657	664	623	774	614
30-35	648	626	627	604	633	605	682	633	695	575	645	585
35-40	681	704	683	679	666	643	602	561	650	540	607	536
40-45	653	601	665	691	676	632	617	590	657	583	623	491
45-50	627	614	597	556	596	591	625	629	628	559	657	617
50-55	824	816	891	747	783	733	797	651	801	656	759	663
55-60	869	973	927	875	952	892	973	910	989	854	896	760
60-65	1 284	1 247	1 354	1 275	1 241	1 312	1 383	1 339	1 545	1 291	1 443	1 228
65-70	1 798	1 624	1 697	1 628	1 690	1 627	1 642	1 608	1 833	1 566	1 682	1 628
70-75	2 136	2 129	2 245	2 063	2 229	2 110	2 179	2 117	2 244	2 045	2 182	1 895
75-80	1 939	1 933	1 984	1 896	2 058	1 946	2 045	1 979	2 140	1 947	2 139	1 820
80-85	1 297	1 312	1 424	1 307	1 446	1 398	1 533	1 492	1 628	1 366	1 546	1 353
85-90	431	418	481	419	564	648	607	593	670	576	672	580
90-95					120	111	101	155	150	156	187	137
95-100	127	153	134	144	20	20	18	18	23	17	18	18
100-∞					3	5	1	4	1	1	2	1
?	23	26	33	27	28	5	25	49	45	17	38	34
0-∞	<b>24 647</b>	<b>26 066</b>	<b>26 291</b>	<b>24 348</b>	<b>25 460</b>	<b>24 881</b>	<b>24 439</b>	<b>23 800</b>	<b>26 460</b>	<b>22 187</b>	<b>24 898</b>	<b>20 534</b>

*Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).*

**7) MARCHE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	4 100	1853	4 519	4 360	1 680	4 355	3 729	3 904	4 220	3 915	3 881	3 473
5-10	223	259	216	208	228	196	183	188	223	221	154	158
10-15	112	112	116	105	161	157	114	111	112	116	132	112
15-20	170	201	220	231	202	171	182	186	201	201	179	182
20-25	198	191	223	255	215	229	222	217	226	229	211	215
25-30	211	207	232	252	213	205	198	210	217	215	228	186
30-35	220	200	237	195	181	181	191	211	200	183	191	180
35-40	215	251	244	226	211	207	188	183	195	189	201	176
40-45	212	211	229	228	227	221	219	227	212	177	198	183
45-50	218	290	238	255	219	201	191	181	210	226	212	205
50-55	265	258	309	281	307	276	280	272	295	286	272	281
55-60	313	312	429	339	300	322	323	403	300	353	363	368
60-65	517	577	628	511	579	596	617	582	610	608	611	561
65-70	829	816	885	821	777	778	749	821	818	789	822	771
70-75	1 062	931	987	982	1 108	971	1 068	1 127	1 200	981	996	951
75-80	1 032	1 037	1 029	887	1 018	929	871	910	1 057	925	1 081	957
80-85	569	611	711	695	695	670	665	711	770	610	718	571
85-90	189	206	226	172	226	213	217	225	277	273	281	280
90-95	..	..	..	..	37	42	50	32	50	63	52	60
95-100	58	52	63	68	8	6	6	7	7	6	5	9
100-∞	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1	..	..
?	4	1	3	29	5	6	8	18	29	11	17	19
0-∞	10 826	11 575	11 854	11 161	11 763	10 976	10 410	10 875	11 622	10 674	10 841	9 574

**8) UMBRIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	2 756	2 505	2 702	2 560	2 610	2 401	2 203	2 382	2 528	2 371	2 205	1 651
5-10	165	143	177	161	179	125	113	161	186	146	119	111
10-15	113	95	103	96	98	105	91	113	93	103	99	67
15-20	117	120	167	149	152	119	122	158	152	135	126	114
20-25	167	151	162	164	175	165	185	169	198	167	151	170
25-30	161	139	172	168	150	118	126	163	175	149	168	135
30-35	163	132	158	129	156	138	148	135	157	128	139	123
35-40	160	159	179	157	168	114	132	139	141	129	141	119
40-45	168	112	165	158	113	128	157	161	111	130	126	93
45-50	163	131	149	141	135	145	133	145	137	118	119	122
50-55	202	157	187	188	179	178	171	165	151	183	157	171
55-60	225	212	219	221	223	222	228	251	217	181	206	192
60-65	357	326	318	321	352	325	313	403	382	331	324	311
65-70	466	419	491	379	429	371	382	461	482	382	411	410
70-75	631	533	591	529	629	558	597	669	590	492	578	458
75-80	509	523	565	511	592	458	518	568	559	487	588	459
80-85	299	321	378	315	401	365	371	408	406	326	426	310
85-90	107	93	117	112	126	128	137	162	141	157	166	128
90-95	..	..	..	..	32	31	25	42	38	39	51	49
95-100	49	37	36	34	5	6	12	1	8	9	5	3
100-∞	..	..	..	..	..	1	1	1	2	..	..	1
?	..	1	13	29	9	5	3	2	1	6	6	3
0-∞	7 011	6 364	7 127	6 522	6 964	6 249	6 271	6 808	6 909	6 201	6 400	5 236

Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**9) LAZIO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	4 303	4 959	5 017	4 658	4 442	4 483	4 052	4 555	4 813	4 878	4 388	3 700
5-10	507	480	479	438	369	408	388	431	393	386	354	311
10-15	212	227	234	229	236	221	202	225	228	233	192	185
15-20	274	259	275	276	282	285	291	268	278	227	305	279
20-25	266	291	275	285	325	296	320	318	308	354	355	321
25-30	263	306	283	288	270	277	289	294	319	317	260	290
30-35	325	300	291	304	284	268	264	281	301	257	347	242
35-40	306	332	368	303	340	282	292	261	285	268	305	283
40-45	361	331	304	327	353	287	347	298	292	316	332	251
45-50	241	329	339	279	306	309	331	293	309	313	340	267
50-55	443	439	434	382	401	370	401	378	429	401	417	352
55-60	472	377	481	461	484	468	496	474	517	462	499	431
60-65	682	565	621	607	647	602	689	594	726	621	772	637
65-70	761	687	729	697	758	667	718	719	768	783	860	711
70-75	937	807	905	851	897	809	948	829	876	869	962	864
75-80	779	697	733	715	765	706	704	702	789	760	897	754
80-85	469	448	536	406	599	504	489	509	581	526	548	481
85-90	161	127	170	145	204	181	178	180	228	197	255	211
90-95					53	42	46	50	57	62	56	66
95-100	60	52	61	60	8	10	10	8	10	8	8	11
100-∞					1	3	1	1	2	1	1	3
?	8	1	10	29	2	5	21	26	16	4	24	6
0-∞	11 930	11 978	12 536	11 740	12 044	11 483	11 447	11 694	12 525	12 248	12 577	10 656

**10) ABRUZZI e MOLISE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	6 872	7 455	7 019	6 388	6 373	5 830	5 358	5 812	6 787	5 914	5 670	4 537
5-10	440	582	587	507	493	391	421	449	539	484	470	400
10-15	244	261	274	326	250	231	231	269	303	274	262	282
15-20	292	304	355	287	310	286	276	335	314	335	332	296
20-25	321	303	423	372	340	361	335	349	364	370	374	331
25-30	315	323	386	304	360	288	297	333	335	348	331	318
30-35	300	343	333	314	309	280	274	337	326	335	348	288
35-40	297	339	354	392	317	259	271	294	293	269	308	268
40-45	348	324	345	328	300	324	321	322	339	270	303	256
45-50	306	303	338	353	292	288	268	266	276	240	328	270
50-55	392	387	443	426	283	375	390	379	422	373	416	332
55-60	475	470	530	461	476	440	466	545	496	488	515	449
60-65	742	787	893	795	787	700	700	736	835	763	871	792
65-70	1 042	1 065	1 096	947	1 032	959	929	1 023	1 071	1 000	1 151	951
70-75	1 371	1 332	1 432	1 346	1 372	1 309	1 376	1 379	1 517	1 317	1 475	1 294
75-80	1 249	1 377	1 461	1 262	1 189	1 139	1 145	1 282	1 398	1 253	1 493	1 300
80-85	951	996	1 061	962	991	936	1 014	1 063	1 059	928	991	851
85-90	319	324	330	332	354	360	426	460	493	432	470	412
90-95					109	72	86	86	106	96	115	91
95-100	115	112	94	97	20	8	10	18	22	13	15	13
100-∞					1	3	..	..	1	..	1	1
?	21	23	15	30	33	25	25	6	11	21	26	14
0-∞	16 412	17 410	17 769	16 139	16 091	14 864	14 619	15 683	17 277	15 523	16 275	13 656

Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso **femminile**, rilevati in oiascun anno del dodicennio 1901 1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

11) **CAMPANIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	14 955	15 084	13 140	13 140	12 965	13 420	12 618	13 791	11 267	12 957	11 985	12 705
5-10	1 417	1 399	1 252	1 198	1 129	1 228	1 322	1 412	1 396	1 302	1 371	1 218
10-15	674	601	582	665	643	616	661	691	631	700	792	615
15-20	662	776	715	749	768	773	793	792	772	751	980	732
20-25	817	782	822	818	892	841	855	907	893	848	1 089	832
25-30	865	736	761	831	739	741	728	756	806	833	1 029	741
30-35	788	781	799	763	748	732	705	774	741	742	1 084	705
35-40	821	759	753	672	717	670	701	703	678	725	1 108	603
40-45	847	804	810	798	813	727	799	749	739	737	1 147	731
45-50	702	742	713	732	733	701	729	722	719	686	1 057	719
50-55	1 926	1 048	1 039	945	939	982	973	983	929	1 035	1 368	917
55-60	1 114	1 023	1 063	1 093	1 119	1 048	1 176	1 116	1 107	1 079	1 501	1 005
60-65	1 781	1 774	1 789	1 729	1 884	1 779	1 799	1 812	1 821	1 778	2 391	1 655
65-70	1 844	1 851	1 935	1 839	1 928	1 897	2 019	2 019	2 096	2 096	2 651	1 894
70-75	3 045	2 930	3 025	2 758	3 074	2 676	2 891	2 769	2 929	2 857	3 616	2 762
75-80	2 791	2 687	2 739	2 602	2 718	2 516	2 398	2 371	2 605	2 582	3 170	2 418
80-85	2 358	2 373	2 375	2 425	2 645	2 431	2 480	2 264	2 432	2 437	2 815	2 198
85-90	802	859	821	852	1 062	1 027	1 128	1 058	1 151	1 167	1 326	1 062
90-95					331	336	295	281	367	355	476	360
95-100	368	372	390	412	87	77	68	51	92	63	81	67
100-105					14	7	11	13	11	11	11	7
?	91	117	92	39	50	19	65	48	65	67	162	35
0-105	<b>37 708</b>	<b>37 509</b>	<b>35 682</b>	<b>35 030</b>	<b>35 871</b>	<b>35 283</b>	<b>35 336</b>	<b>36 052</b>	<b>37 315</b>	<b>35 781</b>	<b>44 416</b>	<b>33 981</b>

12) **PUGLIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	12 200	13 830	14 566	13 386	12 586	10 694	12 592	10 657	11 612	12 550	12 264	11 306
5-10	957	1 130	1 511	1 288	1 058	705	732	727	756	936	778	819
10-15	414	488	530	574	481	372	410	388	455	432	395	373
15-20	474	500	619	611	534	554	571	489	593	564	591	542
20-25	564	587	632	731	595	542	613	622	595	595	666	631
25-30	491	572	565	565	540	493	513	548	523	539	591	558
30-35	464	522	547	545	477	479	518	597	476	539	565	450
35-40	490	521	522	463	438	419	409	411	433	451	482	419
40-45	556	582	523	523	481	442	427	428	416	407	485	393
45-50	506	565	559	491	476	450	422	426	597	400	470	413
50-55	665	688	646	626	599	571	545	495	544	546	599	524
55-60	714	695	656	641	616	557	584	562	651	695	722	629
60-65	1 135	1 029	1 013	1 099	984	879	841	815	733	877	996	906
65-70	1 200	1 121	1 159	1 099	1 137	983	1 020	1 067	1 036	1 082	1 265	1 096
70-75	1 564	1 465	1 503	1 488	1 398	1 308	1 389	1 359	1 414	1 415	1 595	1 453
75-80	1 554	1 375	1 401	1 301	1 295	1 130	1 315	1 268	1 333	1 327	1 515	1 335
80-85	1 217	1 263	1 297	1 144	1 127	1 099	1 202	1 063	1 081	1 018	1 181	1 087
85-90	424	449	442	434	504	487	559	513	547	531	588	513
90-95					130	112	111	130	125	151	181	142
95-100	183	170	158	161	24	18	34	25	35	18	28	22
100-105					3	2	1	1	2	2	..	1
?	32	59	32	41	6	27	31	19	18	28	16	11
0-105	<b>25 804</b>	<b>27 551</b>	<b>28 761</b>	<b>27 124</b>	<b>25 489</b>	<b>22 233</b>	<b>24 743</b>	<b>22 520</b>	<b>23 855</b>	<b>25 034</b>	<b>25 913</b>	<b>23 623</b>



Segue Tav. XIV. — **Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicenn'io 1901-1912.** (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

**13) BASILICATA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	2 645	3 293	2 802	2 858	2 568	2 170	2 724	2 596	2 230	2 446	2 552	1 929
5-10	240	245	263	240	245	212	304	299	150	184	185	160
10-15	98	116	98	134	100	106	116	113	92	79	77	101
15-20	82	106	113	115	100	88	106	98	95	85	108	75
20-25	136	138	165	141	142	131	127	126	110	124	102	110
25-30	92	129	140	129	126	114	110	109	103	106	130	83
30-35	124	112	139	125	117	117	115	119	102	96	118	98
35-40	106	120	127	122	108	97	89	119	112	84	106	92
40-45	145	147	122	124	151	125	114	84	93	79	79	88
45-50	139	153	131	142	129	105	89	128	106	102	81	76
50-55	152	171	182	182	207	171	151	149	137	165	134	131
55-60	200	237	206	207	198	179	186	185	171	171	218	168
60-65	351	362	363	371	353	262	324	284	263	289	281	274
65-70	389	430	399	373	399	348	346	285	322	330	332	329
70-75	569	480	552	543	627	458	481	442	483	488	502	435
75-80	472	497	426	395	481	385	389	384	426	458	465	443
80-85	384	346	411	378	422	340	337	321	339	360	404	340
85-90	83	106	102	128	149	110	128	142	131	150	158	128
90-95					43	34	31	39	30	38	40	46
95-100	46	27	45	46	14	9	7	3	5	9	7	7
100-∞					2	...	3	..	..	..	..	1
?	29	52	5	1	1		8	11	3	3	6	8
0-∞	6 482	7 267	6 791	6 754	6 682	5 561	6 285	6 036	5 503	5 828	6 085	5 122

**14) CALABRIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	6 592	7 129	6 808	6 234	5 961	6 339	6 224	5 616	6 035	5 637	6 185	5 718
5-10	690	707	780	639	585	558	624	596	540	432	572	544
10-15	275	304	301	323	292	279	301	280	290	271	263	269
15-20	275	303	340	307	322	279	316	306	294	298	330	292
20-25	331	323	344	363	365	300	341	377	360	342	360	332
25-30	347	338	332	301	370	326	299	324	312	261	304	298
30-35	343	328	358	323	382	304	323	347	326	274	316	269
35-40	316	334	274	314	312	261	265	303	307	269	294	277
40-45	394	361	402	347	356	335	357	320	293	318	320	245
45-50	322	356	356	308	328	285	293	271	257	274	304	251
50-55	491	459	447	428	497	401	422	403	463	400	437	398
55-60	485	440	464	419	471	448	423	417	425	414	465	369
60-65	882	906	860	753	837	752	763	712	732	727	792	635
65-70	849	818	856	697	706	779	869	652	827	729	815	689
70-75	1 264	1 244	1 244	1 148	1 315	1 096	1 262	1 111	1 199	1 196	1 331	1 102
75-80	921	980	978	903	971	817	923	855	942	898	1 069	891
80-85	864	922	911	879	997	915	1 009	836	920	794	1 018	894
85-90	306	314	259	292	374	341	370	342	376	460	390	362
90-95					159	121	147	125	163	139	145	141
95-100	189	175	167	133	58	41	41	20	45	33	33	39
100-∞					9	8	8	10	7	7	12	5
?	58	62	54	48	22	46	36	8 499	48	48	32	35
0-∞	16 194	16 803	16 535	15 159	15 779	15 031	15 616	22 722	15 161	14 221	15 787	14 055

Segue Tav. XIV. — Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

15) SICILIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	19 398	21 137	20 027	19 791	19 123	20 021	18 718	17 009	18 281	17 692	19 156	17 635
5-10	1 258	1 132	1 260	1 227	1 339	1 421	1 182	1 117	1 223	1 287	1 521	1 409
10-15	728	698	748	741	747	768	722	667	652	647	772	635
15-20	928	1 029	993	1 054	962	924	947	956	926	948	1 042	865
20-25	1 021	1 009	1 081	1 008	1 028	984	1 030	967	1 088	1 017	1 211	983
25-30	788	895	896	846	859	818	831	893	831	918	1 025	875
30-35	765	731	754	808	764	734	808	771	777	775	975	697
35-40	754	802	662	730	683	630	703	666	652	732	892	662
40-45	842	824	855	876	783	790	801	757	670	660	878	653
45-50	761	857	777	758	738	734	747	696	760	771	849	681
50-55	1 012	974	1 005	997	1 001	938	1 005	954	979	1 014	1 218	876
55-60	1 037	1 218	969	1 018	1 063	1 029	1 168	1 033	1 085	1 034	1 228	1 028
60-65	1 675	1 498	1 691	1 707	1 695	1 624	1 712	1 626	1 615	1 634	1 882	1 680
65-70	1 562	1 898	1 652	1 535	1 675	1 621	1 856	1 691	1 763	1 832	2 076	1 804
70-75	2 362	2 136	2 339	2 147	2 051	2 194	2 559	2 268	2 393	2 407	2 792	2 419
75-80	1 997	2 277	2 025	1 872	1 982	1 926	2 131	1 851	1 876	1 945	2 172	2 014
80-85	2 189	1 881	2 271	2 070	1 978	2 046	2 192	1 811	1 988	1 867	2 197	1 869
85-90	775	787	777	750	881	842	981	903	925	884	1 068	876
90-95					286	305	306	321	302	313	326	342
95-100	359	305	375	351	92	52	59	67	74	79	91	86
100-0					8	6	7	4	8	5	9	5
?	96	122	45	86	44	51	51	30 598	928	31	73	34
0-0	40 307	42 210	41 202	40 372	39 782	40 458	40 516	67 626	39 796	38 492	43 393	38 137

16) SARDEGNA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	2 840	3 025	2 778	3 387	3 814	2 789	2 913	3 128	3 473	2 969	3 053	2 769
5-10	355	372	367	404	393	325	445	416	359	333	369	354
10-15	190	189	195	211	214	206	206	205	208	201	234	233
15-20	226	217	220	236	229	243	277	268	282	257	306	259
20-25	283	290	254	314	300	305	307	319	328	299	324	279
25-30	287	279	277	269	304	269	334	329	356	316	330	298
30-35	260	261	285	279	270	295	285	281	301	263	282	253
35-40	268	247	269	260	244	241	228	241	279	284	267	235
40-45	260	226	277	240	258	204	226	231	274	254	226	221
45-50	200	206	194	186	217	186	229	189	212	227	214	191
50-55	263	251	269	246	280	242	241	218	283	258	286	228
55-60	272	267	268	262	304	280	258	248	320	254	280	244
60-65	495	457	491	458	478	418	371	368	425	396	452	380
65-70	505	468	459	447	505	455	431	444	484	471	456	417
70-75	614	598	620	561	646	603	577	509	657	594	640	626
75-80	369	383	410	378	503	441	466	419	526	471	535	493
80-85	318	324	286	346	342	325	346	301	404	399	425	472
85-90	123	123	160	140	166	167	175	160	173	172	151	143
90-95					71	55	60	54	94	66	84	87
95-100	80	84	85	81	26	20	20	21	24	25	20	18
100-0					1	..	6	4	4	4	6	2
?	5	4	5	14	17	34	50	52	37	43	22	8
0-0	8 213	8 271	8 169	8 709	9 582	8 103	8 484	8 405	9 503	8 556	8 962	8 210

*Segue* Tav. XIV. — **Distribuzione per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912.** (Dal movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile).

1-16) **REGNO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912
0-5	139 153	149 691	142 257	136 099	140 618	136 600	129 516	129 751	137 642	127 281	136 469	113 058
5-10	11 085	11 115	11 630	10 755	10 414	10 135	10 168	10 331	10 702	9 827	9 973	8 859
10-15	6 222	6 094	6 351	6 502	6 323	5 936	6 098	6 082	6 166	5 803	6 111	5 348
15-20	7 852	8 154	8 990	8 813	8 874	8 448	8 472	8 332	8 449	8 144	9 010	7 648
20-25	9 130	8 986	9 633	9 803	9 865	9 354	9 722	9 600	9 940	9 229	10 275	8 996
25-30	8 505	8 749	9 055	9 138	9 011	8 467	8 758	8 804	8 964	8 743	9 604	8 277
30-35	8 280	8 016	8 483	8 207	8 151	7 845	8 295	8 311	8 465	7 984	9 016	7 411
35-40	8 365	8 338	8 273	8 137	8 028	7 449	7 747	7 570	7 815	7 480	8 633	7 073
40-45	8 424	8 029	8 536	8 235	8 370	7 776	8 163	7 749	7 904	7 455	8 283	6 806
45-50	7 776	7 775	7 947	7 628	7 847	7 551	7 729	7 435	7 760	7 499	8 409	7 257
50-55	10 188	9 833	10 351	9 642	10 067	9 449	9 831	9 166	10 179	9 482	10 569	8 994
55-60	11 863	11 660	12 104	11 251	12 061	11 310	12 131	11 401	12 211	11 170	12 421	10 627
60-65	18 047	17 313	18 501	17 475	18 414	17 506	18 053	17 465	18 447	16 871	18 918	16 276
65-70	20 715	20 569	21 645	19 670	21 590	20 430	21 452	20 818	22 560	21 178	23 266	20 342
70-75	26 741	25 317	26 958	25 181	27 411	25 400	26 999	26 066	28 456	26 277	29 530	25 643
75-80	23 806	23 431	24 137	21 954	24 245	22 248	23 563	22 507	24 522	23 061	25 960	22 952
80-85	16 824	16 948	18 460	17 394	18 982	17 736	18 736	17 554	19 108	17 596	19 924	17 085
85-90	5 933	5 931	6 224	6 011	7 298	7 162	7 915	7 704	8 314	8 023	8 722	7 505
90-95					2 037	1 781	1 888	1 917	2 146	2 171	2 545	2 261
95-100	2 263	2 127	2 205	2 203	456	347	364	343	447	372	422	365
100-∞					47	41	46	43	48	38	48	31
?	447	618	448	501	384	434	528	39 485	1 417	534	697	315
0-∞	351 619	358 694	362 278	344 789	360 493	343 405	346 224	378 524	361 062	336 218	368 805	313 129

**TAV. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.**  
(Questa tavola è dedotta dalla XII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	11 169	12 084	11 682	10 422	10 862	11 109	9 670	9 682	9 249	9 551	9 135	6 870	105 480	25 556
5-10	820	827	896	779	870	914	790	891	771	764	636	587	8 322	1 987
10-15	493	407	460	473	472	467	470	457	462	426	436	366	4 587	1 228
15-20	673	719	742	746	710	728	624	642	669	602	640	595	6 855	1 837
20-25	890	903	951	* 988	1 032	955	939	941	956	978	943	826	9 533	2 747
25-30	739	698	777	775	741	775	717	749	764	732	808	703	7 467	2 243
30-35	680	647	710	683	726	702	718	730	774	744	715	627	7 114	2 086
35-40	697	736	789	725	749	761	732	734	745	764	722	649	7 432	2 135
40-45	868	856	912	825	855	823	925	884	894	826	821	729	8 668	2 376
45-50	915	905	1 013	986	1 005	876	1 053	1 017	1 027	1 005	942	845	9 802	2 792
50-55	1 158	1 253	1 303	1 209	1 331	1 249	1 207	1 250	1 374	1 217	1 202	1 123	12 551	3 542
55-60	1 556	1 589	1 502	1 471	1 474	1 414	1 486	1 506	1 698	1 585	1 499	1 327	15 281	4 411
60-65	1 976	1 992	2 180	2 020	2 228	2 091	2 149	2 105	2 280	2 042	1 967	1 841	21 063	5 850
65-70	2 366	2 457	2 577	2 291	2 538	2 377	2 576	2 604	2 856	2 457	2 666	2 224	25 099	7 347
70-75	3 001	2 835	3 055	2 852	3 001	2 790	2 970	2 861	3 236	2 971	3 064	2 804	29 572	8 839
75-80	2 767	2 589	2 948	2 598	2 960	2 744	2 734	2 611	2 919	2 733	2 835	2 454	27 603	8 022
80-85	1 662	1 590	1 828	1 741	1 900	1 879	1 887	1 960	1 935	1 877	2 043	1 621	18 259	5 541
85-90	593	484	612	557	677	670	680	626	769	758	829	666	6 425	2 253
90-95	104	92	127	126	136	129	134	120	143	155	146	134	1 266	435
95-100	16	14	20	20	11	24	18	13	15	9	9	13	160	31
100-∞	1	1	2	1	..	..	..	..	..	..	..	..	5	..
0-∞	33 144	33 678	35 086	32 288	34 278	33 477	32 479	32 383	33 535	32 196	32 058	27 004	332 544	91 258

**2) LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	3 584	3 981	3 232	3 340	3 723	3 227	3 419	3 261	3 660	2 896	3 218	2 499	34 323	8 613
5-10	238	337	250	261	289	230	247	237	315	245	248	201	2 649	694
10-15	110	141	149	149	141	147	156	143	150	132	149	134	1 418	415
15-20	228	215	227	220	210	203	240	256	274	210	247	230	2 283	687
20-25	357	306	337	378	343	304	374	381	343	346	344	350	3 469	1 040
25-30	301	327	280	299	291	329	306	354	337	295	380	290	3 119	965
30-35	292	281	324	307	303	316	340	346	352	311	338	295	3 142	944
35-40	336	307	384	337	348	303	357	335	365	325	392	289	3 397	1 006
40-45	323	352	338	387	414	377	448	387	432	387	392	330	3 845	1 109
45-50	351	310	378	397	403	433	381	436	455	487	433	405	4 031	1 325
50-55	424	404	429	412	491	427	511	459	555	463	490	460	4 575	1 413
55-60	503	439	462	479	511	550	588	522	600	549	516	484	5 203	1 549
60-65	550	571	584	615	660	652	761	675	682	628	699	608	6 378	1 935
65-70	624	608	674	617	693	674	749	682	832	696	785	660	6 849	2 141
70-75	789	716	747	818	780	811	877	751	842	782	808	802	7 913	2 392
75-80	807	742	777	729	783	786	884	726	789	742	796	706	7 765	2 244
80-85	594	636	661	660	687	617	699	641	639	592	635	550	6 426	1 777
85-90	284	229	271	256	321	317	300	315	348	338	297	301	3 009	936
90-95	62	71	63	62	73	75	72	65	82	76	78	82	701	236
95-100	9	11	10	10	8	13	9	9	14	7	11	14	100	32
100-∞	1	1	1	1	1	..	..	..	1	2	..	..	8	2
1 0-∞	10 767	10 985	10 578	10 764	11 473	10 791	11 718	10 951	12 067	10 509	11 256	9 690	110 603	31 455

*Segue* Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	22 813	22 647	21 905	21 358	22 825	24 083	21 428	22 035	23 048	21 240	23 634	17 433	223 982	62 307
5-10	1 348	1 360	1 336	1 291	1 167	1 336	1 237	1 152	1 275	1 030	1 131	966	12 532	3 127
10-15	746	626	718	673	687	727	664	663	773	618	730	576	6 895	1 924
15-20	980	967	1 067	1 033	993	1 038	1 056	1 029	1 117	936	1 050	943	10 216	2 929
20-25	1 178	1 247	1 301	1 257	1 418	1 307	1 310	1 243	1 396	1 205	1 359	1 111	12 862	3 676
25-30	937	939	1 085	1 124	1 130	1 159	1 125	1 082	1 229	1 052	1 147	992	10 862	3 191
30-35	867	838	874	967	974	1 017	1 060	1 023	1 063	1 017	1 042	968	9 649	3 027
35-40	877	1 025	1 008	1 027	1 055	1 017	1 087	967	1 108	987	994	954	10 158	2 935
40-45	1 115	1 053	1 139	1 134	1 175	1 131	1 247	1 137	1 266	1 149	1 137	995	11 546	3 281
45-50	1 305	1 272	1 429	1 352	1 339	1 427	1 457	1 392	1 457	1 376	1 376	1 221	13 806	3 973
50-55	1 717	1 696	1 797	1 720	1 820	1 725	1 833	1 767	2 028	1 705	1 676	1 507	17 808	4 888
55-60	2 250	2 200	2 264	2 143	2 169	2 204	2 319	2 137	2 353	2 301	2 212	1 929	22 340	6 442
60-65	2 984	3 080	3 252	3 077	3 124	3 057	3 135	3 060	3 332	2 885	3 073	2 691	30 986	8 649
65-70	3 307	3 377	3 615	3 455	3 642	3 503	3 798	3 660	4 066	3 723	3 874	3 453	36 146	11 050
70-75	3 717	3 451	3 862	3 610	3 914	3 623	3 809	3 716	4 188	3 800	4 186	3 800	37 690	11 786
75-80	2 952	2 878	3 062	2 830	3 073	3 000	3 091	2 943	3 213	3 065	3 315	2 947	30 107	9 327
80-85	1 626	1 555	1 702	1 590	1 850	1 718	1 794	1 759	1 879	1 769	1 916	1 571	17 242	5 256
85-90	502	526	546	455	613	550	565	551	639	627	645	578	5 574	1 850
90-95	77	91	91	88	112	76	113	94	118	107	123	101	967	331
95-100	12	14	14	14	9	6	12	14	13	8	8	9	116	25
100-0	1	1	1	1	1	..	..	..	..	..	..	1	5	1
0-0	51 311	50 843	52 068	50 199	53 090	54 304	52 089	51 424	55 561	50 600	54 628	44 746	521 489	149 974

**4) VENETO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	13 645	14 017	13 022	13 183	15 373	13 041	13 740	15 093	15 595	13 728	14 775	12 465	140 437	30 968
5-10	800	838	806	901	901	849	937	1 004	1 040	874	834	743	9 040	2 451
10-15	441	421	419	426	513	481	549	539	584	487	534	452	4 851	1 473
15-20	563	559	563	633	616	600	618	610	701	611	682	614	6 074	1 907
20-25	760	728	778	838	902	820	804	817	950	872	969	835	8 269	2 676
25-30	639	603	634	701	715	635	611	663	743	704	701	645	6 648	2 050
30-35	577	533	557	594	617	592	642	607	709	623	681	588	6 051	1 892
35-40	609	561	622	595	597	594	654	641	723	641	680	544	6 237	1 865
40-45	621	641	683	662	704	616	714	705	858	659	744	690	6 863	2 063
45-50	725	673	714	705	806	757	763	833	898	803	825	742	7 677	2 370
50-55	825	874	901	910	976	894	917	947	1 097	889	935	933	9 230	2 757
55-60	1 168	1 132	1 212	1 116	1 191	1 030	1 103	1 109	1 410	1 081	1 125	1 115	11 612	3 321
60-65	1 643	1 534	1 616	1 578	1 752	1 558	1 696	1 740	1 777	1 551	1 658	1 512	16 445	4 721
65-70	1 885	1 776	2 040	1 910	2 173	1 940	2 131	2 293	2 347	2 083	2 145	2 079	20 518	6 307
70-75	2 212	2 053	2 231	2 148	2 512	2 188	2 459	2 448	2 759	2 431	2 717	2 486	23 441	7 634
75-80	2 465	2 200	2 355	2 161	2 474	2 119	2 229	2 156	2 534	2 201	2 394	2 355	22 894	6 950
80-85	1 489	1 589	1 753	1 674	1 991	1 768	1 835	1 717	1 920	1 593	1 747	1 527	17 329	4 867
85-90	578	538	560	532	712	610	764	780	841	809	865	771	6 724	2 445
90-95	122	149	148	133	169	117	127	152	159	176	177	169	1 452	522
95-100	19	23	24	21	17	11	22	18	21	18	13	5	194	36
100-0	2	2	2	1	2	..	..	..	1	1	1	1	11	3
0-0	31 878	31 444	31 640	31 422	35 713	31 220	33 366	34 812	37 667	32 835	35 202	31 271	331 997	99 308

*Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII unitormando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).*

**5) EMILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	11 058	12 171	11 632	9 921	11 260	11 114	10 408	10 956	11 716	9 974	10 637	10 257	110 260	30 868
5-10	631	615	592	519	614	557	611	605	618	512	522	534	5 874	1 578
10-15	337	323	263	318	342	341	331	341	353	308	316	307	3 357	931
15-20	474	463	551	519	505	479	526	514	580	510	509	480	5 121	1 499
20-25	621	583	647	647	690	640	691	657	728	703	653	537	6 607	1 893
25-30	450	487	538	513	489	469	473	407	529	489	520	478	4 844	1 487
30-35	432	421	420	443	409	423	432	437	470	433	478	435	4 329	1 346
35-40	493	506	525	479	459	404	416	457	541	420	463	410	4 700	1 293
40-45	548	551	643	535	613	557	574	511	614	558	530	481	5 704	1 569
45-50	626	627	701	617	673	614	665	756	803	693	683	668	6 775	2 044
50-55	859	841	885	833	992	814	810	842	991	843	880	806	8 620	2 529
55-60	1 054	1 091	1 172	1 095	1 169	1 039	1 119	1 079	1 237	1 069	1 069	1 008	11 115	3 146
60-65	1 514	1 480	1 696	1 423	1 616	1 538	1 629	1 661	1 729	1 540	1 583	1 449	15 820	4 572
65-70	1 961	1 939	2 041	1 820	2 041	1 928	1 986	1 900	2 202	1 901	1 981	1 954	19 710	5 836
70-75	2 250	2 210	2 413	2 033	2 389	2 200	2 351	2 271	2 620	2 253	2 412	2 155	22 990	6 820
75-80	2 027	1 985	2 146	1 752	1 960	2 001	1 992	2 011	2 241	2 087	2 292	1 977	20 202	6 356
80-85	1 212	1 180	1 316	1 214	1 386	1 225	1 319	1 220	1 389	1 231	1 374	1 224	12 692	3 829
85-90	347	340	372	410	442	487	499	434	498	526	509	455	4 405	1 490
90-95	70	89	66	71	71	72	70	69	82	72	97	105	723	274
95-100	11	13	19	11	9	5	7	11	8	8	12	3	93	23
100-∞	1	1	1	1	..	1	1	..	1	..	2	1	7	3
0-∞	26 976	27 898	28 783	25 174	28 039	26 908	26 901	27 189	29 950	26 130	27 532	25 724	273 948	79 386

**6) TOSCANA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	9 595	10 901	10 143	8 925	9 738	9 629	8 405	8 436	9 570	7 641	8 404	6 475	92 983	22 520
5-10	643	585	691	584	582	560	572	525	721	481	492	392	5 944	1 365
10-15	348	337	375	338	366	325	330	339	325	308	340	232	3 391	880
15-20	567	542	557	562	521	532	537	583	563	518	512	464	5 484	1 494
20-25	596	631	659	723	723	641	675	677	727	635	703	662	6 687	2 000
25-30	573	525	558	623	580	543	580	540	561	497	551	520	5 580	1 568
30-35	501	507	533	527	499	513	593	535	610	492	519	415	5 310	1 426
35-40	555	596	607	535	585	556	544	507	600	531	499	472	5 615	1 502
40-45	616	569	657	616	716	640	646	655	704	559	617	511	6 378	1 687
45-50	634	638	691	644	747	695	691	718	811	738	774	683	7 007	2 195
50-55	944	985	975	910	890	834	900	878	955	800	817	769	9 071	2 416
55-60	1 066	1 129	1 068	1 017	1 128	1 092	1 143	1 110	1 273	1 012	1 072	877	11 039	2 961
60-65	1 457	1 420	1 510	1 424	1 463	1 598	1 614	1 539	1 669	1 497	1 519	1 412	15 101	4 428
65-70	1 840	1 851	1 871	1 746	1 742	1 720	1 843	1 791	2 038	1 767	1 994	1 702	18 269	5 463
70-75	2 470	2 390	2 424	2 222	2 419	2 274	2 439	2 203	2 519	2 153	2 355	2 025	23 513	6 533
75-80	2 292	2 184	2 398	2 102	2 340	2 332	2 274	2 127	2 450	2 203	2 302	1 985	22 702	6 490
80-85	1 473	1 438	1 713	1 509	1 733	1 714	1 698	1 753	1 768	1 620	1 996	1 508	16 419	5 034
85-90	536	447	505	488	581	641	725	699	737	680	772	667	6 039	2 119
90-95	116	81	97	121	113	116	97	109	135	138	172	148	1 123	458
95-100	18	13	15	19	20	14	12	17	7	20	10	15	155	45
100-∞	2	1	1	2	2	2	1	..	..	2	1	..	13	3
0-∞	26 842	27 770	28 047	25 637	27 488	26 882	26 319	25 741	28 745	24 292	26 361	21 934	267 763	72 587

Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicesimo 1901-1912, del decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

7) MARCHE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	4 354	5 210	4 811	4 667	4 917	4 640	3 983	4 201	4 623	4 279	4 200	3 562	45 685	12 041
5-10	191	224	253	205	207	190	167	218	202	193	172	165	2 050	530
10-15	125	148	97	137	110	106	123	142	133	120	108	121	1 241	349
15-20	180	160	210	193	177	166	168	172	166	147	172	161	1 739	480
20-25	222	226	250	238	251	230	211	209	234	216	235	187	2 287	638
25-30	183	159	210	189	202	162	170	162	217	176	178	178	1 830	532
30-35	176	153	196	169	159	152	147	163	203	154	135	140	1 672	429
35-40	180	175	233	194	187	162	172	157	185	155	161	147	1 800	463
40-45	213	216	242	209	193	204	207	242	264	176	164	160	2 166	500
45-50	215	235	252	256	233	234	243	285	288	263	224	238	2 504	725
50-55	308	324	399	328	309	298	332	341	425	338	278	273	3 402	889
55-60	394	397	481	392	404	442	379	498	490	439	373	358	4 316	1 170
60-65	515	523	555	538	560	578	571	638	687	618	583	525	5 783	1 726
65-70	719	699	828	742	736	664	724	706	826	723	752	726	7 358	2 291
70-75	931	936	959	928	949	986	1 034	1 067	1 090	941	957	812	9 821	2 710
75-80	1 085	951	1 158	1 016	1 026	969	969	964	1 136	1 003	1 062	964	10 277	3 025
80-85	618	693	739	722	811	761	772	775	766	664	692	674	7 321	2 030
85-90	221	211	230	220	252	236	279	312	328	288	319	299	2 577	906
90-95	50	39	43	44	55	40	46	42	62	50	50	65	471	165
95-100	8	6	7	7	7	4	4	7	5	2	3	5	57	10
100- <sup>o</sup>	1	1	1	1	..	..	1	..	..	..	1	..	5	1
0- <sup>o</sup>	10 880	11 686	12 154	11 395	11 745	11 224	10 702	11 301	12 330	10 945	10 819	9 760	114 362	31 524

8) UMBRIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	2 802	2 699	2 873	2 786	2 750	2 779	2 410	2 652	2 830	2 464	2 441	1 902	27 045	6 807
5-10	156	137	155	137	134	136	117	162	164	139	108	109	1 437	356
10-15	94	85	105	85	86	76	101	86	113	75	104	86	906	265
15-20	134	122	126	134	124	102	106	131	129	125	133	123	1 233	381
20-25	142	137	157	177	170	157	157	157	183	155	159	131	1 592	445
25-30	115	139	132	112	146	108	127	135	121	116	142	108	1 242	366
30-35	136	104	115	100	114	100	103	116	129	121	101	105	1 138	327
35-40	128	139	139	110	131	106	105	102	143	104	100	94	1 198	298
40-45	125	115	154	157	159	129	152	137	135	130	105	96	1 384	331
45-50	150	158	166	181	158	161	184	189	217	151	156	130	1 715	437
50-55	201	206	245	210	209	184	180	223	188	172	205	171	2 018	548
55-60	249	230	304	248	254	241	258	293	311	243	275	197	2 631	715
60-65	328	312	366	304	376	319	399	381	429	351	344	336	3 556	1 031
65-70	470	415	525	406	442	386	393	474	444	407	450	442	4 362	1 299
70-75	600	552	682	559	601	529	607	636	673	495	544	484	5 925	1 523
75-80	629	569	721	582	656	587	571	647	568	585	646	535	6 196	1 766
80-85	423	433	506	466	512	458	480	508	512	482	527	416	4 780	1 425
85-90	154	131	156	155	203	169	176	201	207	214	265	175	1 766	654
90-95	49	39	47	27	43	42	34	36	50	28	48	43	386	119
95-100	8	5	7	4	4	6	11	4	11	11	4	6	71	21
100- <sup>o</sup>	..	..	1	1	..	1	..	1	2	..	1	..	6	3
0- <sup>o</sup>	7 084	6 709	7 673	6 932	7 272	6 767	6 671	7 271	7 640	6 568	6 858	5 689	70 587	19 115

Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

9) LAZIO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	4 717	5 213	5 401	5 029	4 975	4 803	4 922	5 134	5 161	5 194	4 667	3 986	50 049	13 847
5-10	448	424	415	397	411	348	341	302	387	367	314	283	3 930	964
10-15	237	220	229	195	210	180	209	171	193	180	195	159	2 024	534
15-20	304	285	319	306	310	271	312	283	287	280	347	252	2 957	879
20-25	338	311	347	343	400	341	363	378	358	379	442	386	3 558	1 207
25-30	283	267	293	294	261	267	261	259	292	268	331	309	2 725	908
30-35	308	272	310	294	258	252	259	269	251	248	256	211	2 721	715
35-40	335	352	375	313	371	276	275	275	306	286	326	256	3 164	868
40-45	452	409	420	398	444	390	462	369	396	383	359	316	4 060	1 058
45-50	483	401	481	451	509	445	436	454	448	435	485	379	4 543	1 299
50-55	589	579	613	565	584	538	486	533	611	599	584	490	5 697	1 673
55-60	627	567	606	590	668	615	637	648	762	634	683	544	6 354	1 861
60-65	766	681	734	735	785	715	781	771	886	812	919	750	7 660	2 481
65-70	748	676	753	700	795	779	809	822	892	904	951	857	7 878	2 712
70-75	873	746	838	773	839	769	768	834	857	860	988	873	8 157	2 721
75-80	719	646	745	646	790	741	700	663	749	771	802	705	7 175	2 278
80-85	424	416	401	430	466	465	459	488	509	471	589	419	4 529	1 479
85-90	123	139	143	136	155	158	167	167	199	174	192	187	1 561	553
90-95	31	27	35	27	26	29	34	28	36	40	46	41	313	127
95-100	5	4	6	4	3	9	7	4	3	5	5	5	50	15
100-∞	..	1	..	..	..	1	..	..	3	..	1	1	5	2
0-∞	12 810	12 636	13 464	12 626	13 260	12 392	12 128	12 924	13 580	13 290	13 482	11 409	129 110	38 181

10) ABRUZZI e MOLISE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	7 080	7 937	7 331	6 883	6 729	6 025	5 624	6 243	7 080	6 253	5 900	5 062	67 185	17 215
5-10	394	467	577	530	455	344	377	496	486	446	467	392	4 572	1 305
10-15	258	237	269	244	221	207	187	200	271	241	269	210	2 325	720
15-20	268	272	269	275	254	233	238	267	272	265	286	252	2 613	803
20-25	275	321	346	311	290	278	238	286	292	282	277	244	2 919	803
25-30	233	241	233	238	219	234	206	232	250	216	225	237	2 302	678
30-35	216	192	232	219	192	168	190	201	217	188	210	180	2 015	578
35-40	221	213	245	240	207	180	189	204	178	169	192	176	2 046	537
40-45	256	238	291	264	225	207	213	208	241	217	219	199	2 390	635
45-50	338	303	373	326	397	275	278	316	315	278	278	245	3 107	801
50-55	390	362	472	407	453	372	388	466	439	358	377	343	4 047	1 078
55-60	460	492	527	462	490	485	473	571	549	498	552	476	5 007	1 506
60-65	706	681	789	698	706	623	689	739	784	680	798	673	7 086	2 151
65-70	854	868	1 073	873	859	794	771	955	953	862	924	873	8 862	2 659
70-75	1 109	1 077	1 358	1 197	1 214	1 144	1 240	1 233	1 303	1 082	1 329	1 084	11 977	3 495
75-80	1 231	1 234	1 413	1 170	1 185	1 021	1 030	1 218	1 276	1 172	1 436	1 294	11 950	3 902
80-85	962	1 013	1 221	962	1 018	1 018	1 007	1 158	1 143	961	1 075	845	10 463	2 881
85-90	356	345	364	366	412	415	422	464	523	496	533	426	4 163	1 455
90-95	86	82	95	71	82	63	72	76	112	100	137	119	839	356
95-100	14	13	15	11	19	13	10	18	17	11	12	16	141	39
100-∞	1	1	1	1	1	..	1	..	1	1	3	..	8	4
0-∞	15 708	16 579	17 494	15 748	15 538	14 099	13 843	15 502	16 730	14 776	15 479	13 346	156 017	43 601



Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**11) CAMPANIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	16 044	16 505	14 162	14 164	14 070	14 661	13 983	15 087	15 837	13 679	16 364	13 988	148 192	44 031
5-10	1 283	1 275	1 202	1 084	1 030	1 151	1 206	1 292	1 375	1 220	1 570	1 119	12 127	3 918
10-15	617	541	540	530	528	517	541	611	563	617	814	533	5 005	1 964
15-20	736	691	726	767	689	759	740	730	783	801	967	710	7 422	2 478
20-25	951	864	867	928	1 000	935	859	931	900	963	1 161	1 012	9 198	3 136
25-30	722	681	703	676	720	667	621	700	688	733	942	603	6 011	2 368
30-35	716	664	662	665	608	622	654	663	678	687	856	622	6 649	2 165
35-40	714	704	629	672	643	595	652	660	674	663	922	550	6 006	2 144
40-45	763	763	817	760	750	731	773	756	800	764	1 071	678	7 677	2 513
45-50	861	785	796	823	813	826	848	837	948	863	1 130	774	8 400	2 767
50-55	1 217	1 164	1 208	1 182	1 128	1 079	1 108	1 191	1 177	1 064	1 439	1 023	11 518	3 526
55-60	1 302	1 151	1 280	1 203	1 270	1 198	1 219	1 337	1 306	1 283	1 611	1 120	12 549	4 014
60-65	1 792	1 804	1 845	1 781	1 862	1 706	1 874	1 901	1 925	1 808	2 340	1 746	18 298	5 894
65-70	1 831	1 904	1 863	1 712	1 960	1 845	1 922	2 015	2 109	2 035	2 634	2 047	19 196	6 716
70-75	2 740	2 559	2 652	2 510	2 690	2 468	2 587	2 475	2 685	2 504	3 233	2 477	25 870	8 214
75-80	2 594	2 444	2 444	2 373	2 516	2 247	2 364	2 269	2 351	2 326	2 928	2 309	23 928	7 563
80-85	2 110	2 028	2 033	2 011	2 235	2 009	2 142	1 962	2 111	1 969	2 482	1 803	20 610	6 254
85-90	806	705	758	772	936	932	920	857	958	985	1 140	882	8 629	3 007
90-95	221	214	235	224	231	217	225	214	246	253	362	262	2 283	877
95-100	36	34	37	35	55	44	51	38	47	45	55	35	422	135
100-∞	2	3	3	3	4	3	5	3	8	5	1	5	39	11
0-∞	<b>38 058</b>	<b>37 483</b>	<b>35 462</b>	<b>34 905</b>	<b>35 741</b>	<b>35 212</b>	<b>35 294</b>	<b>36 529</b>	<b>38 165</b>	<b>35 276</b>	<b>44 022</b>	<b>34 397</b>	<b>362 129</b>	<b>113 695</b>

**12) PUGLIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	13 238	15 048	15 635	14 507	13 817	11 600	13 330	11 618	12 813	13 609	13 131	12 351	135 365	30 181
5-10	820	986	1 420	1 154	933	603	648	612	700	799	760	746	8 675	2 305
10-15	421	414	508	488	395	325	306	271	350	356	345	324	3 834	1 025
15-20	477	487	560	497	519	445	434	406	441	382	417	403	4 648	1 202
20-25	646	582	704	678	612	550	471	511	510	473	510	542	5 737	1 525
25-30	575	602	595	502	497	483	416	428	385	426	442	446	4 909	1 314
30-35	528	541	517	511	513	417	357	369	415	383	394	402	4 551	1 179
35-40	615	534	566	437	476	429	388	384	375	357	401	408	4 561	1 166
40-45	749	697	614	587	585	528	447	413	428	407	470	452	5 455	1 329
45-50	816	706	744	705	674	585	537	499	493	461	586	486	6 220	1 533
50-55	896	848	858	771	840	726	665	632	632	659	688	610	7 527	1 957
55-60	956	885	846	745	783	753	700	692	703	739	774	729	7 802	2 242
60-65	1 183	1 148	1 177	1 060	1 085	951	884	931	874	839	990	883	10 132	2 712
65-70	1 150	1 172	1 163	1 060	1 104	942	990	990	1 035	1 044	1 176	1 074	10 650	3 294
70-75	1 361	1 291	1 278	1 206	1 261	1 092	1 240	1 204	1 256	1 205	1 387	1 286	12 394	3 878
75-80	1 240	1 169	1 269	1 068	1 117	938	1 055	1 050	1 096	1 109	1 346	1 102	11 111	3 557
80-85	1 056	1 006	984	922	928	803	902	849	812	829	928	881	9 091	2 638
85-90	395	331	334	344	376	388	418	392	399	416	458	400	3 793	1 283
90-95	101	104	86	99	91	66	86	97	103	80	115	98	913	293
95-100	16	17	14	15	16	14	16	5	13	14	18	12	140	44
100-∞	1	1	1	1	2	1	1	1	..	2	1	1	11	4
0-∞	<b>27 240</b>	<b>28 569</b>	<b>29 873</b>	<b>27 357</b>	<b>26 624</b>	<b>22 699</b>	<b>24 291</b>	<b>22 354</b>	<b>23 833</b>	<b>24 679</b>	<b>25 337</b>	<b>23 645</b>	<b>257 519</b>	<b>73 661</b>

*Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile. rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle e à ignote).*

**13) BASILICATA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	2 887	3 505	3 051	3 009	2 751	2 460	2 846	2 833	2 305	2 609	2 725	2 124	28 256	7 458
5-10	210	214	285	256	232	193	331	310	148	176	171	152	2 355	499
10-15	111	101	79	126	100	86	114	121	73	75	90	65	986	230
15-20	98	108	117	120	117	93	86	106	86	72	99	72	1 003	243
20-25	135	127	141	164	151	128	105	92	97	82	95	96	1 222	273
25-30	116	98	121	121	114	110	92	82	88	62	64	71	1 004	197
30-35	122	92	112	107	101	91	68	86	79	72	68	68	930	208
35-40	123	112	109	90	109	89	75	96	66	72	86	72	941	224
40-45	148	121	123	128	139	119	85	104	88	77	78	69	1 132	224
45-50	191	174	163	171	158	124	111	110	106	85	103	106	1 393	294
50-55	178	207	225	210	241	179	143	155	142	114	115	115	1 794	344
55-60	223	232	236	219	224	187	171	170	185	172	154	152	2 019	478
60-65	285	281	305	316	342	274	246	229	254	230	240	220	2 762	600
65-70	326	365	337	291	327	291	228	275	292	249	272	266	2 981	787
70-75	356	375	400	373	487	373	376	343	337	329	370	353	3 740	1 052
75-80	345	377	358	339	327	294	300	296	329	309	337	311	3 274	957
80-85	296	279	352	305	339	250	286	258	278	264	268	267	2 907	799
85-90	103	95	113	107	153	96	113	124	132	136	127	120	1 172	383
90-95	33	29	37	28	44	28	25	22	17	43	39	31	306	113
95-100	5	5	6	5	3	5	4	4	6	6	5	4	49	15
100-∞	1	..	..	..	1	..	..	1	..	..	..	..	3	..
0-∞	6 292	6 897	6 670	6 485	6 460	5 470	5 805	5 817	5 108	5 234	5 500	4 734	60 238	15 468

**14) CALABRIE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	6 727	7 231	7 036	6 522	6 205	6 248	6 245	7 183	6 163	5 671	6 256	5 946	65 231	17 873
5-10	641	643	719	621	547	538	597	1 586	514	446	579	555	6 852	1 580
10-15	289	290	313	264	298	243	266	1 241	239	234	274	216	3 677	724
15-20	273	269	281	274	249	251	235	1 043	283	236	274	260	3 394	779
20-25	310	334	313	287	311	246	267	804	311	246	258	308	3 429	812
25-30	300	230	258	212	233	185	216	587	220	147	211	183	2 588	541
30-35	272	231	250	222	231	193	203	624	202	172	211	169	2 600	552
35-40	262	236	218	188	232	170	181	575	198	190	186	178	2 450	554
40-45	361	327	283	247	277	246	264	628	262	213	253	194	3 108	660
45-50	330	352	325	309	310	284	280	654	329	273	293	229	3 455	795
50-55	553	451	462	404	425	405	431	803	431	415	429	360	4 780	1 204
55-60	469	481	484	411	478	406	428	752	467	465	489	404	4 841	1 358
60-65	755	708	729	640	716	618	603	936	685	623	697	596	7 073	1 916
65-70	705	684	729	640	691	643	682	896	695	641	761	605	7 009	2 007
70-75	940	930	920	863	935	889	1 013	1 086	934	890	1 024	970	9 400	2 884
75-80	823	827	780	727	726	739	796	826	784	782	809	786	7 810	2 467
80-85	734	750	765	728	765	742	804	752	757	717	780	743	7 514	2 240
85-90	298	286	273	264	354	311	386	368	373	364	415	342	3 277	1 121
90-95	112	119	107	101	119	99	126	95	125	107	165	114	1 110	386
95-100	18	19	17	16	32	20	22	32	32	28	20	23	226	71
100-∞	1	1	1	1	8	3	4	1	1	5	3	4	26	12
0-∞	15 173	15 399	15 263	13 941	14 145	13 479	14 118	21 462	14 005	12 865	14 477	13 194	149 850	40 536

*Segue* Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**15) SICILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	19 896	21 667	21 203	20 627	19 889	20 997	19 603	21 354	19 321	18 415	19 691	18 563	202 972	56 669
5-10	1 301	1 142	1 177	1 215	1 263	1 452	1 236	4 451	1 192	1 270	1 545	1 328	15 708	4 152
10-15	632	623	636	629	629	623	556	3 925	497	500	638	568	9 250	1 706
15-20	795	722	783	836	717	724	712	3 632	633	669	801	691	10 223	2 161
20-25	922	975	880	1 010	943	891	948	3 458	847	882	963	999	11 756	2 844
25-30	823	800	806	773	709	661	722	2 739	678	697	820	649	9 408	2 166
30-35	705	684	728	722	650	637	682	2 551	685	633	724	657	8 677	2 014
35-40	848	700	664	621	600	576	656	2 341	637	679	761	628	8 322	2 068
40-45	972	900	867	865	851	781	791	2 407	716	641	926	677	9 791	2 244
45-50	1 087	978	976	959	936	872	947	2 421	880	903	970	756	10 959	2 629
50-55	1 386	1 360	1 329	1 268	1 213	1 169	1 215	2 683	1 241	1 165	1 322	1 199	14 029	3 686
55-60	1 441	1 254	1 284	1 175	1 227	1 227	1 387	2 532	1 462	1 379	1 565	1 248	14 368	4 192
60-65	1 819	1 659	1 811	1 728	1 675	1 648	1 851	2 694	1 731	1 804	1 904	1 744	18 420	5 452
65-70	1 571	1 535	1 552	1 510	1 567	1 601	1 879	2 545	1 869	1 855	2 046	1 746	17 484	5 647
70-75	2 017	1 967	1 954	1 828	1 777	1 820	2 132	2 570	2 132	2 058	2 445	2 086	20 255	6 589
75-80	1 723	1 706	1 662	1 619	1 612	1 756	1 793	1 927	1 666	1 667	1 845	1 847	17 131	5 359
80-85	1 643	1 738	1 629	1 549	1 495	1 528	1 634	1 753	1 569	1 498	1 692	1 407	16 036	4 597
85-90	660	626	703	666	724	742	822	764	809	721	789	756	7 237	2 266
90-95	225	197	213	214	203	221	199	214	215	236	240	242	2 137	718
95-100	35	31	33	34	47	55	72	48	62	45	59	51	462	155
100-∞	3	3	3	3	..	3	1	4	4	5	4	7	29	16
0-∞	<b>40 504</b>	<b>41 267</b>	<b>40 893</b>	<b>39 851</b>	<b>38 727</b>	<b>39 984</b>	<b>39 838</b>	<b>67 013</b>	<b>38 846</b>	<b>37 731</b>	<b>41 750</b>	<b>37 849</b>	<b>424 654</b>	<b>117 330</b>

**16) SARDEGNA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	3 244	3 274	3 279	3 827	4 253	3 278	3 430	3 531	3 884	3 140	3 727	3 189	35 140	10 056
5-10	366	347	336	361	401	290	394	363	358	314	316	339	3 530	969
10-15	170	190	153	163	173	163	174	161	160	149	180	149	1 656	478
15-20	195	165	183	185	202	186	174	169	185	173	193	200	1 812	566
20-25	280	236	280	223	287	270	223	256	261	256	226	251	2 572	733
25-30	235	226	229	258	287	206	230	218	233	222	233	172	2 344	627
30-35	218	231	231	193	256	209	204	184	248	180	192	209	2 154	581
35-40	240	248	267	235	271	239	220	196	230	226	218	199	2 372	643
40-45	327	308	311	283	316	263	261	273	282	245	236	197	2 869	678
45-50	323	289	282	291	314	297	263	248	330	250	298	267	2 887	815
50-55	386	349	388	346	377	321	337	329	365	316	349	361	3 514	1 026
55-60	394	385	402	338	365	330	320	335	404	350	366	337	3 623	1 053
60-65	524	528	572	463	588	484	437	374	462	409	435	398	4 841	1 242
65-70	518	469	568	460	537	549	456	444	535	477	474	457	5 013	1 408
70-75	530	573	563	619	617	555	524	463	576	574	609	566	5 594	1 749
75-80	341	336	358	333	488	457	481	484	542	505	568	465	4 325	1 538
80-85	260	284	300	296	268	256	236	243	318	325	385	334	2 786	1 044
85-90	140	138	122	150	172	144	132	128	168	137	160	120	1 431	417
90-95	50	58	52	57	64	47	38	50	59	46	68	41	521	155
95-100	8	9	8	9	16	18	13	10	20	17	9	11	128	37
100-∞	1	1	1	1	2	..	..	1	1	4	3	5	12	12
0-∞	<b>8 750</b>	<b>8 644</b>	<b>8 885</b>	<b>9 091</b>	<b>10 254</b>	<b>8 562</b>	<b>8 547</b>	<b>8 455</b>	<b>9 621</b>	<b>9 315</b>	<b>9 245</b>	<b>8 267</b>	<b>89 124</b>	<b>25 827</b>

Segue Tav. XV. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso maschile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIII uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

1-16) REGNO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	152 853	164 000	156 448	149 170	154 137	150 354	142 946	149 299	152 855	140 433	148 905	126 672	1 512 585	416 010
5-10	10 380	10 421	11 110	10 295	10 026	9 691	9 808	14 296	10 266	9 294	9 875	8 611	105 597	27 780
10-15	5 429	5 094	5 413	5 238	5 271	5 014	5 068	9 411	5 239	4 826	5 522	4 498	56 003	14 846
15-20	6 945	6 746	7 281	7 300	6 913	6 810	6 806	10 568	7 171	6 537	7 329	6 459	73 077	20 325
20-25	8 623	8 511	8 958	9 190	9 523	8 693	8 635	11 798	9 093	8 673	9 297	8 477	91 697	26 447
25-30	7 224	7 013	7 452	7 419	7 334	6 993	6 873	9 317	7 335	6 832	7 695	6 674	73 783	21 201
30-35	6 746	6 391	6 780	6 753	6 610	6 404	6 601	8 874	7 085	6 458	6 920	6 091	68 702	19 469
35-40	7 233	7 144	7 370	6 798	7 020	6 457	6 703	8 631	7 074	6 569	7 097	6 035	79 999	19 701
40-45	8 457	8 116	8 494	8 057	8 416	7 733	8 149	9 813	8 410	7 391	8 122	6 774	83 036	22 287
45-50	9 350	8 806	9 484	9 173	9 385	8 905	9 146	11 165	9 803	9 064	9 556	8 174	94 281	26 794
50-55	12 031	11 903	12 489	11 685	12 189	11 214	11 463	13 439	12 651	11 117	11 816	10 543	120 181	33 476
55-60	14 112	13 654	14 130	13 104	13 805	13 214	13 781	15 291	15 210	13 799	14 315	12 305	140 100	40 419
60-65	18 797	18 402	19 715	18 400	19 538	18 320	19 379	20 365	20 171	18 317	19 749	17 384	191 404	55 450
65-70	20 866	20 786	22 209	20 233	21 850	20 636	21 937	22 992	23 991	21 824	23 885	21 165	217 324	66 874
70-75	25 896	24 661	26 336	24 530	26 385	24 511	26 426	26 181	28 007	25 328	28 428	25 063	258 261	78 819
75-80	24 031	22 837	24 594	22 045	24 033	22 731	23 263	22 923	24 733	23 260	25 803	22 742	234 450	71 805
80-85	16 582	16 628	17 903	16 779	18 384	17 211	17 954	17 796	18 305	16 862	19 039	15 790	174 401	51 691
85-90	6 096	5 571	6 062	5 908	7 083	6 866	7 368	7 232	7 927	7 669	8 315	7 154	67 782	23 138
90-95	1 509	1 463	1 542	1 493	1 635	1 437	1 498	1 483	1 744	1 797	2 063	1 795	15 511	5 565
95-100	238	231	243	235	276	261	290	242	294	254	253	227	2 564	734
100-0	19	19	20	19	24	15	15	12	23	27	22	26	193	75
0-0	363 487	368 487	374 033	353 815	369 847	353 470	354 109	391 128	377 387	346 241	374 006	322 659	3 651 934	1 042 906

**TAV. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.**  
(Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**1) PIEMONTE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	9 493	10 471	9 940	9 002	9 818	9 567	8 386	8 433	7 516	8 289	8 143	5 700	90 915	22 141
5-10	871	888	875	834	834	892	832	807	848	789	683	542	8 470	2 014
10-15	549	583	603	613	570	545	567	559	530	495	482	425	5 614	1 402
15-20	897	863	996	940	1 011	921	853	835	841	834	892	730	8 991	2 456
20-25	990	985	1 146	1 084	1 101	1 015	1 025	1 068	1 030	972	1 048	902	10 416	2 922
25-30	960	945	1 070	1 034	1 036	998	977	917	1 011	995	969	818	9 943	2 782
30-35	902	906	1 030	886	924	860	948	866	911	904	858	756	9 146	2 518
35-40	944	927	938	924	918	838	903	776	914	830	915	783	8 912	2 528
40-45	899	865	972	913	888	847	934	885	904	832	824	747	8 939	2 403
45-50	846	779	917	856	929	900	923	864	938	913	857	833	8 865	2 603
50-55	1 078	1 049	1 094	1 055	1 142	1 088	1 160	1 042	1 195	1 021	1 087	961	10 924	3 069
55-60	1 358	1 335	1 430	1 402	1 383	1 300	1 427	1 299	1 427	1 341	1 344	1 240	13 702	3 925
60-65	2 010	1 990	2 115	1 940	2 136	2 015	2 129	2 036	2 104	1 874	1 929	1 805	20 349	5 608
65-70	2 377	2 239	2 420	2 221	2 473	2 390	2 490	2 410	2 654	2 396	2 508	2 281	24 070	7 185
70-75	2 796	2 768	2 978	2 693	2 931	2 920	2 913	2 896	3 213	2 901	3 091	2 637	29 009	8 649
75-80	2 494	2 376	2 606	2 296	2 622	2 577	2 722	2 494	2 639	2 459	2 628	2 245	25 285	7 332
80-85	1 392	1 549	1 612	1 524	1 746	1 652	1 793	1 702	1 839	1 782	1 955	1 625	16 591	5 362
85-90	527	532	595	546	686	616	719	698	734	761	802	685	6 414	2 248
90-95	115	103	120	122	140	126	145	155	181	192	204	175	1 399	571
95-100	22	19	22	22	14	21	13	30	26	30	31	11	219	72
100-0	2	2	2	3	2	..	1	2	..	1	..	2	15	3
0-0	31 522	32 174	33 481	30 910	33 304	32 097	31 860	30 774	31 455	30 611	31 250	25 932	318 186	87 793

**2) LIGURIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	3 024	3 392	2 903	2 889	3 430	2 973	3 055	2 796	3 260	2 563	3 002	2 191	30 285	7 756
5-10	267	309	248	277	279	261	289	253	329	265	278	212	2 777	755
10-15	178	167	155	192	200	162	168	173	196	162	165	151	1 753	478
15-20	264	278	301	315	314	268	313	293	282	246	308	303	2 874	857
20-25	316	358	326	350	344	364	344	342	399	320	417	380	3 463	1 117
25-30	323	325	362	383	347	338	379	354	365	354	368	370	3 530	1 092
30-35	340	311	327	324	345	390	330	342	375	329	409	297	3 323	1 035
35-40	294	309	330	329	318	298	350	335	323	298	409	297	3 184	1 004
40-45	337	320	304	303	324	304	320	295	349	325	362	281	3 181	968
45-50	252	245	308	273	280	268	341	306	355	310	363	308	2 938	981
50-55	352	311	357	333	362	371	369	365	441	329	400	377	3 590	1 106
55-60	364	368	349	366	411	347	430	420	439	394	441	379	3 888	1 214
60-65	511	466	531	526	570	578	575	588	646	502	625	529	5 493	1 647
65-70	600	566	687	621	610	634	737	610	747	654	672	653	6 466	1 979
70-75	832	743	801	787	839	781	895	786	898	792	915	774	8 154	2 481
75-80	763	710	751	730	827	817	870	783	820	760	917	727	7 831	2 494
80-85	616	622	641	610	654	645	673	663	699	637	708	660	6 490	2 005
85-90	291	260	261	286	303	304	355	320	329	310	338	314	3 019	962
90-95	80	63	86	74	110	82	117	78	83	108	132	115	881	355
95-100	15	12	16	14	19	17	11	21	17	13	21	20	155	54
100-0	2	1	2	1	1	2	5	2	2	1	2	1	19	4
0-0	10 021	10 136	10 046	9 983	10 887	10 114	10 926	10 125	11 354	9 672	11 252	9 330	103 264	30 254

*Segue* Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**3) LOMBARDIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	20 210	19 876	19 115	18 710	19 953	21 729	18 424	18 993	20 039	18 013	20 803	15 058	195 062	53 874
5-10	1 444	1 335	1 442	1 337	1 307	1 369	1 301	1 257	1 324	1 196	1 135	953	13 312	3 284
10-15	1 008	924	952	911	870	814	892	777	858	788	873	708	8 794	2 369
15-20	1 362	1 397	1 534	1 505	1 468	1 489	1 437	1 408	1 390	1 315	1 473	1 227	14 305	4 015
20-25	1 532	1 528	1 603	1 652	1 662	1 600	1 675	1 470	1 573	1 431	1 578	1 383	15 726	4 392
25-30	1 377	1 388	1 384	1 508	1 501	1 473	1 508	1 459	1 428	1 308	1 455	1 223	14 334	3 986
30-35	1 303	1 117	1 239	1 216	1 159	1 245	1 317	1 245	1 251	1 253	1 324	1 153	12 345	3 730
35-40	1 213	1 155	1 152	1 233	1 168	1 180	1 198	1 155	1 191	1 115	1 193	1 080	11 700	3 388
40-45	1 097	1 074	1 216	1 116	1 185	1 142	1 191	1 089	1 113	1 106	1 128	953	11 329	3 187
45-50	1 159	1 118	1 196	1 145	1 177	1 159	1 147	1 076	1 121	1 073	1 208	1 052	11 371	3 333
50-55	1 529	1 422	1 484	1 401	1 475	1 334	1 506	1 367	1 526	1 379	1 499	1 319	14 423	4 197
55-60	1 921	1 883	2 005	1 733	1 986	1 906	1 953	1 767	1 898	1 804	1 907	1 713	18 856	5 424
60-65	2 804	2 656	2 921	2 763	2 904	2 883	3 006	2 691	2 823	2 547	2 793	2 409	27 998	7 749
65-70	3 182	3 122	3 420	2 974	3 505	3 340	3 580	3 343	3 569	3 380	3 653	3 047	33 415	10 080
70-75	3 421	3 292	3 507	3 311	3 695	3 429	3 540	3 494	3 884	3 548	4 079	3 535	35 031	11 162
75-80	2 679	2 563	2 735	2 457	2 907	2 635	2 779	2 710	2 955	2 715	3 133	2 861	27 135	8 709
80-85	1 486	1 436	1 681	1 473	1 686	1 611	1 672	1 544	1 780	1 681	1 882	1 652	16 050	5 215
85-90	462	450	469	437	532	578	620	614	623	615	695	559	5 400	1 869
90-95	91	101	113	86	102	95	113	106	136	136	156	139	1 079	431
95-100	16	19	21	16	13	8	14	10	16	17	16	10	150	43
100-0	2	2	2	2	..	..	..	..	2	1	1	..	11	2
0-0	49 298	47 768	49 191	46 986	50 255	51 019	48 873	47 575	50 500	46 421	51 984	42 034	487 886	140 439

**4) VENETO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	11 712	12 265	11 496	11 616	13 666	11 642	11 857	13 161	13 540	11 749	13 090	10 696	122 704	35 535
5-10	943	854	846	882	874	901	898	1 005	1 041	893	797	767	9 137	2 457
10-15	561	501	522	516	642	552	609	606	668	550	656	521	5 727	1 727
15-20	704	648	715	744	859	717	781	734	790	773	863	715	7 465	2 351
20-25	825	751	793	834	919	806	849	898	958	848	893	821	8 481	2 562
25-30	764	784	815	816	878	787	845	826	848	819	901	829	8 182	2 549
30-35	717	738	735	769	835	685	782	823	875	780	843	785	7 739	2 408
35-40	778	734	748	769	775	738	786	806	809	760	831	706	7 703	2 297
40-45	661	658	675	646	760	677	739	736	736	735	733	685	7 023	2 153
45-50	651	614	595	616	615	635	648	651	673	670	707	678	6 368	2 055
50-55	720	695	813	703	820	713	757	714	816	767	790	750	7 518	2 307
55-60	1 043	938	1 030	965	1 016	974	1 018	949	1 079	924	933	889	9 936	2 746
60-65	1 486	1 362	1 439	1 456	1 643	1 490	1 462	1 495	1 598	1 376	1 489	1 329	14 807	4 194
65-70	1 783	1 847	1 912	1 840	2 100	1 940	2 038	1 959	2 272	2 068	2 107	1 961	19 759	6 136
70-75	2 262	2 133	2 200	2 241	2 541	2 240	2 341	2 399	2 762	2 439	2 764	2 526	23 558	7 729
75-80	2 455	2 262	2 381	2 163	2 510	2 160	2 284	2 160	2 480	2 236	2 390	2 418	23 091	7 044
80-85	1 444	1 536	1 746	1 718	2 057	1 694	1 821	1 778	1 928	1 644	1 831	1 571	17 366	5 046
85-90	593	551	602	618	746	674	822	783	946	828	870	782	7 163	2 480
90-95	158	152	161	152	194	116	160	151	160	163	215	214	1 567	592
95-100	29	28	30	28	30	24	20	20	30	22	26	17	261	65
100-0	3	3	3	3	1	3	..	1	4	1	..	1	22	2
0-0	30 292	30 054	30 257	30 095	34 481	30 168	31 517	32 655	35 013	31 045	33 729	29 661	315 577	94 435



*Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).*

**5) EMILIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	9 747	10 661	10 185	8 832	9 932	9 648	9 163	9 485	9 953	8 556	9 274	8 514	96 162	26 344
5-10	637	584	608	504	526	585	582	628	627	486	483	527	5 767	1 496
10-15	428	385	432	423	428	418	412	448	400	404	375	377	4 178	1 156
15-20	508	550	729	679	721	631	603	626	606	501	576	537	6 244	1 704
20-25	636	606	655	714	776	696	720	759	717	658	718	667	6 937	2 043
25-30	601	658	650	721	656	582	623	632	671	651	671	641	6 445	1 963
30-35	618	608	633	623	594	610	602	636	648	551	569	530	6 123	1 650
35-40	692	645	679	644	615	572	610	617	553	537	574	516	6 164	1 627
40-45	614	556	672	617	662	588	594	577	613	535	509	535	6 028	1 579
45-50	583	570	549	564	617	591	609	601	633	557	613	574	5 874	1 744
50-55	775	690	753	706	695	709	663	634	770	674	734	716	7 069	2 124
55-60	975	891	1 015	849	950	857	965	828	972	826	919	800	9 128	2 545
60-65	1 317	1 332	1 485	1 256	1 347	1 326	1 404	1 286	1 521	1 301	1 336	1 248	13 683	3 885
65-70	1 631	1 624	1 868	1 596	1 804	1 669	1 680	1 716	1 856	1 692	1 779	1 715	17 136	5 186
70-75	1 949	1 899	2 057	1 771	2 094	1 966	2 025	2 004	2 243	1 990	2 071	1 913	19 998	5 974
75-80	1 819	1 782	1 869	1 625	1 838	1 708	1 806	1 800	2 037	1 885	1 816	1 845	18 169	5 546
80-85	983	1 082	1 230	1 176	1 258	1 128	1 216	1 168	1 285	1 186	1 318	1 134	11 712	3 638
85-90	344	350	406	361	424	486	485	491	579	524	568	477	4 450	1 569
90-95	79	71	92	80	103	104	98	115	106	108	126	108	956	342
95-100	15	13	17	15	18	10	21	23	14	10	14	14	156	38
100-∞	1	1	2	1	1	1	1	..	2	2	..	..	12	2
0-∞	24 952	25 558	26 586	23 757	26 059	24 885	24 882	25 174	26 814	23 724	25 043	23 388	252 391	72 155

**6) TOSCANA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	8 297	9 756	9 240	8 288	8 697	8 620	7 560	7 433	8 488	6 752	7 818	5 767	83 140	20 337
5-10	661	696	689	641	585	558	552	582	768	487	504	374	6 219	1 365
10-15	408	413	476	443	388	384	399	427	418	343	342	294	4 099	979
15-20	587	600	668	624	640	667	634	610	630	578	589	500	6 238	1 667
20-25	727	720	719	718	776	719	763	752	793	655	775	639	7 342	2 069
25-30	720	705	747	723	669	637	691	657	664	623	774	614	6 836	2 011
30-35	648	626	627	604	633	605	682	633	695	575	645	585	6 328	1 805
35-40	681	704	683	679	666	643	602	561	650	540	607	536	6 409	1 683
40-45	653	601	665	601	676	632	617	590	657	583	623	491	6 365	1 697
45-50	627	614	597	556	596	591	635	620	628	559	657	617	6 023	1 833
50-55	825	816	892	747	783	733	798	652	802	656	760	664	7 704	2 080
55-60	870	974	939	877	954	892	974	913	992	855	898	762	9 240	2 515
60-65	1 287	1 251	1 359	1 279	1 245	1 313	1 387	1 366	1 551	1 293	1 448	1 233	13 331	3 974
65-70	1 712	1 629	1 702	1 633	1 695	1 628	1 646	1 616	1 840	1 569	1 688	1 634	16 670	4 891
70-75	2 141	2 135	2 251	2 069	2 235	2 120	2 184	2 127	2 254	2 049	2 190	1 901	21 565	6 140
75-80	1 943	1 938	1 990	1 901	2 063	1 947	2 049	1 988	2 148	1 950	2 146	1 826	19 917	5 922
80-85	1 300	1 316	1 429	1 311	1 450	1 399	1 537	1 499	1 634	1 369	1 552	1 358	14 244	4 279
85-90	432	419	483	420	566	648	608	596	673	577	674	582	5 422	1 833
90-95	106	127	112	120	120	111	102	156	151	156	188	138	1 261	482
95-100	20	24	21	22	20	20	18	18	23	17	18	18	203	53
100-∞	2	2	2	2	3	5	1	4	1	1	2	1	23	4
0-∞	24 647	26 066	26 291	24 348	25 460	24 881	24 439	23 800	26 460	22 187	24 898	20 534	248 579	67 619

*Segue* TAV. XVI. — **Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del decennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912.**  
(Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**7) MARCHE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	4 109	4 853	4 519	4 360	4 680	4 355	3 729	3 904	4 220	3 945	3 881	3 173	42 674	10 999
5-10	233	259	216	208	228	196	183	188	223	221	154	158	2 155	533
10-15	142	142	146	105	164	157	111	141	142	116	132	112	1 366	360
15-20	170	204	220	231	202	174	182	186	204	204	179	182	1 977	565
20-25	198	191	233	255	215	229	233	247	226	229	211	215	2 256	655
25-30	211	207	212	252	213	205	198	210	217	215	228	186	2 140	629
30-35	220	200	237	195	184	184	194	214	200	183	194	180	2 011	557
35-40	245	251	244	236	241	207	188	183	195	189	201	176	2 179	566
40-45	242	214	229	228	237	224	219	227	212	177	198	183	2 209	558
45-50	218	200	238	225	219	201	194	181	240	256	212	205	2 172	673
50-55	265	278	309	280	307	276	280	272	295	286	272	281	2 848	839
55-60	343	342	429	391	390	373	384	404	402	354	364	330	3 812	1 057
60-65	547	577	638	545	580	587	618	585	644	610	613	564	5 931	1 787
65-70	830	816	886	829	778	779	750	837	823	791	855	777	8 119	2 423
70-75	1 003	982	988	988	1 109	976	1 100	1 131	1 206	984	1 000	955	10 417	2 939
75-80	1 033	1 037	1 100	893	1 019	921	875	913	1 063	928	1 087	961	9 782	2 976
80-85	570	614	711	698	696	671	668	717	774	642	721	577	6 761	1 940
85-90	189	206	236	174	236	213	248	296	279	274	282	281	2 351	837
90-95	48	43	52	56	57	42	50	32	50	63	52	60	493	175
95-100	9	8	10	11	8	6	6	7	7	6	5	9	78	20
100-∞	1	1	1	1	..	..	..	..	..	1	..	..	5	1
0-∞	10 826	11 575	11 854	11 161	11 763	10 976	10 410	10 875	11 622	10 674	10 841	9 574	111 736	31 089

**8) UMBRIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	2 756	2 505	2 762	2 560	2 610	2 401	2 203	2 382	2 528	2 371	2 265	1 651	25 078	6 227
5-10	165	143	177	161	170	125	113	164	186	146	119	111	1 550	376
10-15	113	95	103	96	98	105	91	113	93	103	99	67	1 010	269
15-20	147	120	167	140	152	149	122	158	152	135	136	114	1 442	385
20-25	167	151	162	164	175	165	185	169	198	167	154	170	1 703	491
25-30	161	139	172	168	150	118	136	163	175	149	168	135	1 531	452
30-35	163	132	158	129	156	138	148	135	157	128	139	123	1 444	390
35-40	160	159	170	157	168	114	152	139	141	129	141	140	1 489	410
40-45	165	142	165	158	143	128	157	161	144	130	136	93	1 496	359
45-50	163	133	149	144	135	145	133	145	137	148	149	122	1 432	419
50-55	202	157	187	188	179	178	174	165	151	183	157	171	1 764	511
55-60	225	212	241	224	254	222	238	254	247	181	206	192	2 298	579
60-65	357	326	320	324	353	326	343	403	382	332	325	314	3 466	971
65-70	466	419	496	381	430	375	383	464	482	384	445	411	4 281	1 240
70-75	634	554	597	544	631	559	598	610	591	494	580	459	5 812	1 533
75-80	509	523	567	518	594	459	549	569	550	488	589	451	5 326	1 528
80-85	299	324	380	318	402	366	371	408	406	337	427	340	3 611	1 104
85-90	107	93	118	113	127	138	137	162	141	157	166	128	1 293	451
90-95	40	31	30	28	32	31	25	42	38	30	54	40	327	124
95-100	8	6	5	5	5	6	12	1	8	9	5	3	65	17
100-∞	1	..	1	1	..	1	1	1	2	..	..	1	8	1
0-∞	7 011	6 364	7 127	6 522	6 964	6 249	6 271	6 808	6 909	6 201	6 400	5 236	66 426	17 837



Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del decennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

**9) LAZIO.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	4 303	4 959	5 017	4 658	4 442	4 483	4 052	4 555	4 813	4 878	4 388	3 700	46 160	12 966
5-10	507	480	479	438	369	408	388	431	393	386	354	311	4 279	1 051
10-15	212	227	234	229	236	221	202	225	228	238	192	185	2 252	615
15-20	274	259	275	276	282	285	291	268	278	227	305	279	2 715	811
20-25	266	264	275	285	325	296	320	318	308	354	355	321	3 011	1 030
25-30	263	306	283	288	270	277	289	294	319	317	360	290	2 906	967
30-35	325	300	291	304	284	268	264	281	301	257	347	242	2 875	846
35-40	306	332	368	303	340	282	292	261	285	268	305	283	3 037	856
40-45	361	331	304	327	353	287	347	298	292	316	332	251	3 216	899
45-50	341	320	330	279	366	309	331	293	309	313	340	267	3 191	920
50-55	443	439	434	382	401	370	401	378	429	401	417	352	4 078	1 170
55-60	473	377	482	463	484	468	497	475	518	462	501	431	4 609	1 394
60-65	683	565	622	611	647	603	692	599	728	621	775	638	6 371	2 634
65-70	762	687	731	702	758	668	732	723	771	784	864	742	7 308	2 360
70-75	939	808	907	857	898	810	923	825	880	870	967	866	8 727	2 703
75-80	770	697	735	721	766	707	708	707	792	761	901	755	7 374	2 417
80-85	470	448	537	410	560	505	492	513	583	527	552	482	5 045	1 561
85-90	162	127	171	147	201	181	179	181	229	197	257	211	1 775	665
90-95	50	43	51	50	53	42	46	50	57	62	56	66	504	184
95-100	9	8	9	9	8	10	10	8	10	8	8	11	89	27
100-∞	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	13	5
0-∞	11 930	11 978	12 536	11 740	12 044	11 483	11 447	11 694	12 525	12 248	12 577	10 656	119 625	35 481

**10) ABRUZZI e MOLISE.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	6 872	7 455	7 019	6 388	6 373	5 830	5 358	5 812	6 787	5 914	5 670	4 537	63 808	16 121
5-10	440	582	587	507	493	391	421	449	539	454	470	400	4 893	1 354
10-15	244	261	274	326	250	231	231	269	303	274	263	282	2 663	818
15-20	292	304	355	287	310	286	276	335	314	335	332	296	3 094	963
20-25	321	303	423	372	340	351	335	349	364	370	374	331	3 538	1 075
25-30	315	323	386	304	360	288	297	333	335	348	331	318	3 289	997
30-35	300	343	333	314	309	280	274	337	326	335	348	288	3 151	971
35-40	297	339	354	302	317	250	271	294	293	269	308	268	2 995	845
40-45	348	324	345	328	300	324	321	322	339	270	303	256	3 221	820
45-50	306	303	338	353	292	288	268	266	276	240	328	270	2 930	838
50-55	392	388	443	426	384	376	291	379	422	373	416	332	3 974	1 121
55-60	476	471	531	463	478	441	467	545	497	439	516	450	4 858	1 455
60-65	745	790	895	790	792	704	704	737	837	736	876	704	7 769	2 346
65-70	1 046	1 069	1 099	952	1 037	963	933	1 024	1 073	1 004	1 165	953	10 200	3 122
70-75	1 376	1 337	1 435	1 352	1 378	1 314	1 381	1 381	1 519	1 322	1 481	1 297	13 795	4 100
75-80	1 253	1 381	1 464	1 268	1 135	1 143	1 149	1 283	1 370	1 257	1 493	1 393	12 763	4 058
80-85	954	999	1 063	967	996	940	1 018	1 004	1 060	931	995	853	9 932	2 779
85-90	320	325	331	334	356	361	427	460	494	433	471	413	3 841	1 317
90-95	95	94	78	80	110	73	87	86	106	96	115	91	905	362
95-100	18	17	14	15	20	8	10	18	22	13	15	13	155	41
100-∞	2	2	2	2	1	3	..	..	1	..	1	1	13	2
0-∞	16 412	17 410	17 769	16 139	16 091	14 864	14 619	15 683	17 277	15 523	16 275	13 656	161 787	45 454

Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

11) CAMPANIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	14 955	15 084	13 140	13 140	12 965	13 420	12 618	13 791	14 267	12 957	14 985	12 705	136 337	40 647
5-10	1 417	1 399	1 252	1 168	1 129	1 228	1 322	1 412	1 396	1 302	1 571	1 218	13 025	4 091
10-15	674	601	582	665	643	616	661	691	633	700	792	615	6 466	2 107
15-20	662	776	745	749	768	773	763	762	772	754	980	732	7 524	2 466
20-25	817	782	822	818	802	841	855	907	893	848	1 089	832	8 385	2 769
25-30	805	756	764	831	732	744	728	756	806	833	1 029	741	7 755	2 603
30-35	788	781	790	763	718	732	705	774	744	742	1 084	705	7 537	2 531
35-40	821	759	753	672	717	670	701	703	678	725	1 108	603	7 199	2 436
40-45	847	804	810	798	813	727	799	749	799	737	1 147	731	7 883	2 615
45-50	702	742	714	732	733	704	720	722	719	686	1 058	719	7 174	2 463
50-55	1 028	1 050	1 040	946	940	983	974	984	990	1 036	1 371	918	9 911	3 325
55-60	1 119	1 030	1 108	1 095	1 122	1 051	1 180	1 119	1 111	1 083	1 510	1 007	11 018	3 600
60-65	1 794	1 790	1 802	1 734	1 891	1 786	1 769	1 818	1 830	1 788	2 414	1 660	18 002	5 862
65-70	1 859	1 871	1 950	1 846	1 936	1 905	2 030	2 027	2 107	2 077	2 678	1 900	19 608	6 655
70-75	3 064	2 954	3 045	2 766	3 085	2 686	2 905	2 779	2 943	2 871	3 649	2 769	29 098	9 289
75-80	2 808	2 709	2 756	2 609	2 727	2 525	2 610	2 380	2 617	2 594	3 200	2 424	26 335	8 218
80-85	2 371	2 390	2 388	2 431	2 652	2 441	2 489	2 271	2 441	2 447	2 838	2 203	24 321	7 488
85-90	807	857	829	854	1 065	1 030	1 132	1 061	1 158	1 171	1 335	1 064	9 964	3 570
90-95	307	310	324	343	332	337	296	282	368	356	479	361	3 255	1 196
95-100	57	57	61	63	87	77	68	51	92	63	85	67	676	215
100-ω	6	7	7	7	14	7	11	13	11	11	14	7	94	32
0-ω	37 708	37 509	35 682	35 030	35 871	35 283	35 336	36 052	37 315	35 781	44 416	33 981	361 567	114 178

12) PUGLIE.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	12 200	13 830	14 506	13 386	12 586	10 604	12 502	10 657	11 612	12 550	12 264	11 306	124 433	36 120
5-10	957	1 130	1 541	1 288	1 058	705	732	727	756	936	778	819	9 830	2 533
10-15	414	488	530	574	481	372	410	388	455	432	395	373	4 544	1 200
15-20	474	500	619	611	534	554	571	489	593	564	591	542	5 500	1 697
20-25	564	587	632	731	595	542	613	622	595	595	666	631	6 076	1 892
25-30	491	572	565	565	540	493	513	548	523	530	561	558	5 340	1 649
30-35	464	522	547	545	477	479	518	507	476	539	565	450	5 074	1 554
35-40	490	521	522	463	438	419	409	411	433	451	482	419	4 557	1 352
40-45	556	582	523	523	481	442	427	428	416	407	485	393	4 785	1 285
45-50	506	565	559	491	476	450	422	426	397	400	470	413	4 692	1 283
50-55	666	689	647	627	599	571	546	495	544	546	599	524	5 930	1 669
55-60	716	698	658	644	616	559	586	563	652	607	723	630	6 299	1 960
60-65	1 139	1 038	1 017	1 015	985	883	846	818	796	881	968	908	9 418	2 757
65-70	1 205	1 131	1 164	1 106	1 138	988	1 026	1 070	1 039	1 087	1 268	1 098	10 954	3 453
70-75	1 570	1 478	1 509	1 497	1 400	1 314	1 395	1 363	1 418	1 421	1 599	1 455	14 365	4 475
75-80	1 560	1 386	1 407	1 309	1 296	1 135	1 321	1 272	1 356	1 332	1 518	1 357	13 374	4 187
80-85	1 222	1 211	1 212	1 150	1 128	1 103	1 207	1 066	1 084	1 052	1 183	1 088	11 435	3 323
85-90	426	452	444	437	504	488	552	514	548	533	589	514	4 898	1 636
90-95	153	142	132	134	130	112	112	130	125	151	181	142	1 321	474
95-100	28	26	24	25	24	18	34	25	35	18	28	22	257	68
100-ω	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	..	1	23	3
0-ω	25 804	27 551	28 761	27 124	25 489	22 233	24 743	22 520	23 855	25 034	25 913	23 623	253 114	74 570

*Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).*

**13) BASILICATA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	2 645	3 293	2 802	2 858	2 568	2 170	2 724	2 596	2 230	2 446	2 552	1 929	26 332	6 927
5-10	240	245	263	240	245	212	304	299	150	184	185	160	2 382	529
10-15	98	116	98	134	100	106	116	113	92	79	77	101	1 052	257
15-20	82	106	113	115	100	88	106	98	95	85	108	75	988	268
20-25	136	138	165	141	142	131	127	126	110	124	102	110	1 340	336
25-30	92	129	140	129	126	114	110	100	103	106	130	83	1 158	319
30-35	124	112	139	125	117	117	115	119	102	96	118	98	1 166	312
35-40	106	120	127	122	108	97	89	119	112	84	106	92	1 084	282
40-45	145	147	122	124	151	125	114	84	93	70	79	88	1 175	237
45-50	139	153	131	142	129	105	89	128	106	102	81	76	1 224	259
50-55	152	172	182	182	207	171	151	149	137	165	134	131	1 668	430
55-60	202	240	206	207	198	179	187	186	171	171	218	169	1 947	558
60-65	355	369	364	371	353	262	325	286	263	280	282	275	3 228	837
65-70	394	439	400	373	399	348	347	287	323	331	333	330	3 641	994
70-75	575	491	553	544	628	458	483	444	484	489	504	437	5 149	1 430
75-80	478	507	427	395	481	385	390	386	427	459	466	444	4 335	1 369
80-85	388	353	412	378	422	340	338	322	339	360	405	341	3 652	1 106
85-90	85	109	102	128	149	110	129	143	131	150	158	129	1 236	437
90-95	38	23	37	38	43	34	31	39	30	38	40	46	351	124
95-100	7	4	7	7	14	9	7	3	5	9	7	7	72	23
100- <sup>o</sup>	1	1	1	1	2	..	3	..	..	..	..	1	9	1
0- <sup>o</sup>	6 482	7 267	6 791	6 754	6 682	5 561	6 285	6 036	5 503	5 828	6 085	5 122	63 189	17 035

**14) CALABRIA.**

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	6 592	7 129	6 808	6 234	5 961	6 339	6 224	6 727	6 035	5 637	6 185	5 718	63 686	17 540
5-10	690	707	780	639	585	558	624	1 543	540	432	572	544	7 008	1 548
10-15	275	304	301	323	292	279	301	1 223	290	271	263	269	3 859	803
15-20	275	303	340	307	322	279	316	1 182	294	298	330	292	3 916	920
20-25	331	323	344	363	365	300	341	1 115	360	342	360	332	4 184	1 034
25-30	347	338	332	301	370	326	299	940	312	261	304	298	3 826	863
30-35	343	328	358	323	382	304	323	916	326	274	316	269	3 877	859
35-40	316	334	274	314	312	261	265	808	307	269	294	277	3 460	840
40-45	394	361	402	347	356	335	357	824	293	318	329	245	3 987	883
45-50	322	356	356	308	328	285	293	712	257	274	304	251	3 491	829
50-55	492	460	448	429	497	402	423	872	464	401	438	399	4 888	1 228
55-60	489	444	467	422	472	451	425	782	428	417	467	371	4 797	1 255
60-65	890	915	868	759	840	758	768	1 071	738	733	796	640	8 340	2 169
65-70	859	828	865	705	800	787	875	886	835	737	829	695	8 177	2 252
70-75	1 276	1 257	1 255	1 158	1 320	1 106	1 269	1 308	1 209	1 206	1 337	1 109	12 364	3 652
75-80	932	991	988	912	976	825	930	952	951	907	1 075	897	9 364	2 870
80-85	872	931	919	886	1 000	921	1 014	895	927	801	1 023	899	9 166	2 723
85-90	309	318	262	295	375	344	372	357	379	463	392	364	3 474	1 219
90-95	158	146	139	111	159	122	148	130	164	140	146	142	1 417	428
95-100	29	27	26	21	58	41	41	21	45	33	33	39	342	105
100- <sup>o</sup>	3	3	3	2	9	8	8	10	7	7	12	5	60	24
0- <sup>o</sup>	16 194	16 803	16 535	15 159	15 779	15 031	15 616	23 274	15 161	14 221	15 787	14 055	163 773	44 063

Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

15) SICILIA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	19 398	21 137	20 027	19 791	19 123	20 021	18 718	20 595	18 690	17 692	19 156	17 635	195 192	54 483
5-10	1 258	1 132	1 260	1 227	1 339	1 421	1 182	4 205	1 250	1 287	1 521	1 409	15 561	4 217
10-15	728	698	748	741	747	768	722	3 803	667	647	772	635	10 269	2 054
15-20	928	1 029	993	1 054	962	924	947	3 876	947	948	1 042	865	12 608	2 855
20-25	1 021	1 009	1 081	1 008	1 028	984	1 030	3 563	1 112	1 017	1 211	983	12 853	3 211
25-30	788	895	896	846	859	818	831	3 132	850	918	1 025	875	10 833	2 818
30-35	765	731	754	808	764	734	808	2 779	794	775	975	697	9 712	2 447
35-40	754	802	662	730	683	630	703	2 437	667	732	892	662	8 800	2 286
40-45	842	824	855	876	783	790	801	2 435	685	660	878	653	9 551	2 191
45-50	761	858	777	758	738	734	747	2 201	777	-771	849	681	9 122	2 301
50-55	1 014	976	1 006	999	1 002	939	1 006	2 483	1 002	1 015	1 219	877	11 442	3 111
55-60	1 042	1 225	972	1 023	1 066	1 032	1 171	2 190	1 113	1 036	1 232	1 030	11 870	3 298
60-65	1 689	1 515	1 697	1 719	1 701	1 631	1 719	2 795	1 661	1 638	1 892	1 694	17 765	5 224
65-70	1 578	1 918	1 659	1 549	1 682	1 630	1 865	2 442	1 814	1 837	2 088	1 810	17 974	5 735
70-75	2 382	2 161	2 349	2 165	2 060	2 205	2 570	2 912	2 461	2 413	2 808	2 425	23 678	7 646
75-80	2 015	2 300	2 033	1 888	1 990	1 935	2 140	2 184	1 931	1 951	2 186	2 020	20 367	6 157
80-85	2 203	1 898	2 277	2 082	1 984	2 053	2 199	2 047	2 042	1 871	2 208	1 874	20 656	5 953
85-90	780	794	780	755	884	845	984	976	950	886	1 012	878	8 634	2 776
90-95	300	255	312	293	287	306	307	346	310	314	327	343	3 030	984
95-100	55	48	58	54	92	52	59	71	76	79	91	86	644	256
100- <sub>o</sub>	6	5	6	6	8	6	7	4	8	5	9	5	61	19
0- <sub>o</sub>	40 307	42 210	41 202	40 372	39 782	40 458	40 516	67 476	39 807	38 492	43 393	38 137	430 622	120 022

16) SARDEGNA.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	2 840	3 025	2 778	3 387	3 814	2 789	2 943	3 128	3 473	2 969	3 053	2 769	31 146	8 791
5-10	355	372	367	404	393	325	445	416	359	333	369	354	3 769	1 056
10-15	190	189	195	211	214	206	206	205	208	201	234	233	2 025	668
15-20	226	217	220	236	229	243	277	268	282	257	306	259	2 455	822
20-25	283	290	254	314	300	305	307	319	328	299	324	279	2 999	902
25-30	287	279	277	269	304	269	334	329	356	316	330	298	3 020	941
30-35	260	261	285	279	270	295	285	281	301	263	282	253	2 780	798
35-40	268	247	260	260	244	241	228	241	279	284	267	235	2 561	786
40-45	260	226	277	240	258	204	226	231	274	254	226	221	2 450	701
45-50	200	206	194	186	217	186	229	189	212	227	214	191	2 046	632
50-55	263	251	269	246	280	243	242	219	284	259	286	228	2 556	773
55-60	272	267	268	263	305	282	261	251	322	257	281	245	2 748	783
60-65	496	457	492	460	480	423	381	375	430	402	455	381	4 396	1 238
65-70	506	469	460	439	508	461	439	453	490	478	460	418	4 703	1 356
70-75	615	599	621	564	650	609	588	520	665	603	645	628	6 034	1 876
75-80	370	384	411	381	506	447	475	429	533	479	540	494	4 415	1 513
80-85	319	325	287	348	345	330	353	308	409	405	428	473	3 429	1 306
85-90	123	123	160	141	167	169	178	163	175	174	152	144	1 573	470
90-95	66	69	71	67	71	56	61	55	95	67	84	87	678	238
95-100	12	13	13	12	26	20	20	21	24	25	20	18	186	63
100- <sub>o</sub>	2	2	1	2	1	..	6	4	4	4	6	2	26	12
0- <sub>o</sub>	8 213	8 271	8 169	8 709	9 582	8 103	8 484	8 405	9 503	8 556	8 962	8 210	85 995	25 728

Segue Tav. XVI. — Nuova distribuzione, per età e secondo le regioni, dei morti di sesso femminile, rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912, nel decennio 1901-1910 e nei triennio 1910-1912. (Questa tavola è dedotta dalla XIV uniformando per tutti gli anni di osservazione la scala delle età e privandola della sezione relativa alle età ignote).

I-16) REGNO.

ETÀ	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1901-1910	1910-1912
0-5	130 153	140 691	142 257	136 099	140 618	136 600	129 516	134 448	137 451	127 281	136 469	113 058	1 373 114	376 808
5-10	11 085	11 115	11 630	10 755	10 414	10 135	10 168	14 366	10 729	9 827	9 973	8 859	116 224	28 659
10-15	6 222	6 094	6 351	6 502	6 323	5 936	6 068	10 161	6 181	5 803	6 111	5 348	65 671	17 262
15-20	7 852	8 154	8 990	8 813	8 874	8 448	8 472	12 128	8 470	8 144	9 010	7 648	88 345	24 802
20-25	9 130	8 986	9 633	9 803	9 865	9 354	9 722	13 024	9 964	9 229	10 275	8 996	98 710	28 500
25-30	8 565	8 749	9 055	9 138	9 011	8 467	8 758	11 659	8 983	8 743	9 604	8 277	91 068	26 624
30-35	8 280	8 016	8 483	8 207	8 151	7 845	8 295	10 888	8 482	7 984	9 016	7 411	84 631	24 411
35-40	8 365	8 338	8 273	8 137	8 028	7 449	7 747	9 846	7 830	7 480	8 633	7 073	81 493	23 186
40-45	8 424	8 029	8 536	8 235	8 370	7 776	8 163	9 931	7 919	7 455	8 283	6 806	82 838	22 544
45-50	7 776	7 776	7 948	7 628	7 847	7 551	7 729	9 381	7 778	7 499	8 410	7 257	78 913	23 166
50-55	10 196	9 843	10 358	9 650	10 073	9 457	9 841	11 170	10 208	9 491	10 579	9 000	100 287	29 070
55-60	11 888	11 695	12 130	11 387	12 085	11 334	12 163	12 945	12 268	11 201	12 460	10 467	119 096	34 308
60-65	18 110	17 399	18 565	17 557	18 467	17 568	18 128	19 049	18 560	16 944	19 016	16 322	180 347	52 282
65-70	20 790	20 674	21 719	19 768	21 653	20 505	21 541	21 867	22 695	21 269	23 383	20 395	212 481	65 047
70-75	26 835	25 451	27 053	25 307	27 494	25 493	27 110	26 989	28 630	26 392	29 680	25 706	266 754	81 778
75-80	23 891	23 546	24 220	22 066	24 317	22 326	23 657	23 010	24 669	23 161	26 090	23 008	234 863	72 259
80-85	16 889	17 034	18 525	17 480	19 036	17 799	18 861	17 905	19 230	17 672	20 026	17 130	180 431	54 828
85-90	5 957	5 966	6 249	6 046	7 321	7 185	7 947	7 815	8 368	8 053	8 761	7 525	70 907	24 339
90-95	1 884	1 773	1 910	1 834	2 043	1 789	1 808	1 953	2 160	2 180	2 555	2 267	19 424	7 002
95-100	349	329	354	339	456	347	364	348	450	372	423	365	3 708	1 160
100- <sub>a</sub>	38	36	39	38	47	41	46	43	48	38	48	31	414	117
0- <sub>a</sub>	351 619	358 694	362 278	344 789	360 493	343 405	346 224	378 926	361 073	336 218	368 805	313 129	3 543 719	1 018 152

TAV. XVII. — Popolazione maschile media del Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . . , 97-98; cioè valori della funzione  $V(5n+2, 5n+3)$  per  $n=2, 3, \dots, 19$ .

1	2	3	4	5	6	7	8
$n$	$(5n, 5n+5)$	$V(5n, 5n+5)$	$V(5n-5, 5n+10)$	$\cdot 224 \times (\text{col. 3})$	$\cdot 008 \times (\text{col. 4})$	$(5n+2, 5n+3)$	$V(5n+2, 5n+3)$ (col. 5)-(col. 6)
1	5-10	1 862 639	...	...	...	...	...
2	10-15	1 786 336	5 181 264	400 139	41 450	12-13	358 689
3	15-20	1 592 289	4 663 475	343 233	37 368	17-18	305 925
4	20-25	1 344 850	3 978 558	301 246	31 828	22-23	269 418
5	25-30	1 101 419	3 456 064	246 718	27 649	27-28	219 069
6	30-35	1 009 795	3 055 223	226 194	24 442	32-33	201 752
7	35-40	944 009	2 844 750	211 458	22 758	37-38	188 700
8	40-45	890 946	2 663 619	199 572	21 309	42-43	178 263
9	45-50	828 664	2 502 951	185 621	20 024	47 48	165 597
10	50-55	783 341	2 290 465	175 468	18 324	52 53	157 144
11	55-60	678 460	2 054 172	151 975	16 433	57-58	135 542
12	60-65	592 371	1 718 124	132 691	13 745	62-63	118 946
13	65-70	447 293	1 357 403	100 194	10 859	67-68	89 335
14	70-75	317 739	945 429	71 174	7 563	72-73	63 611
15	75-80	180 397	577 999	40 409	4 624	77-78	35 785
16	80-85	79 863	282 236	17 889	2 258	82-83	15 631
17	85-90	21 976	106 157	4 923	849	87-88	4 074
18	90-95	4 318	26 921	967	215	92-93	752
19	95-100	627	5 026	140	40	97-98	100
20	100-0	81	...	...	...	...	...
		<b>14 407 413</b>	<b>37 709 836</b>	<b>2 810 011</b>	<b>301 678</b>		<b>2 508 333</b>
		+ 2 149 188	+ 1 862 639				+ 501 678
			+ 1 862 639				
			+ 1 786 336				
			+ 627				
		<b>16 556 601</b>	+ 81				
		14 407 413	+ 81				<b>2 810 011</b>
		× 3					
			43 222 239				
		43 222 239	37 709 836				
		14 407 413	× 008				
		- 1 862 720					
			301 678				
		12 544 693					
		12 544 693					
		× 224					
		<b>2 810 011</b>					

TAV. XVIII. — Popolazione femminile media del Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi in età 12-13, 17-18, 22-23, ..., 97-98; cioè valori della funzione  $V(5n+2, 5n+3)$  per  $n=2, 3, \dots, 19$ .

1	2	3	4	5	6	7	8
$n$	$(5n, 5n+5)$	$V(5n, 5n+5)$	$V(5n-5, 5n+10)$	$\cdot 224 \times (\text{col. 3})$	$\cdot 008 \times (\text{col. 4})$	$(5n+2, 5n+3)$	$V(5n+2, 5n+3)$ (col. 5)-(col. 6)
1	5-10	1 796 486	...	...	...	...	
2	10-15	1 741 048	5 138 164	389 995	41 105	12-13	348 890
3	15-20	1 600 630	4 764 914	358 541	38 119	17-18	320 422
4	20-25	1 423 236	4 242 804	318 805	33 942	22-23	284 863
5	25-30	1 218 938	3 742 247	273 042	29 938	27-28	243 104
6	30-35	1 100 073	3 320 546	246 416	26 564	32-33	219 852
7	35-40	1 001 535	3 039 438	224 344	24 316	37-38	200 028
8	40-45	937 830	2 793 663	210 074	22 349	42-43	187 725
9	45-50	854 298	2 610 572	191 363	20 885	47-48	170 478
10	50-55	818 444	2 362 060	183 331	18 896	52-53	164 435
11	55-60	689 318	2 127 947	154 407	17 024	57-58	137 383
12	60-65	620 185	1 762 389	138 921	14 099	62-63	124 822
13	65-70	452 886	1 400 576	101 446	11 205	67-68	90 241
14	70-75	327 505	959 735	73 361	7 678	72-73	65 683
15	75-80	179 344	590 669	40 173	4 725	77-78	35 448
16	80-85	83 820	286 700	18 776	2 294	82-83	16 482
17	85-90	23 536	112 993	5 272	904	87-88	4 368
18	90-95	5 637	30 248	1 263	242	92-93	1 021
19	95-100	1 075	6 858	241	55	97-98	186
20	100-∞	146	...	...	...	...	
		<b>14 875 970</b>	39 292 523	<b>2 929 771</b>	<b>314 340</b>		<b>2 615 431</b>
		+ 2 067 171	+ 1 796 486				+ 314 340
			+ 1 796 486				
			+ 1 741 048				
			+ 1 075				
		<b>16 943 141</b>	+ 146				<b>2 929 771</b>
		14 875 970	+ 146				
		× 3					
			<b>44 627 910</b>				
		44 627 910	39 292 523				
		14 875 970	× 008				
		- 1 796 632					
			<b>314 340</b>				
		13 079 338					
		13 079 338					
		× 224					
		<b>2 929 771</b>					

TAV. XIX. — Gruppi di viventi in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98, cioè valori della funzione  $V(5n+2, 5n+3)$  per  $n=2, 3, \dots, 19$ , nella popolazione maschile media del Regno e delle singole regioni durante il decennio 1901-1910, e nella popolazione maschile media del Regno durante il triennio 1910-1912.

n	$(5n+2, 5n+3)$	Valori di $V(5n+2, 5n+3)$																	
		per il decennio 1901-1910																	per il triennio 1910-1912
		Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
2	12-13	35 635	11 104	47 797	36 306	26 609	27 534	11 570	7 277	12 822	15 411	34 555	22 181	5 120	15 746	40 487	8 537	358 689	375 507
3	17-18	30 834	10 373	42 189	28 703	23 199	24 016	9 414	6 245	12 084	11 747	34 686	18 875	4 245	12 265	35 251	7 780	305 925	311 861
4	22-23	20 837	11 483	38 050	25 726	20 925	20 362	7 291	4 899	12 170	8 216	24 446	16 077	3 239	8 852	30 507	7 336	269 418	280 308
5	27-28	22 021	8 590	32 203	20 887	17 242	17 869	6 159	4 438	9 312	7 088	18 828	13 726	2 696	6 715	25 079	6 217	219 009	225 612
6	32-33	20 424	8 136	29 504	19 164	15 789	16 465	5 914	4 113	8 468	6 849	17 504	12 570	2 441	6 523	22 210	5 681	201 752	205 056
7	37-38	19 149	7 414	26 173	17 735	15 327	15 837	5 569	3 992	8 110	6 595	16 543	11 646	2 282	6 142	20 971	5 223	188 700	186 441
8	42-43	17 995	6 561	23 736	15 897	14 157	14 176	5 543	3 926	7 776	6 859	16 539	11 307	2 302	6 522	20 120	4 850	178 263	177 167
9	47-48	16 939	5 999	22 214	14 572	13 439	13 736	5 151	3 687	7 160	6 775	15 378	10 099	2 148	5 923	18 129	4 247	165 597	169 710
10	52-53	15 639	5 146	19 802	13 292	12 662	12 784	5 165	3 539	6 572	6 940	15 868	9 483	2 212	6 359	17 790	3 849	157 144	162 098
11	57-58	14 421	4 466	18 438	12 346	10 903	10 926	4 427	3 006	5 252	6 362	13 325	7 861	1 881	5 185	13 553	3 189	135 542	138 065
12	62-63	12 160	3 613	15 256	10 933	9 792	10 062	4 124	2 600	4 170	5 844	12 364	6 525	1 725	5 076	12 075	2 629	118 946	125 875
13	67-68	9 855	2 915	11 638	8 840	7 621	7 959	3 390	2 195	2 903	4 610	8 840	4 578	1 272	3 347	7 443	1 927	89 335	96 184
14	72-73	6 885	2 095	7 632	6 357	5 062	5 656	2 412	1 524	1 834	3 365	6 832	3 304	952	2 685	5 712	1 304	63 611	67 481
15	77-78	3 817	1 295	3 789	3 850	2 841	3 335	1 573	967	988	2 229	3 800	1 855	545	1 307	2 825	686	35 785	36 636
16	82-83	1 441	603	1 319	1 467	1 067	1 343	569	424	386	888	1 934	969	299	809	1 793	329	15 631	16 680
17	87-88	356	175	287	438	243	326	151	120	94	259	526	263	75	213	466	90	4 074	4 770
18	92-93	35	29	32	61	38	51	17	21	17	40	113	60	18	65	129	23	752	820
19	97-98	2	2	2	3	2	4	1	5	2	4	15	7	2	14	25	8	100	97



TAV. XX. — Gruppi di viventi in età 12-13, 17-18, 22-23, ..., 97-98, cioè valori della funzione  $V(5n+2, 5n+3)$  per  $n = 3, 3, \dots, 19$ , nella popolazione femminile media del Regno e delle singole regioni durante il decennio 1901-1910, e nella popolazione femminile media del Regno durante il triennio 1910-1912.

$n$	$(5n+2, 5n+3)$	Valori di $V(5n+2, 5n+3)$																	
		per il decennio 1901-1910																per il triennio 1910-1912	
		Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
2	12-13	35 658	11 066	47 417	35 866	25 970	26 983	11 228	6 863	12 064	14 996	33 512	21 360	5 027	15 166	37 675	8 035	348 890	364 040
3	17-18	32 617	10 758	43 886	30 941	23 271	24 900	10 394	6 336	11 662	13 982	30 776	19 467	4 671	13 867	35 040	7 854	320 422	335 954
4	22-23	29 211	10 152	40 256	27 518	20 681	22 187	8 792	5 332	10 621	12 250	27 224	17 044	3 948	11 884	30 578	7 184	284 863	305 799
5	27-28	24 939	8 826	34 073	23 791	17 567	18 617	7 383	4 605	9 400	10 395	23 007	14 783	3 382	10 048	26 159	6 128	243 104	262 284
6	32-33	22 862	8 214	30 795	21 148	16 080	17 000	6 827	4 134	8 363	9 385	20 786	13 019	3 022	9 387	23 358	5 472	219 852	229 812
7	37-38	20 980	7 440	26 119	19 319	15 166	15 771	6 285	3 855	7 717	8 569	19 364	11 877	2 773	8 272	21 172	4 843	200 028	203 764
8	42-43	19 421	6 564	24 443	17 003	13 830	14 267	6 141	3 752	7 251	8 540	18 844	11 430	2 829	8 522	20 418	4 467	187 725	189 867
9	47-48	18 057	5 864	22 292	15 466	12 861	13 258	5 624	3 416	6 539	7 946	17 129	10 193	2 599	7 237	18 015	3 985	170 478	176 628
10	52-53	16 931	5 265	20 742	14 235	12 133	12 614	5 597	3 282	6 069	7 872	17 698	9 837	2 713	7 683	18 038	3 728	164 435	168 951
11	57-58	14 887	4 538	18 562	12 940	10 298	10 382	4 774	2 820	4 831	6 888	14 084	8 045	2 302	5 824	13 151	3 060	137 383	140 278
12	62-63	12 920	3 926	15 778	11 623	9 210	9 591	4 391	2 394	4 148	6 282	13 796	7 174	2 187	5 871	12 818	2 713	124 822	131 824
13	67-68	9 839	3 063	11 453	9 118	7 079	7 346	3 584	1 940	2 906	4 818	9 475	4 950	1 550	3 686	7 581	1 856	90 241	96 425
14	72-73	6 760	2 231	7 403	6 645	4 727	5 153	2 428	1 320	2 002	3 430	7 718	3 832	1 162	3 126	6 346	1 399	65 683	70 368
15	77-78	3 588	1 355	3 689	3 060	2 748	2 903	1 468	750	1 064	2 075	4 073	2 113	625	1 441	2 947	647	35 448	36 884
16	82-83	1 435	648	1 349	1 572	1 050	1 233	533	306	446	838	2 240	1 164	320	901	2 112	338	16 482	17 823
17	87-88	363	217	305	468	299	324	150	85	122	221	503	317	81	210	514	98	4 368	5 148
18	92-93	54	40	55	84	47	56	23	17	27	46	168	97	22	79	174	31	1 021	1 139
19	97-98	9	7	5	8	5	11	4	2	6	5	37	15	5	19	39	10	186	178

TAV. XXI. -- Individui di sesso **maschile** morti nel Regno durante il decennio 1901-1910. -- Calcolo dei gruppi annuali medi in età 12-13, 17-18, 22-23, ..., 97-98; cioè valori della funzione  $M(5n+2, 5n+3)$  per  $n = 2, 3, \dots, 19$ .

1	2	3	4	5	6	7	8
$n$	$(5n, 5n+5)$	$D(5n, 5n+5)$	$D(5n-5, 5n+10)$	$\cdot 224 \times (\text{col. 3})$	$\cdot 008 \times (\text{col. 4})$	$(5n+2, 5n+3)$	$D(5n+2, 5n+3)$ (col. 5)-(col. 6)
1	5-10	10 500	...	...	...	...	...
2	10-15	5 600	23 468	1 254	188	12-13	1 066
3	15-20	7 308	22 078	1 637	177	17-18	1 460
4	20-25	9 170	23 856	2 054	191	22-23	1 863
5	25-30	7 378	23 418	1 653	187	27-28	1 466
6	30-35	6 870	21 348	1 539	171	32-33	1 368
7	35-40	7 100	22 274	1 590	178	37-38	1 412
8	40-45	8 304	24 832	1 800	199	42-43	1 661
9	45-50	9 428	29 750	2 112	238	47-48	1 874
10	50-55	12 018	35 456	2 692	283	52-53	2 409
11	55-60	14 010	45 169	3 138	361	57-58	2 777
12	60-65	19 141	54 883	4 288	439	62-63	3 849
13	65-70	21 732	66 699	4 868	533	67-68	4 335
14	70-75	25 826	71 003	5 785	568	72-73	5 217
15	75-80	23 445	66 711	5 252	534	77-78	4 718
16	80-85	17 440	47 663	3 907	381	82-83	3 526
17	85-90	6 778	25 769	1 518	206	87-88	1 312
18	90-95	1 551	8 585	347	69	92-93	278
19	95-100	256	1 826	57	15	97-98	42
20	100-∞	19	...	...	...	...	...
		<b>213 934</b>	<b>614 788</b>	<b>45 551</b>	<b>4 918</b>		<b>40 633</b>
		+ 151 259	+ 10 500				+ 4 918
			+ 10 500				
			+ 5 600				
			+ 256				
		<b>365 193</b>	+ 19				
		213 934	+ 10				<b>45 551</b>
		× 3					
			<b>641 802</b>				
		641 802					
		213 934	614 788				
		- 10 579	× ·008				
			<b>4 918</b>				
		203 355					
		203 355					
		× ·224					
		<b>45 551</b>					

TAV. XXII. — Individui di sesso femminile morti nel Regno durante il decennio 1901-1910. — Calcolo dei gruppi annuali medi in età 12-13, 17-18, 22-23, ..., 97-98; cioè valori della funzione  $M(5n+2, 5n+3)$  per  $n=2, 3, \dots, 19$ .

1	2	3	4	5	6	7	8
$n$	$(5n, 5n+5)$	$D(5n, 5n+5)$	$D(5n-5, 5n+10)$	$\cdot 224 \times (\text{col. 3})$	$\cdot 008 \times (\text{col. 4})$	$(5n+2, 5n+3)$	$D(5n+2, 5n+3)$ (col. 5)-(col. 6)
1	5-10	11 022	...	...	...	...	...
2	10-15	6 567	26 424	1 471	211	12-13	1 260
3	15-20	8 835	25 273	1 979	202	17-18	1 777
4	20-25	9 871	27 813	2 211	222	22-23	1 989
5	25-30	9 107	27 441	2 040	219	27-28	1 821
6	30-35	8 463	25 719	1 896	206	32-33	1 690
7	35-40	8 149	24 896	1 825	199	37-38	1 626
8	40-45	8 254	24 324	1 856	196	42-43	1 660
9	45-50	7 891	26 204	1 767	209	47-48	1 558
10	50-55	10 029	29 830	2 246	239	52-53	2 007
11	55-60	11 910	39 974	2 668	320	57-58	2 348
12	60-65	18 035	51 193	4 040	409	62-63	3 631
13	65-70	21 248	65 958	4 760	528	67-68	4 232
14	70-75	26 675	71 409	5 975	571	72-73	5 404
15	75-80	23 486	68 204	5 261	546	77-78	4 715
16	80-85	18 043	48 620	4 042	389	82-83	3 653
17	85-90	7 091	27 076	1 588	217	87-88	1 371
18	90-95	1 942	9 404	435	75	92-93	360
19	95-100	371	2 354	83	19	97-98	64
20	100-∞	41	...	...	...	...	...
		<b>217 060</b> + 137 311	<b>622 116</b> + 11 022 + 11 022 + 6 567	<b>46 148</b>	<b>4 977</b>		<b>41 166</b> + 4 977
		<b>354 371</b> 217 060 × 3	+ 371 + 41 + 41				<b>46 143</b>
		651 180 217 060 - 11 063	<b>651 180</b> 622 116 × .008				
		205 997 205 997 × .224	4 977				
		46 143					

TAV. XXIII. — Gruppi annuali medi degli individui di sesso maschile morti in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . , 97-98, cioè valori della funzione  $M(5n + 2, 5n + 3)$  per  $5n = 2, 3, \dots, 19$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912.

$n$	$(5n + 2, 5n + 3)$	Valori di $M(5n + 2, 5n + 3)$																	
		per il decennio 1901-1910																per il triennio 1910-1912	
		Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
2	12-13	87	27	130	93	64	64	24	17	38	45	105	72	18	71	179	31	1 066	940
3	17-18	137	45	205	121	103	111	35	24	59	52	148	93	20	68	204	36	1 460	1 354
4	22-23	194	71	261	168	135	136	46	33	73	59	187	116	25	69	238	53	1 863	1 794
5	27-28	148	62	216	132	95	111	36	25	54	46	137	98	21	51	187	46	1 466	1 404
6	32-33	141	62	192	121	86	106	33	22	54	40	133	91	19	52	173	43	1 368	1 293
7	37-38	148	68	203	125	93	112	35	24	63	41	131	90	19	48	165	47	1 412	1 397
8	42-43	173	77	230	137	114	128	44	28	82	48	154	109	22	63	196	57	1 661	1 481
9	47-48	195	86	274	153	135	139	49	34	91	62	166	124	28	68	218	58	1 874	1 780
10	52-53	251	91	356	184	172	181	63	40	115	80	232	152	36	97	282	71	2 409	2 230
11	57-58	303	103	443	230	221	219	86	52	126	99	247	155	40	96	284	71	2 777	2 373
12	62-63	423	128	622	329	317	302	115	72	154	142	370	204	56	143	373	97	3 849	3 706
13	67-68	502	137	726	412	395	363	147	87	157	176	379	211	59	138	347	100	4 335	4 457
14	72-73	596	159	761	472	465	475	198	120	164	242	525	250	76	192	410	114	5 217	5 305
15	77-78	558	157	607	492	407	458	208	125	145	241	480	223	63	155	341	87	4 718	4 821
16	82-83	367	130	344	350	254	332	148	97	90	213	419	185	59	153	327	55	3 526	3 469
17	87-88	123	66	106	130	85	116	50	34	30	81	168	74	23	63	142	28	1 312	1 514
18	92-93	23	13	17	25	12	19	9	7	6	15	42	16	6	21	40	11	278	337
19	97-98	3	2	2	3	1	3	1	1	1	2	7	2	1	4	8	3	42	38

TAV. XXIV. — Gruppi annuali medi degli individui di sesso femminile morti in età 12-13, 17-18, 22-23, . . . . 97-98, cioè valori della funzione  $M(5n+2, 5n+3)$  per  $n = 2, 3, \dots, 19$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912.

$n$	$5n+2$	$5n+3$	Valori di $M(5n+2, 5n+3)$																	
			per il decennio 1901-1910																	per il triennio 1910-1912
			Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
2	12-13	108	34	168	110	81	79	27	20	43	52	123	86	20	74	199	39	1 260	1 100	
3	17-18	181	58	290	150	126	126	39	29	55	62	150	110	19	77	253	49	1 777	1 664	
4	22-23	209	70	317	171	139	148	46	34	60	71	169	122	27	84	250	60	1 989	1 915	
5	27-28	199	71	287	163	128	137	43	30	58	66	155	107	23	76	216	61	1 821	1 776	
6	32-33	183	66	246	154	122	126	40	29	57	64	151	102	23	78	195	55	1 690	1 627	
7	37-38	178	63	235	155	123	129	44	29	61	60	143	90	21	69	175	51	1 626	1 544	
8	42-43	179	64	226	140	121	127	44	30	64	65	158	96	23	80	192	49	1 660	1 499	
9	47-48	175	58	225	126	116	119	43	28	64	58	140	93	24	68	180	40	1 558	1 530	
10	52-53	218	72	287	149	140	154	57	36	81	80	200	119	33	99	230	51	2 007	1 939	
11	57-58	271	77	373	197	181	183	75	46	93	96	217	124	39	93	233	54	2 348	2 252	
12	62-63	410	110	563	296	274	268	119	70	128	156	364	190	65	170	360	90	3 631	3 500	
13	67-68	481	129	671	397	343	332	162	85	146	203	386	217	72	160	355	93	4 232	4 326	
14	72-73	587	165	799	475	404	436	210	118	177	280	592	291	105	253	480	123	5 404	5 522	
15	77-78	509	155	545	466	367	401	197	107	148	253	526	268	87	186	404	88	4 715	4 838	
16	82-83	333	131	321	351	235	287	136	73	102	201	497	232	75	188	423	70	3 653	3 690	
17	87-88	124	60	103	139	87	104	45	25	34	74	193	96	24	67	167	31	1 371	1 587	
18	92-93	25	17	19	23	18	22	9	6	9	16	62	25	7	28	50	13	360	436	
19	97-98	4	3	2	5	3	4	2	1	2	2	12	5	2	7	12	3	64	65	

TAV. XXV. — Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità  $q_x$  per le età  $x=12, 17, 22, \dots, 97$ .

1	2	3	4	5 (= 3 + 4)	6
$x$	$D_x$	$\frac{1}{2} D_x$	$V_x$	$V_x + \frac{1}{2} D_x$	$q_x$ (2) : (5)
12	1 066	533	358 689	359 222	0·002 97
17	1 460	730	305 925	306 655	0·004 76
22	1 863	931 s	269 418	270 349 s	0·006 89
27	1 466	733	219 069	219 802	0·006 67
32	1 368	684	201 752	202 436	0·006 76
37	1 412	706	188 700	189 406	0·007 45
42	1 661	830 s	178 263	179 093 s	0·009 27
47	1 874	937	165 597	166 534	0·011 25
52	2 409	1 204 s	157 141	158 348 s	0·015 21
57	2 777	1 388 s	135 542	136 930 s	0·020 28
62	3 849	1 924 s	118 946	120 870 s	0·031 84
67	4 335	2 167 s	89 335	91 502 s	0·047 38
72	5 217	2 608 s	63 611	66 219 s	0·078 78
77	4 718	2 359	35 785	38 144	0·123 69
82	3 526	1 763	15 631	17 394	0·202 71
87	1 312	656	4 074	4 730	0·277 38
92	278	139	752	891	0·312 01
97	42	21	100	121	0·347 11
	40 633	20 316 s	2 508 333	2 528 649 s	

TAV. XXVI. — Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità  $q_x$  per le età  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ .

1	2	3	4	5 (= 3 + 4)	6
$x$	$D_x$	$\frac{1}{2} D_x$	$V_x$	$V_x + \frac{1}{2} D_x$	$q_x$ (2) : (5)
12	1 260	630	348 890	349 520	0·003 60
17	1 777	888 s	320 422	321 310 s	0·005 53
22	1 989	994 s	284 863	285 857 s	0·006 96
27	1 821	910 s	243 104	244 014 s	0·007 46
32	1 690	845	219 852	220 697	0·007 66
37	1 626	813	200 028	200 841	0·008 10
42	1 660	830	187 725	188 555	0·008 80
47	1 558	779	170 478	171 257	0·009 10
52	2 007	1 003 s	164 435	165 438 s	0·012 13
57	2 348	1 174	137 383	138 557	0·016 95
62	3 631	1 815 s	124 822	126 637 s	0·028 67
67	4 232	2 116	90 241	92 357	0·045 82
72	5 404	2 702	65 683	68 385	0·079 02
77	4 715	2 357 s	35 448	37 805 s	0·124 72
82	3 653	1 826 s	16 482	18 308 s	0·190 52
87	1 371	685 s	4 368	5 053 s	0·271 30
92	360	180	1 021	1 201	0·299 75
97	64	32	186	218	0·293 58
	41 166	20 583	2 615 431	2 636 014	

TAV. XXVII. — **Popolazione maschile.** — Valori medi del saggio di mortalità  $q_x$  per le età  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912.

$x$	Valori del saggio di mortalità $q_x$																	
	per il decennio 1901-1910																	per il triennio 1910-1912
	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
12	0·002 44	0·002 43	0·002 72	0·002 56	0·002 40	0·002 32	0·002 07	0·002 33	0·002 96	0·002 92	0·003 03	0·003 24	0·003 51	0·004 50	0·004 41	0·003 62	0·002 97	0·002 50
17	·004 43	·004 33	·004 85	·004 21	·004 43	·004 61	·003 71	·003 84	·004 87	·004 42	·005 15	·004 92	·004 70	·005 53	·005 77	·004 62	·004 76	·004 33
22	·006 48	·006 16	·006 84	·006 51	·006 43	·006 66	·006 29	·006 71	·005 98	·007 16	·007 62	·007 19	·007 69	·007 76	·007 77	·007 20	·006 89	·006 38
27	·006 70	·007 19	·006 69	·006 30	·005 49	·006 19	·005 83	·005 62	·005 78	·006 47	·007 25	·007 11	·007 76	·007 57	·007 43	·007 37	·006 67	·006 20
32	·006 88	·007 59	·006 49	·006 29	·005 43	·006 42	·005 56	·005 33	·006 38	·005 82	·007 57	·007 21	·007 75	·007 94	·007 76	·007 54	·006 76	·006 29
37	·007 70	·009 13	·007 73	·007 02	·006 05	·007 05	·006 27	·005 99	·007 74	·006 29	·007 89	·007 70	·008 29	·007 78	·007 84	·009 96	·007 45	·006 9
42	·009 57	·011 67	·009 64	·008 58	·008 02	·008 99	·007 90	·007 11	·010 49	·006 97	·009 27	·009 59	·009 51	·009 61	·009 69	·011 63	·009 27	·008 32
47	·011 45	·013 25	·012 26	·010 44	·010 00	·010 07	·009 47	·009 18	·012 63	·009 11	·010 74	·012 20	·012 95	·011 42	·011 95	·013 56	·011 25	·010 43
52	·015 92	·017 53	·017 76	·013 75	·013 49	·014 06	·013 98	·011 27	·017 35	·011 46	·014 51	·015 90	·016 14	·015 14	·015 73	·018 28	·015 21	·013 66
57	·020 79	·022 80	·023 74	·018 46	·020 07	·019 85	·019 24	·017 15	·023 71	·015 44	·018 37	·019 53	·021 04	·018 35	·020 74	·022 02	·020 28	·019 17
62	·034 19	·034 81	·039 96	·029 65	·031 86	·029 74	·027 59	·026 71	·036 26	·024 01	·020 48	·030 78	·031 95	·027 78	·030 42	·036 23	·031 84	·029 01
67	·049 67	·045 92	·060 49	·045 55	·050 52	·044 59	·042 44	·038 87	·052 66	·037 46	·041 97	·045 05	·045 33	·040 40	·045 56	·050 56	·047 38	·045 29
72	·082 97	·073 12	·094 98	·071 59	·087 83	·080 60	·078 85	·075 76	·085 59	·069 42	·074 00	·072 91	·076 76	·069 04	·069 29	·083 76	·078 78	·075 64
77	·136 23	·114 31	·148 32	·113 21	·133 68	·128 51	·124 03	·121 42	·136 73	·101 97	·118 81	·113 40	·109 23	·105 12	·113 84	·119 26	·123 69	·123 47
82	·225 92	·194 61	·230 72	·213 15	·212 73	·220 01	·230 17	·205 29	·208 82	·214 18	·195 48	·174 28	·184 66	·172 78	·167 14	·154 23	·202 71	·188 38
87	·294 61	·292 68	·311 76	·258 45	·297 72	·302 03	·284 09	·248 18	·275 23	·278 83	·275 41	·246 67	·265 90	·257 67	·264 25	·269 23	·277 38	·273 93
92	·494 62	·366 20	·419 75	·340 14	·272 73	·314 05	·418 60	·285 71	·390 00	·315 79	·313 43	·235 29	·235 71	·278 15	·268 46	·385 96	·312 01	·337 84
97	·857 14	·666 67	·666 67	·666 67	·400 00	·545 45	·666 67	·181 82	·400 00	·400 00	·378 38	·250 00	·487 80	·250 00	·275 86	·315 79	·347 11	·327 59



TAV. XXVIII. — **Popolazione femminile.** — Valori medi del saggio di mortalità  $q$  per le età  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ , nel Regno e nelle singole regioni durante il decennio 1901-1910, come pure nel Regno durante il triennio 1910-1912.

13 — *Annali di Statistica* — Serie V, vol. 10.

$x$	Valori del saggio di mortalità $q_x$																	
	per il decennio 1901-1910																per il triennio 1910-1912	
	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna	Regno	Regno
12	0·003 02	0·003 07	0·003 54	0·003 06	0·003 11	0·002 92	0·002 40	0·002 91	0·003 56	0·003 46	0·003 66	0·004 02	0·003 97	0·004 87	0·005 27	0·004 84	0·003 60	0·003 02
17	0·005 53	0·005 38	0·006 59	0·004 84	0·005 40	0·005 05	0·003 75	0·004 57	0·004 71	0·004 42	0·004 86	0·005 63	0·004 06	0·005 54	0·007 19	0·006 22	0·005 53	0·004 94
22	0·007 13	0·006 87	0·007 84	0·006 19	0·006 70	0·006 65	0·005 22	0·006 36	0·005 63	0·005 78	0·006 19	0·007 13	0·006 82	0·007 04	0·008 43	0·008 32	0·006 96	0·006 24
27	0·007 95	0·008 01	0·008 39	0·006 83	0·007 26	0·007 33	0·005 81	0·006 49	0·006 15	0·006 33	0·006 71	0·007 21	0·006 78	0·007 54	0·008 22	0·009 91	0·007 46	0·006 75
32	0·007 97	0·008 00	0·007 96	0·007 26	0·007 56	0·007 38	0·005 84	0·006 99	0·006 79	0·006 80	0·007 24	0·007 80	0·007 58	0·008 27	0·008 31	0·010 00	0·007 66	0·007 05
37	0·008 45	0·008 66	0·008 72	0·007 99	0·008 08	0·008 15	0·006 98	0·007 49	0·007 87	0·006 98	0·007 36	0·007 55	0·007 54	0·008 31	0·008 23	0·010 46	0·008 10	0·007 55
42	0·009 17	0·009 70	0·009 20	0·008 20	0·008 71	0·008 86	0·007 14	0·007 96	0·008 79	0·007 58	0·008 35	0·008 36	0·008 10	0·009 34	0·009 36	0·010 91	0·008 80	0·007 86
47	0·009 64	0·009 84	0·010 04	0·008 11	0·008 98	0·008 94	0·007 62	0·008 16	0·009 74	0·007 27	0·008 14	0·009 08	0·009 19	0·009 35	0·009 94	0·009 99	0·009 10	0·008 62
52	0·012 79	0·013 58	0·013 76	0·010 41	0·011 47	0·012 13	0·010 13	0·010 91	0·013 26	0·010 11	0·011 24	0·012 03	0·012 09	0·012 80	0·012 67	0·013 59	0·012 13	0·011 41
57	0·018 04	0·016 83	0·019 89	0·015 11	0·017 42	0·017 47	0·015 59	0·016 18	0·019 07	0·013 84	0·015 29	0·015 30	0·016 80	0·015 84	0·017 56	0·017 49	0·016 95	0·015 93
62	0·031 24	0·027 63	0·035 06	0·025 15	0·029 31	0·027 56	0·026 74	0·028 82	0·030 39	0·024 53	0·026 04	0·026 14	0·029 29	0·028 54	0·027 70	0·032 63	0·028 67	0·026 20
67	0·047 72	0·041 25	0·056 92	0·042 61	0·047 31	0·044 20	0·044 20	0·042 88	0·049 01	0·041 26	0·039 93	0·042 90	0·045 40	0·042 49	0·045 76	0·048 88	0·045 82	0·043 88
72	0·083 22	0·071 32	0·091 40	0·069 02	0·081 96	0·081 18	0·082 91	0·085 57	0·084 67	0·078 43	0·073 87	0·073 16	0·086 46	0·077 79	0·072 88	0·084 22	0·079 02	0·075 51
77	0·132 47	0·108 20	0·137 57	0·111 14	0·125 19	0·129 21	0·125 76	0·133 17	0·130 05	0·114 92	0·121 31	0·119 27	0·130 14	0·121 25	0·128 29	0·127 35	0·124 72	0·123 09
82	0·207 80	0·183 60	0·212 65	0·200 86	0·201 28	0·208 50	0·226 29	0·213 14	0·205 23	0·214 17	0·199 72	0·181 25	0·209 79	0·188 94	0·182 05	0·187 67	0·199 52	0·187 61
87	0·291 76	0·242 91	0·288 92	0·258 60	0·254 01	0·276 60	0·260 87	0·256 41	0·244 60	0·286 82	0·279 91	0·263 01	0·258 06	0·275 15	0·279 50	0·273 13	0·271 30	0·267 10
92	0·375 94	0·350 52	0·294 57	0·285 71	0·321 43	0·328 36	0·327 27	0·300 00	0·285 71	0·296 30	0·311 56	0·228 31	0·274 51	0·301 08	0·289 93	0·346 67	0·299 75	0·321 30
97	0·363 64	0·352 94	0·333 33	0·476 19	0·461 54	0·307 69	0·400 00	0·400 00	0·285 71	0·333 33	0·279 07	0·285 71	0·333 33	0·311 11	0·266 67	0·260 87	0·293 58	0·308 79

TAV. XXIX o XXX. — Popolazione del Regno nel

1	2	3	4	5	6	7
$x$	$q_x$	$\Delta$	$\Delta^2$	$\Delta^3$	$200 \times (\text{col. 3})$	$40 \times (\text{col. 4})$

TAV. XXIX. — Popolazione

12	0·002 97	0·001 79	34	— 2 69	·000 35 800	1 360
17	4 76	2 13	— 2 35	2 66	42 600	— 9 400
22	6 89	— 22	31	29	— 4 400	1 210
27	6 67	9	60	53	1 800	2 400
32	6 76	69	1 13	— 97	13 800	4 520
37	7 45	1 82	16	1 82	36 400	640
42	9 27	1 98	1 98	— 87	39 600	7 920
47	11 25	3 96	1 11	5 38	79 200	4 440
52	15 21	5 07	6 49	— 2 51	1 01 400	25 960
57	20 28	11 56	3 98	11 88	2 31 200	15 920
62	31 84	15 54	15 86	— 2 35	3 10 800	63 440
67	47 38	31 40	13 51	20 60	6 28 000	54 040
72	78 78	44 91	34 11	— 38 46	8 98 200	1 36 440
77	123 69	79 02	— 4 35	— 35 69	15 80 400	— 17 400
82	202 71	74 67	— 40 04	40 51	14 93 400	— 1 60 160
87	277 38	34 63	47		6 92 600	1 880
92	312 01	35 10			7 02 000	
97	347 11					

TAV. XXX. — Popolazione

12	0·003 60	0·001 93	— 50	— 43	·000 38 600	— 2 000
17	5 53	1 43	— 93	63	28 600	— 3 720
22	6 96	50	— 39	51	10 000	— 1 200
27	7 46	20	24	2	4 000	960
32	7 66	44	26	— 66	8 800	1 040
37	8 10	70	— 40	3 13	14 000	— 1 600
42	8 80	30	2 73	— 94	6 000	10 920
47	9 10	3 03	1 79	5 11	60 600	7 160
52	12 13	4 82	6 90	— 1 47	96 400	27 600
57	16 95	11 72	5 43	10 62	2 34 400	21 720
62	28 67	17 15	16 05	— 3 55	3 43 000	64 200
67	45 82	33 20	12 50	16 60	6 64 000	50 000
72	79 02	45 70	29 10	— 32 12	9 14 000	1 16 400
77	124 72	74 80	— 3 02	— 40 31	14 96 000	— 12 080
82	199 52	71 78	— 43 33	8 71	14 35 600	— 1 73 320
87	271 30	28 45	— 34 62		5 69 000	— 1 38 480
92	299 75	— 6 17			— 1 23 400	
97	293 58					

decennio 1901-1910. — Calcolo dei numeri  $\delta$ ,  $\delta^2$ ,  $\delta^3$ .

8	9	10	11	12	13	14
$3 \times (\text{col. 7})$	$8 \times (\text{col. 5})$	$2 \times (\text{col. 9})$	$\frac{(\text{col. 9}) + (\text{col. 10})}{\delta^3}$	$(\text{col. 6}) \times (\text{col. 8})$	$\frac{(\text{col. 12}) - (\text{col. 10})}{\delta}$	$\frac{(\text{col. 7}) - (\text{col. 10})}{\delta^2}$

**maschile.**

4 080	— 2 152	— 4 304	— 6 456	39 880	44 184	5 664
— 28 200	2 128	4 256	6 384	14 400	10 144	— 13 656
3 720	232	464	696	— 680	— 1 144	776
7 200	424	848	1 272	9 000	8 152	1 552
13 560	— 776	— 1 552	— 2 328	27 360	28 912	6 072
1 920	1 456	2 912	4 368	38 320	35 408	— 2 272
23 760	— 696	— 1 392	— 2 088	63 360	64 752	9 312
13 320	4 304	8 608	12 912	92 520	83 912	— 4 168
77 880	— 2 008	— 4 016	— 6 024	1 79 280	1 83 296	29 976
47 760	9 504	19 008	28 512	2 78 960	2 59 952	— 3 088
1 90 320	— 1 880	— 3 760	— 5 640	5 01 120	5 04 880	67 200
1 62 120	16 480	32 960	49 440	7 90 120	7 57 160	21 080
4 09 320	— 30 768	— 61 536	— 92 304	13 07 520	13 69 056	1 97 976
— 52 200	— 28 552	— 57 104	— 85 656	15 28 200	15 85 304	39 704
— 4 80 480	32 408	64 816	97 224	10 12 920	9 48 104	— 2 24 976
5 640				6 98 240	6 98 240	1 880
				7 02 000	7 02 000	

**femminile.**

— 6 000	— 344	— 688	— 1 032	32 600	33 288	— 1 312
— 11 160	504	1 008	1 512	17 440	16 432	— 4 728
— 3 600	432	864	1 296	6 400	5 536	— 2 064
2 880	16	32	48	6 880	6 848	928
3 120	— 528	— 1 056	— 1 584	11 920	12 976	2 096
— 4 800	2 504	5 008	7 512	9 200	4 192	— 6 608
32 760	— 752	— 1 504	— 2 256	38 760	40 264	12 424
21 480	4 088	8 176	12 264	82 080	73 904	— 1 016
82 800	— 1 176	— 2 352	— 3 528	1 79 200	1 81 552	29 952
65 160	8 496	16 992	25 488	2 99 560	2 82 568	4 728
1 92 600	— 2 840	— 5 680	— 8 520	5 35 600	5 41 280	69 880
1 50 000	13 280	26 560	39 840	8 14 000	7 87 440	23 440
3 49 200	— 25 696	— 51 392	— 77 088	12 63 200	13 14 592	1 67 792
— 36 240	— 32 248	— 64 496	— 96 744	14 59 760	15 24 256	52 416
— 5 19 960	6 968	13 936	20 904	9 15 640	9 01 704	— 1 87 256
— 4 15 440				1 53 560	1 53 560	— 1 38 480
				— 1 23 400	— 1 23 400	

TAV. XXXI. — Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Applicazione dei numeri  $\delta$ ,  $\delta^1$ ,  $\delta^2$  al completamento della successione dei valori del saggio di mortalità  $q_x$  per le età  $x=17, 18, 19, \dots, 92$ .

$x$	$\delta^3$	$\delta^2$	$\delta$	$q_x$	$x$	$\delta^3$	$\delta^2$	$\delta$	$q_x$
17	— 6 456	5 661	41 181	0 004 76 000	57	— 6 021	29 976	1 83 236	0 020 28 000
18		— 702	49 848	5 20 184	58		23 952	2 13 272	22 11 296
19		— 7 248	49 056	5 70 032	59		17 928	2 37 224	21 24 568
20		— 13 704	41 808	6 19 088	60		11 904	2 55 152	26 61 792
21			28 104	6 60 896	61			2 67 656	29 16 944
22	6 384	— 13 656	10 144	6 89 000	62	28 512	— 3 688	2 59 952	31 81 000
23		— 7 272	— 3 512	6 99 144	63		25 424	2 56 864	34 43 952
24		— 888	— 10 784	6 95 632	64		53 936	2 82 288	37 00 816
25		5 496	— 11 672	6 84 848	65		82 448	3 36 224	39 83 104
26			— 6 176	6 73 176	66			4 18 672	43 19 328
27	696	776	— 1 144	6 67 000	67	— 5 640	67 200	5 01 880	47 38 006
28		1 472	— 368	6 65 856	68		61 500	5 72 080	52 42 880
29		2 168	1 104	6 65 488	69		55 920	6 33 640	58 14 930
30		2 864	3 272	6 66 592	70		50 280	6 89 500	64 48 600
31			6 136	6 69 864	71			7 39 840	71 38 160
32	1 272	1 552	8 152	6 76 000	72	49 140	21 080	7 57 160	78 78 000
33		2 824	9 704	6 84 152	73		70 520	7 78 240	86 35 160
34		4 606	12 528	6 93 856	74		1 19 960	8 48 760	91 13 400
35		5 368	16 624	7 06 384	75		1 69 100	9 68 720	102 62 160
36			21 992	7 23 008	76			11 38 120	112 30 880
37	— 2 328	6 072	28 912	7 45 000	77	— 02 304	1 97 976	13 69 056	123 69 000
38		3 744	34 984	7 73 912	78		1 05 672	15 67 032	137 38 056
39		1 416	38 728	8 08 896	79		13 368	16 72 704	153 65 088
40		— 912	40 144	8 47 624	80		— 78 936	16 86 072	169 77 792
41			39 232	8 87 768	81			16 07 136	186 63 864
42	4 368	— 2 272	35 408	9 27 000	82	— 85 656	39 704	15 85 304	202 71 000
43		2 606	33 136	9 62 408	83		— 45 952	16 25 008	218 56 304
44		6 464	35 232	9 95 544	84		— 1 31 608	15 79 056	234 81 312
45		10 832	41 606	10 30 776	85		— 2 17 264	14 47 448	250 60 368
46			52 528	10 72 472	86			12 30 184	265 07 816
47	— 2 088	9 312	64 752	11 25 000	87	97 224	— 2 24 976	9 48 104	277 38 000
48		7 224	74 064	11 89 752	88		— 1 27 752	7 23 128	286 86 104
49		5 136	81 288	12 63 816	89		— 30 528	5 95 376	294 09 232
50		3 048	86 424	13 45 104	90		66 696	5 64 848	300 04 608
51			89 472	14 31 528	91			6 31 544	305 09 456
52	12 912	— 4 168	83 912	15 21 000	92				312 01 000
53		8 744	79 744	16 04 912					
54		21 656	88 488	16 84 656					
55		34 568	1 10 144	17 73 144					
56			1 44 712	18 83 288					

Tav. XXXII. — Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Applicazione dei numeri  $\delta$ ,  $\delta^2$ ,  $\delta^3$ , al completamento della successione dei valori del saggio di mortalità  $q_x$  per le età  $x = 17, 18, 19, \dots, 92$ .

$x$	$\delta^3$	$\delta^2$	$\delta$	$q_x$	$x$	$\delta^3$	$\delta^2$	$\delta$	$q_x$
17	— 1 032	— 1 312	33 288	0.005 53 000	57	— 3 528	29 952	1 81 552	0.016 95 000
18		— 2 344	31 976	5 86 288	58		26 424	2 11 504	018 76 552
19		— 3 376	29 632	6 18 264	59		22 896	2 37 928	20 88 056
20		— 4 408	26 256	6 47 896	60		19 368	2 60 824	23 25 984
21			21 848	6 74 152	61			2 80 192	25 86 808
22	1 512	— 4 728	16 432	6 96 000	62	25 488	4 728	2 82 568	28 67 000
23		— 3 216	11 704	7 12 432	63		36 216	2 87 296	31 49 568
24		— 1 704	8 488	7 24 136	64		55 704	3 17 512	34 36 864
25		— 192	6 784	7 32 624	65		81 192	3 73 216	37 54 376
26			6 592	7 39 408	66			4 54 408	41 27 592
27	1 296	— 2 064	5 536	7 46 000	67	— 8 520	69 880	5 41 280	45 82 000
28		— 768	3 472	7 51 536	68		61 360	6 11 160	51 23 280
29		528	2 704	7 55 008	69		52 840	6 72 520	57 34 440
30		1 824	3 232	7 57 712	70		44 320	7 25 360	64 06 960
31			5 056	7 60 944	71			7 69 680	71 32 320
32	48	928	6 848	7 66 000	72	39 840	23 440	7 87 440	79 02 000
33		976	7 776	7 72 848	73		63 280	8 10 880	86 89 440
34		1 024	8 752	7 80 624	74		103 120	8 74 160	95 00 320
35		1 072	9 776	7 89 376	75		1 42 960	9 77 280	103 74 480
36			10 848	7 99 152	76			11 20 240	113 51 760
37	— 1 584	2 096	12 976	8 10 000	77	— 77 088	1 67 792	13 14 592	121 72 000
38		512	15 072	8 22 976	78		90 704	14 82 384	137 86 592
39		— 1 072	15 584	8 38 048	79		13 616	15 73 088	152 68 976
40		— 2 656	14 512	8 53 632	80		— 63 472	15 86 704	168 42 064
41			11 856	8 68 144	81			15 23 232	184 28 768
42	7 512	— 6 608	4 192	8 80 000	82	— 96 744	52 416	15 24 256	199 52 000
43		904	— 2 416	8 84 192	83		— 44 328	15 76 672	214 76 256
44		8 416	— 1 512	8 81 776	84		— 1 41 072	15 32 344	230 52 928
45		15 928	6 904	8 80 264	85		— 2 37 816	13 91 272	245 85 272
46			22 832	8 87 168	86			11 53 456	259 76 544
47	— 2 256	12 424	40 264	9 10 000	87	20 904	— 1 87 256	9 01 704	271 30 000
48		10 168	52 688	9 50 264	88		— 1 66 352	7 14 448	280 31 704
49		7 912	62 856	10 02 952	89		— 1 45 448	5 48 096	287 46 152
50		5 656	70 768	10 65 808	90		— 1 24 544	4 02 648	292 94 248
51			76 424	11 36 576	91			2 78 104	296 96 896
52	12 264	— 1 016	73 904	12 13 000	92				299 75 000
53		11 248	72 888	12 86 904					
54		23 512	84 136	13 59 792					
55		35 776	1 07 648	14 43 928					
56			1 43 424	15 51 576					

**TAV. XXXIII. — Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	1) Piemonte							2) Liguria						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	50 672	3 611	8 856	1 924	894	610	439	15 596	971	2 450	740	315	192	126
1898	49 932	3 537	9 189	1 930	829	522	429	14 863	820	2 216	714	244	162	111
1899	49 477	3 232	7 890	1 623	790	541	408	14 879	802	2 172	671	272	152	96
1900	49 704	3 630	9 215	2 249	982	655	482	14 985	907	2 368	765	331	190	145
1901	50 289	3 334	7 946	1 625	722	511	365	15 169	977	2 3 5	629	265	170	125
1902	49 050	3 558	8 847	1 724	715	451	347	15 424	934	2 389	841	360	256	135
1903	47 203	3 145	8 156	1 846	804	520	356	15 185	801	2 136	607	241	139	109
1904	48 134	3 068	7 540	1 480	596	481	325	15 367	881	2 228	604	254	151	103
1905	46 005	3 071	7 590	1 728	737	477	330	14 965	905	2 302	834	298	176	113
1906	45 386	3 064	7 607	1 842	761	519	380	15 351	835	2 133	606	234	166	88
1907	44 169	2 809	6 786	1 519	610	433	322	15 022	871	2 164	696	254	182	123
1908	45 993	3 104	6 770	1 524	644	386	358	15 985	858	2 145	610	254	148	104
1909	44 640	2 596	6 446	1 400	596	469	338	15 110	820	2 225	741	354	207	133
1910	43 048	2 407	6 480	1 611	697	480	283	15 685	767	1 896	551	218	139	92
1911	41 714	2 286	6 266	1 625	573	396	275	14 965	742	2 006	679	253	174	106
1912	41 855	2 043	4 911	957	481	320	201	14 590	687	1 650	418	205	127	99
1913	40 192	1 989	5 349	1 154	459	288	207	14 944	680	1 844	602	272	158	109

**TAV. XXXIV. — Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	1) Piemonte							2) Liguria						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	48 521	2 655	7 182	1 935	911	619	434	14 530	769	2 032	814	315	178	127
1898	47 201	2 584	7 252	1 916	841	495	373	14 009	679	1 862	655	220	164	122
1899	47 272	2 376	6 350	1 697	748	557	410	14 217	681	1 775	664	270	152	108
1900	46 756	2 648	7 391	2 207	923	663	481	14 321	770	2 097	819	283	165	120
1901	47 614	2 546	6 568	1 457	638	479	351	14 585	754	1 898	585	260	170	111
1902	46 516	2 545	6 812	1 939	819	517	384	14 723	720	1 881	785	370	220	136
1903	45 140	2 319	6 478	1 764	801	522	376	14 368	655	1 786	615	241	134	127
1904	46 048	2 261	6 234	1 403	598	432	335	14 585	650	1 748	585	261	188	107
1905	44 781	2 394	6 416	1 793	727	510	372	14 391	735	1 923	848	318	206	135
1906	43 498	2 251	6 123	1 801	735	518	390	14 717	674	1 789	643	265	172	104
1907	42 308	2 109	5 442	1 449	656	463	376	14 109	747	1 883	631	266	167	108
1908	43 945	2 148	5 593	1 474	571	451	344	15 011	671	1 769	564	210	143	110
1909	43 610	1 932	4 966	1 277	561	395	317	14 733	678	1 818	769	324	214	135
1910	41 554	1 855	5 262	1 537	682	454	354	15 014	605	1 601	540	218	118	86
1911	39 543	1 757	5 323	1 536	623	384	257	14 290	594	1 725	696	288	179	114
1912	40 345	1 494	3 861	923	453	263	209	14 154	564	1 373	437	180	129	72
1913	38 778	1 504	4 354	1 116	447	268	217	14 033	502	1 422	513	250	163	101

*Segue* Tav. XXXIII. — **Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	3) Lombardia							4) Veneto						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	73 966	7 456	14 074	3 710	1 605	965	694	57 873	4 054	9 116	1 962	919	473	353
1898	71 800	4 710	14 762	4 268	1 749	1 021	708	53 685	3 680	8 765	2 139	986	515	341
1899	74 288	4 478	13 233	3 483	1 526	914	655	57 335	3 776	8 482	2 349	1 188	641	445
1900	74 396	4 880	14 950	3 922	1 595	942	600	56 573	4 069	9 474	2 277	961	574	352
1901	77 337	5 486	15 774	3 908	1 583	906	642	59 441	4 399	9 612	2 133	963	546	391
1902	77 362	5 233	15 696	3 956	1 491	919	585	62 422	4 343	9 901	2 249	992	536	339
1903	76 470	4 839	15 139	3 805	1 494	866	601	59 430	3 904	9 283	2 131	846	429	333
1904	79 214	5 003	14 839	3 676	1 386	835	622	62 287	4 086	9 210	2 177	965	487	344
1905	78 575	5 294	15 787	4 103	1 516	861	558	60 294	4 626	10 485	2 859	1 065	564	400
1906	78 622	5 428	16 263	4 881	1 782	1 107	650	62 078	3 948	8 990	2 246	914	491	400
1907	78 949	5 121	14 927	3 720	1 411	826	544	62 850	4 360	9 661	2 258	908	532	381
1908	82 077	5 170	15 112	4 065	1 460	818	580	66 356	4 785	10 558	2 478	1 023	608	426
1909	81 311	5 528	15 500	4 387	1 500	954	617	65 725	4 995	10 700	2 744	1 076	616	459
1910	82 516	4 779	14 373	4 067	1 433	800	567	66 630	4 176	9 505	2 429	962	478	354
1911	80 640	4 853	15 658	4 821	1 662	880	613	67 340	4 179	10 300	2 647	998	505	325
1912	80 727	4 082	12 410	2 864	1 087	607	465	67 280	3 793	8 745	2 111	799	488	322
1913	78 974	4 263	13 814	4 164	1 433	773	507	66 284	3 461	8 656	2 380	829	445	328

*Segue* Tav. XXXIV. — **Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	3) Lombardia							4) Veneto						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	69 762	3 668	11 285	3 386	1 531	932	708	54 264	3 110	7 473	1 762	894	520	343
1898	67 872	3 736	11 924	4 372	1 693	984	725	50 415	2 767	6 898	2 050	935	465	368
1899	70 416	3 605	10 960	3 425	1 503	961	676	53 546	2 951	7 004	2 262	1 125	603	460
1900	70 804	3 866	12 270	3 618	1 580	989	624	53 627	3 057	7 577	2 246	949	542	403
1901	73 242	4 513	13 233	3 857	1 542	903	675	55 949	3 385	7 754	2 122	930	524	382
1902	72 978	4 227	12 864	3 887	1 547	948	630	58 584	3 461	8 229	2 134	984	523	395
1903	72 080	3 915	12 432	3 812	1 485	777	609	56 317	3 085	7 653	2 136	899	449	359
1904	75 717	3 948	12 382	3 520	1 402	818	588	58 936	3 126	7 657	2 203	899	509	348
1905	74 073	4 277	13 032	4 029	1 454	888	550	57 395	3 718	8 848	2 719	1 097	608	394
1906	74 042	4 300	13 295	4 827	1 870	1 050	687	58 881	3 146	7 598	2 284	876	548	336
1907	74 289	4 144	12 157	3 551	1 334	794	588	59 281	3 444	7 892	2 173	901	501	390
1908	77 266	4 320	12 337	3 792	1 474	825	565	62 981	3 806	8 889	2 318	984	566	404
1909	76 571	4 088	12 743	4 260	1 526	913	597	61 861	3 666	8 915	2 571	1 054	578	422
1910	78 001	3 769	11 758	3 660	1 356	718	521	63 577	3 165	7 605	2 261	999	526	358
1911	76 650	3 960	13 227	4 502	1 620	890	564	63 151	3 416	9 174	2 401	854	453	298
1912	76 371	3 355	10 193	2 795	1 014	623	433	63 492	3 049	7 065	2 114	776	454	287
1913	74 814	3 292	11 023	4 092	1 386	855	469	63 405	2 911	7 257	2 303	961	461	303

*Segue* TAV. XXXIII. — **Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	5) Emilia							6) Toscana						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	43 449	3 973	8 142	2 132	767	385	271	40 887	3 013	6 470	2 635	895	459	267
1898	39 409	3 912	8 495	2 511	855	377	266	39 201	2 741	6 231	2 765	864	467	274
1899	41 399	3 512	7 187	2 060	797	373	252	40 697	2 679	5 743	2 259	808	388	295
1900	40 206	3 904	8 282	2 257	766	419	269	39 065	2 787	6 195	2 484	885	409	293
1901	41 818	3 939	7 844	1 894	703	361	256	39 901	2 907	6 064	2 063	806	404	258
1902	43 173	4 130	8 580	2 153	825	344	269	40 881	3 213	6 992	2 360	860	409	280
1903	39 607	3 827	8 292	2 113	684	351	242	38 285	2 712	6 158	2 462	799	433	291
1904	43 526	3 551	7 294	1 573	558	306	190	40 286	2 666	5 737	1 935	669	354	230
1905	42 855	3 917	8 089	1 991	654	321	205	39 720	2 767	5 986	2 356	774	377	245
1906	42 491	3 760	7 802	2 054	712	333	213	39 530	2 814	6 116	2 145	720	408	240
1907	43 205	3 675	7 417	1 777	640	323	251	38 869	2 572	5 439	1 767	603	374	222
1908	45 340	4 019	7 979	1 766	612	349	250	42 456	3 007	6 136	1 327	490	308	175
1909	44 698	4 093	8 355	2 039	671	416	235	39 964	2 718	5 846	2 146	805	482	291
1910	47 366	3 469	7 283	1 619	534	306	232	41 962	2 456	5 083	1 476	574	285	223
1911	46 919	3 525	7 735	1 916	554	277	155	38 765	2 071	5 160	2 090	660	317	177
1912	47 474	3 321	7 007	1 926	695	376	253	40 438	2 007	4 336	1 222	491	275	151
1913	46 547	3 146	6 911	1 729	507	261	180	38 689	2 009	4 803	1 563	559	313	176

*Segue* TAV. XXXIV. — **Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	5) Emilia							6) Toscana						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	40 893	3 213	6 855	2 180	751	367	243	38 613	2 459	5 350	2 546	941	499	299
1898	37 042	3 206	7 099	2 550	844	388	243	37 128	2 339	5 278	2 663	952	442	344
1899	38 918	2 908	6 130	1 960	775	359	297	38 667	2 222	4 773	2 069	802	440	275
1900	37 897	3 107	6 839	2 124	833	401	256	37 450	2 338	5 244	2 407	901	447	277
1901	39 613	3 210	6 529	1 894	705	345	274	37 312	2 365	4 905	2 041	745	348	258
1902	40 787	3 400	7 176	2 091	771	373	250	38 810	2 511	5 405	2 603	956	469	323
1903	37 410	3 128	6 891	2 034	706	335	219	36 214	2 308	5 183	2 437	871	446	303
1904	40 775	2 810	6 110	1 634	624	288	176	38 396	2 229	4 941	1 991	732	387	237
1905	39 880	3 194	6 751	1 998	668	295	220	37 401	2 274	4 899	2 332	825	383	258
1906	40 145	3 003	6 440	1 959	687	331	231	37 606	2 348	5 135	2 164	733	375	222
1907	40 522	3 090	6 288	1 672	649	310	244	36 706	2 225	4 616	1 701	654	345	244
1908	42 951	3 182	6 662	1 664	583	332	244	40 154	2 265	4 717	1 549	599	328	240
1909	42 283	3 236	6 840	1 905	614	340	254	38 003	2 300	4 960	2 081	746	423	278
1910	44 718	2 821	6 323	1 290	481	279	183	39 974	2 026	4 311	1 400	544	298	199
1911	44 460	2 811	6 247	1 938	613	281	195	36 856	1 851	4 511	2 091	691	303	222
1912	45 085	2 612	5 562	1 768	662	325	197	38 480	1 709	3 637	1 247	482	233	168
1913	44 839	2 632	5 895	1 598	514	243	191	36 643	1 642	3 952	1 526	540	298	176



*Segue* Tav. XXXIII. — **Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913,**

Anni	7) Marche							8) Umbria						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	19 220	1 505	3 067	1 232	460	217	120	11 510	800	1 781	731	268	98	91
1898	17 740	1 488	3 210	1 350	470	164	83	10 395	794	1 873	758	246	105	81
1899	18 711	1 428	2 905	1 144	449	157	115	11 071	716	1 592	589	207	100	68
1900	16 891	1 457	3 073	1 378	517	186	113	10 501	829	1 911	666	217	113	68
1901	17 648	1 362	2 695	1 028	389	150	92	9 831	743	1 609	744	260	105	84
1902	18 608	1 524	3 147	1 264	496	188	115	10 896	779	1 758	545	236	93	67
1903	16 843	1 414	3 045	1 177	366	139	84	9 739	719	1 696	759	256	102	60
1904	18 144	1 495	3 052	1 040	369	134	72	10 501	787	1 756	607	234	126	63
1905	17 932	1 465	3 007	1 293	370	157	90	10 456	780	1 753	649	199	95	54
1906	17 638	1 379	2 844	1 104	418	156	118	10 604	813	1 833	608	193	92	53
1907	17 276	1 313	2 634	871	276	112	90	10 776	727	1 594	508	178	80	50
1908	18 839	1 504	2 813	849	297	140	102	11 138	806	1 746	555	185	93	73
1909	18 085	1 459	3 013	992	371	156	91	10 828	907	1 792	612	227	121	78
1910	20 049	1 465	2 755	946	331	149	98	11 958	712	1 595	515	204	84	66
1911	18 441	1 130	2 631	1 034	336	124	75	10 559	591	1 598	560	161	67	55
1912	19 296	1 118	2 393	707	268	109	85	11 730	595	1 309	358	125	63	47
1913	18 182	1 125	2 667	1 048	323	119	95	11 382	611	1 591	615	228	108	59

*Segue* Tav. XXXIV. — **Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.**

Anni	7) Marche							8) Umbria						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	18 300	1 339	2 744	1 274	504	224	99	10 721	718	1 584	750	282	125	69
1898	16 377	1 296	2 755	1 408	451	165	109	9 927	716	1 637	772	276	111	63
1899	17 617	1 288	2 607	1 152	438	168	96	10 377	633	1 379	661	220	90	73
1900	16 158	1 279	2 703	1 305	522	192	128	9 798	720	1 638	677	246	107	52
1901	16 433	1 256	2 453	966	405	182	103	9 402	730	1 533	712	289	134	88
1902	17 555	1 192	2 418	1 481	591	225	138	10 432	696	1 519	529	288	89	80
1903	16 017	1 223	2 588	1 242	437	162	90	9 237	695	1 583	743	253	120	63
1904	17 028	1 267	2 648	1 039	466	129	78	10 024	702	1 578	594	221	102	65
1905	16 795	1 347	2 734	1 285	401	164	96	9 841	736	1 607	622	220	98	63
1906	16 586	1 221	2 515	1 174	408	164	94	10 097	674	1 494	559	218	83	47
1907	16 233	1 224	2 392	850	285	127	75	9 947	661	1 391	506	180	79	47
1908	17 919	1 390	2 532	819	329	135	89	10 587	689	1 459	554	200	87	82
1909	17 259	1 310	2 628	1 027	364	121	80	10 505	748	1 523	607	231	88	79
1910	18 874	1 231	2 447	908	352	164	74	11 315	662	1 458	525	212	100	76
1911	17 315	1 024	2 336	1 008	322	134	81	10 107	555	1 364	536	188	66	51
1912	18 320	921	2 014	717	262	105	75	10 941	499	1 074	333	128	61	55
1913	17 528	1 001	2 378	1 064	344	125	77	10 802	541	1 407	581	224	111	61

Segue Tav. XXXIII. — Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	9) Lazio							10) Abruzzi e Molise						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	19 142	1 094	2 646	1 238	591	322	204	26 524	1 028	4 756	2'358	937	529	377
1898	18 357	1 090	2 791	1 329	572	312	183	25 953	1 850	4 833	2 095	889	469	324
1899	18 480	1 038	2 506	1 121	555	309	198	26 090	1 797	4 428	1 906	895	438	288
1900	18 109	1 151	2 883	1 555	833	407	239	26 088	1 666	4 254	1 890	820	414	232
1901	17 120	1 061	2 493	1 220	521	295	188	24 447	1 706	4 089	1 753	671	347	220
1902	19 148	1 103	2 705	1 269	690	341	208	25 414	1 748	4 373	1 935	931	424	274
1903	17 525	1 124	2 874	1 449	566	300	212	21 638	1 595	4 159	1 890	700	345	237
1904	18 397	1 125	2 726	1 253	595	264	191	23 628	1 581	3 910	1 586	749	384	254
1905	18 739	1 166	2 844	1 232	490	257	152	24 935	1 657	4 119	1 488	642	284	196
1906	18 636	1 118	2 737	1 122	512	265	167	24 041	1 472	3 674	1 437	542	237	135
1907	18 596	1 090	2 599	1 024	417	235	147	22 612	1 386	3 367	1 322	559	230	146
1908	20 596	1 131	2 698	1 293	595	329	219	24 934	1 633	3 608	1 413	669	330	223
1909	20 256	1 234	2 844	1 269	543	297	208	25 514	1 776	4 360	1 511	632	362	215
1910	20 662	1 085	2 662	1 408	616	301	207	25 851	1 378	3 641	1 473	616	315	208
1911	19 991	1 017	2 775	1 157	416	191	128	21 875	1 251	3 451	1 457	556	256	180
1912	21 527	1 014	2 323	908	404	214	137	25 022	1 305	3 104	1 102	447	250	159
1913	21 526	905	2 505	1 288	489	265	159	24 569	1 353	3 801	1 429	548	323	194

Segue Tav. XXXIV. — Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	9) Lazio							10) Abruzzi e Molise						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	17 777	880	2 170	1 141	551	341	228	24 722	1 649	4 300	2 322	974	570	433
1898	17 377	879	2 250	1 187	558	327	215	24 385	1 570	4 249	2 143	886	441	316
1899	17 849	902	2 198	1 113	535	283	224	24 899	1 544	3 978	1 839	838	434	310
1900	17 421	935	2 380	1 500	798	424	267	24 492	1 443	3 883	1 860	831	396	284
1901	16 152	918	2 160	1 116	588	290	199	22 876	1 504	3 740	1 792	775	360	205
1902	18 168	953	2 326	1 282	734	376	241	23 806	1 505	3 883	1 919	920	484	249
1903	16 584	990	2 522	1 412	560	324	199	20 545	1 412	3 802	1 804	739	410	264
1904	17 266	934	2 349	1 264	560	280	205	21 909	1 278	3 399	1 540	773	393	283
1905	17 798	952	2 326	1 216	487	235	178	23 526	1 436	3 712	1 503	634	330	194
1906	17 672	933	2 313	1 215	507	261	187	22 774	1 256	3 292	1 467	582	293	196
1907	17 830	920	2 166	1 056	412	249	169	21 344	1 231	3 064	1 284	592	265	153
1908	19 329	920	2 198	1 225	575	323	234	23 951	1 421	3 330	1 289	647	333	213
1909	19 499	1 090	2 532	1 256	526	288	211	24 151	1 528	3 857	1 619	661	375	275
1910	19 776	925	2 352	1 432	606	301	187	24 297	1 164	3 173	1 526	624	367	224
1911	18 876	866	2 331	1 223	473	216	155	21 040	1 080	3 184	1 390	598	294	204
1912	20 860	810	1 989	924	406	239	142	23 418	1 009	2 598	1 051	452	280	156
1913	20 680	837	2 361	1 252	543	294	173	23 289	1 112	3 260	1 388	591	318	195

Segue Tav. XXXIII. — Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	11) Campania							12) Puglie						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	56 103	3 505	10 048	4 137	1 781	1 042	708	38 507	2 181	6 669	3 441	1 677	858	566
1898	56 468	3 134	9 515	4 163	1 685	876	675	38 754	2 166	7 015	4 215	1 975	1 141	751
1899	54 834	2 982	8 535	3 665	1 720	925	606	38 498	2 047	6 249	3 621	1 656	980	677
1900	53 934	3 114	9 240	4 284	1 877	1 078	648	39 096	2 171	6 873	3 713	1 680	841	485
1901	50 040	3 208	8 934	3 755	1 706	993	656	34 439	2 271	6 748	3 746	1 552	762	430
1902	52 882	3 079	8 946	3 856	1 885	1 118	700	37 122	2 285	7 083	4 397	1 988	993	587
1903	50 355	2 733	8 284	3 228	1 284	814	552	36 864	2 459	7 950	4 091	1 678	1 145	771
1904	52 957	2 892	8 308	3 217	1 379	775	485	36 648	2 465	7 555	4 044	1 603	762	543
1905	53 093	2 931	8 468	3 167	1 302	671	462	38 707	2 358	7 268	3 946	1 481	697	425
1906	52 537	2 837	8 234	3 505	1 532	845	545	38 378	2 088	6 463	3 236	1 169	504	288
1907	50 612	2 740	7 738	3 293	1 449	915	588	38 059	2 365	7 124	3 807	1 445	614	340
1908	56 862	3 184	8 238	3 424	1 690	1 018	717	41 838	2 498	6 357	3 054	1 267	628	312
1909	55 836	2 953	8 712	3 866	1 656	982	621	39 237	2 190	7 096	3 436	1 285	611	385
1910	57 450	2 652	7 645	3 183	1 471	823	557	41 610	2 093	6 478	4 122	1 827	853	419
1911	52 585	2 677	8 932	3 883	1 728	1 081	740	39 994	1 962	6 839	3 564	1 553	743	432
1912	57 588	2 704	7 620	3 227	1 596	959	586	41 430	2 000	6 437	3 405	1 380	693	436
1913	57 793	2 591	8 047	2 553	1 210	762	529	42 596	1 986	6 648	2 884	1 392	732	473

Segue Tav. XXXIV. — Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	11) Campania							12) Puglie						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	52 868	2 830	8 773	3 988	1 739	974	730	37 239	1 759	5 800	3 235	1 619	823	598
1898	53 750	2 593	8 342	3 792	1 691	963	677	37 199	1 831	6 267	3 860	1 940	1 105	735
1899	53 234	2 566	7 858	3 619	1 656	892	649	36 695	1 692	5 512	3 469	1 553	831	622
1900	51 092	2 472	7 907	4 138	1 872	1 075	772	37 098	1 774	6 035	3 583	1 674	807	497
1901	47 503	2 649	7 829	3 731	1 757	962	676	32 490	1 855	5 835	3 743	1 453	706	463
1902	50 510	2 485	7 622	3 690	1 874	1 154	744	35 652	1 915	6 248	4 060	1 929	986	607
1903	47 122	2 261	7 238	3 321	1 278	763	540	34 911	2 079	7 079	3 938	1 646	1 056	787
1904	50 071	2 284	7 219	3 176	1 391	791	563	34 598	1 960	6 592	3 809	1 618	751	616
1905	50 161	2 395	7 357	3 189	1 246	699	474	37 127	1 941	6 340	3 641	1 452	742	411
1906	49 734	2 288	7 129	3 343	1 533	858	557	36 114	1 708	5 662	3 143	1 022	492	285
1907	48 288	2 256	6 674	3 153	1 368	824	599	36 095	2 011	6 327	3 690	1 502	605	378
1908	54 011	2 428	7 150	3 283	1 641	989	728	40 008	1 898	5 544	2 926	1 207	633	347
1909	53 350	2 410	7 548	3 483	1 578	977	681	37 343	1 811	6 178	3 158	1 260	626	390
• 1910	54 873	2 244	6 899	3 215	1 469	784	590	40 047	1 663	5 729	3 724	1 758	829	510
1911	49 577	2 187	7 754	3 752	1 751	1 040	688	37 945	1 646	6 082	3 466	1 517	736	463
1912	55 145	2 214	6 575	3 110	1 529	881	610	39 934	1 729	5 680	3 145	1 307	739	435
1913	55 129	2 032	6 694	2 737	1 135	753	474	40 625	1 727	5 922	2 868	1 282	674	457

*Segue Tav. XXXIII. — Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913*

Anni	13) Basilicata							14) Calabrie						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	10 113	667	1 896	770	363	151	131	26 143	1 588	4 283	1 608	824	464	342
1898	9 683	621	1 870	847	348	215	160	25 872	1 495	4 267	1 533	819	442	300
1899	9 809	548	1 557	715	310	150	110	26 611	1 471	3 963	1 368	729	472	300
1900	9 686	626	1 844	955	452	242	125	24 746	1 612	4 500	1 808	897	561	371
1901	8 681	550	1 520	774	332	171	90	23 452	1 404	3 676	1 417	784	499	351
1902	8 747	684	1 974	850	384	180	117	23 675	1 469	4 015	1 486	819	553	358
1903	8 397	567	1 707	725	303	195	121	23 242	1 374	3 917	1 540	726	503	350
1904	8 469	564	1 609	779	348	162	111	24 056	1 438	3 888	1 340	658	340	296
1905	8 634	560	1 606	633	278	134	100	25 223	1 432	3 880	1 166	590	324	236
1906	8 530	494	1 422	581	242	128	87	23 326	1 342	3 663	1 312	643	376	254
1907	8 377	533	1 496	685	343	195	127	23 642	1 331	3 535	1 275	739	423	273
1908	9 055	533	1 442	679	353	205	154	26 415	1 419	3 716	1 408	910	645	504
1909	8 748	515	1 429	530	188	100	58	26 538	1 396	3 808	1 103	650	341	261
1910	9 027	430	1 390	713	296	127	83	26 040	1 280	3 399	1 181	582	290	219
1911	8 640	509	1 511	667	303	153	91	24 247	1 217	3 630	1 255	725	401	245
1912	9 144	434	1 246	486	201	119	72	25 622	1 163	3 327	1 197	710	403	309
1913	8 827	467	1 398	576	243	129	87	26 585	1 246	3 491	1 172	719	471	335

*Segue Tav. XXXIV. — Nati vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.*

Anni	13) Basilicata							14) Calabrie						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	9 422	555	1 596	793	372	199	154	25 016	1 442	4 008	1 531	851	463	335
1898	9 302	545	1 625	791	343	191	151	24 724	1 304	3 759	1 538	778	463	310
1899	9 329	482	1 367	670	275	157	114	25 173	1 361	3 738	1 424	829	501	388
1900	9 146	562	1 666	874	476	231	139	23 662	1 457	4 179	1 898	1049	591	450
1901	8 247	489	1 339	707	320	179	100	21 769	1 308	3 466	1 473	816	496	341
1902	8 292	618	1 755	855	385	185	113	22 430	1 401	3 853	1 498	848	536	394
1903	8 177	504	1 496	716	290	192	108	21 883	1 284	3 683	1 459	797	502	367
1904	8 054	498	1 459	794	340	152	113	22 862	1 275	3 611	1 284	691	359	289
1905	8 075	485	1 378	673	282	145	90	24 394	1 310	3 607	1 166	602	367	219
1906	8 093	410	1 184	565	240	112	69	22 105	1 303	3 641	1 352	730	359	257
1907	8 164	487	1 335	667	343	220	159	22 390	1 284	3 402	1 310	775	442	295
1908	8 585	500	1 251	673	331	208	133	24 902	1 292	3 485	1 273	870	619	480
1909	8 290	458	1 309	545	199	111	66	25 263	1 112	3 594	1 185	595	371	290
1910	8 607	446	1 260	678	294	130	84	24 860	1 200	3 507	1 108	566	275	181
1911	8 244	428	1 389	634	278	152	99	22 922	1 125	3 342	1 426	764	384	269
1912	8 401	351	1 060	468	203	112	86	24 312	1 020	3 100	1 146	727	444	301
1913	8 242	396	1 267	545	257	128	82	25 351	1 077	3 114	1 193	616	447	322

Segue Tav. XXXIII. — Nati-vivi di sesso maschile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	15) Sicilia							16) Sardegna						
	Nati (esclusi i nati-morti)	Morti						Nati (esclusi i nati-morti)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	63 865	3 258	11 324	5 025	1 672	802	583	13 084	651	1 905	834	501	264	200
1898	64 944	3 365	12 383	5 395	2 278	1 010	586	12 874	626	1 940	868	513	252	193
1899	63 349	3 374	11 712	5 657	2 065	1 104	658	12 903	768	2 243	962	518	294	199
1900	61 061	3 571	12 852	5 894	2 388	1 103	715	12 895	753	2 281	822	553	293	153
1901	61 675	3 343	11 288	5 291	1 916	857	544	12 719	658	1 871	655	357	207	154
1902	63 500	3 620	12 754	5 564	1 955	897	497	13 366	621	1 844	723	382	199	126
1903	61 560	3 181	11 692	6 011	2 051	908	541	13 292	601	1 862	679	397	206	135
1904	62 156	3 494	12 171	5 470	1 701	809	476	13 915	727	2 132	848	458	210	179
1905	62 636	3 253	11 394	5 184	1 784	936	591	13 573	760	2 240	1 031	532	290	160
1906	59 192	3 165	11 137	5 778	2 201	1 156	725	13 915	636	1 886	686	373	212	121
1907	58 881	3 169	10 850	5 228	1 979	982	564	14 099	611	1 762	754	490	235	189
1908	61 864	3 315	11 725	5 045	2 600	1 693	1 291	15 002	7 5	2 021	700	434	220	256
1909	61 256	3 355	10 548	4 933	2 161	1 036	643	13 865	713	2 064	971	454	242	152
1910	62 264	2 780	9 948	4 645	2 029	1 099	694	14 617	610	1 780	659	349	216	136
1911	60 756	2 757	10 902	4 774	2 115	1 113	787	14 128	638	1 984	895	435	248	165
1912	64 018	2 781	10 142	4 742	1 899	1 136	644	14 093	597	1 693	743	390	215	148
1913	63 508	2 588	10 283	4 525	1 963	1 170	781	14 248	568	2 027	873	464	245	176

Segue Tav. XXXIV. — Nati-vivi di sesso femminile e morti del medesimo sesso durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

Anni	15) Sicilia							16) Sardegna						
	Nate (escluse le nate-morte)	Morti						Nate (escluse le nate-morte)	Morti					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	60 307	2 774	10 519	5 242	1 869	810	547	12 239	529	1 650	752	495	295	197
1898	61 277	2 820	11 099	5 705	2 331	1 108	572	12 159	559	1 809	790	465	226	175
1899	59 783	2 754	10 319	5 905	2 215	1 032	663	12 135	617	1 899	896	540	312	217
1900	57 714	3 043	11 905	6 177	2 443	1 086	687	12 004	595	1 914	866	515	260	199
1901	58 700	2 896	10 472	5 423	2 035	899	569	11 869	532	1 583	574	354	190	139
1902	59 304	3 512	13 176	5 231	1 552	693	485	12 857	534	1 645	611	395	226	148
1903	57 973	2 7 0	10 846	5 735	1 989	909	548	12 477	466	1 499	638	324	192	125
1904	58 531	2 883	11 146	5 611	1 793	759	482	12 946	561	1 782	777	423	234	171
1905	59 299	2 795	10 500	5 360	1 865	828	570	12 639	630	1 947	913	495	272	187
1906	55 584	2 709	10 325	5 774	2 166	1 015	741	13 075	490	1 534	571	350	190	144
1907	55 506	2 761	9 791	5 183	2 039	916	586	13 336	508	1 510	679	389	206	159
1908	58 350	2 725	9 993	5 359	2 535	1 575	1 232	14 113	519	1 661	633	401	224	161
1909	58 459	2 646	9 745	5 129	2 178	1 018	629	13 040	591	1 751	824	482	263	153
1910	58 565	2 441	9 164	4 843	1 956	1 061	668	13 623	530	1 481	694	408	238	148
1911	57 856	2 525	10 427	4 874	2 010	1 097	748	13 154	491	1 574	725	371	225	158
1912	59 928	2 387	9 211	4 682	2 025	1 045	672	12 965	434	1 457	607	364	211	130
1913	60 029	2 254	9 326	4 524	1 863	1 049	685	13 449	425	1 655	804	448	210	145

Seguono Tav. XXXIII-XXXIV. — Nati-vivi di sesso maschile e femminile e morti dei medesimi

1-16) R E

Anni	M A S C H I						
	Nati (esclusi i nati-morti)	M o r t i					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	566 654	37 555	97 483	34 477	14 469	7 891	5 472
1898	549 930	36 039	99 355	36 900	15 322	8 050	5 465
1899	558 431	34 698	90 397	33 193	14 485	7 938	5 370
1900	547 936	37 127	100 195	36 919	15 754	8 427	5 290
1901	544 007	37 348	94 558	32 635	13 530	7 284	4 846
1902	561 670	38 323	101 004	35 172	15 909	7 901	5 004
1903	535 635	34 995	96 350	34 513	13 195	7 395	4 995
1904	557 685	35 823	93 955	31 629	12 522	6 580	4 484
1905	556 942	36 942	96 827	33 660	12 712	6 621	4 317
1906	550 255	35 193	92 804	33 143	12 948	6 995	4 464
1907	545 994	34 673	89 093	30 504	12 301	6 691	4 357
1908	584 750	37 721	92 064	30 190	13 483	7 918	5 644
1909	571 611	37 248	94 738	32 680	13 260	7 392	4 785
1910	586 735	32 530	85 913	30 598	12 739	6 745	4 438
1911	561 559	31 405	91 378	33 024	13 028	6 926	4 549
1912	581 834	29 644	78 653	26 373	11 178	6 354	4 114
1913	574 846	28 988	83 835	28 755	11 638	6 562	4 395

sessi durante i primi cinque anni di età, nel Regno e nelle singole regioni e negli anni dal 1897 al 1913.

**G. N. O.**

Anni	F E M M I N E						
	Nate (escluse le nate-morte)	M o r t e					
		0- $\frac{1}{12}$	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5
1897	535 194	30 349	83 321	33 651	14 559	7 939	5 544
1898	520 144	29 424	84 105	36 192	15 204	8 038	5 498
1899	530 127	28 582	77 847	32 825	14 322	7 775	5 582
1900	519 440	30 066	85 628	36 299	15 895	8 376	5 636
1901	513 756	30 910	81 297	32 193	13 562	7 167	4 934
1902	531 404	31 675	86 812	34 595	14 963	8 004	5 317
1903	506 455	29 094	82 759	33 806	13 315	7 293	5 084
1904	527 746	28 666	80 855	31 224	12 792	6 572	4 656
1905	527 576	30 619	83 377	33 287	12 773	6 770	4 411
1906	520 723	28 714	79 469	32 841	12 922	6 821	4 547
1907	516 339	29 102	76 530	29 555	12 345	6 513	4 573
1908	554 063	30 204	78 479	29 436	13 157	7 771	5 605
1909	544 220	29 904	80 907	31 687	12 899	7 101	4 857
1910	557 675	26 727	74 330	29 341	12 525	6 642	4 443
1911	531 986	26 316	79 990	32 218	12 951	6 834	4 476
1912	552 151	24 157	66 449	25 467	10 970	6 144	4 028
1913	547 636	23 885	71 287	28 104	11 435	6 397	4 128

TAV. XXXV. — Popolazione maschile della Liguria nel decennio 1901-1910. — Calcolo della distribuzione per anni di nascita dei morti nei primi cinque anni di età.

Anni	10 560	+ 8484	- 1331	48	+ 209	- 48	1	+ 19	+ 1	- 5	1	+ 8	- 1	4	+ 5	- 1
	$Y_0$	$Y_0^1$	$Y_1$	$Y_0$	$Y_1$	$Y_0^1$	$Y_1$	$Y_2$	$Y_4$	$Y_5$	$Y_2$	$Y_3$	$Y_4$	$Y_5$	$Y_4$	$Y_2$
1897	2 450 25 872 000 /19872 H = 71 924	971 34 109 964	740 33 125 024 $\alpha_0 = 1 667$ $\beta_0 = 783$													
1898	2 216 23 400 060 /19872 H = 75 306	830 30 442 680	714 29 492 346 $\alpha_0 = 1 484 / 506$ $\beta_0 = 732$	2 216 106 368	714 255 594	830 215 754 $\alpha_1 = 426$ $\beta_1 = 288$										
1899	2 172 22 936 320 /19872 H = 69 695	862 30 249 523	671 29 356 427 $\alpha_0 = 1 477 / 506$ $\beta_0 = 695$	2 172 104 256	671 244 495	862 203 119 $\alpha_1 = 401 / 32$ $\beta_1 = 270$	671 671	272 5 839	96 5 935	152 5 175 $\alpha_2 = 162$ $\beta_2 = 110$						
1900	2 368 25 006 080 /19872 H = 84 141	907 32 701 068	765 31 682 853 $\alpha_0 = 1 594 / 506$ $\beta_0 = 774$	2 368 113 664	765 273 549	907 230 018 $\alpha_1 = 455 / 32$ $\beta_1 = 310$	765 765	331 7 054	145 7 199	190 6 249 $\alpha_2 = 195 / 16$ $\beta_2 = 136$	331 331	190 1 851	145 1 706 $\alpha_3 = 107$ $\beta_3 = 83$			
1901	2 395 25 291 200 /19872 H = 37 973	977 33 580 068	629 32 742 860 $\alpha_0 = 1 648 / 506$ $\beta_0 = 747$	2 395 114 960	629 246 421	977 199 525 $\alpha_1 = 394 / 32$ $\beta_1 = 235$	629 629	265 5 664	125 5 780	170 4 939 $\alpha_2 = 154 / 16$ $\beta_2 = 111$	265 265	170 1 625	125 1 500 $\alpha_3 = 94 / 16$ $\beta_3 = 76$	170 680	125 1 305	265 1 040 $\alpha_4 = 65$ $\beta_4 = 60$



1907	2 164	871	696														
	22 851 840	30 241 404	29 315 028														
	/19872		$\alpha_0 = 1 475$														
	H = 81 768		$\beta_0 = 689$														
1908	2 145	858	610	2 145	610	858											
	22 651 200	29 930 472	29 118 562	102 960	230 450	189 266											
	/19872		$\alpha_0 = 1 465 / 506$			$\alpha_1 = 374$											
	H = 49 522		$\beta_0 = 680$			$\beta_1 = 236$											
1909	2 225	820	741	2 225	741	820	741	354	133	207							
	23 496 000	30 452 880	29 466 609	106 800	261 669	222 309	741	7 467	7 600	6 565							
	/19872		$\alpha_0 = 1 483 / 506$			$\alpha_1 = 439 / 32$				$\alpha_2 = 205$							
	H = 82 965		$\beta_0 = 742$			$\beta_1 = 302$				$\beta_2 = 149$							
1910	1 896	767	551	1 896	551	767	551	218	92	139	218	139	92				
	20 021 760	26 528 988	25 795 607	91 008	206 167	169 351	551	4 693	4 785	4 090	218	1 330	1 238				
	/19872		$\alpha_0 = 1 298 / 506$			$\alpha_1 = 335 / 32$				$\alpha_2 = 128 / 16$			$\alpha_3 = 77$				
	H = 49 559		$\beta_0 = 593$			$\beta_1 = 216$				$\beta_2 = 90$			$\beta_3 = 62$				
1911	2 006	742	679	2 006	679	742	679	253	106	174	253	174	106	174	106	253	
	21 183 360	27 478 488	26 574 739	96 288	238 199	202 583	679	5 486	5 592	4 722	253	1 645	1 539	696	1 226	978	
	/19872		$\alpha_0 = 1 337 / 506$			$\alpha_1 = 400 / 32$				$\alpha_2 = 148 / 16$			$\alpha_3 = 96$	/16	$\alpha_4 = 61$		
	H = 79 399		$\beta_0 = 669$			$\beta_1 = 279$				$\beta_2 = 105$			$\beta_3 = 78$		$\beta_4 = 45$		
	22 037	8 605	6 796	17 423	5 360	6 763	4 036	1 693	697	1 032	1 067	673	468	344	231	518	
	232 710 720	305 715 540	296 670 064	836 304	1 956 544	1 631 920	4 036	36 203	36 900	31 740	1 067	6 451	5 983	1 376	2 531	2 013	
			$\alpha_0 = 14 928$			$\alpha_1 = 3 224$				$\alpha_2 = 992$			$\alpha_3 = 374$		$\alpha_4 = 126$		
	H = 682 252		$\beta_0 = 7 109$			$\beta_1 = 2 136$				$\beta_2 = 701$			$\beta_3 = 299$		$\beta_4 = 105$		

TAV. XXXVI. — Riassunto dei calcoli, per il Regno e per le singole regioni, circa la distribuzione, secondo gli anni di nascita, degli individui di sesso maschile morti nei primi cinque anni di età.

Anni	Gruppi $\alpha$	DECENNIO 1901-1910																TRIENNIO 1910-1912			
		Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabria	Sicilia	Sardegna	Regno	Anni	Gruppi $\alpha$	Regno
1897	$\alpha_0$	6 119	1 667	9 261	6 444	5 880	4 548	2 190	1 239	1 700	3 193	6 559	4 245	1 241	2 846	7 072	1 234	65 527	1906	$\alpha_0$	62 121
1898	$\alpha_0$	6 264	1 484	9 575	6 086	6 016	4 206	2 251	1 284	1 860	3 218	6 115	4 370	1 202	2 802	7 656	1 240	65 719	1907	$\alpha_0$	60 164
	$\alpha_1$	1 159	426	2 716	1 366	1 472	1 473	721	415	710	1 148	2 325	2 201	468	904	3 084	483	21 071		$\alpha_1$	17 762
1899	$\alpha_0$	5 460	1 477	8 711	5 962	5 181	4 044	2 077	1 112	1 700	2 993	5 563	3 952	1 013	2 642	7 285	1 455	60 627	1908	$\alpha_0$	63 005
	$\alpha_1$	952	401	2 269	1 417	1 199	1 224	613	326	602	1 037	2 041	1 894	391	801	3 128	537	18 832		$\alpha_1$	17 625
	$\alpha_2$	448	162	893	693	487	499	281	128	322	532	1 010	964	186	411	1 251	298	8 565		$\alpha_2$	7 888
1900	$\alpha_0$	6 206	1 594	9 755	6 619	5 917	4 316	2 163	1 325	1 919	2 845	5 953	4 330	1 183	2 958	7 959	1 479	66 611	1909	$\alpha_0$	64 057
	$\alpha_1$	1 450	455	2 575	1 453	1 348	1 349	722	378	807	1 026	2 351	1 989	510	1 021	3 315	484	21 233		$\alpha_1$	18 952
	$\alpha_2$	566	195	941	563	468	548	324	134	487	489	1 100	997	264	513	1 452	313	9 354		$\alpha_2$	7 889
	$\alpha_5$	359	107	533	325	241	241	118	66	241	244	616	495	141	313	656	171	4 867		$\alpha_5$	4 226
1901	$\alpha_0$	5 537	1 648	10 463	6 843	5 723	4 325	1 945	1 122	1 606	2 784	5 866	4 305	991	2 458	7 071	1 231	64 008	1910	$\alpha_0$	57 497
	$\alpha_1$	969	394	2 590	1 376	1 153	1 152	551	389	640	950	2 094	1 972	412	801	2 939	346	18 768		$\alpha_1$	17 701
	$\alpha_2$	411	154	941	565	428	488	243	164	307	406	996	933	197	443	1 186	205	8 067		$\alpha_2$	7 605
	$\alpha_5$	278	94	512	309	208	236	94	63	168	202	562	451	101	277	514	116	4 185		$\alpha_5$	3 891
	$\alpha_4$	197	65	328	198	128	131	16	42	100	114	347	228	50	185	272	78	2 509		$\alpha_4$	2 277
1907	$\alpha_0$	4 704	1 475	9 869	6 844	5 391	3 870	1 902	1 123	1 778	2 292	5 061	4 540	977	2 361	6 768	1 147	60 102			
1908	$\alpha_0$	4 821	1 465	9 966	7 487	5 838	4 456	2 080	1 235	1 830	2 520	5 508	4 240	948	2 495	6 777	1 341	63 007	1911	$\alpha_0$	59 754
	$\alpha_1$	977	374	2 622	1 571	1 105	845	475	318	683	771	1 894	1 628	367	798	2 787	411	17 626		$\alpha_1$	19 329
1909	$\alpha_0$	4 440	1 483	10 303	7 635	6 051	4 123	2 158	1 299	1 953	2 974	5 631	4 476	944	2 546	6 707	1 336	64 059	1912	$\alpha_0$	52 686
	$\alpha_1$	843	439	2 758	1 675	1 246	1 183	557	337	677	869	2 143	1 885	306	684	2 729	529	18 851		$\alpha_1$	15 542
	$\alpha_2$	335	205	951	643	404	479	230	137	322	373	970	787	114	375	1 295	267	7 887		$\alpha_2$	6 597
1910	$\alpha_0$	4 363	1 298	9 406	6 671	5 243	3 651	2 026	1 117	1 784	2 424	4 982	4 060	874	2 274	6 162	1 162	57 497	1913	$\alpha_0$	55 000
	$\alpha_1$	1 052	335	2 590	1 509	1 031	859	513	296	731	823	1 788	2 119	346	689	2 599	383	17 703		$\alpha_1$	17 080
	$\alpha_2$	398	128	871	583	327	349	206	126	369	369	862	1 093	181	344	1 200	198	7 604		$\alpha_2$	6 921
	$\alpha_5$	266	77	454	277	172	164	89	51	176	183	469	515	77	168	633	121	3 892		$\alpha_5$	3 734
1911	$\alpha_0$	4 197	1 337	10 070	7 080	5 487	3 486	1 811	1 064	1 831	2 270	5 629	4 233	976	2 365	6 651	1 267	59 754	1913	$\alpha_0$	2 287
	$\alpha_1$	1 049	400	3 016	1 674	1 191	1 156	569	327	645	811	2 197	1 935	371	747	2 745	497	19 330		$\alpha_1$	3 734
	$\alpha_2$	338	148	1 019	607	350	413	215	104	257	341	1 002	931	180	415	1 256	253	7 829		$\alpha_2$	6 921
	$\alpha_5$	217	96	506	295	163	189	78	40	114	152	602	442	90	231	639	141	3 995		$\alpha_5$	3 734
	$\alpha_4$	149	61	308	165	83	93	38	28	64	99	304	224	48	132	394	86	2 357		$\alpha_4$	2 287

**TAV. XXXVII. — Riassunto dei calcoli, per il Regno e per le singole regioni, circa la distribuzione, secondo gli anni di nascita, degli individui di sesso femminile morti nei primi cinque anni di età.**

D E C E N N I O 1 9 0 1 - 1 9 1 0																	T R I E N N I O 1 9 1 0 - 1 9 1 2				
Anni	Gruppi $\alpha$	Piemonte	Liguria	Lombardia	Veneto	Emilia	Toscana	Marche	Umbria	Lazio	Abruzzi e Molise	Campania	Puglie	Basilicata	Calabrie	Sicilia	Sardegna	Regno	Anni	Gruppi $\alpha$	Regno
1897	$\alpha_0$	4 820	1 354	7 336	5 181	4 868	3 722	1 944	1 098	1 452	2 834	5 603	3 616	1 032	2 643	6 423	1 052	54 978	1906	$\alpha_0$	52 289
1898	$\alpha_0$	4 829	1 235	7 639	4 710	4 970	3 625	1 923	1 124	1 491	2 785	5 286	3 853	1 043	2 451	6 720	1 147	54 831	1907	$\alpha_0$	51 113
	$\alpha_1$	1 234	383	2 582	1 230	1 423	1 379	720	406	620	1 139	2 112	2 015	429	868	3 142	445	20 136		$\alpha_1$	16 707
1899	$\alpha_0$	4 275	1 190	7 134	4 830	4 368	3 346	1 858	959	1 479	2 650	5 029	3 419	887	2 472	6 264	1 213	51 373	1908	$\alpha_0$	52 627
	$\alpha_1$	1 078	378	2 112	1 319	1 115	1 097	601	344	583	990	1 997	1 795	361	814	3 157	492	18 233		$\alpha_1$	16 738
	$\alpha_2$	423	161	870	650	475	481	273	139	315	497	977	920	163	471	1 359	307	8 490		$\alpha_2$	7 693
1900	$\alpha_0$	4 910	1 388	7 928	5 181	4 818	3 624	1 895	1 133	1 563	2 555	4 980	3 724	1 067	2 716	7 212	1 213	55 907	1909	$\alpha_0$	53 630
	$\alpha_1$	1 362	464	2 292	1 356	1 231	1 270	674	367	757	1 000	2 225	1 884	466	1 042	3 392	483	20 265		$\alpha_1$	17 926
	$\alpha_2$	528	172	916	562	506	549	325	152	463	499	1 097	995	278	604	1 495	298	9 439		$\alpha_2$	7 691
	$\alpha_3$	359	93	554	305	237	262	121	66	245	232	606	477	137	333	653	150	4 830		$\alpha_3$	4 053
1901	$\alpha_0$	4 480	1 291	8 700	5 424	4 713	3 480	1 775	1 079	1 465	2 510	5 041	3 642	873	2 302	6 438	1 030	54 243	1910	$\alpha_0$	48 944
	$\alpha_1$	872	350	2 420	1 291	1 097	1 084	513	370	579	952	2 032	1 924	373	813	2 959	337	18 066		$\alpha_1$	16 635
	$\alpha_2$	360	150	916	549	432	460	245	176	315	466	1 031	884	187	464	1 255	203	8 093		$\alpha_2$	7 455
	$\alpha_3$	257	94	506	296	199	204	110	80	166	216	549	415	103	278	541	108	4 122		$\alpha_3$	3 826
	$\alpha_4$	190	61	340	192	137	129	52	11	101	103	342	232	56	180	285	70	2 517		$\alpha_4$	2 266
1907	$\alpha_0$	3 605	1 277	7 992	5 519	4 549	3 289	1 737	987	1 473	2 068	4 299	3 974	873	2 268	6 141	974	51 115			
1908	$\alpha_0$	3 790	1 189	8 146	6 193	4 787	3 370	1 884	1 032	1 479	2 290	4 616	3 560	833	2 318	6 068	1 071	52 626	1911	$\alpha_0$	51 584
	$\alpha_1$	936	337	2 327	1 440	1 017	872	447	302	627	713	1 804	1 554	349	734	2 891	388	16 738		$\alpha_1$	18 390
1909	$\alpha_0$	3 378	1 204	8 232	6 130	4 889	3 478	1 887	1 088	1 727	2 594	4 807	3 845	860	2 433	5 965	1 128	53 645	1912	$\alpha_0$	43 919
	$\alpha_1$	815	426	2 581	1 560	1 129	1 112	549	324	656	890	1 926	1 719	306	696	2 788	450	17 927		$\alpha_1$	14 531
	$\alpha_2$	321	187	915	629	379	451	232	145	313	393	914	761	120	341	1 314	276	7 691		$\alpha_2$	6 475
1910	$\alpha_0$	3 477	1 073	7 612	5 241	4 478	3 062	1 765	1 022	1 549	2 081	4 409	3 505	815	2 302	5 588	967	48 946	1913	$\alpha_0$	46 197
	$\alpha_1$	960	318	2 270	1 355	784	795	490	292	727	821	1 770	1 924	357	676	2 638	377	16 554		$\alpha_1$	16 105
	$\alpha_2$	393	131	824	593	288	326	214	129	363	368	869	1 047	178	333	1 168	231	7 455		$\alpha_2$	6 797
	$\alpha_3$	247	67	411	303	158	171	99	58	177	208	447	492	78	162	611	135	3 824		$\alpha_3$	3 655
1911	$\alpha_0$	3 475	1 124	8 418	6 173	4 390	3 047	1 611	926	1 527	2 060	4 803	3 703	878	2 161	6 292	997	51 585	1913	$\alpha_0$	46 197
	$\alpha_1$	981	395	2 739	1 538	1 126	1 116	541	298	644	774	2 078	1 852	333	799	2 763	402	18 399		$\alpha_1$	16 105
	$\alpha_2$	367	168	981	518	387	435	204	120	284	359	1 046	908	164	447	1 198	213	7 769		$\alpha_2$	6 797
	$\alpha_3$	215	100	511	267	167	181	82	42	127	172	586	434	87	223	627	126	3 947		$\alpha_3$	3 655
	$\alpha_4$	137	62	297	125	98	111	41	26	78	102	366	234	52	135	382	82	2 328		$\alpha_4$	2 175

Tav. XXXVIII. — Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910.  
Calcolo dei saggi di mortalità per le età 0, 1, 2, 3 4.

			31955	15829	5920	3560	2337
$l_4$	1897	566654	65528	21071	8565	4867	2509
			33636	14361	6400	3099	
$l_3$	1898	549930	65719	18832	9354	4185	23264
			29770	15686	5463		
$l_2$	1899	558431	60627	21233	8067	35492	4357
			33584	13867			
$l_1$	1900	547936	66611	18768	66386	6694	5644
			30550				
$l_0$	1904	544007	64008	168117	12301	7918	4785
			480940	30504	13183	7392	4438
	1902-06	2762187					
			28994	12564	5373	2853	2192
$l_4$	1907	545994	60402	47626	7887	3892	2357
			29057	13829	5435	2931	
$l_3$	1908	584750	63007	18851	7604	3995	
			30679	12895	5199		
$l_2$	1909	571611	64059	17703	7829		
			28416	13694			
$l_1$	1910	586735	57497	19330			
			31624				
$l_0$	1911	561559	59754				

DECENNIO - MASCHI - REGNO					
	$r$				
	0	1	2	3	4
$\gamma_r$ (1902-1910) . . .	842 748	292 089	118 169	61 238	42 488
$\alpha_r$ (1901) . . .	61 008	18 768	8 067	4 185	2 509
$\beta_r$ (1911) . . .	31 624	13 694	5 199	2 931	2 192
Sommando, $d_r$	938 380	324 551	131 435	71 354	47 189
$l_r$	5 535 284	4 610 065	4 266 895	4 694 051	4 026 280
$q_r$	0.167 709	0.070 400	0.030 803	0.017 428	0.011 720

TAV. XXXIX. — Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910.  
Calcolo dei saggi di mortalità per le età 0, 1, 2, 3, 4.

			28343	16056	5832	3546	2417
$l_4$	1897	535 194	54978	20 136	8 490	4 830	2 517
			29274	14 592	6 456	3 045	
$l_3$	1898	520 144	54831	18 233	9 439	4 122	24015
			26474	16034	5 469		
$l_2$	1899	530 197	51 313	20 265	8 093	35460	4 573
			29721	14 227			
$l_1$	1900	519 440	55907	17 966	66765	6 513	5605
			27054				
$l_0$	1901	513 756	54 243	165 753	12 345	7 771	4 857
			413272	99 555	13 157	7 104	4 443
	1902-06	2 613 904	25 415	12 698	5 208	2 813	2 148
$l_4$	1907	516 339	51 115	16 738	7691	3 824	2 328
			25853	13 760	5 070	2 887	
$l_3$	1908	554 063	52626	17 927	7 455	3 947	
			27262	12 787	5 182		
$l_2$	1909	544 220	53645	16 554	7 769		
			25384				
$l_1$	1910	557 675	48946	18 399			
			28405				
$l_0$	1911	531 986	51585				

DECENNIO - FEMMINE - REGNO

	$r$				
	0	1	2	3	4
$\gamma_r$ (1902-1910) . . .	723 518	285 772	117 691	63 487	43 493
$\alpha_r$ (1901) . . .	51 243	17 066	8 093	4 122	2 517
$\beta_r$ (1911) . . .	28 405	13 819	5 182	2 887	2 148
Sommando, $d_r$	806 166	317 557	130 966	70 496	48 158
$l_r$	5 299 957	4 449 946	4 112 112	3 939 986	3 873 482
$q_r$	0.152 108	0.071 361	0.031 848	0.017 892	0.012 432

**TAV. XL. — Popolazione maschile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 5, 6, ..., 15, 16.**

$x$	$q_5 = 0.01743$	$q_6 = 0.01172$	$q_{12} = 0.00297$	$q_{17} = 0.0476$	$q_{18} = 0.00520$	$q_x$
3	1 0.0174300	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0.0174300
4	0 0.0000000	1 0.0117200	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0.0117200
5	-0.5777778 -0.0100707	1.5000000 0.0175800	0.1444444 0.0004290	-0.2000000 -0.0009520	0.1333333 0.0006933	0.0076796
6	-0.8380952 -0.0146080	1.6318681 0.0191255	0.3666667 0.0010890	-0.4747253 -0.0022597	0.3142857 0.0016343	0.0049811
7	-0.8730159 -0.0152167	1.5109890 0.0177088	0.6111111 0.0018150	-0.7252748 -0.0034523	0.4761905 0.0024762	0.0033310
8	-0.7619048 -0.0132800	1.2362637 0.0144890	0.8333333 0.0024750	-0.8791209 -0.0041846	0.5714286 0.0029714	0.0024708
9	-0.5714286 -0.0099600	0.8901099 0.0104321	1 0.0029700	-0.8901099 -0.0042369	0.5714286 0.0029714	0.0021766
10	-0.3555556 -0.0061973	0.5384615 0.0063108	1.0888889 0.0032340	-0.7384615 -0.0035151	0.4666667 0.0024267	0.0022591
11	-0.1555556 -0.0027113	0.2307692 0.0027046	1.0888889 0.0032340	-0.4307692 -0.0020505	0.2666667 0.0013867	0.0025635
12	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0029700	0 0.0000000	0 0.0000000	0.0029700
13	0.0952381 0.0016600	-0.1373626 -0.0016099	0.8333333 0.0024750	0.4945055 0.0023538	-0.2857143 -0.0014857	0.0033932
14	0.1269841 0.0022133	-0.1813187 -0.0021251	0.6111111 0.0018150	0.9670330 0.0046031	-0.5238095 -0.0027238	0.0037825
15	0.1047619 0.0018260	-0.1483516 -0.0017387	4.3666667 0.0010890	1.3054945 0.0062142	-0.6285714 -0.0032686	0.0041219
16	0.0507937 0.0008853	-0.0714286 -0.0008371	0.1444444 0.0004290	1.3714286 0.0065280	-0.4952381 -0.0025752	0.0044300
17	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0047600	0 0.0000000	0.0047600
18	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0052000	0.0052000
	-2.7655556 -0.0480293	8.0000000 0.0937600	8.0888889 0.0240240	0.8000000 0.0038080	1.8666667 0.0097067	0.0832694

**TAV. XLI. — Popolazione femminile del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età 5, 6, ..., 15, 16.**

$x$	$q_3 = 0.01789$	$q_4 = 0.01243$	$q_{12} = 0.00360$	$q_{17} = 0.00553$	$q_{18} = 0.00586$	$q_x$
3	1 0.0178900	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0000000	0.0178900
4	0 0.0000000	1 0.0124300	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0.0124300
5	— 0.5777778 — 0.0103364	1.5000000 0.0186450	0.1444444 0.0005200	— 0.2000006 — 0.0011060	0.1333333 0.0007813	0.0085039
6	— 0.8380952 — 0.0149935	1.6318681 0.0202841	0.3666667 0.0013200	— 0.4747253 — 0.0026252	0.3142857 0.0018417	0.0058271
7	— 0.8730159 — 0.0156183	1.5109890 0.0187816	0.6111111 0.0022000	— 0.7252748 — 0.0040107	0.4761905 0.0027905	0.0041431
8	— 0.7619048 — 0.0136305	1.2362637 0.0153668	0.8333333 0.0030000	— 0.8791209 — 0.0048615	0.5714286 0.0033486	0.0032234
9	— 0.5714286 — 0.0102229	0.8901099 0.0110641	1 0.0036000	— 0.8901099 — 0.0049223	0.5714286 0.0033486	0.0028675
10	— 0.3555556 — 0.0063609	0.5384615 0.0066931	1.0888889 0.0039200	— 0.7384615 — 0.0040837	0.4666667 0.0027347	0.0029032
11	— 0.1555556 — 0.0027829	0.2307692 0.0028685	1.0888889 0.0039200	— 0.4307692 — 0.0023822	0.2666667 0.0015627	0.0031861
12	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0036000	0 0.0000000	0 0.0000000	0.0036000
13	0.0952381 0.0017038	— 0.1373626 — 0.0017074	0.8333333 0.0030000	0.4945055 0.0027346	— 0.2857143 — 0.0016743	0.0040567
14	0.1269841 0.0022717	— 0.1813187 — 0.0022538	0.6111111 0.0022000	0.9670330 0.0053477	— 0.5238095 — 0.0030695	0.0044961
15	0.1047619 0.0018742	— 0.1483516 — 0.0018440	0.3666667 0.0013200	1.3054945 0.0072194	— 0.6285714 — 0.0036834	0.0048862
16	0.0507937 0.0009087	— 0.0714286 — 0.0008879	0.1444444 0.0005200	1.3714286 0.0075840	— 0.4952381 — 0.0029021	0.0052227
17	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0055300	0 0.0000000	0.0055300
18	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	0 0.0000000	1 0.0058600	0.0058600
	— 2.7555556 — 0.0492969	8.0000000 0.0994400	8.0888889 0.0291200	0.8000000 0.0044240	1.8666667 0.0109387	0.0946258

TAV. XLII e XLIII. — Distribuzione per anno di età dei centenarii censiti nel 1911. Età  $\omega$  corrispondente a ciascun sesso, al Regno e a ciascuna regione.

TAV. XLII. — Popolazione maschile.

TAV. XLIII. — Popolazione femminile.

REGIONI	100-	101-	102-	103-	104-	105-	106-	107-	108-	109-	110-	$\omega$	100-	101-	102-	103-	104-	105-	106-	107-	108-	109-	110-	$\omega$		
Piemonte . . . . .	2											101	2	2	2	1									104	
Liguria . . . . .	1	1			1							105	3	1												102
Lombardia . . . . .	1	1										102	1		1					1			1			111
Veneto . . . . .	1											101	2													101
Emilia . . . . .	1		2				1					107	1	1	1											103
Toscana . . . . .		1										102	3			2										104
Marche . . . . .	1											101	1													101
Umbria . . . . .							1					107	1													101
Lazio . . . . .	1							1				108	2	1	1	1	2				1					108
Abruzzi e Molise . . . . .	3			1	1							105	2	1							1					108
Campania . . . . .	4	3	2		2							105	9	2	4	2	5		1			1				109
Puglie . . . . .	1											101	6		1		2						1			111
Basilicata . . . . .	2	1										102	1		2	1										104
Calabrie . . . . .	3	3	2		1	1		1		1		110	13	2	1	3	1		1							107
Sicilia . . . . .	16	4	3	1	1	1					1	111	19	3	4	2	5	1	2				1			111
Sardegna . . . . .	3		1				1					107	7		1	2			1							107
Regno . . . . .	40	14	10	2	6	2	3	2		1	1	111	73	13	18	14	15	1	5	3	1		3			111



TAV. XLIV e XLV. — Popolazione del Regno nel decennio 1901-1910. — Calcolo dei saggi di mortalità per le età superiori a 83 anni.

TAV. XLIV. — Popolazione maschile.

TAV. XLV. — Popolazione femminile.

$x$	$q_x$	$\Delta q_x$	$\Delta^2 q_x$	$\Delta^3 q_x$	$\Delta^4 q_x$	$x$	$q_x$	$\Delta q_x$	$\Delta^2 q_x$	$\Delta^3 q_x$	$\Delta^4 q_x$
80	·169 77 732	·016 86 072	— ·000 78 936	·000 57 104 00	— ·000 06 023 17	81	·184 28 768	·115 23 232	·000 01 024	·000 51 392 00	— ·000 06 349 40
81	·186 63 864	·016 07 136	— ·000 21 832	·000 51 080 83		82	199 52 000	·015 24 256	·000 52 416	·000 45 042 60	
82	·202 71 000	·015 85 304	·000 29 249	·000 45 057 66		83	214 76 256	·015 76 672	·000 97 459	·000 38 693 20	
83	·218 56 304	·016 14 553	·000 74 307	·000 39 034 49		84	230 52 928	·016 74 131	·001 36 152	·000 32 343 80	
84	·234 70 857	·016 88 860	·001 13 341	·000 33 011 32		85	247 27 059	·018 10 283	·001 68 496	·000 25 994 40	
85	·251 59 717	·018 02 201	·001 46 352	·000 26 988 15		86	·265 37 342	·019 78 779	·001 94 490	·0 10 19 645 00	
86	·269 61 918	·019 48 553	·001 73 340	·000 20 964 98		87	285 16 121	·021 73 269	·002 14 135	·000 13 295 60	
87	·289 10 471	·021 21 893	·001 94 305	·000 14 941 81		88	306 89 390	·023 87 404	·002 27 431	·000 06 946 20	
88	·310 32 364	·023 16 198	·002 09 247	·000 08 918 64		89	330 76 794	·026 14 835	·002 34 377	·000 0 0 596 80	
89	·333 48 562	·025 25 445	·002 18 166	·000 02 895 47		90	356 91 629	·028 49 212	·002 34 974	— ·000 05 752 60	
90	·358 74 007	·027 43 611	·002 21 061	— ·000 03 127 70		91	385 40 841	·030 84 186	·002 29 221	— ·009 12 102 00	
91	·386 17 618	·029 64 672	·002 17 933	— ·000 09 150 87		92	416 25 027	·033 13 407	·0 2 17 119	— ·000 18 451 40	
92	·415 82 290	·031 82 605	·002 08 782	— ·000 15 174 04		93	449 38 434	·035 30 526	·001 98 668	— ·000 24 800 80	
93	·447 64 895	·033 91 387	·001 93 608	— ·000 21 197 21		94	484 68 960	·037 29 194	·001 73 867	— ·000 31 150 20	
94	·481 56 282	·035 84 995	·001 72 411	— ·000 27 220 38		95	521 98 154	·039 03 016	·001 42 717	— ·000 37 499 60	
95	·517 41 277	·037 57 406	·001 45 191	— ·000 33 243 55		96	561 01 215	·040 45 778	·001 05 217	— ·000 43 819 00	
96	·554 98 683	·039 02 597	·001 11 947	— ·000 39 266 72		97	601 46 993	·041 50 995	·000 61 368	— ·000 50 198 40	
97	·594 01 280	·040 14 544	·000 72 680	— ·000 45 289 89		98	642 97 988	·042 12 363	·000 11 170	— ·000 56 547 80	
98	·634 15 824	·040 87 224	·000 27 390	— ·000 51 313 06		99	685 10 351	·042 23 533	— ·000 45 378	— ·000 62 897 20	
99	·675 03 048	·041 14 614	— ·000 23 923	— ·000 57 336 23		100	727 33 884	·041 78 155	— ·001 08 275	— ·000 69 246 60	
100	·716 17 662	·040 90 691	— ·000 31 259	— ·000 63 359 40		101	769 12 039	·040 69 880	— ·001 77 522	— ·000 75 596 00	
101	·757 03 353	·040 09 432	— ·001 44 618	— ·000 69 382 57		102	809 81 919	·038 92 358	— ·002 53 118	— ·000 81 945 40	
102	·797 17 785	·038 64 814	— ·002 14 001	— ·000 75 405 74		103	848 74 277	·036 39 240	— ·003 35 063	— ·000 88 294 80	
103	·835 82 599	·036 50 813	— ·002 89 407	— ·000 81 428 91		104	885 13 517	·033 04 177	— ·004 23 358	— ·000 94 644 20	
104	·872 33 412	·033 61 406	— ·003 70 836	— ·000 87 452 08		105	918 17 694	·028 80 819	— ·005 18 002	— ·001 00 993 60	
105	·905 94 818	·029 90 570	— ·004 58 288	— ·000 93 475 25		106	946 98 513	·023 62 817	— ·006 18 996	— ·001 07 343 00	
106	·935 85 388	·025 32 282	— ·005 51 763	— ·000 99 498 42		107	970 61 330	·017 43 821	— ·007 26 339	— ·001 13 692 40	
107	·961 17 670	·019 80 519	— ·006 51 261	— ·001 05 521 59		108	988 05 151	·010 17 482	— ·008 40 031		
108	·980 98 189	·013 29 258	— ·007 56 783			109	998 22 633	·001 77 451			
109	·994 27 447	·005 72 475				110	1 000 00 084				
110	·999 99 922										

$\Delta^4 q_{80} = \frac{1 - 0 \cdot 10977792 - 30 \times 0 \cdot 01686072 + 435 \times 78936 - 4000 \times 57104}{27405} = 0 \cdot 0000602317$

$\Delta^4 q_{81} = \frac{1 - 0 \cdot 18428768 - 29 \times 0 \cdot 01523232 - 406 \times 00001024 - 3654 \times 00051392}{23751} = 0 \cdot 0000634940$

TAV. XLVI. — Tavola di mortalità della popolazione maschile del Piemonte, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 893	0·841 07	0·158 93	4 741 981	46·92	46·42
1	84 107	3 453	·958 95	·041 05	4 641 981	54·69	54·19
2	80 654	1 440	·982 15	·017 85	4 557 874	56·01	55·51
3	79 214	985	·987 57	·012 43	4 477 220	56·02	55·52
4	78 229	702	·991 03	·008 97	4 398 006	55·72	55·22
5	77 527	495	·993 61	·006 39	4 319 777	55·22	54·72
6	77 032	350	·995 46	·004 54	4 242 250	54·57	54·07
7	76 682	253	·996 70	·003 30	4 165 218	53·82	53·32
8	76 429	194	·997 46	·002 54	4 088 536	52·99	52·49
9	76 235	165	·997 84	·002 16	4 012 107	52·13	51·63
10	76 070	157	·997 93	·002 07	3 935 872	51·24	50·74
11	75 913	165	·997 82	·002 18	3 859 802	50·35	49·85
12	75 748	185	·997 56	·002 44	3 783 889	49·45	48·95
13	75 563	210	·997 22	·002 78	3 708 141	48·57	48·07
14	75 353	240	·996 82	·003 18	3 632 578	47·71	47·21
15	75 113	270	·996 41	·003 59	3 557 225	46·86	46·36
16	74 843	300	·995 99	·004 01	3 482 112	46·03	45·53
17	74 543	330	·995 57	·004 43	3 407 269	45·21	44·71
18	74 213	361	·995 13	·004 87	3 332 726	44·41	43·91
19	73 852	394	·994 67	·005 33	3 258 513	43·62	43·12
20	73 458	425	·994 21	·005 79	3 184 661	42·85	42·35
21	73 033	452	·993 81	·006 19	3 111 203	42·10	41·60
22	72 581	470	·993 52	·006 48	3 038 170	41·36	40·86
23	72 111	479	·993 36	·006 64	2 965 589	40·63	40·13
24	71 632	480	·993 30	·006 70	2 893 478	39·89	39·39
25	71 152	477	·993 30	·006 70	2 821 846	39·16	38·66
26	70 675	473	·993 31	·006 69	2 750 694	38·42	37·92
27	70 202	470	·993 30	·006 70	2 680 019	37·68	37·18
28	69 732	469	·993 27	·006 73	2 609 817	36·93	36·43
29	69 263	467	·993 26	·006 74	2 540 085	36·17	35·67
30	68 796	465	·993 24	·006 76	2 470 822	35·42	34·92
31	68 331	465	·993 20	·006 80	2 402 026	34·65	34·15
32	67 866	467	·993 12	·006 88	2 333 695	33·89	33·39
33	67 399	471	·993 01	·006 99	2 265 829	33·12	32·62
34	66 928	476	·992 89	·007 11	2 198 430	32·35	31·85
35	66 452	483	·992 73	·007 27	2 131 502	31·58	31·08
36	65 969	492	·992 54	·007 46	2 065 050	30·80	30·30
37	65 477	504	·992 30	·007 70	1 999 081	30·03	29·53
38	64 973	520	·991 99	·008 01	1 933 604	29·26	28·76
39	64 453	539	·991 63	·008 37	1 868 631	28·49	27·99
40	63 914	561	·991 23	·008 77	1 804 178	27·73	27·23
41	63 353	582	·990 82	·009 18	1 740 264	26·97	26·47
42	62 771	601	·990 43	·009 57	1 676 911	26·21	25·71
43	62 170	615	·990 10	·009 90	1 614 140	25·46	24·96
44	61 555	628	·989 80	·010 20	1 551 970	24·71	24·21
45	60 927	640	·989 49	·010 51	1 490 415	23·96	23·46
46	60 287	658	·989 09	·010 91	1 429 488	23·21	22·71
47	59 629	683	·988 55	·011 45	1 369 201	22·46	21·96
48	58 946	717	·987 83	·012 17	1 309 572	21·72	21·22
49	58 229	759	·986 97	·013 03	1 250 626	20·98	20·48

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 470	803	0·986 02	0·013 98	1 192 397	20·25	19·75
51	56 667	848	·985 04	·014 96	1 134 927	19·53	19·03
52	55 819	889	·984 08	·015 92	1 078 260	18·82	18·32
53	54 930	919	·983 27	·016 73	1 022 441	18·11	17·61
54	54 011	941	·982 57	·017 43	967 511	17·41	16·91
55	53 070	966	·981 79	·018 21	913 500	16·71	16·21
56	52 104	1 004	·980 74	·019 26	860 430	16·01	15·51
57	51 100	1 062	·979 21	·020 79	808 326	15·32	14·82
58	50 038	1 145	·977 11	·022 89	757 226	14·63	14·13
59	48 893	1 244	·974 56	·025 44	707 188	13·96	13·46
60	47 649	1 347	·971 73	·028 27	658 295	13·32	12·82
61	46 302	1 446	·968 76	·031 24	610 646	12·69	12·19
62	44 856	1 534	·965 81	·034 19	564 344	12·08	11·58
63	43 322	1 597	·963 13	·036 87	519 488	11·49	10·99
64	41 725	1 643	·960 62	·039 38	476 166	10·91	10·41
65	40 082	1 687	·957 90	·042 10	434 441	10·34	9·84
66	38 395	1 743	·954 60	·045 40	394 359	9·77	9·27
67	36 652	1 821	·950 33	·049 67	355 964	9·21	8·71
68	34 831	1 911	·945 13	·054 87	319 312	8·67	8·17
69	32 920	2 000	·939 25	·060 75	284 481	8·14	7·64
70	30 920	2 083	·932 64	·067 36	251 561	7·64	7·14
71	28 837	2 156	·925 25	·074 75	220 641	7·15	6·65
72	26 681	2 214	·917 03	·082 97	191 804	6·69	6·19
73	24 467	2 245	·908 24	·091 76	165 123	6·25	5·75
74	22 222	2 246	·898 91	·101 09	140 656	5·83	5·33
75	19 976	2 224	·888 66	·111 34	118 434	5·43	4·93
76	17 752	2 182	·877 07	·122 93	98 458	5·05	4·55
77	15 570	2 121	·863 77	·136 23	80 706	4·68	4·18
78	13 449	2 047	·847 83	·152 17	65 136	4·34	3·84
79	11 402	1 944	·829 51	·170 49	51 687	4·03	3·53
80	9 458	1 795	·810 19	·189 81	40 285	3·76	3·26
81	7 663	1 600	·791 26	·208 74	30 827	3·52	3·02
82	6 063	1 370	·774 08	·225 92	23 164	3·32	2·82
83	4 693	1 121	·761 10	·238 90	17 101	3·14	2·64
84	3 572	888	·751 40	·248 60	12 408	2·97	2·47
85	2 684	694	·741 31	·258 69	8 836	2·79	2·29
86	1 990	542	·727 83	·272 17	6 152	2·59	2·09
87	1 448	422	·708 56	·291 44	4 162	2·37	1·87
88	1 026	327	·681 75	·318 25	2 714	2·15	1·65
89	699	247	·646 29	·353 71	1 688	1·91	1·41
90	452	180	·601 68	·398 32	989	1·69	1·19
91	272	123	·548 08	·451 92	537	1·47	0·97
92	149	77	·486 28	·513 72	265	1·28	·78
93	72	42	·417 69	·582 31	116	1·11	·61
94	30	20	·344 37	·655 63	44	0·97	·47
95	10	7	·269 00	·731 00	14	·90	·40
96	3	2	·194 92	·805 08	4	·83	·33
97	1	1	·126 06	·873 94	1	·50	·00

TAV. LVII. — Tavola di mortalità della popolazione femminile del Piemonte, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	13 405	0·865 95	0·134 05	4 839 404	47·89	47·39
1	86 595	3 537	·959 16	·040 84	4 739 404	54·23	53·73
2	83 058	1 500	·981 94	·018 06	4 652 809	55·52	55·02
3	81 558	1 037	·987 29	·012 71	4 569 751	55·53	55·03
4	80 521	779	·990 33	·009 67	4 488 693	55·24	54·74
5	79 742	581	·992 72	·007 28	4 407 672	54·77	54·27
6	79 161	433	·994 53	·005 47	4 327 930	54·17	53·67
7	78 728	328	·995 83	·004 17	4 248 769	53·47	52·97
8	78 400	260	·996 69	·003 31	4 170 041	52·69	52·19
9	78 140	221	·997 17	·002 83	4 091 641	51·86	51·36
10	77 919	207	·997 34	·002 66	4 013 501	51·01	50·51
11	77 712	213	·997 26	·002 74	3 935 582	50·14	49·64
12	77 499	234	·996 98	·003 02	3 857 870	49·28	48·78
13	77 265	266	·996 56	·003 44	3 780 371	48·43	47·93
14	76 999	304	·996 05	·003 95	3 703 106	47·59	47·09
15	76 695	345	·995 50	·004 50	3 626 107	46·78	46·28
16	76 350	385	·994 96	·005 04	3 549 412	45·99	45·49
17	75 965	420	·994 47	·005 53	3 473 062	45·22	44·72
18	75 545	447	·994 08	·005 92	3 397 997	44·47	43·97
19	75 098	471	·993 73	·006 27	3 321 552	43·73	43·23
20	74 627	492	·993 41	·006 59	3 246 454	43·00	42·50
21	74 135	509	·993 13	·006 87	3 171 827	42·28	41·78
22	73 626	525	·992 87	·007 13	3 097 692	41·57	41·07
23	73 101	538	·992 64	·007 36	3 024 066	40·87	40·37
24	72 563	548	·992 45	·007 55	2 950 965	40·17	39·67
25	72 015	556	·992 28	·007 72	2 878 402	39·47	38·97
26	71 459	561	·992 15	·007 85	2 806 387	38·77	38·27
27	70 898	564	·992 05	·007 95	2 734 928	38·08	37·58
28	70 334	563	·992 00	·008 00	2 664 030	37·38	36·88
29	69 771	557	·992 01	·007 99	2 593 696	36·67	36·17
30	69 214	552	·992 03	·007 97	2 523 925	35·97	35·47
31	68 662	546	·992 05	·007 95	2 454 711	35·25	34·75
32	68 116	543	·992 03	·007 97	2 386 049	34·53	34·03
33	67 573	543	·991 97	·008 03	2 317 933	33·80	33·30
34	67 030	544	·991 88	·008 12	2 250 360	33·07	32·57
35	66 486	547	·991 78	·008 22	2 183 330	32·34	31·84
36	65 939	549	·991 67	·008 33	2 116 844	31·60	31·10
37	65 390	553	·991 55	·008 45	2 050 905	30·86	30·36
38	64 837	556	·991 42	·008 58	1 985 515	30·12	29·62
39	64 281	561	·991 27	·008 73	1 920 678	29·38	28·88
40	63 720	566	·991 11	·008 89	1 856 397	28·63	28·13
41	63 154	571	·990 96	·009 04	1 792 677	27·89	27·39
42	62 583	574	·990 83	·009 17	1 729 523	27·14	26·64
43	62 009	573	·990 76	·009 24	1 666 940	26·37	25·87
44	61 436	568	·990 75	·009 25	1 604 931	25·62	25·12
45	60 863	564	·990 73	·009 27	1 543 495	24·86	24·36
46	60 304	566	·990 62	·009 38	1 482 627	24·09	23·59
47	59 738	576	·990 36	·009 64	1 422 323	23·31	22·81
48	59 162	595	·989 94	·010 06	1 362 585	22·53	22·03
49	58 567	621	·989 39	·010 61	1 303 423	21·76	21·26

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$e_x$	$e_x$
50	57 946	652	0·988 75	0·011 25	1 244 856	20·98	20·48
51	57 294	686	·988 02	·011 98	1 186 910	20·22	19·72
52	56 608	724	·987 21	·012 79	1 129 616	19·46	18·96
53	55 884	759	·986 42	·013 58	1 073 008	18·70	18·20
54	55 125	792	·985 64	·014 36	1 017 124	17·95	17·45
55	54 333	830	·984 78	·015 27	961 999	17·21	16·71
56	53 508	880	·983 55	·016 45	907 666	16·46	15·96
57	52 623	949	·981 96	·018 04	854 163	15·73	15·23
58	51 674	1 040	·979 88	·020 12	801 540	15·01	14·51
59	50 634	1 144	·977 41	·022 59	749 866	14·31	13·81
60	49 490	1 254	·974 66	·025 34	699 232	13·63	13·13
61	48 236	1 363	·971 74	·028 26	649 742	12·97	12·47
62	46 873	1 464	·968 76	·031 24	601 506	12·33	11·83
63	45 409	1 545	·965 98	·034 02	554 633	11·71	11·21
64	43 864	1 609	·963 32	·036 68	509 224	11·11	10·61
65	42 255	1 673	·960 40	·039 60	465 360	10·51	10·01
66	40 582	1 751	·956 85	·043 15	423 105	9·93	9·43
67	38 831	1 853	·952 28	·047 72	382 523	9·35	8·85
68	36 978	1 974	·946 62	·053 38	343 692	8·79	8·29
69	35 004	2 096	·940 11	·059 89	306 714	8·26	7·76
70	32 908	2 209	·932 88	·067 12	271 710	7·76	7·26
71	30 699	2 301	·925 06	·074 94	238 802	7·28	6·78
72	28 308	2 363	·916 78	·083 22	208 103	6·83	6·33
73	26 035	2 389	·908 23	·091 77	179 705	6·40	5·90
74	23 646	2 381	·899 32	·100 68	153 670	6·00	5·50
75	21 265	2 344	·889 77	·110 23	130 024	5·61	5·11
76	18 921	2 284	·879 27	·120 73	108 759	5·25	4·75
77	16 637	2 204	·867 53	·132 47	89 838	4·90	4·40
78	14 433	2 103	·854 27	·145 73	73 201	4·57	4·07
79	12 330	1 977	·839 69	·160 31	58 768	4·27	3·77
80	10 353	1 820	·824 21	·175 79	46 438	3·99	3·49
81	8 533	1 636	·808 24	·191 76	36 085	3·73	3·23
82	6 897	1 433	·792 20	·207 80	27 552	3·49	2·99
83	5 464	1 224	·775 96	·224 04	20 655	3·28	2·78
84	4 240	1 021	·759 25	·240 75	15 191	3·08	2·58
85	3 219	830	·742 25	·257 75	10 951	2·90	2·40
86	2 389	657	·725 18	·274 82	7 732	2·74	2·24
87	1 732	505	·708 24	·291 76	5 343	2·58	2·08
88	1 227	379	·691 46	·308 54	3 611	2·41	1·91
89	848	276	·674 74	·325 26	2 384	2·31	1·81
90	572	196	·657 79	·342 21	1 536	2·19	1·69
91	376	135	·640 17	·359 83	964	2·06	1·56
92	241	91	·621 29	·378 71	588	1·94	1·44
93	150	60	·600 40	·399 60	347	1·81	1·31
94	90	38	·576 57	·423 43	197	1·69	1·19
95	52	23	·548 74	·451 26	107	1·56	1·06
96	29	14	·515 66	·484 34	55	1·40	0·90
97	15	8	·475 95	·524 05	26	1·23	·73
98	7	4	·428 04	·571 96	11	1·07	·57
99	3	2	·370 22	·629 78	4	0·83	·33
100	1	1	·300 62	·699 38	1	·50	·00

TAV. XXVIII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Liguria, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 312	0·856 88	0·143 12	4 725 604	46·76	46·26
1	85 688	4 449	·948 08	·051 92	4 625 694	53·48	52·98
2	81 239	1 800	·977 84	·022 16	4 540 006	55·38	54·88
3	79 439	1 158	·985 42	·014 58	4 458 767	55·63	55·13
4	78 281	739	·990 56	·009 44	4 379 328	55·44	54·94
5	77 542	454	·994 15	·005 85	4 301 047	54·97	54·47
6	77 088	270	·996 50	·003 50	4 223 505	54·29	53·79
7	76 818	163	·997 88	·002 12	4 146 417	53·48	52·98
8	76 655	113	·998 53	·001 47	4 069 599	52·59	52·09
9	76 542	103	·998 66	·001 34	3 992 944	51·67	51·17
10	76 439	118	·998 45	·001 55	3 916 402	50·74	50·24
11	76 321	149	·998 05	·001 95	3 839 963	49·81	49·31
12	76 172	185	·997 57	·002 43	3 763 642	48·91	48·41
13	75 987	221	·997 09	·002 91	3 687 470	48·03	47·53
14	75 766	254	·996 65	·003 35	3 611 483	47·17	46·67
15	75 512	280	·996 29	·003 71	3 535 717	46·32	45·82
16	75 232	302	·995 98	·004 02	3 460 205	45·49	44·99
17	74 930	324	·995 67	·004 33	3 384 973	44·68	44·18
18	74 606	351	·995 29	·004 71	3 310 043	43·87	43·37
19	74 255	379	·994 89	·005 11	3 235 437	43·07	42·57
20	73 876	406	·994 51	·005 49	3 161 182	42·29	41·79
21	73 470	430	·994 15	·005 85	3 087 306	41·52	41·02
22	73 040	450	·993 84	·006 16	3 013 836	40·76	40·26
23	72 590	467	·993 57	·006 43	2 940 796	40·01	39·51
24	72 123	480	·993 34	·006 66	2 868 206	39·27	38·77
25	71 643	491	·993 14	·006 86	2 796 083	38·53	38·03
26	71 152	501	·992 96	·007 04	2 724 440	37·79	37·29
27	70 651	508	·992 81	·007 19	2 653 288	37·05	36·55
28	70 143	511	·992 71	·007 29	2 582 637	36·32	35·82
29	69 632	511	·992 66	·007 34	2 512 494	35·58	35·08
30	69 121	510	·992 62	·007 38	2 442 862	34·84	34·34
31	68 611	511	·992 55	·007 45	2 373 741	34·10	33·60
32	68 100	517	·992 41	·007 59	2 305 130	33·35	32·85
33	67 583	528	·992 19	·007 81	2 237 030	32·60	32·10
34	67 055	542	·991 92	·008 08	2 169 447	31·85	31·35
35	66 513	558	·991 61	·008 39	2 102 392	31·11	30·61
36	65 955	576	·991 26	·008 74	2 035 879	30·37	29·87
37	65 379	597	·990 87	·009 13	1 969 924	29·63	29·13
38	64 782	621	·990 41	·009 59	1 904 545	28·90	28·40
39	64 161	649	·989 88	·010 12	1 839 763	28·17	27·67
40	63 512	678	·989 32	·010 68	1 775 602	27·46	26·96
41	62 834	704	·988 79	·011 21	1 712 090	26·75	26·25
42	62 130	725	·988 33	·011 67	1 649 256	26·05	25·55
43	61 405	737	·988 00	·012 00	1 587 126	25·35	24·85
44	60 668	743	·987 76	·012 24	1 525 721	24·65	24·15
45	59 925	747	·987 53	·012 47	1 465 053	23·95	23·45
46	59 178	756	·987 22	·012 78	1 405 128	23·24	22·74
47	58 422	774	·986 75	·013 25	1 345 950	22·54	22·04
48	57 648	802	·986 08	·013 92	1 287 528	21·83	21·33
49	56 846	837	·985 28	·014 72	1 229 880	21·14	20·64

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	56 009	875	0·984 38	0·015 62	1 173 034	20·44	19·94
51	55 134	914	·983 43	·016 57	1 117 025	19·76	19·26
52	54 220	950	·982 47	·017 53	1 061 891	19·08	18·53
53	53 270	981	·981 59	·018 41	1 007 671	18·42	17·92
54	52 289	1 006	·980 76	·019 24	954 401	17·75	17·25
55	51 283	1 034	·979 84	·020 16	902 112	17·09	16·59
56	50 249	1 070	·978 70	·021 30	850 829	16·43	15·93
57	49 179	1 121	·977 20	·022 80	800 580	15·78	15·28
58	48 058	1 191	·975 21	·024 79	751 401	15·14	14·64
59	46 867	1 273	·972 84	·027 16	703 343	14·51	14·01
60	45 594	1 356	·970 25	·029 75	656 476	13·90	13·40
61	44 238	1 432	·967 64	·032 36	610 882	13·31	12·81
62	42 806	1 490	·965 19	·034 81	566 644	12·74	12·24
63	41 316	1 522	·963 17	·036 83	523 838	12·18	11·68
64	39 794	1 534	·961 45	·038 55	482 522	11·63	11·13
65	38 260	1 544	·959 64	·040 36	442 728	11·07	10·57
66	36 716	1 567	·957 32	·042 68	404 468	10·52	10·02
67	35 149	1 614	·954 08	·045 92	367 752	9·96	9·46
68	33 535	1 680	·949 89	·050 11	332 603	9·42	8·92
69	31 855	1 751	·945 03	·054 97	299 068	8·89	8·39
70	30 104	1 820	·939 54	·060 46	267 213	8·38	7·88
71	28 284	1 882	·933 47	·066 53	237 109	7·88	7·38
72	26 402	1 931	·926 88	·073 12	208 825	7·41	6·91
73	24 471	1 954	·920 16	·079 84	182 423	6·95	6·45
74	22 517	1 952	·913 29	·086 71	157 952	6·51	6·01
75	20 565	1 940	·905 65	·094 35	135 435	6·09	5·59
76	18 625	1 925	·896 65	·103 35	114 870	5·66	5·16
77	16 700	1 909	·885 69	·114 31	96 245	5·26	4·76
78	14 791	1 877	·872 42	·127 58	79 545	4·88	4·38
79	12 904	1 842	·857 24	·142 76	64 754	4·52	4·02
80	11 062	1 763	·840 67	·159 33	51 850	4·19	3·69
81	9 299	1 644	·823 21	·176 79	40 788	3·89	3·39
82	7 655	1 490	·805 39	·194 61	31 489	3·61	3·11
83	6 165	1 316	·786 52	·213 48	23 834	3·37	2·87
84	4 849	1 133	·766 26	·233 74	17 669	3·14	2·64
85	3 716	945	·745 63	·254 37	12 820	2·95	2·45
86	2 771	760	·725 65	·274 35	9 104	2·79	2·29
87	2 011	589	·707 32	·292 68	6 333	2·65	2·15
88	1 422	439	·691 33	·308 67	4 322	2·54	2·04
89	983	317	·678 02	·321 98	2 900	2·45	1·95
90	666	222	·667 39	·332 61	1 917	2·38	1·88
91	444	151	·659 11	·340 89	1 251	2·32	1·82
92	293	102	·652 52	·347 48	807	2·25	1·75
93	191	68	·646 59	·353 41	514	2·19	1·69
94	123	44	·639 99	·360 01	323	2·13	1·63
95	79	29	·631 03	·368 97	200	2·03	1·53
96	50	19	·617 70	·382 30	121	1·92	1·42
97	31	12	·597 64	·402 36	71	1·79	1·29
98	19	8	·568 16	·431 84	40	1·61	1·11
99	11	5	·526 22	·473 78	21	1·41	0·91
100	6	3	·468 45	·531 55	10	1·17	·67
101	3	2	·391 16	·608 84	4	0·83	·33
102	1	1	·290 30	·709 70	1	·50	·00

TAV. XLIX. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Liguria, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	12 371	0·876 29	0·123 71	4 876 508	48·27	47·77
1	87 629	4 571	·947 84	·052 16	4 776 503	54·01	53·51
2	83 058	1 903	·977 00	·022 91	4 688 879	55·95	55·45
3	81 155	1 216	·985 02	·014 98	4 605 821	56·25	55·75
4	79 939	811	·989 85	·010 15	4 524 666	56·10	55·60
5	79 128	530	·993 30	·006 70	4 444 727	55·07	55·17
6	78 598	344	·995 62	·004 38	4 365 599	55·04	54·54
7	78 254	232	·997 03	·002 97	4 287 001	54·28	53·78
8	78 022	175	·997 76	·002 24	4 208 747	53·44	52·94
9	77 847	159	·997 96	·002 04	4 130 725	52·56	52·06
10	77 688	170	·997 81	·002 19	4 052 878	51·67	51·17
11	77 518	199	·997 43	·002 57	3 975 190	50·78	50·28
12	77 319	237	·996 93	·003 07	3 897 672	49·91	49·41
13	77 082	278	·996 39	·003 61	3 820 353	49·06	48·56
14	76 804	317	·995 87	·004 13	3 743 271	48·24	47·74
15	76 487	352	·995 40	·004 60	3 666 467	47·44	46·94
16	76 135	381	·994 99	·005 01	3 589 980	46·65	46·15
17	75 754	408	·994 62	·005 38	3 513 845	45·88	45·38
18	75 346	432	·994 26	·005 74	3 438 091	45·13	44·63
19	74 914	453	·993 95	·006 05	3 362 745	44·39	43·89
20	74 461	472	·993 66	·006 34	3 287 831	43·66	43·16
21	73 989	489	·993 39	·006 61	3 213 370	42·93	42·43
22	73 500	505	·993 13	·006 87	3 139 381	42·21	41·71
23	72 995	521	·992 86	·007 14	3 065 881	41·50	41·00
24	72 474	537	·992 59	·007 41	2 992 886	40·80	40·30
25	71 937	550	·992 35	·007 65	2 920 412	40·10	39·60
26	71 387	561	·992 14	·007 86	2 848 475	39·40	38·90
27	70 826	567	·991 99	·008 01	2 777 088	38·71	38·21
28	70 259	567	·991 93	·008 07	2 706 262	38·02	37·52
29	69 692	562	·991 94	·008 06	2 636 003	37·32	36·82
30	69 113	554	·991 99	·008 01	2 566 361	36·62	36·12
31	68 526	547	·992 02	·007 98	2 497 181	35·91	35·41
32	68 029	544	·992 00	·008 00	2 428 605	35·20	34·70
33	67 485	545	·991 92	·008 08	2 360 576	34·48	33·98
34	66 940	549	·991 80	·008 20	2 293 091	33·76	33·26
35	66 391	554	·991 66	·008 34	2 226 151	33·03	32·53
36	65 837	559	·991 51	·008 49	2 159 760	32·30	31·80
37	65 278	565	·991 34	·008 66	2 093 923	31·58	31·08
38	64 713	573	·991 14	·008 86	2 028 645	30·85	30·35
39	64 140	583	·990 91	·009 09	1 963 932	30·12	29·62
40	63 557	593	·990 67	·009 33	1 899 792	29·39	28·89
41	62 964	601	·990 46	·009 54	1 836 235	28·66	28·16
42	62 363	605	·990 30	·009 70	1 773 271	27·93	27·43
43	61 758	601	·990 27	·009 73	1 710 908	27·20	26·70
44	61 157	599	·990 35	·009 65	1 649 150	26·47	25·97
45	60 567	589	·990 43	·009 57	1 587 993	25·72	25·22
46	59 987	576	·990 40	·009 60	1 527 426	24·96	24·46
47	59 411	585	·990 16	·009 84	1 467 439	24·20	23·70
48	58 826	610	·989 63	·010 37	1 408 028	23·44	22·94
49	58 216	646	·988 90	·011 10	1 349 202	22·68	22·18



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1910-1911

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 570	688	·988 05	0·011 95	1 290 986	21·92	21·42
51	56 882	729	·987 19	·012 81	1 233 416	21·18	20·68
52	56 153	763	·986 42	·013 58	1 176 534	20·45	19·95
53	55 390	783	·985 86	·014 14	1 120 381	19·73	19·23
54	54 607	795	·985 45	·014 55	1 064 991	19·00	18·50
55	53 812	808	·984 99	·015 01	1 010 384	18·28	17·78
56	53 004	832	·984 30	·015 70	956 572	17·55	17·05
57	52 172	878	·983 17	·016 83	903 568	16·82	16·32
58	51 294	947	·981 54	·018 46	851 396	16·10	15·60
59	50 347	1 031	·979 53	·020 47	800 102	15·39	14·89
60	49 316	1 121	·977 26	·022 74	749 755	14·70	14·20
61	48 195	1 213	·974 83	·025 17	700 439	14·03	13·53
62	46 982	1 298	·972 37	·027 63	652 244	13·38	12·88
63	45 684	1 366	·970 09	·029 91	605 262	12·75	12·25
64	44 318	1 422	·967 91	·032 09	559 578	12·13	11·63
65	42 896	1 479	·965 52	·034 48	515 260	11·51	11·01
66	41 417	1 550	·962 57	·037 43	472 364	10·91	10·41
67	39 867	1 622	·958 75	·041 25	430 947	10·31	9·81
68	38 222	2 176	·953 90	·046 10	391 080	9·73	9·23
69	36 460	1 888	·948 23	·051 77	352 858	9·18	8·68
70	34 572	2 006	·941 99	·058 01	316 398	8·65	8·15
71	32 566	2 104	·935 39	·064 61	281 826	8·15	7·65
72	30 462	2 173	·928 61	·071 32	249 260	7·68	7·18
73	28 289	2 196	·922 36	·077 64	218 798	7·23	6·73
74	26 093	2 185	·916 27	·083 73	190 509	6·80	6·30
75	23 908	2 160	·909 65	·090 35	164 416	6·38	5·88
76	21 748	2 137	·901 75	·098 25	140 508	5·96	5·46
77	19 611	2 122	·891 80	·108 20	118 760	5·56	5·06
78	17 489	2 117	·878 93	·121 07	99 149	5·17	4·67
79	15 372	2 096	·863 64	·136 36	81 660	4·81	4·31
80	13 276	2 028	·847 25	·152 75	66 288	4·49	3·99
81	11 248	1 900	·831 07	·168 93	53 012	4·21	3·71
82	9 348	1 716	·816 40	·183 60	41 764	3·97	3·47
83	7 632	1 494	·804 28	·195 72	32 416	3·75	3·25
84	6 138	1 265	·793 84	·206 16	24 784	2·54	3·04
85	4 873	1 055	·783 52	·216 48	18 646	3·33	2·83
86	3 818	871	·771 79	·228 21	13 773	3·11	2·61
87	2 947	716	·757 09	·242 91	9 955	2·88	2·38
88	2 231	584	·738 15	·261 85	7 008	2·64	2·14
89	1 647	471	·713 94	·286 06	4 777	2·40	1·90
90	1 176	372	·683 72	·316 28	3 130	2·16	1·66
91	804	284	·646 97	·353 03	1 954	1·93	1·43
92	520	206	·603 47	·396 53	1 150	1·71	1·21
93	314	140	·553 26	·446 74	630	1·51	1·01
94	174	88	·496 62	·503 38	316	1·32	0·82
95	86	49	·434 11	·565 89	142	1·15	·65
96	37	23	·366 55	·633 45	56	1·01	·51
97	14	10	·295 02	·704 98	19	0·86	·36
98	4	3	·220 86	·779 14	5	·75	·25
99	1	1	·145 68	·854 32	1	·50	·00

TAV. L. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Lombardia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
0	100 000	19 394	0·806 06	0·193 94	4 301 008	42·51	42·01
1	80 606	5 248	·934 89	·065 11	4 201 008	51·62	51·12
2	75 358	1 953	·974 08	·025 92	4 120 402	54·18	53·68
3	73 405	1 162	·984 17	·015 83	4 045 044	54·61	54·11
4	72 243	786	·989 12	·010 88	3 971 639	54·48	53·98
5	71 457	522	·992 70	·007 30	3 899 396	54·07	53·57
6	70 935	344	·995 15	·004 85	3 827 939	53·46	52·96
7	70 591	232	·996 72	·003 28	3 757 004	52·72	52·22
8	70 359	170	·997 58	·002 42	3 686 413	51·89	51·39
9	70 189	145	·997 94	·002 06	3 616 054	51·02	50·52
10	70 044	146	·997 92	·002 08	3 545 865	50·12	49·62
11	69 898	163	·997 67	·002 33	3 475 821	49·23	48·73
12	69 735	190	·997 28	·002 72	3 405 923	48·34	47·84
13	69 545	220	·996 83	·003 17	3 336 188	47·47	46·97
14	69 325	251	·996 38	·003 62	3 266 643	46·62	46·12
15	69 074	280	·995 95	·004 05	3 197 318	45·79	45·29
16	68 794	306	·995 55	·004 45	3 128 244	44·97	44·47
17	68 488	332	·995 15	·004 85	3 059 450	44·17	43·67
18	68 156	361	·994 71	·005 29	2 990 962	43·38	42·88
19	67 795	390	·994 24	·005 76	2 922 806	42·61	42·11
20	67 405	418	·993 80	·006 20	2 855 011	41·86	41·36
21	66 987	441	·993 42	·006 58	2 787 606	41·11	40·61
22	66 546	455	·993 16	·006 84	2 720 619	40·38	39·88
23	66 091	459	·993 05	·006 95	2 654 073	39·66	39·16
24	65 632	455	·993 06	·006 94	2 587 982	38·93	38·43
25	65 177	447	·993 14	·006 86	2 522 350	38·20	37·70
26	64 730	438	·993 24	·006 76	2 457 173	37·46	36·96
27	64 292	430	·993 31	·006 69	2 392 443	36·71	36·21
28	63 862	423	·993 37	·006 63	2 328 151	35·96	35·46
29	63 439	415	·993 46	·006 54	2 264 289	35·19	34·69
30	63 024	408	·993 53	·006 47	2 200 850	34·42	33·92
31	62 616	403	·993 56	·006 44	2 137 826	33·64	33·14
32	62 213	404	·993 51	·006 49	2 075 210	32·86	32·36
33	61 809	410	·993 36	·006 44	2 012 997	32·07	31·57
34	61 399	421	·993 15	·006 85	1 951 188	31·28	30·78
35	60 978	434	·992 88	·007 12	1 889 789	30·49	29·99
36	60 544	449	·992 58	·007 42	1 828 811	29·71	29·21
37	60 095	465	·992 27	·007 73	1 768 267	28·92	28·42
38	59 630	481	·991 94	·008 06	1 708 172	28·15	27·65
39	59 149	497	·991 59	·008 41	1 648 542	27·37	26·87
40	58 652	516	·991 21	·008 79	1 589 393	26·60	26·10
41	58 136	535	·990 80	·009 20	1 530 741	25·83	25·33
42	57 601	555	·990 36	·009 64	1 472 605	25·07	24·57
43	57 046	574	·989 93	·010 07	1 415 004	24·30	23·80
44	56 472	593	·989 50	·010 50	1 357 958	23·55	23·05
45	55 879	613	·989 03	·010 97	1 301 486	22·79	22·29
46	55 266	638	·988 46	·011 54	1 245 607	22·04	21·54
47	54 628	670	·987 74	·012 26	1 190 341	21·29	20·79
48	53 958	711	·986 83	·013 17	1 135 713	20·55	20·05
49	53 247	758	·985 77	·014 23	1 081 755	19·82	19·32

in base ai censimenti del 1901 e dei 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	52 489	808	0·984 61	0·015 39	1 028 508	19·09	18·59
51	51 681	857	·983 42	·016 58	976 019	18·39	17·89
52	50 824	903	·982 24	·017 76	924 338	17·69	17·19
53	49 921	937	·981 24	·018 76	873 514	17·00	16·50
54	48 984	962	·980 37	·019 63	823 593	16·31	15·81
55	48 022	989	·979 41	·020 59	774 609	15·63	15·13
56	47 033	1 029	·978 12	·021 88	726 587	14·95	14·45
57	46 004	1 062	·976 26	·023 74	679 554	14·27	13·77
58	44 912	1 179	·973 74	·026 26	633 550	13·61	13·11
59	43 733	1 281	·970 72	·029 28	588 638	12·96	12·46
60	42 452	1 387	·967 33	·032 67	544 905	12·34	11·84
61	41 065	1 490	·963 72	·036 28	502 453	11·74	11·24
62	39 575	1 581	·960 04	·039 96	461 388	11·16	10·66
63	37 994	1 655	·956 43	·043 57	421 813	10·60	10·10
64	36 339	1 715	·952 81	·047 19	383 819	10·06	9·56
65	34 624	1 768	·948 93	·051 07	347 480	9·54	9·04
66	32 856	1 821	·944 58	·055 42	312 856	9·02	8·52
67	31 035	1 877	·939 51	·060 49	280 000	8·52	8·02
68	29 158	1 930	·933 81	·066 19	248 965	8·04	7·54
69	27 228	1 971	·927 62	·072 38	219 807	7·57	7·07
70	25 257	1 999	·920 84	·079 16	192 579	7·12	6·62
71	23 258	2 015	·913 35	·086 65	167 322	6·69	6·19
72	21 243	2 018	·905 02	·094 98	144 064	6·28	5·78
73	19 225	1 999	·896 02	·103 98	122 821	5·89	5·39
74	17 226	1 956	·886 44	·113 56	103 596	5·51	5·01
75	15 270	1 893	·876 01	·123 99	86 370	5·16	4·66
76	13 377	1 812	·864 51	·135 49	71 100	4·82	4·32
77	11 565	1 715	·851 68	·148 32	57 723	4·49	3·99
78	9 850	1 605	·837 04	·162 96	46 158	4·19	3·69
79	8 245	1 478	·820 75	·179 25	36 308	3·90	3·40
80	6 767	1 329	·803 54	·196 46	28 063	3·65	3·15
81	5 438	1 163	·786 14	·213 86	21 296	3·42	2·92
82	4 275	986	·769 28	·230 72	15 858	3·21	2·71
83	3 289	811	·753 42	·248 58	11 583	3·02	2·52
84	2 478	649	·738 06	·261 94	8 294	2·85	2·35
85	1 829	507	·722 53	·277 47	5 816	2·68	2·18
86	1 322	388	·706 15	·293 85	3 987	2·52	2·02
87	934	291	·688 24	·311 76	2 665	2·35	1·85
88	643	213	·668 16	·331 84	1 731	2·19	1·69
89	430	153	·645 33	·354 67	1 088	2·03	1·53
90	277	105	·619 18	·380 82	658	1·88	1·38
91	172	71	·589 22	·410 78	381	1·72	1·22
92	101	45	·554 99	·445 01	209	1·57	1·07
93	56	27	·516 07	·483 93	108	1·43	0·93
94	29	15	·472 08	·527 92	52	1·29	·79
95	14	8	·422 69	·577 31	23	1·14	·64
96	6	4	·367 62	·632 38	9	1·00	·50
97	2	1	·306 62	·693 38	3	1·00	·50
98	1	1	·239 49	·760 51	1	0·50	·00

TAV. LI. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Lombardia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 907	0·830 93	0·169 07	4 396 106	43·46	42·96
1	83 093	5 344	·935 69	·064 31	4 296 106	51·20	50·70
2	77 749	2 046	·973 68	·026 32	4 213 013	53·69	53·19
3	75 703	1 192	·984 26	·015 74	4 135 264	54·42	53·62
4	74 511	829	·988 88	·011 12	4 059 561	53·98	53·48
5	73 682	568	·992 29	·007 71	3 985 050	53·58	53·08
6	73 114	389	·994 68	·005 32	3 911 368	53·00	52·10
7	72 725	273	·996 24	·003 76	3 838 254	52·28	51·78
8	72 452	209	·997 11	·002 89	3 765 529	51·47	50·97
9	72 243	185	·997 44	·002 56	3 693 077	50·62	50·12
10	72 058	190	·997 37	·002 63	3 620 834	49·75	49·25
11	71 868	215	·997 01	·002 99	3 548 776	48·88	48·38
12	71 653	254	·996 46	·003 54	3 476 908	48·02	47·52
13	71 399	299	·995 81	·004 19	3 405 255	47·19	46·69
14	71 100	346	·995 13	·004 87	3 333 856	46·39	45·89
15	70 754	391	·994 48	·005 52	3 262 756	45·61	45·11
16	70 363	429	·993 90	·006 10	3 192 002	44·86	44·36
17	69 934	461	·993 41	·006 59	3 121 639	44·14	43·64
18	69 473	484	·993 03	·006 97	3 051 705	43·43	42·93
19	68 989	500	·992 75	·007 25	2 982 232	42·73	42·23
20	68 489	512	·992 52	·007 48	2 913 243	42·04	41·54
21	67 977	521	·992 34	·007 66	2 844 754	41·35	40·85
22	67 456	529	·992 16	·007 84	2 776 777	40·66	40·16
23	66 927	536	·991 99	·008 01	2 709 321	39·98	39·48
24	66 391	542	·991 84	·008 16	2 642 394	39·30	38·80
25	65 849	545	·991 73	·008 27	2 576 008	38·62	38·12
26	65 304	545	·991 65	·008 35	2 510 154	37·94	37·44
27	64 759	543	·991 61	·008 39	2 444 850	37·25	36·75
28	64 216	536	·991 65	·008 35	2 380 091	36·56	36·06
29	63 680	524	·991 77	·008 23	2 315 875	35·87	35·37
30	63 156	511	·991 91	·008 09	2 252 195	35·16	34·66
31	62 645	501	·992 01	·007 99	2 189 039	34·44	33·94
32	62 144	495	·992 04	·007 96	2 126 394	33·72	33·22
33	61 649	496	·991 96	·008 04	2 064 250	32·98	32·48
34	61 153	501	·991 81	·008 19	2 002 601	32·25	31·75
35	60 652	508	·991 62	·008 38	1 941 448	31·51	31·01
36	60 144	515	·991 43	·008 57	1 880 796	30·77	30·27
37	59 629	520	·991 28	·008 72	1 820 652	30·03	29·53
38	59 109	522	·991 17	·008 83	1 761 023	29·29	28·79
39	58 587	522	·991 09	·008 91	1 701 914	28·55	28·05
40	58 065	523	·991 00	·009 00	1 643 327	27·80	27·30
41	57 542	523	·990 91	·009 09	1 585 262	27·05	26·55
42	57 019	525	·990 80	·009 20	1 527 720	26·29	25·79
43	56 494	525	·990 70	·009 30	1 470 701	25·53	25·03
44	55 969	524	·990 63	·009 37	1 414 207	24·77	24·27
45	55 445	526	·990 52	·009 48	1 358 238	24·00	23·50
46	54 919	532	·990 32	·009 68	1 302 793	23·22	22·72
47	54 387	546	·989 96	·010 04	1 247 874	22·44	21·94
48	53 841	569	·989 44	·010 56	1 193 487	21·67	21·17
49	53 272	597	·988 80	·011 20	1 139 646	20·89	20·39

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	52 675	630	0·988 04	0·011 96	1 086 374	20·12	19·62
51	52 045	667	·987 18	·012 82	1 038 699	19·36	18·86
52	51 378	707	·986 24	·013 76	981 654	18·61	18·11
53	50 671	744	·985 31	·014 69	930 276	19·86	17·36
54	49 927	779	·984 40	·015 60	879 605	17·12	16·62
55	49 148	819	·983 33	·016 67	829 678	16·38	15·88
56	48 329	872	·981 95	·018 05	780 530	15·65	15 15
57	47 457	944	·980 11	·019 89	732 201	14·93	14·43
58	46 513	1 034	·977 76	·022 24	684 744	14·22	13·72
59	45 479	1 137	·975 01	·024 99	638 231	13·53	13·03
60	44 342	1 245	·971 92	·028 08	592 752	12·87	12·37
61	43 097	1 355	·968 55	·031 45	548 410	12·23	11·73
62	41 742	1 463	·964 94	·035 06	505 313	11·61	11·11
63	40 271	1 563	·961 20	·038 80	463 571	11·01	10·51
64	38 716	1 654	·957 28	·042 72	423 292	10·43	9·93
65	37 062	1 740	·953 05	·046 95	384 576	9·88	9·38
66	35 322	1 824	·948 37	·051 63	347 514	9·34	8·84
67	33 498	1 907	·943 08	·056 92	312 192	8·82	8·32
68	31 591	1 985	·937 18	·062 82	278 694	8·32	7·82
69	29 606	2 050	·930 76	·069 24	247 103	7·85	7·35
70	27 556	2 099	·923 84	·076 16	217 497	7·39	6·89
71	25 457	2 127	·916 45	·083 55	189 941	6·96	6·46
72	23 330	2 132	·908 60	·091 40	164 484	6·55	6·05
73	21 198	2 103	·900 58	·099 42	141 154	6·15	5·65
74	19 090	2 055	·892 36	·107 64	119 956	5·78	5·28
75	17 035	1 984	·883 54	·116 46	100 866	5·42	4·92
76	15 051	1 901	·873 70	·126 30	83 831	5·07	4·57
77	13 150	1 809	·862 43	·137 57	68 780	4·73	4·23
78	11 341	1 709	·849 28	·150 72	55 630	4·41	3·91
79	9 632	1 594	·834 51	·165 46	44 289	4·10	3·60
80	8 038	1 459	·818 44	·181 56	34 657	3·81	3·31
81	6 579	1 303	·801 23	·198 77	26 619	3·55	3·05
82	5 271	1 143	·783 10	·216 90	20 040	3·30	2·80
83	4 128	973	·764 24	·235 76	14 769	3·08	2·58
84	3 155	805	·744 81	·255 19	10 641	2·87	2·37
85	2 350	646	·724 93	·275 07	7 486	2·69	2·19
86	1 704	503	·704 73	·295 27	5 136	2·51	2·01
87	1 201	379	·684 29	·315 71	3 432	2·36	1·86
88	822	276	·663 68	·336 32	2 231	2·21	1·71
89	546	195	·642 93	·357 07	1 409	2·08	1·58
90	351	133	·622 06	·377 94	863	1·96	1·46
91	218	87	·601 08	·398 92	512	1·85	1·35
92	131	55	·579 94	·420 06	294	1·74	1·24
93	76	34	·558 60	·441 40	163	1·64	1·14
94	42	19	·536 97	·463 03	87	1·57	1·07
95	23	11	·514 97	·485 03	45	1·46	0·96
96	12	6	·492 47	·507 53	22	1·33	·83
97	6	3	·469 32	·530 68	10	1·17	·67
98	3	2	·445 34	·554 66	4	0·83	·33
99	1	1	·420 36	·579 64	1	·50	·00

TAV. LII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile del Veneto, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 674	0·843 26	0·156 74	4 829 647	47·80	47·30
1	84 326	3 882	·953 96	·046 04	4 729 647	55·59	55·09
2	80 444	1 596	·980 16	·019 84	4 645 321	57·25	56·75
3	78 848	884	·988 79	·011 21	4 564 877	57·39	56·89
4	77 964	643	·991 75	·008 25	4 486 029	57·04	56·54
5	77 321	468	·993 95	·006 05	4 408 065	56·51	56·01
6	76 853	344	·995 52	·004 48	4 330 744	55·85	55·35
7	76 509	261	·996 59	·003 41	4 253 891	55·10	54·60
8	76 248	210	·997 24	·002 76	4 177 382	54·29	53·79
9	76 038	184	·997 58	·002 42	4 101 134	53·44	52·94
10	75 854	175	·997 69	·002 31	4 025 096	52·56	52·06
11	75 679	180	·997 62	·002 38	3 949 242	51·68	51·18
12	75 499	193	·997 44	·002 56	3 873 563	50·81	50·31
13	75 306	212	·997 18	·002 82	3 798 064	49·94	49·44
14	75 094	234	·996 88	·003 12	3 722 758	49·07	48·57
15	74 860	258	·996 55	·003 45	3 647 664	48·23	47·73
16	74 602	284	·996 19	·003 81	3 572 804	47·39	46·89
17	74 318	313	·995 79	·004 21	3 498 202	46·57	46·07
18	74 005	346	·995 33	·004 67	3 423 884	45·77	45·27
19	73 659	383	·994 80	·005 20	3 349 879	44·98	44·48
20	73 276	421	·994 26	·005 74	3 276 220	44·21	43·71
21	72 855	452	·993 80	·006 20	3 202 944	43·46	42·96
22	72 403	471	·993 49	·006 51	3 130 089	42·73	42·23
23	71 932	477	·993 37	·006 63	3 057 686	42·01	41·51
24	71 455	472	·993 40	·006 60	2 985 754	41·29	40·79
25	70 983	461	·993 51	·006 49	2 914 290	40·56	40·06
26	70 522	449	·993 63	·006 37	2 843 316	39·82	39·32
27	70 073	441	·993 70	·006 30	2 772 794	39·07	38·57
28	69 632	437	·993 73	·006 27	2 702 721	38·31	37·81
29	69 195	432	·993 75	·006 25	2 633 989	37·55	37·05
30	68 763	428	·993 77	·006 23	2 563 894	36·79	36·29
31	68 335	426	·993 76	·006 24	2 495 131	36·01	35·51
32	67 909	427	·993 71	·006 29	2 426 796	35·24	34·74
33	67 482	431	·993 62	·006 38	2 358 887	34·46	33·96
34	67 051	435	·993 51	·006 49	2 291 405	33·67	33·17
35	66 616	442	·993 37	·006 63	2 224 354	32·89	32·39
36	66 174	451	·993 19	·006 81	2 157 738	32·11	31·61
37	65 723	461	·992 98	·007 02	2 091 564	31·32	30·82
38	65 262	474	·992 73	·007 27	2 025 841	30·54	30·04
39	64 788	490	·992 43	·007 57	1 960 579	29·76	29·26
40	64 298	507	·992 11	·007 89	1 895 791	28·98	28·48
41	63 791	526	·991 76	·008 24	1 831 493	28·21	27·71
42	63 265	543	·991 42	·008 58	1 767 702	27·44	26·94
43	62 722	559	·991 09	·008 91	1 704 437	26·67	26·17
44	62 163	574	·990 77	·009 23	1 641 715	25·91	25·41
45	61 589	590	·990 42	·009 58	1 579 552	25·15	24·65
46	60 999	608	·990 03	·009 97	1 517 963	24·39	23·89
47	60 391	630	·989 56	·010 44	1 456 964	23·63	23·13
48	59 761	657	·989 01	·010 99	1 396 573	22·87	22·37
49	59 104	685	·988 41	·011 59	1 336 812	22·12	21·62

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\dot{e}_x$	$e_x$
50	58 419	716	0·987 74	0·012 26	1 277 708	21·37	20·87
51	57 703	749	·987 02	·012 98	1 219 289	20·63	20·13
52	56 954	783	·986 25	·013 95	1 161 586	19·90	19·40
53	56 171	814	·985 50	·014 50	1 104 632	19·17	18·67
54	55 357	843	·984 78	·015 22	1 048 461	18·44	17·94
55	54 514	874	·983 96	·016 04	993 104	17·72	17·22
56	53 640	916	·982 92	·017 08	938 590	17·00	16·50
57	52 724	973	·981 54	·018 46	884 950	16·28	15·78
58	51 751	1 046	·979 79	·020 21	832 226	15·58	15·08
59	50 705	1 128	·977 76	·022 24	780 475	14·89	14·39
60	49 577	1 216	·975 48	·024 52	729 770	14·22	13·72
61	48 361	1 306	·972 99	·027 01	680 193	13·56	13·06
62	47 055	1 395	·970 35	·029 65	631 832	12·93	12·43
63	45 660	1 478	·967 63	·032 37	584 777	12·31	11·81
64	44 182	1 554	·964 82	·035 18	539 117	11·70	11·20
65	42 628	1 630	·961 77	·038 23	494 935	11·11	10·61
66	40 998	1 708	·958 35	·041 65	452 307	10·53	10·03
67	39 290	1 790	·954 45	·045 55	411 309	9·97	9·47
68	37 500	1 870	·950 14	·049 86	372 019	9·42	8·92
69	35 630	1 941	·945 51	·054 49	334 519	8·89	8·39
70	33 689	2 007	·940 43	·059 57	298 880	8·37	7·87
71	31 682	2 066	·934 78	·065 22	265 200	7·87	7·37
72	29 616	2 120	·928 41	·071 59	233 518	7·38	6·88
73	27 496	2 144	·922 02	·077 98	202 902	6·92	6·42
74	25 352	2 138	·915 68	·084 32	176 406	6·46	5·96
75	23 214	2 127	·908 38	·091 62	151 054	6·01	5·51
76	21 087	2 128	·899 10	·100 90	127 849	5·56	5·06
77	18 951	2 146	·886 79	·113 21	106 753	5·13	4·63
78	16 813	2 191	·869 66	·133 34	87 794	4·72	4·22
79	14 622	2 217	·848 39	·151 61	70 981	4·35	3·85
80	12 405	2 162	·825 69	·174 31	56 359	4·04	3·54
81	10 243	2 005	·804 27	·195 73	43 954	3·79	3·29
82	8 238	1 756	·786 85	·213 15	33 711	3·59	3·09
83	6 482	1 459	·774 88	·225 12	25 473	3·43	2·93
84	5 023	1 173	·766 54	·233 46	18 991	3·28	2·78
85	3 850	925	·759 67	·240 33	13 968	3·13	2·63
86	2 925	725	·752 06	·247 94	10 118	2·96	2·46
87	2 200	569	·741 55	·258 45	7 193	2·77	2·27
88	1 631	446	·726 30	·273 70	4 993	2·56	2·06
89	1 185	350	·704 84	·295 16	3 362	2·34	1·84
90	835	270	·676 08	·323 92	2 177	2·11	1·61
91	565	204	·639 26	·360 74	1 342	1·88	1·38
92	361	147	·593 99	·406 01	777	1·65	1·15
93	214	98	·540 25	·459 75	416	1·44	0·94
94	116	61	·478 38	·521 62	202	1·24	·74
95	55	33	·409 05	·590 95	86	1·06	·56
96	22	15	·333 32	·666 68	31	0·91	·41
97	7	5	·252 60	·747 40	9	·79	·29
98	2	2	·168 66	·831 34	2	·50	·00

TAV. I III. — Tavola di mortalità della popolazione femminile del Veneto, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	13 762	0·862 38	0·137 62	4 975 726	49·26	48·76
1	86 238	3 937	·954 35	·045 65	4 875 726	56·04	55·54
2	82 301	1 667	·979 74	·020 26	4 789 488	57·60	57·19
3	80 634	942	·988 32	·011 68	4 707 187	57·88	57·38
4	79 692	661	·991 71	·008·29	4 626 553	57·56	57·06
5	79 031	462	·994 15	·005 85	4 546 861	57·03	56·53
6	78 569	328	·995 82	·004 18	4 467 850	56·37	55·87
7	78 241	246	·996 86	·003 14	4 389 261	55·60	55·10
8	77 995	202	·997 41	·002 59	4 311 020	54·77	54·27
9	77 793	187	·997 60	·002 40	4 233 025	53·91	53·41
10	77 606	192	·997 53	·002 47	4 155 232	53·04	52·54
11	77 414	211	·997 28	·002 72	4 077 626	52·17	51·67
12	77 203	236	·996 94	·003 06	4 000 212	51·31	50·81
13	76 967	266	·996 55	·003 45	3 923 009	50·47	49·97
14	76 761	294	·996 17	·003 83	3 846 042	49·64	49·14
15	76 407	321	·995 80	·004 20	3 769 341	48·83	48·33
16	76 086	345	·995 47	·004 53	3 692 934	48·04	47·54
17	75 741	367	·995 16	·004 84	3 616 848	47·25	46·75
18	75 374	388	·994 85	·005 15	3 541 107	46·48	45·98
19	74 986	409	·994 55	·005 45	3 465 733	45·72	45·22
20	74 577	427	·994 28	·005 72	3 390 747	44·97	44·47
21	74 150	443	·994 03	·005 97	3 316 170	44·22	43·72
22	73 707	456	·993 81	·006 19	3 242 020	43·49	42·99
23	73 251	467	·993 63	·006 37	3 168 313	42·75	42·25
24	72 784	474	·993 49	·006 51	3 095 062	42·02	41·52
25	72 310	479	·993 38	·006 62	3 022 278	41·30	40·80
26	71 831	483	·993 27	·006 73	2 949 968	40·57	40·07
27	71 348	487	·993 17	·006 83	2 878 137	39·84	39·34
28	70 861	490	·993 08	·006 92	2 806 789	39·11	38·61
29	70 371	493	·993 00	·007 00	2 735 928	38·38	37·88
30	69 878	495	·992 92	·007 08	2 665 557	37·65	37·15
31	69 383	497	·992 84	·007 16	2 595 679	36·91	36·41
32	68 886	500	·992 74	·007 26	2 526 296	36·17	35·67
33	68 386	506	·992 60	·007 40	2 457 410	35·43	34·93
34	67 880	513	·992 44	·007 56	2 389 024	34·69	34·19
35	67 367	520	·992 28	·007 72	2 321 144	33·96	33·46
36	66 847	526	·992 13	·007 87	2 253 777	33·22	32·72
37	66 321	530	·992 01	·007 99	2 186 930	32·47	31·97
38	65 791	531	·991 93	·008 07	2 120 609	31·73	31·23
39	65 260	531	·991 87	·008 13	2 054 818	30·99	30·49
40	64 729	528	·991 84	·008 16	1 989 558	30·24	29·74
41	64 201	526	·991 81	·008 19	1 924 829	29·48	28·98
42	63 675	522	·991 80	·008 20	1 860 628	28·72	28·22
43	63 153	515	·991 84	·008 16	1 796 953	27·95	27·45
44	62 638	505	·991 93	·008 07	1 733 800	27·18	26·68
45	62 133	496	·992 01	·007 99	1 671 162	26·40	25·90
46	61 637	492	·992 02	·007 98	1 609 029	25·60	25·10
47	61 145	496	·991 89	·008 11	1 547 392	24·81	24·31
48	60 649	508	·991 62	·008 38	1 486 247	24·01	23·51
49	60 141	526	·991 26	·008 74	1 425 598	23·20	22·70



calcolata in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche del decennio 1901-1910

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	59 615	548	0·990 80	0·009 20	1 365 457	22·40	21·90
51	59 067	576	·990 24	·009 76	1 305 842	21·61	21·11
52	58 491	609	·989 59	·010 41	1 246 775	20·82	20·32
53	57 882	643	·988 89	·011 11	1 188 284	20·03	19·53
54	57 239	679	·988 14	·011 86	1 130 402	19·25	18·75
55	56 560	720	·987 27	·012 73	1 073 163	18·47	17·97
56	55 840	770	·986 21	·013 79	1 016 603	17·71	17·21
57	55 070	832	·984 89	·015 11	960 763	16·95	16·45
58	54 238	904	·983 34	·016 66	905 693	16·20	15·70
59	53 334	981	·981 61	·018 39	851 455	15·46	14·96
60	52 353	1 065	·979 66	·020 34	798 121	14·74	14·24
61	51 288	1 158	·977 42	·022 58	745 768	14·04	13·54
62	50 130	1 261	·974 85	·025 15	694 480	13·35	12·85
63	48 869	1 369	·971 98	·028 02	644 350	12·69	12·19
64	47 500	1 481	·968 83	·031 17	595 481	12·04	11·54
65	46 019	1 594	·965 37	·034 63	547 981	11·41	10·91
66	44 425	1 707	·961 57	·038 43	501 962	10·80	10·30
67	42 718	1 820	·957 39	·042 61	457 537	10·21	9·71
68	40 898	1 925	·952 93	·047 07	414 819	9·64	9·14
69	38 973	2 018	·948 22	·051 78	373 921	9·09	8·59
70	36 955	2 103	·943 10	·056 90	334 948	8·56	8·06
71	34 852	2 181	·937 41	·062 59	297 993	8·05	7·55
72	32 671	2 255	·930 98	·069 02	263 141	7·55	7·05
73	30 416	2 302	·924 32	·075 68	230 470	7·08	6·58
74	28 114	2 318	·917 55	·082 45	200 054	6·62	6·12
75	25 796	2 324	·909 89	·090 11	171 940	6·17	5·67
76	23 472	2 334	·900 58	·099 42	146 144	5·73	5·23
77	21 133	2 349	·888 86	·111 14	122 672	5·30	4·80
78	18 789	2 378	·873 45	·126 55	101 534	4·90	4·40
79	16 411	2 382	·854 86	·145 14	82 745	4·54	4·04
80	14 029	2 315	·835 01	·164 99	66 334	4·23	3·73
81	11 714	2 158	·815 80	·184 20	52 305	3·97	3·47
82	9 556	1 919	·799 14	·200 86	40 591	3·75	3·25
83	7 637	1 641	·785 06	·214 94	31 035	3·56	3·06
84	5 996	1 365	·772 27	·227 73	23 398	3·40	2·90
85	4 631	1 108	·760 76	·239 24	17 402	3·26	2·76
86	3 523	879	·750 48	·249 52	12 771	3·13	2·63
87	2 644	684	·741 40	·258 60	9 248	3·00	2·50
88	1 960	523	·733 10	·266 90	6 604	2·87	2·37
89	1 437	396	·724 76	·275 24	4 644	2·73	2·23
90	1 041	297	·715 15	·284 85	3 207	2·58	2·08
91	744	221	·702 67	·297 33	2 166	2·41	1·91
92	523	165	·685 32	·314 68	1 422	2·22	1·72
93	358	121	·660 68	·339 32	899	2·01	1·51
94	237	89	·625 98	·374 02	541	1·78	1·28
95	148	62	·578 01	·421 99	304	1·55	1·05
96	86	42	·513 20	·486 80	156	1·31	0·81
97	44	25	·427 56	·572 44	70	1·09	·59
98	19	13	·316 73	·683 27	26	0·87	·37
99	6	5	·175 93	·824 07	7	·67	·17
100	1	1		1·000 00	1	·50	·00

TAV. LIV. - Tavola di mortalità della popolazione maschile dell'Emilia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	18 213	0·817 87	0·182 13	4 664 151	46·14	45·64
1	81 787	4 466	·945 40	·054 60	4 564 151	55·31	51·81
2	77 321	1 550	·979 95	·020 05	4 482 364	57·47	56·97
3	75 771	818	·989 21	·010 79	4 405 043	57·64	57·14
4	74 953	557	·992 57	·007 43	4 329 272	57·26	56·76
5	74 396	373	·994 98	·005 02	4 254 319	56·68	56·18
6	74 023	251	·996 61	·003 39	4 179 923	55·97	55·47
7	73 772	176	·997 62	·002 38	4 105 900	55·16	54·66
8	73 596	137	·998 14	·001 86	4 032 128	54·29	53·79
9	73 459	124	·998 31	·001 69	3 958 532	53·39	52·89
10	73 335	131	·998 22	·001 78	3 885 073	52·48	51·98
11	73 204	149	·997 96	·002 04	3 811 738	51·57	51·07
12	73 055	175	·997 60	·002 40	3 738 534	50·67	50·17
13	72 880	204	·997 20	·002 80	3 665 479	49·79	49·29
14	72 676	234	·996 78	·003 22	3 592 599	48·93	48·43
15	72 442	262	·996 38	·003 62	3 519 923	48·09	47·59
16	72 180	290	·995 98	·004 02	3 447 481	47·26	46·76
17	71 890	318	·995 57	·004 43	3 375 301	46·45	45·95
18	71 572	349	·995 12	·004 88	3 303 411	45·66	45·16
19	71 223	382	·994 63	·005 37	3 231 839	44·88	44·38
20	70 841	414	·994 16	·005 84	3 160 616	44·12	43·62
21	70 427	438	·993 78	·006 22	3 089 775	43·37	42·87
22	69 989	450	·993 57	·006 43	3 019 348	42·64	42·14
23	69 539	446	·993 58	·006 42	2 949 359	41·91	41·41
24	69 093	430	·993 78	·006 22	2 879 820	41·18	40·68
25	68 663	408	·994 06	·005 94	2 810 727	40·44	39·94
26	68 255	387	·994 33	·005 67	2 742 064	39·67	39·17
27	67 868	373	·994 51	·005 49	2 673 806	38·90	38·40
28	67 495	365	·994 59	·005 41	2 605 941	38·11	37·61
29	67 130	360	·994 63	·005 37	2 538 446	37·31	36·81
30	66 770	358	·994 64	·005 36	2 471 316	36·51	36·01
31	66 412	357	·994 62	·005 38	2 404 546	35·71	35·21
32	66 055	359	·994 57	·005 43	2 338 134	34·90	34·40
33	65 696	361	·994 51	·005 49	2 272 079	34·08	33·58
34	65 335	363	·994 44	·005 56	2 206 383	33·27	32·77
35	64 972	368	·994 33	·005 67	2 141 048	32·45	31·95
36	64 604	377	·994 17	·005 83	2 076 076	31·64	31·14
37	64 227	389	·993 95	·006 05	2 011 472	30·82	30·32
38	63 838	406	·993 64	·006 36	1 947 243	30·00	29·50
39	63 432	428	·993 26	·006 74	1 883 407	29·19	28·69
40	63 004	452	·992 83	·007 17	1 819 975	28·39	27·89
41	62 552	475	·992 40	·007 60	1 756 971	27·59	27·09
42	62 077	498	·991 98	·008 02	1 694 419	26·80	26·30
43	61 579	517	·991 61	·008 39	1 632 342	26·01	25·51
44	61 062	534	·991 26	·008 74	1 570 763	25·22	24·72
45	60 528	551	·990 90	·009 10	1 509 701	24·44	23·94
46	59 977	570	·990 49	·009 51	1 449 173	23·66	23·16
47	59 407	594	·990 00	·010 00	1 389 196	22·88	22·38
48	58 813	620	·989 45	·010 55	1 329 789	22·11	21·61
49	58 193	648	·988 86	·011 14	1 270 976	21·34	20·84

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 545	679	0·988 20	0·011 80	1 212 783	20·58	20·08
51	56 866	715	·987 43	·012 57	1 155 238	19·82	19·32
52	56 151	757	·986 51	·013 49	1 098 372	19·06	18·56
53	55 394	804	·985 48	·014 52	1 042 221	18·31	17·81
54	54 590	854	·984 35	·015 65	986 827	17·58	17·08
55	53 736	909	·983 09	·016 91	932 237	16·85	16·35
56	52 827	970	·981 63	·018 37	878 501	16·13	15·63
57	51 857	1 041	·979 93	·020 07	825 674	15·42	14·92
58	50 816	1 117	·978 02	·021 98	773 817	14·73	14·23
59	49 699	1 197	·975 92	·024 08	723 001	14·05	13·55
60	48 502	1 280	·973 60	·026 40	673 302	13·38	12·88
61	47 222	1 368	·971 02	·028 18	624 800	12·73	12·23
62	45 854	1 461	·968 14	·031 86	577 578	12·10	11·60
63	44 393	1 547	·965 15	·034 85	531 724	11·48	10·98
64	42 846	1 625	·962 07	·037 93	487 331	10·87	10·37
65	41 221	1 706	·958 62	·041 38	444 485	10·28	9·78
66	39 515	1 797	·954 52	·045 48	403 264	9·71	9·21
67	37 718	1 906	·949 48	·050 52	363 749	9·14	8·64
68	35 812	2 029	·943 35	·056 65	326 031	8·60	8·10
69	33 783	2 152	·936 31	·063 69	290 219	8·09	7·59
70	31 631	2 258	·928 60	·071 40	256 436	7·61	7·11
71	29 373	2 336	·920 48	·079 52	224 805	7·15	6·65
72	27 037	2 375	·912 17	·087 83	195 432	6·73	6·23
73	24 662	2 366	·904 08	·095 92	168 395	6·33	5·83
74	22 296	2 318	·896 04	·103 96	143 733	5·95	5·45
75	19 978	2 248	·887 46	·112 54	121 437	5·58	5·08
76	17 730	2 167	·877 75	·122 25	101 459	5·22	4·72
77	15 563	2 080	·866 32	·133 68	83 729	4·88	4·38
78	13 483	1 986	·852 73	·147 27	68 166	4·56	4·06
79	11 497	1 870	·837 38	·162 62	54 683	4·26	3·76
80	9 627	1 724	·820 91	·179 09	43 186	3·99	3·49
81	7 903	1 549	·803 99	·196 01	33 559	3·75	3·25
82	6 354	1 352	·787 27	·212 73	25 656	3·54	3·04
83	5 002	1 144	·771 28	·228 72	19 302	3·36	2·86
84	3 853	940	·756 43	·243 57	14 300	3·20	2·70
85	2 918	750	·743 01	·256 99	10 442	3·08	2·58
86	2 168	583	·731 17	·268 83	7 524	2·97	2·47
87	1 585	442	·720 98	·279 02	5 356	2·88	2·38
88	1 143	329	·712 34	·287 63	3 771	2·80	2·30
89	814	240	·705 05	·294 95	2 628	2·73	2·23
90	574	173	·698 79	·301 21	1 814	2·66	2·16
91	401	123	·693 12	·306 88	1 240	2·59	2·09
92	278	87	·687 46	·312 54	839	2·52	2·02
93	191	61	·681 12	·318 88	561	2·44	1·94
94	130	42	·673 29	·326 71	370	2·35	1·85
95	88	30	·663 04	·336 96	240	2·23	1·73
96	58	20	·649 30	·350 70	152	2·12	1·62
97	38	14	·630 89	·369 11	94	1·97	1·47
98	24	9	·606 52	·393 48	56	1·83	1·33
99	15	6	·574 75	·425 25	32	1·63	1·13
100	9	4	·534 05	·465 95	17	1·39	0·89
101	5	3	·482 73	·517 27	8	1·10	·60
102	2	1	·419 01	·580 99	3	1·00	·50
103	1	1	·340 98	·659 02	1	0·50	·00

TAV. LV. — Tavola di mortalità della popolazione femminile dell'Emilia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 146	0,838 54	0,161 46	4 715 093	46,05	46,15
1	83 854	4 532	0,945 95	0,054 05	4 615 093	54,54	54,01
2	79 322	1 025	0,979 51	0,020 49	4 531 239	56,02	56,12
3	77 697	824	0,989 39	0,010 61	4 451 917	56,80	56,30
4	76 873	583	0,992 41	0,007 59	4 374 220	56,40	55,90
5	76 290	411	0,994 61	0,005 39	4 297 347	55,83	55,33
6	75 879	294	0,996 13	0,003 87	4 221 057	55,13	54,63
7	75 583	221	0,997 08	0,002 92	4 145 173	54,34	53,84
8	75 364	182	0,997 58	0,002 42	4 069 593	53,50	53,00
9	75 182	171	0,997 72	0,002 28	3 994 229	52,63	52,13
10	75 011	179	0,997 61	0,002 39	3 919 047	51,75	51,25
11	74 832	201	0,997 31	0,002 69	3 844 036	50,87	50,37
12	74 631	232	0,996 89	0,003 11	3 769 204	50,00	49,50
13	74 399	267	0,996 41	0,003 59	3 694 573	49,16	48,66
14	74 132	303	0,995 91	0,004 09	3 620 174	48,33	47,83
15	73 829	337	0,995 43	0,004 57	3 546 042	47,53	47,03
16	73 492	368	0,994 99	0,005 01	3 472 213	46,75	46,25
17	73 124	395	0,994 60	0,005 40	3 398 721	45,98	45,48
18	72 729	417	0,994 26	0,005 74	3 325 597	45,23	44,73
19	72 312	436	0,993 97	0,006 03	3 252 868	44,48	43,98
20	71 876	451	0,993 72	0,006 28	3 180 556	43,75	43,25
21	71 425	464	0,993 50	0,006 50	3 108 680	43,02	42,52
22	70 961	475	0,993 30	0,006 70	3 037 255	42,30	41,80
23	70 486	484	0,993 14	0,006 86	2 966 294	41,58	41,08
24	70 002	489	0,993 01	0,006 99	2 895 808	40,87	40,37
25	69 513	493	0,992 91	0,007 09	2 825 806	40,15	39,65
26	69 020	496	0,992 82	0,007 18	2 756 293	39,43	38,93
27	68 524	497	0,992 74	0,007 26	2 687 273	38,72	38,22
28	68 027	499	0,992 67	0,007 33	2 618 749	38,00	37,50
29	67 528	499	0,992 61	0,007 39	2 550 722	37,27	36,77
30	67 029	499	0,992 56	0,007 44	2 483 194	36,55	36,05
31	66 530	498	0,992 51	0,007 49	2 416 165	35,82	35,32
32	66 032	499	0,992 44	0,007 56	2 349 635	35,08	34,58
33	65 533	501	0,992 35	0,007 65	2 283 603	34,35	33,85
34	65 032	504	0,992 25	0,007 75	2 218 070	33,61	33,11
35	64 528	507	0,992 15	0,007 85	2 153 038	32,87	32,37
36	64 021	510	0,992 03	0,007 97	2 088 510	32,12	31,62
37	63 511	513	0,991 92	0,008 08	2 024 489	31,38	30,88
38	62 998	517	0,991 80	0,008 20	1 960 978	30,63	30,13
39	62 481	521	0,991 66	0,008 34	1 897 980	29,88	29,38
40	61 960	525	0,991 52	0,008 48	1 835 499	29,12	28,62
41	61 435	529	0,991 39	0,008 61	1 773 539	28,37	27,87
42	60 906	530	0,991 29	0,008 71	1 712 104	27,61	27,11
43	60 376	528	0,991 25	0,008 75	1 651 198	26,85	26,35
44	59 848	523	0,991 26	0,008 74	1 590 822	26,08	25,58
45	59 325	518	0,991 27	0,008 73	1 530 974	25,31	24,81
46	58 807	517	0,991 21	0,008 79	1 471 649	24,53	24,03
47	58 290	523	0,991 02	0,008 98	1 412 842	23,74	23,24
48	57 767	536	0,990 72	0,009 28	1 354 552	22,95	22,45
49	57 231	552	0,990 35	0,009 65	1 296 785	22,16	21,66

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	56 679	574	0·989 88	0·010 12	1 239 554	21·37	20·87
51	56 105	601	·989 28	·010 72	1 182 875	20·58	20·08
52	55 504	637	·988 53	·011 47	1 126 770	19·80	19·30
53	54 867	677	·987 66	·012 34	1 071 266	19·02	18·52
54	54 190	722	·986 68	·013 32	1 016 399	18·26	17·76
55	53 468	773	·985 55	·014 45	962 209	17·50	17·00
56	52 695	832	·984 21	·015 79	908 741	16·75	16·25
57	51 863	903	·982 58	·017 42	856 046	16·01	15·51
58	50 960	985	·980 68	·019 32	804 183	15·28	14·78
59	49 975	1 072	·978 54	·021 46	753 223	14·57	14·07
60	48 993	1 165	·976 17	·023 83	703 248	13·88	13·38
61	47 738	1 263	·973 55	·026 45	654 345	13·21	12·71
62	46 475	1 362	·970 69	·029 31	606 607	12·55	12·05
63	45 113	1 455	·967 75	·032 25	560 132	11·92	11·42
64	43 658	1 540	·964 73	·035 27	515 019	11·30	10·80
65	42 118	1 627	·961 38	·038 62	471 361	10·69	10·19
66	40 491	1 723	·957 45	·042 55	429 243	10·10	9·60
67	38 768	1 834	·952 69	·047 31	388 752	9·53	9·03
68	36 934	1 959	·946 96	·053 04	349 984	8·98	8·48
69	34 975	2 083	·940 44	·059 56	313 050	8·45	7·95
70	32 892	2 193	·933 32	·066 68	278 075	7·95	7·45
71	30 699	2 278	·925 79	·074 21	245 183	7·49	6·99
72	28 421	2 329	·918 04	·081 96	214 484	7·05	6·55
73	26 092	2 336	·910 47	·089 53	186 063	6·63	6·13
74	23 756	2 303	·902 91	·097 03	159 971	6·23	5·73
75	21 450	2 255	·894 88	·105 12	136 215	5·85	5·35
76	19 195	2 194	·885 70	·114 30	114 765	5·48	4·98
77	17 001	2 128	·874 81	·125 19	95 570	5·12	4·62
78	14 873	2 063	·861 32	·138 68	78 569	4·78	4·28
79	12 810	1 978	·845 62	·154 38	63 696	4·47	3·97
80	10 832	1 852	·829 05	·170 95	50 886	4·20	3·70
81	8 980	1 680	·812 97	·187 03	40 054	3·96	3·46
82	7 300	1 469	·798 72	·201 21	31 074	3·76	3·26
83	5 831	1 243	·786 91	·213 09	23 774	3·58	3·08
84	4 588	1 025	·776 65	·223 35	17 943	3·41	2·91
85	3 563	830	·767 02	·232 98	13 355	3·25	2·75
86	2 733	664	·757 10	·242 90	9 792	3·08	2·58
87	2 069	526	·745 99	·254 01	7 059	2·91	2·41
88	1 543	412	·732 83	·267 17	4 990	2·73	2·23
89	1 131	320	·716 83	·283 17	3 447	2·55	2·05
90	811	246	·697 25	·302 75	2 316	2·36	1·86
91	565	185	·673 43	·326 57	1 505	2·16	1·66
92	380	135	·644 76	·356 24	940	1·97	1·47
93	245	95	·610 63	·389 32	560	1·79	1·29
94	150	64	·570 71	·429 29	315	1·60	1·10
95	86	41	·524 41	·475 59	165	1·42	0·92
96	45	24	·471 43	·528 57	79	1·26	·76
97	21	12	·411 44	·588 56	34	1·12	·62
98	9	6	·344 21	·655 79	13	0·94	·44
99	3	2	·269 55	·730 45	4	·83	·33
100	1	1	·187 33	·812 67	1	·50	·00

TAV. LVI. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Toscana, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\dot{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 804	0·851 96	0·148 04	4 801 185	47·51	47·01
1	85 196	5 045	·940 78	·059 22	4 701 185	54·68	54·18
2	80 151	1 768	·977 94	·022 06	4 615 989	57·09	56·59
3	78 383	966	·987 67	·012 33	4 535 838	57·37	56·87
4	77 417	614	·992 07	·007 93	4 457 455	57·08	56·58
5	76 803	373	·995 14	·004 86	4 380 088	56·53	56·03
6	76 430	219	·997 13	·002 87	4 303 235	55·80	55·30
7	76 211	130	·998 29	·001 71	4 226 805	54·96	54·46
8	76 081	91	·998 81	·001 19	4 150 594	54·05	53·55
9	75 990	86	·998 87	·001 13	4 074 513	53·12	52·62
10	75 904	105	·998 62	·001 38	3 998 523	52·18	51·68
11	75 799	137	·998 19	·001 81	3 922 619	51·25	50·75
12	75 662	176	·997 68	·002 32	3 846 820	50·34	49·84
13	75 486	215	·997 15	·002 85	3 771 158	49·46	48·96
14	75 271	251	·996 66	·003 34	3 695 672	48·60	48·10
15	75 020	284	·996 21	·003 79	3 620 401	47·76	47·26
16	74 736	314	·995 80	·004 20	3 545 381	46·94	46·44
17	74 422	343	·995 39	·004 61	3 470 645	46·13	45·63
18	74 079	376	·994 92	·005 08	3 396 223	45·35	44·85
19	73 703	411	·994 43	·005 57	3 322 144	44·57	44·07
20	73 292	442	·993 97	·006 03	3 248 441	43·82	43·32
21	72 850	468	·993 58	·006 42	3 175 149	43·08	42·58
22	72 382	482	·993 34	·006 66	3 102 299	42·36	41·86
23	71 900	483	·993 28	·006 72	3 029 917	41·64	41·14
24	71 417	473	·993 38	·006 62	2 958 017	40·92	40·42
25	70 944	458	·993 55	·006 45	2 886 600	40·19	39·69
26	70 486	443	·993 72	·006 28	2 815 656	39·45	38·95
27	70 043	434	·993 81	·006 19	2 745 170	38·69	38·19
28	69 609	430	·993 82	·006 18	2 675 127	37·93	37·43
29	69 179	430	·993 79	·006 21	2 605 518	37·16	36·66
30	68 749	431	·993 73	·006 27	2 536 339	36·39	35·89
31	68 318	433	·993 66	·006 34	2 467 590	35·62	35·12
32	67 885	436	·993 58	·006 42	2 399 272	34·84	34·34
33	67 449	438	·993 50	·006 50	2 331 387	34·07	33·57
34	67 011	441	·993 42	·006 58	2 263 938	33·28	32·78
35	66 570	445	·993 32	·006 68	2 196 927	32·50	32·00
36	66 125	452	·993 17	·006 83	2 130 357	31·72	31·22
37	65 673	463	·992 95	·007 05	2 064 232	30·93	30·43
38	65 210	481	·992 63	·007 37	1 998 559	30·15	29·65
39	64 729	503	·992 23	·007 77	1 933 349	29·37	28·87
40	64 226	527	·991 79	·008 21	1 868 620	28·59	28·09
41	63 699	550	·991 36	·008 64	1 804 394	27·83	27·33
42	63 149	568	·991 01	·008 99	1 740 695	27·06	26·56
43	62 581	576	·990 79	·009 21	1 677 546	26·31	25·81
44	62 005	579	·990 66	·009 34	1 614 965	25·55	25·05
45	61 426	582	·990 53	·009 47	1 552 960	24·78	24·28
46	60 844	589	·990 32	·009 68	1 491 534	24·01	23·51
47	60 255	607	·989 93	·010 07	1 430 690	23·24	22·74
48	59 643	635	·989 35	·010 65	1 370 435	22·48	21·98
49	59 013	671	·988 63	·011 37	1 310 787	21·71	21·21

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	58 342	711	0·987 81	0·012 19	1 251 774	20·96	20·46
51	57 631	755	·986 90	·013 10	1 193 432	20·21	19·71
52	56 876	800	·985 94	·014 06	1 135 801	19·47	18·97
53	56 076	843	·984 96	·015 04	1 078 925	18·74	18·24
54	55 233	886	·983 95	·016 05	1 022 849	18·02	17·52
55	54 347	932	·982 85	·017 15	967 616	17·30	16·80
56	53 415	983	·981 60	·018 40	913 269	16·60	16·10
57	52 432	1 041	·980 15	·019 85	859 854	15·90	15·40
58	51 391	1 104	·978 51	·021 49	807 422	15·21	14·71
59	50 287	1 170	·976 73	·023 27	756 031	14·53	14·03
60	49 117	1 239	·974 77	·025 23	705 744	13·87	13·37
61	47 878	1 311	·972 62	·027 38	656 627	13·21	12·71
62	46 567	1 385	·970 26	·029 74	608 749	12·57	12·07
63	45 182	1 448	·967 95	·032 05	562 182	11·94	11·44
64	43 734	1 501	·965 69	·034 31	517 000	11·32	10·82
65	42 233	1 558	·963 11	·036 89	473 266	10·71	10·21
66	40 675	1 635	·959 81	·040 19	431 033	10·10	9·60
67	39 040	1 741	·955 41	·044 59	390 358	9·50	9·00
68	37 299	1 874	·949 75	·050 25	351 318	8·92	8·42
69	35 425	2 016	·943 10	·056 90	314 019	8·36	7·86
70	33 409	2 149	·935 68	·064 32	278 594	7·84	7·34
71	31 260	2 260	·927 70	·072 30	245 185	7·34	6·84
72	29 000	2 337	·919 40	·080 60	213 925	6·88	6·38
73	26 663	2 366	·911 28	·088 72	184 925	6·44	5·94
74	24 297	2 352	·903 19	·096 81	158 262	6·01	5·51
75	21 945	2 318	·894 36	·105 64	133 965	5·60	5·10
76	19 627	2 276	·884 05	·115 95	112 020	5·21	4·71
77	17 351	2 230	·871 49	·128 51	92 393	4·82	4·32
78	15 121	2 180	·855 83	·144 17	75 042	4·46	3·96
79	12 941	2 102	·837 58	·162 42	59 921	4·13	3·63
80	10 839	1 973	·818 00	·182 00	46 980	3·83	3·33
81	8 866	1 788	·798 38	·201 62	36 141	3·58	3·08
82	7 078	1 557	·779 99	·220 01	27 275	3·35	2·85
83	5 521	1 315	·761 85	·238 15	20 197	3·16	2·66
84	4 206	1 080	·743 12	·256 88	14 676	2·99	2·49
85	3 126	859	·725 25	·274 75	10 470	2·85	2·35
86	2 267	658	·709 70	·290 30	7 344	2·74	2·24
87	1 609	487	·697 35	·302 65	5 077	2·66	2·16
88	1 122	349	·688 52	·311 48	3 468	2·59	2·09
89	773	245	·682 96	·317 04	2 346	2·53	2·03
90	528	169	·679 84	·320 16	1 573	2·48	1·98
91	359	116	·677 77	·322 23	1 045	2·41	1·91
92	243	79	·674 78	·325 22	686	2·32	1·82
93	164	54	·668 33	·331 67	443	2·20	1·70
94	110	38	·655 32	·344 68	279	2·04	1·51
95	72	26	·632 08	·367 92	169	1·85	1·35
96	46	19	·594 36	·405 64	97	1·61	1·11
97	27	12	·537 34	·462 66	51	1·39	0·89
98	15	8	·455 63	·544 37	24	1·10	·60
99	7	5	·343 29	·656 71	9	0·79	·29
100	2	2	·193 78	·806 22	2	·50	·00

TAV. LVII. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Toscana, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	12 904	0·870 96	0·129 04	4 840 207	47·90	47·40
1	87 096	5 388	·938 14	·061 86	4 740 207	56·95	53·43
2	81 708	1 956	·976 06	·023 94	4 653 111	56·45	55·95
3	79 752	1 016	·987 26	·012 74	4 571 403	56·82	56·32
4	78 736	683	·991 33	·008 67	4 491 651	56·55	56·05
5	78 053	451	·994 22	·005 78	4 412 915	56·04	55·54
6	77 602	299	·996 15	·003 85	4 334 862	55·36	54·86
7	77 303	207	·997 32	·002 68	4 257 260	54·57	54·07
8	77 096	162	·997 90	·002 10	4 179 957	53·72	53·22
9	76 934	151	·998 04	·001 96	4 102 861	52·83	52·33
10	76 783	163	·997 88	·002 12	4 025 927	51·93	51·43
11	76 620	189	·997 53	·002 47	3 949 144	51·04	50·54
12	76 431	223	·997 08	·002 92	3 872 524	50·17	49·67
13	76 208	259	·996 60	·003 40	3 796 093	49·31	48·81
14	75 949	294	·996 13	·003 87	3 719 885	48·48	47·98
15	75 655	326	·995 69	·004 31	3 643 936	47·67	47·17
16	75 329	353	·995 31	·004 69	3 568 281	46·87	46·37
17	74 976	379	·994 95	·005 05	3 492 952	46·00	45·59
18	74 597	404	·994 58	·005 42	3 417 976	45·32	44·82
19	74 193	428	·994 23	·005 77	3 343 379	44·56	44·06
20	73 765	450	·993 90	·006 10	3 269 186	43·82	43·32
21	73 315	469	·993 60	·006 40	3 195 421	43·08	42·58
22	72 846	484	·993 35	·006 65	3 122 101	42·36	41·86
23	72 362	496	·993 15	·006 85	3 049 260	41·64	41·14
24	71 866	504	·992 98	·007 02	2 976 898	40·92	40·42
25	71 362	510	·992 85	·007 15	2 905 032	40·21	39·71
26	70 852	514	·992 75	·007 25	2 833 670	39·49	38·99
27	70 338	516	·992 67	·007 33	2 762 818	38·78	38·28
28	69 822	515	·992 63	·007 37	2 692 480	38·06	37·56
29	69 307	510	·992 64	·007 36	2 622 658	37·34	36·84
30	68 797	505	·992 66	·007 34	2 553 351	36·61	36·11
31	68 292	501	·992 67	·007 33	2 484 554	35·88	35·38
32	67 791	500	·992 62	·007 38	2 416 262	35·14	34·64
33	67 291	504	·992 51	·007 49	2 348 471	34·40	33·90
34	66 787	510	·992 56	·007 64	2 281 180	33·66	33·16
35	66 277	518	·992 19	·007 81	2 214 391	32·91	32·41
36	65 759	525	·992 01	·007 99	2 148 116	32·17	31·67
37	65 234	532	·991 85	·008 15	2 082 357	31·42	30·92
38	64 702	538	·991 69	·008 31	2 017 123	30·68	30·18
39	64 164	543	·991 53	·008 47	1 952 421	29·93	29·43
40	63 621	548	·991 38	·008 62	1 888 257	29·18	28·68
41	63 073	553	·991 24	·008 76	1 824 636	28·43	27·93
42	62 520	554	·991 14	·008 86	1 761 563	27·68	27·18
43	61 966	550	·991 13	·008 87	1 699 043	26·92	26·42
44	61 416	540	·991 21	·008 79	1 637 077	26·16	25·66
45	60 876	530	·991 29	·008 71	1 575 661	25·38	24·88
46	60 346	527	·991 26	·008 74	1 514 785	24·60	24·10
47	59 819	535	·991 06	·008 94	1 454 439	23·81	23·31
48	59 284	554	·990 66	·009 34	1 394 620	23·02	22·52
49	58 730	581	·990 11	·009 89	1 335 336	22·24	21·74



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$N$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$e_x$	$e_x$
50	58 149	613	0·989 45	0·010 55	1 276 606	21·45	20·95
51	57 536	650	·988 70	·011 30	1 218 457	20·68	20·18
52	56 886	690	·987 87	·012 13	1 160 921	19·91	19·41
53	56 196	729	·987 02	·012 98	1 104 035	19·15	18·65
54	55 467	770	·986 12	·013 88	1 047 839	18·39	17·89
55	54 697	814	·985 11	·014 89	992 372	17·64	17·14
56	53 883	865	·984 94	·016 06	937 675	16·90	16·40
57	53 018	926	·982 53	·017 47	883 792	16·17	15·67
58	52 092	994	·980 92	·019 08	830 774	15·45	14·95
59	51 098	1 065	·979 15	·020 85	778 682	14·74	14·24
60	50 033	1 142	·977 18	·022 82	727 584	14·04	13·54
61	48 891	1 225	·974 95	·025 05	677 551	13·36	12·86
62	47 666	1 314	·972 44	·027 56	628 660	12·69	12·19
63	46 352	1 397	·969 86	·030 14	580 994	12·03	11·53
64	44 955	1 473	·967 23	·032 77	534 642	11·39	10·89
65	43 482	1 555	·964 23	·035 77	489 687	10·76	10·26
66	41 927	1 655	·960 53	·039 47	446 205	10·14	9·64
67	40 272	1 780	·955 80	·044 20	404 278	9·54	9·04
68	38 492	1 929	·949 88	·050 12	364 006	8·96	8·46
69	36 563	2 084	·943 00	·057 00	325 514	8·40	7·90
70	34 479	2 228	·935 48	·064 62	288 951	7·88	7·38
71	32 251	2 346	·927 35	·072 75	254 472	7·39	6·89
72	29 905	2 428	·918 82	·081 18	222 221	6·93	6·43
73	27 477	2 461	·910 42	·089 58	192 316	6·50	6·00
74	25 016	2 454	·901 90	·098 10	164 839	6·09	5·59
75	22 562	2 419	·892 78	·107 22	139 823	5·70	5·20
76	20 143	2 365	·882 57	·117 43	117 261	5·32	4·82
77	17 778	2 297	·870 79	·129 21	97 118	4·96	4·46
78	15 481	2 218	·856 75	·143 25	79 340	4·62	4·12
79	13 263	2 112	·840 79	·159 21	63 859	4·31	3·81
80	11 151	1 964	·823 91	·176 09	50 596	4·04	3·54
81	9 187	1 772	·807 14	·192 86	39 445	3·79	3·29
82	7 415	1 546	·791 50	·208 50	30 258	3·58	3·08
83	5 869	1 309	·776 90	·223 10	22 843	3·39	2·89
84	4 560	1 082	·762 67	·237 33	16 974	3·22	2·72
85	3 478	873	·748 93	·251 07	12 414	3·07	2·57
86	2 605	688	·735 80	·264 20	8 936	2·93	2·43
87	1 917	530	·723 40	·276 60	6 331	2·80	2·30
88	1 387	400	·711 68	·288 32	4 414	2·68	2·18
89	987	296	·700 38	·299 62	3 027	2·57	2·07
90	691	215	·689 06	·310 94	2 040	2·45	1·95
91	476	154	·677 10	·322 90	1 319	2·33	1·83
92	322	108	·663 68	·336 32	873	2·21	1·71
93	214	75	·647 80	·352 20	551	2·07	1·57
94	139	52	·628 29	·371 71	337	1·92	1·42
95	87	34	·608 75	·396 25	198	1·78	1·28
96	53	23	·572 64	·427 36	111	1·59	1·09
97	30	14	·533 19	·466 81	58	1·43	0·93
98	16	8	·483 48	·516 52	28	1·25	·75
99	8	5	·421 37	·578 63	12	1·00	·50
100	3	2	·344 56	·655 44	4	0·83	·33
101	1	1	·250 56	·749 44	1	·50	·00

TAV. LVIII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile delle Marche, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 058	0.839 42	0.160 58	4 748 707	46.99	46.49
1	83 942	5 954	.929 07	.070 93	4 648 707	54.88	54.38
2	77 988	2 060	.973 59	.026 41	4 564 765	58.03	57.53
3	75 928	838	.988 06	.011 04	4 486 777	58.59	58.09
4	75 090	534	.992 89	.007 11	4 410 849	58.24	57.74
5	74 556	328	.995 60	.004 40	4 335 759	57.65	57.15
6	74 228	198	.997 33	.002 67	4 261 203	56.91	56.41
7	74 030	124	.998 32	.001 68	4 186 975	56.06	55.56
8	73 906	92	.998 75	.001 25	4 112 945	55.15	54.65
9	73 814	88	.998 81	.001 19	4 039 039	54.22	53.72
10	73 726	102	.998 62	.001 38	3 965 225	53.28	52.78
11	73 624	125	.998 30	.001 70	3 891 499	52.36	51.86
12	73 499	152	.997 93	.002 07	3 817 875	51.44	50.94
13	73 347	178	.997 57	.002 43	3 744 376	50.55	50.05
14	73 169	202	.997 24	.002 76	3 671 020	49.67	49.17
15	72 967	223	.996 94	.003 06	3 597 860	48.81	48.31
16	72 744	244	.996 65	.003 35	3 524 893	47.96	47.46
17	72 500	269	.996 29	.003 71	3 452 140	47.12	46.62
18	72 231	304	.995 79	.004 21	3 379 649	46.29	45.79
19	71 927	347	.995 18	.004 82	3 307 418	45.48	44.98
20	71 580	389	.994 57	.005 43	3 235 491	44.70	44.20
21	71 191	424	.994 05	.005 95	3 163 911	43.94	43.44
22	70 767	445	.993 71	.006 29	3 092 720	43.20	42.70
23	70 322	449	.993 61	.006 39	3 021 953	42.47	41.97
24	69 873	442	.993 68	.006 32	2 951 631	41.74	41.24
25	69 431	427	.993 85	.006 15	2 881 758	41.01	40.51
26	69 004	411	.994 04	.005 96	2 812 327	40.26	39.76
27	68 593	400	.994 17	.005 83	2 743 323	39.49	38.99
28	68 193	392	.994 25	.005 75	2 674 730	38.72	38.22
29	67 801	384	.994 34	.005 66	2 606 537	37.94	37.44
30	67 417	377	.994 41	.005 59	2 538 736	37.16	36.66
31	67 040	372	.994 45	.005 55	2 471 319	36.36	35.86
32	66 668	371	.994 44	.005 56	2 404 279	35.56	35.06
33	66 297	373	.994 38	.005 62	2 337 611	34.76	34.26
34	65 924	378	.994 27	.005 73	2 271 314	33.95	33.45
35	65 546	385	.994 13	.005 87	2 205 390	33.15	32.65
36	65 161	394	.993 95	.006 05	2 139 844	32.34	31.84
37	64 767	406	.993 73	.006 27	2 074 683	31.53	31.03
38	64 361	421	.993 46	.006 54	2 009 916	30.73	30.23
39	63 940	439	.993 14	.006 86	1 945 555	29.93	29.43
40	63 501	458	.992 79	.007 21	1 881 615	29.13	28.63
41	63 043	477	.992 44	.007 56	1 818 114	28.34	27.84
42	62 566	494	.992 10	.007 90	1 755 071	27.55	27.05
43	62 072	508	.991 81	.008 19	1 692 505	26.77	26.27
44	61 564	519	.991 57	.008 43	1 630 433	25.98	25.48
45	61 045	531	.991 30	.008 70	1 568 869	25.20	24.70
46	60 514	546	.990 97	.009 03	1 507 824	24.42	23.92
47	59 968	568	.990 53	.009 47	1 447 310	23.63	23.13
48	59 400	535	.989 98	.010 02	1 387 342	22.86	22.36
49	58 805	626	.989 36	.010 64	1 327 942	22.08	21.58

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
50	58 179	660	0·988 65	0·011 35	1 269 137	21·31	20·81
51	57 519	699	·987 84	·012 16	1 210 958	20·55	20·05
52	56 820	743	·986 02	·013 08	1 153 439	19·80	19·30
53	56 077	792	·985 88	·014 12	1 096 619	19·06	18·56
54	55 285	844	·984 74	·015 26	1 040 542	18·32	17·82
55	54 441	898	·983 50	·016 50	985 257	17·60	17·10
56	53 543	955	·982 17	·017 83	930 816	16·88	16·38
57	52 588	1 012	·980 76	·019 24	877 273	16·18	15·68
58	51 576	1 065	·979 35	·020 65	824 685	15·49	14·99
59	50 511	1 115	·977 93	·022 07	773 109	14·81	14·31
60	49 396	1 166	·976 39	·023 61	722 598	14·13	13·63
61	48 230	1 225	·974 61	·025 39	673 202	13·46	12·96
62	47 005	1 293	·972 50	·027 50	624 972	12·80	12·30
63	45 712	1 359	·970 28	·029 72	577 967	12·14	11·64
64	44 353	1 418	·968 04	·031 96	532 255	11·50	11·00
65	42 935	1 486	·965 40	·034 60	487 902	10·86	10·36
66	41 449	1 574	·962 03	·037 97	444 967	10·24	9·74
67	39 875	1 692	·957 56	·042 44	403 518	9·62	9·12
68	38 183	1 841	·951 79	·048 21	363 643	9·02	8·52
69	36 342	2 000	·944 96	·055 04	325 460	8·46	7·96
70	34 342	2 150	·937 38	·062 62	289 118	7·92	7·42
71	32 192	2 275	·929 34	·070 66	254 776	7·41	6·91
72	29 917	2 359	·921 15	·078 85	222 584	6·94	6·44
73	27 558	2 380	·913 65	·086 35	192 667	6·49	5·99
74	25 178	2 351	·906 64	·093 36	165 109	6·06	5·56
75	22 827	2 309	·898 85	·101 15	139 931	5·63	5·13
76	20 518	2 276	·889 05	·110 95	117 104	5·21	4·71
77	18 242	2 263	·875 97	·124 03	96 586	4·79	4·29
78	15 979	2 272	·857 81	·142 19	78 344	4·40	3·90
79	13 707	2 256	·835 40	·164 60	62 365	4·05	3·55
80	11 451	2 159	·811 45	·188 55	48 658	3·75	3·25
81	9 292	1 963	·788 69	·211 31	37 207	3·50	3·00
82	7 329	1 687	·769 83	·230 17	27 915	3·31	2·81
83	5 642	1 371	·756 99	·243 01	20 586	3·15	2·65
84	4 271	1 075	·748 37	·251 63	14 944	3·00	2·50
85	3 196	828	·740 77	·259 23	10 673	2·84	2·34
86	2 368	637	·731 02	·268 98	7 477	2·66	2·16
87	1 731	492	·715 91	·284 09	5 109	2·45	1·95
88	1 239	380	·693 05	·306 95	3 378	2·23	1·73
89	859	291	·660 80	·339 20	2 139	1·99	1·49
90	568	217	·618 31	·381 69	1 280	1·75	1·23
91	351	153	·565 51	·434 49	712	1·53	1·05
92	198	98	·503 11	·496 89	361	1·32	0·82
93	100	57	·432 59	·567 41	163	1·13	·63
94	43	28	·356 22	·643 78	63	0·97	·47
95	15	11	·277 03	·722 97	20	·83	·33
96	4	3	·198 86	·801 14	5	·75	·25
97	1	1	·126 31	·873 69	1	·50	·00

TAV. LIX. — Tavola di mortalità della popolazione femminile delle Marche, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 881	0·851 19	0·148 81	4 826 708	47·77	47·27
1	85 110	6 455	·924 17	·075 83	4 726 708	55·03	54·53
2	78 664	2 985	·969 68	·030 32	4 641 589	58·51	58·01
3	76 279	942	·987 65	·012 35	4 562 925	59·32	58·82
4	75 337	544	·992 78	·007 22	4 486 646	59·05	58·55
5	74 793	286	·996 17	·003 83	4 411 309	58·48	57·98
6	74 507	134	·998 20	·001 80	4 336 516	57·70	57·20
7	74 373	59	·999 20	·000 80	4 262 009	56·81	56·31
8	74 314	39	·999 47	·000 53	4 187 636	55·85	55·35
9	74 275	56	·999 25	·000 75	4 113 322	54·88	54·38
10	74 219	91	·998 77	·001 23	4 039 047	53·92	53·42
11	74 128	135	·998 18	·001 82	3 964 828	52·99	52·49
12	73 993	178	·997 60	·002 40	3 890 700	52·08	51·58
13	73 815	213	·997 12	·002 88	3 816 707	51·21	50·71
14	73 602	298	·996 77	·003 23	3 742 892	50·35	49·85
15	73 364	253	·996 55	·003 45	3 669 290	49·51	49·01
16	73 111	263	·996 40	·003 60	3 595 926	48·68	48·18
17	72 848	273	·996 25	·003 75	3 522 815	47·86	47·36
18	72 575	294	·995 95	·004 05	3 449 967	47·04	46·54
19	72 281	316	·995 63	·004 37	3 377 392	46·23	45·73
20	71 965	338	·995 31	·004 69	3 305 111	45·43	44·93
21	71 627	357	·995 02	·004 98	3 233 146	44·64	44·14
22	71 270	372	·994 78	·005 22	3 161 519	43·86	43·36
23	70 898	383	·994 60	·005 40	3 090 249	43·09	42·59
24	70 515	391	·994 45	·005 55	3 019 351	42·32	41·82
25	70 124	397	·994 34	·005 66	2 948 836	41·55	41·05
26	69 727	400	·994 26	·005 74	2 878 712	40·79	40·29
27	69 327	403	·994 19	·005 81	2 808 985	40·02	39·52
28	68 924	402	·994 17	·005 83	2 739 658	39·25	38·75
29	68 522	398	·994 19	·005 81	2 670 734	38·48	37·98
30	68 124	393	·994 23	·005 77	2 602 212	37·70	37·20
31	67 731	391	·994 23	·005 77	2 534 088	36·91	36·41
32	67 340	393	·994 16	·005 84	2 466 357	36·13	35·63
33	66 947	402	·993 99	·006 01	2 399 017	35·33	34·83
34	66 545	417	·993 74	·006 26	2 332 070	34·55	34·05
35	66 128	432	·993 46	·006 54	2 265 525	33·76	33·26
36	65 696	447	·993 20	·006 80	2 199 397	32·98	32·48
37	65 249	455	·993 02	·006 98	2 133 701	32·20	31·70
38	64 794	458	·992 93	·007 07	2 068 452	31·42	30·92
39	64 336	457	·992 90	·007 10	2 003 658	30·64	30·14
40	63 879	454	·992 90	·007 10	1 939 322	29·86	29·36
41	63 425	450	·992 90	·007 10	1 875 443	29·07	28·57
42	62 975	450	·992 86	·007 14	1 812 018	28·27	27·77
43	62 525	449	·992 82	·007 18	1 749 043	27·47	26·97
44	62 076	448	·992 79	·007 21	1 686 518	26·67	26·17
45	61 628	448	·992 73	·007 27	1 624 442	25·86	25·36
46	61 180	452	·992 61	·007 39	1 562 814	25·04	24·54
47	60 728	463	·992 38	·007 62	1 501 634	24·23	23·73
48	60 265	479	·992 06	·007 94	1 440 906	23·41	22·91
49	59 786	499	·991 66	·008 34	1 380 641	22·59	22·09

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	59 287	523	0·991 18	0·008 82	1 320 855	21·78	21·28
51	58 764	553	·990 59	·009 41	1 261 568	20·97	20·47
52	58 211	590	·989 87	·010 13	1 202 804	20·16	19·66
53	57 621	630	·989 06	·010 94	1 144 593	19·36	18·86
54	56 991	674	·988 17	·011 83	1 086 972	18·57	18·07
55	56 317	724	·987 15	·012 85	1 029 981	17·79	17·29
56	55 593	783	·985 91	·014 09	973 664	17·01	16·51
57	54 810	851	·984 41	·015 59	918 071	16·25	15·75
58	53 956	936	·982 65	·017 35	863 261	15·50	15·00
59	53 020	1 025	·980 66	·019 34	809 305	14·76	14·26
60	51 995	1 120	·978 45	·021 55	756 285	17·05	13·55
61	50 875	1 222	·975 98	·024 02	704 290	13·34	12·84
62	49 653	1 328	·973 26	·026 74	653 415	12·66	12·16
63	48 325	1 425	·970 51	·029 49	603 762	11·99	11·49
64	46 900	1 513	·967 75	·032 25	555 437	11·34	10·84
65	45 387	1 606	·964 62	·035 38	508 537	10·70	10·20
66	43 781	1 718	·960 75	·039 25	463 150	10·08	9·58
67	42 063	1 859	·955 80	·044 20	419 369	9·47	8·97
68	40 204	2 031	·949 48	·050 52	377 306	8·88	8·38
69	38 173	2 213	·942 04	·057 96	337 102	8·33	7·83
70	35 960	2 377	·933 89	·066 11	298 929	7·81	7·31
71	33 583	2 504	·925 44	·074 56	262 969	7·33	6·83
72	31 079	2 577	·917 09	·082 91	229 386	6·88	6·38
73	28 502	2 573	·909 71	·090 29	198 307	6·46	5·96
74	25 929	2 515	·903 02	·096 98	169 805	6·05	5·55
75	23 414	2 441	·895 73	·104 27	143 876	5·64	5·14
76	20 973	2 379	·887 57	·113 43	120 462	5·24	4·74
77	18 594	2 338	·874 24	·125 76	99 489	4·85	4·35
78	16 256	2 328	·856 77	·143 23	80 895	4·48	3·98
79	13 928	2 298	·835 02	·164 98	64 639	4·14	3·64
80	11 630	2 187	·811 94	·188 06	50 711	3·86	3·36
81	9 443	1 978	·790 52	·209 48	39 081	3·64	3·14
82	7 465	1 689	·773 71	·226 29	29 638	3·47	2·97
83	5 776	1 368	·763 08	·236 92	22 173	3·34	2·84
84	4 408	1 073	·756 66	·243 34	16 397	3·22	2·72
85	3 335	827	·752 09	·247 91	11 989	3·09	2·59
86	2 508	634	·747 03	·252 97	8 654	2·95	2·45
87	1 874	489	·739 13	·260 87	6 146	2·78	2·28
88	1 385	379	·726 43	·273 57	4 272	2·58	2·08
89	1 006	294	·707 33	·292 67	2 887	2·37	1·87
90	712	227	·680 63	·310 37	1 881	2·14	1·64
91	485	172	·645 50	·354 50	1 169	1·91	1·41
92	313	125	·601 47	·398 53	684	1·69	1·19
93	188	85	·548 49	·451 51	371	1·47	0·97
94	103	53	·486 85	·513 15	183	1·28	·78
95	50	29	·417 23	·582 77	80	1·10	·60
96	21	14	·340 71	·659 29	30	0·93	·43
97	7	5	·258 71	·741 29	9	·79	·29
98	2	2	·173 07	·826 93	2	·50	·00

TAV. LX. — Tavola di mortalità della popolazione maschile dell'Umbria, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$^{\circ}e_x$	$e_x$
0	100 000	16 096	0·839 04	0·160 96	4 785 185	47·35	46·85
1	83 904	5 706	·931 99	·068 01	4 685 185	55·34	54·84
2	78 198	2 032	·974 01	·025 99	4 601 281	58·34	57·84
3	76 166	941	·987 65	·012 35	4 523 083	58·88	58·38
4	75 225	606	·991 94	·008 06	4 446 917	58·61	58·11
5	74 619	381	·994 89	·005 11	4 371 692	58·09	57·59
6	74 238	238	·996 79	·003 21	4 297 073	57·38	56·88
7	74 000	158	·997 87	·002 13	4 222 835	56·57	56·07
8	73 842	120	·998 37	·001 63	4 148 835	55·69	55·19
9	73 722	114	·998 46	·001 54	4 074 993	54·78	54·28
10	73 608	125	·998 30	·001 70	4 001 271	53·86	53·36
11	73 483	146	·998 01	·001 99	3 927 663	52·95	52·45
12	73 337	171	·997 67	·002 33	3 854 180	52·05	51·55
13	73 166	195	·997 34	·002 66	3 780 843	51·17	50·67
14	72 971	215	·997 06	·002 94	3 707 677	50·31	49·81
15	72 756	234	·996 79	·003 21	3 634 706	49·46	48·96
16	72 522	252	·996 52	·003 48	3 561 950	48·62	48·12
17	72 270	278	·996 16	·003 84	3 489 428	47·78	47·28
18	71 992	216	·995 61	·004 39	3 417 158	46·97	46·47
19	71 676	364	·994 92	·005 08	3 345 166	46·17	45·67
20	71 312	412	·994 22	·005 78	3 273 490	45·40	44·90
21	70 900	452	·993 63	·006 37	3 202 178	44·66	44·16
22	70 448	473	·993 29	·006 71	3 131 278	43·95	43·45
23	69 975	471	·993 27	·006 73	3 060 830	43·24	42·74
24	69 504	453	·993 48	·006 52	2 990 855	42·53	42·03
25	69 051	427	·993 81	·006 19	2 921 351	41·81	41·31
26	68 624	401	·994 15	·005 85	2 852 300	41·06	40·56
27	68 223	383	·994 38	·005 62	2 783 676	40·30	39·80
28	67 840	373	·994 50	·005 50	2 715 453	39·53	39·03
29	67 467	364	·994 60	·005 40	2 647 613	38·74	38·24
30	67 103	358	·994 66	·005 34	2 5 0 146	37·95	37·45
31	66 745	354	·994 69	·005 31	2 513 043	37·15	36·65
32	66 391	354	·994 67	·005 33	2 446 298	36·35	35·85
33	66 037	356	·994 61	·005 39	2 379 907	35·54	35·04
34	65 681	361	·994 50	·005 50	2 313 870	34·73	34·23
35	65 320	360	·994 35	·005 65	2 248 189	33·92	33·42
36	64 951	377	·994 19	·005 81	2 182 869	33·11	32·61
37	64 574	387	·994 01	·005 99	2 117 918	32·30	31·80
38	64 187	396	·993 83	·006 17	2 053 344	31·49	30·99
39	63 791	406	·993 64	·006 36	1 989 157	30·68	30·18
40	63 385	416	·993 43	·006 57	1 925 366	29·88	29·38
41	62 969	429	·993 18	·006 82	1 861 981	29·07	28·57
42	62 540	445	·992 89	·007 11	1 799 012	28·27	27·77
43	62 095	463	·992 54	·007 46	1 736 472	27·46	26·96
44	61 632	485	·992 13	·007 87	1 674 377	26·67	26·17
45	61 147	508	·991 70	·008 30	1 612 745	25·87	25·37
46	60 639	531	·991 25	·008 75	1 551 598	25·09	24·59
47	60 108	552	·990 82	·009 18	1 490 959	24·30	23·80
48	59 556	568	·990 46	·009 54	1 430 851	23·53	23·03
49	58 988	580	·990 17	·009 83	1 371 295	22·75	22·25

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
50	58 408	593	·0·989 84	·0·010 16	1 312 307	21·97	21·47
51	57 815	613	·989 39	·010 61	1 253 899	21·19	20·69
52	57 202	645	·988 73	·011 27	1 196 084	20·41	19·91
53	56 557	687	·987 86	·012 14	1 138 882	19·64	19·14
54	55 870	736	·986 83	·013 17	1 082 325	18·87	18·37
55	55 134	791	·985 65	·014 35	1 026 455	18·12	17·62
56	54 343	852	·984 32	·015 68	971 321	17·37	16·87
57	53 491	917	·982 85	·017 15	916 978	16·64	16·14
58	52 574	987	·981 22	·018 78	863 487	15·92	15·42
59	51 587	1 062	·979 42	·020 58	810 913	15·22	14·72
60	50 525	1 138	·977 48	·022 52	759 326	14·53	14·03
61	49 387	1 213	·975 43	·024 57	708 801	13·85	13·35
62	48 174	1 287	·973 29	·026 71	659 414	13·19	12·69
63	46 887	1 340	·971 42	·028 58	611 240	12·54	12·04
64	45 547	1 376	·969 80	·030 20	564 353	11·89	11·39
65	44 171	1 418	·967 90	·032 10	518 806	11·25	10·75
66	42 753	1 488	·965 19	·034 81	474 635	10·60	10·10
67	41 265	1 604	·961 13	·038 87	431 882	9·97	9·47
68	39 661	1 766	·955 48	·044 52	390 617	9·35	8·85
69	37 895	1 940	·948 58	·051 42	350 956	8·76	8·26
70	35 946	2 128	·940 81	·059 19	313 061	8·21	7·71
71	33 818	2 280	·932 57	·067 43	277 115	7·69	7·19
72	31 538	2 389	·924 24	·075 76	243 297	7·21	6·71
73	29 149	2 440	·916 28	·083 72	211 759	6·76	6·26
74	26 709	2 445	·908 44	·091 56	182 610	6·34	5·84
75	24 264	2 426	·900 02	·099 98	155 901	5·93	5·43
76	21 838	2 396	·890 30	·109 70	131 637	5·53	5·03
77	19 442	2 361	·878 58	·121 42	109 799	5·15	4·65
78	17 081	2 330	·863 60	·136 40	90 357	4·79	4·29
79	14 751	2 274	·845 82	·154 18	73 276	4·47	3·97
80	12 477	2 157	·827 14	·172 86	58 525	4·19	3·69
81	10 320	1 966	·809 47	·190 53	46 048	3·96	3·46
82	8 354	1 715	·794 71	·205 29	35 728	3·78	3·28
83	6 639	1 438	·783 42	·216 58	27 374	3·62	3·12
84	5 201	1 174	·774 35	·225 65	20 735	3·49	2·99
85	4 027	940	·766 62	·233 38	15 534	3·36	2·86
86	3 087	743	·759 40	·240 60	11 507	3·23	2·73
87	2 344	582	·751 82	·248 18	8 420	3·01	2·59
88	1 762	453	·743 11	·256 89	6 076	2·95	2·45
89	1 309	350	·732 58	·267 42	4 314	2·80	2·30
90	959	269	·719 62	·280 38	3 005	2·63	2·13
91	690	204	·703 71	·296 29	2 046	2·47	1·97
92	486	153	·684 38	·315 62	1 356	2·29	1·79
93	333	113	·661 28	·338 72	870	2·11	1·61
94	220	80	·634 13	·365 87	537	1·94	1·44
95	140	56	·602 72	·397 28	317	1·76	1·26
96	84	36	·566 93	·433 07	177	1·61	1·11
97	48	23	·526 73	·473 27	93	1·44	0·94
98	25	13	·482 15	·517 85	45	1·30	·80
99	12	7	·433 31	·566 69	20	1·17	·67
100	5	3	·380 43	·619 57	8	1·10	·60
101	2	1	·323 80	·676 20	3	1·00	·50
102	1	1	·263 77	·736 23	1	0·50	·00

TAV. LXI. — Tavola di mortalità della popolazione femminile dell'Umbria, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 922	0·850 78	0·149 22	4 710 900	46·61	46·11
1	85 078	5 879	·930 90	·069 10	4 610 900	53·70	53·20
2	79 199	2 286	·971 13	·028 87	4 525 822	56·64	56·14
3	76 913	970	·987 39	·012 61	4 446 623	57·31	56·81
4	75 943	681	·991 03	·008 97	4 369 710	57·04	56·54
5	75 262	477	·993 66	·006 34	4 293 767	56·55	56·05
6	74 785	338	·995 48	·004 52	4 218 505	55·91	55·41
7	74 447	251	·996 63	·003 37	4 143 720	55·16	54·66
8	74 196	202	·997 28	·002 72	4 069 273	54·34	53·84
9	73 994	181	·997 55	·002 45	3 995 077	53·49	52·99
10	73 813	181	·997 55	·002 45	3 921 083	52·62	52·12
11	73 632	194	·997 37	·002 63	3 847 270	51·75	51·25
12	73 438	214	·997 09	·002 91	3 773 638	50·89	50·39
13	73 224	237	·996 76	·003 24	3 700 200	50·03	49·53
14	72 987	261	·996 42	·003 58	3 626 976	49·19	48·69
15	72 726	234	·996 09	·003 91	3 553 989	48·37	47·87
16	72 442	307	·995 76	·004 24	3 481 263	47·56	47·06
17	72 135	330	·995 43	·004 57	3 408 821	46·76	46·26
18	71 805	355	·995 05	·004 95	3 336 686	45·97	45·47
19	71 450	383	·994 64	·005 36	3 264 881	45·19	44·69
20	71 067	409	·994 24	·005 76	3 193 431	44·44	43·94
21	70 658	432	·993 89	·006 11	3 122 364	43·69	43·19
22	70 226	447	·993 64	·006 36	3 051 706	42·96	42·46
23	69 779	452	·993 52	·006 48	2 981 480	42·23	41·73
24	69 327	451	·993 49	·006 51	2 911 701	41·50	41·00
25	68 876	446	·993 52	·006 48	2 842 374	40·77	40·27
26	68 430	442	·993 54	·006 46	2 773 498	40·03	39·53
27	67 988	441	·993 51	·006 49	2 705 068	39·29	38·79
28	67 547	444	·993 43	·006 57	2 637 080	38·54	38·04
29	67 103	447	·993 34	·006 66	2 569 533	37·79	37·29
30	66 656	451	·993 23	·006 77	2 502 430	37·04	36·54
31	66 205	455	·993 12	·006 88	2 435 774	36·29	35·79
32	65 750	460	·993 01	·006 99	2 369 569	35·54	35·04
33	65 290	463	·992 91	·007 09	2 303 819	34·79	34·29
34	64 827	466	·992 81	·007 19	2 238 529	34·03	33·53
35	64 361	469	·992 71	·007 29	2 173 702	33·27	32·77
36	63 892	472	·992 61	·007 39	2 109 341	32·51	32·01
37	63 420	475	·992 51	·007 49	2 045 449	31·75	31·25
38	62 945	478	·992 41	·007 59	1 982 029	30·99	30·49
39	62 467	480	·992 31	·007 69	1 919 084	30·22	29·72
40	61 987	483	·992 21	·007 79	1 856 617	29·45	28·95
41	61 504	485	·992 12	·007 88	1 794 630	28·68	28·18
42	61 019	486	·992 04	·007 96	1 733 126	27·90	27·40
43	60 533	483	·992 02	·007 98	1 672 107	27·12	26·62
44	60 050	477	·992 06	·007 94	1 611 574	26·34	25·84
45	59 573	471	·992 09	·007 91	1 551 524	25·54	25·04
46	59 102	470	·992 04	·007 96	1 491 951	24·74	24·24
47	58 632	478	·991 84	·008 16	1 432 849	23·94	23·44
48	58 154	495	·991 49	·008 51	1 374 217	23·13	22·63
49	57 659	517	·991 04	·008 96	1 316 063	22·32	21·82



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 142	543	·990 49	·000 51	1 258 404	21·52	21·02
51	56 599	575	·989 84	·010 16	1 201 262	20·72	20·22
52	56 024	611	·989 09	·010 91	1 144 663	19·93	19·43
53	55 413	653	·988 22	·011 78	1 088 639	19·15	18·65
54	54 760	689	·987 42	·012 58	1 033 226	18·37	17·87
55	54 071	731	·986 48	·013 52	978 466	17·60	17·10
56	53 340	785	·985 29	·014 71	924 395	16·83	16·32
57	52 555	850	·983 82	·016 18	871 055	16·07	15·57
58	51 705	942	·981 79	·018 21	818 500	15·33	14·83
59	50 763	1 048	·979 36	·020 64	766 795	14·61	14·11
60	49 715	1 159	·976 69	·023 31	716 032	13·90	13·40
61	48 556	1 266	·973 92	·026 08	666 317	13·22	12·72
62	47 290	1 363	·971 18	·028 82	617 761	12·66	12·06
63	45 927	1 427	·968 92	·031 08	570 471	11·92	11·42
64	44 500	1 467	·967 03	·032 97	524 544	11·29	10·79
65	43 033	1 512	·964 87	·035 13	480 044	10·66	10·16
66	41 521	1 587	·961 79	·038 21	437 011	10·03	9·53
67	39 934	1 712	·957 12	·042 88	395 490	9·40	8·90
68	38 222	1 892	·950 49	·049 51	355 556	8·80	8·30
69	36 330	2 095	·942 34	·057 66	317 334	8·23	7·73
70	34 235	2 286	·933 23	·066 77	281 004	7·71	7·21
71	31 949	2 436	·923 74	·076 26	246 769	7·22	6·72
72	29 513	2 525	·914 43	·085 57	214 820	6·78	6·28
73	26 988	2 544	·905 74	·094 26	185 307	6·37	5·87
74	24 444	2 510	·897 30	·102 70	158 319	5·98	5·48
75	21 934	2 447	·888 44	·111 56	133 875	5·60	5·10
76	19 487	2 368	·878 50	·121 50	111 941	5·24	4·74
77	17 119	2 280	·866 83	·133 17	92 454	4·90	4·40
78	14 839	2 191	·852 32	·147 68	75 335	4·58	4·08
79	12 648	2 082	·835 41	·164 59	60 496	4·28	3·78
80	10 566	1 926	·817 76	·182 24	47 848	4·03	3·53
81	8 640	1 719	·801 02	·198 98	37 282	3·82	3·32
82	6 921	1 475	·786 86	·213 14	28 642	3·64	3·14
83	5 446	1 221	·775 86	·224 14	21 721	3·49	2·99
84	4 225	985	·766 92	·233 08	16 275	3·35	2·85
85	3 240	780	·759 16	·240 84	12 050	3·22	2·72
86	2 460	611	·751 68	·248 32	8 810	3·08	2·58
87	1 849	474	·743 59	·256 41	6 350	2·93	2·43
88	1 375	366	·733 91	·266 09	4 501	2·77	2·27
89	1 009	281	·721 55	·278 45	3 126	2·60	2·10
90	728	215	·705 34	·294 66	2 117	2·41	1·91
91	513	162	·688 98	·316 02	1 389	2·21	1·71
92	351	121	·656 09	·343 91	876	2·00	1·50
93	230	87	·620 20	·379 80	525	1·78	1·28
94	143	61	·574 73	·425 27	295	1·56	1·06
95	82	40	·518 01	·481 99	152	1·35	0·85
96	42	23	·448 26	·551 74	70	1·17	·67
97	19	12	·363 60	·636 40	28	0·97	·47
98	7	5	·262 06	·737 94	9	·79	·29
99	2	2	·141 59	·858 41	2	·50	·00

TAV. LXII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile del Lazio, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 408	0.855 02	0.144 08	4 450 180	44.00	43.50
1	85 592	6 680	.921 96	.078 04	4 350 180	50.32	49.82
2	78 912	2 976	.962 29	.037 71	4 264 588	53.54	53.04
3	75 936	1 563	.979 42	.020 58	4 185 676	54.62	54.12
4	74 373	1 032	.986 13	.013 87	4 109 740	54.76	54.26
5	73 341	664	.990 94	.009 06	4 035 367	54.52	54.02
6	72 677	420	.994 22	.005 78	3 962 026	54.02	53.52
7	72 257	269	.996 28	.003 72	3 889 349	53.33	52.83
8	71 988	187	.997 40	.002 60	3 817 092	52.52	52.02
9	71 801	155	.997 84	.002 16	3 745 104	51.66	51.16
10	71 646	157	.997 81	.002 19	3 673 303	50.77	50.27
11	71 489	179	.997 50	.002 50	3 601 657	49.88	49.38
12	71 310	211	.997 04	.002 96	3 530 168	49.00	48.50
13	71 099	246	.996 54	.003 46	3 458 858	48.15	47.65
14	70 853	277	.996 09	.003 91	3 387 759	47.31	46.81
15	70 576	303	.995 70	.004 30	3 316 906	46.50	46.00
16	70 273	324	.995 39	.004 61	3 246 330	45.70	45.20
17	69 949	341	.995 13	.004 87	3 176 057	44.91	44.41
18	69 608	359	.994 84	.005 16	3 106 108	44.12	43.62
19	69 249	376	.994 57	.005 43	3 036 500	43.35	42.85
20	68 873	391	.994 33	.005 67	2 967 251	42.58	42.08
21	68 482	401	.994 15	.005 85	2 898 378	41.82	41.32
22	68 081	407	.994 02	.005 98	2 829 896	41.07	40.57
23	67 674	407	.993 99	.006 01	2 761 815	40.31	39.81
24	67 267	401	.994 04	.005 96	2 694 141	39.55	39.05
25	66 866	393	.994 13	.005 87	2 626 874	38.79	38.29
26	66 473	385	.994 21	.005 79	2 560 008	38.01	37.51
27	66 088	382	.994 22	.005 78	2 493 535	37.23	36.73
28	65 706	383	.994 17	.005 83	2 427 447	36.44	35.94
29	65 323	387	.994 08	.005 92	2 361 741	35.65	35.15
30	64 936	392	.993 97	.006 03	2 296 418	34.86	34.36
31	64 544	399	.993 82	.006 18	2 231 482	34.07	33.57
32	64 145	408	.993 64	.006 36	2 166 938	33.28	32.78
33	63 737	418	.993 44	.006 56	2 102 793	32.49	31.99
34	63 319	430	.993 21	.006 79	2 039 056	31.70	31.20
35	62 889	443	.992 95	.007 05	1 975 737	30.92	30.42
36	62 446	460	.992 64	.007 36	1 912 848	30.13	29.63
37	61 986	480	.992 26	.007 74	1 850 402	29.35	28.85
38	61 506	505	.991 79	.008 21	1 788 416	28.58	28.08
39	61 001	535	.991 23	.008 77	1 726 910	27.81	27.31
40	60 466	567	.990 63	.009 37	1 665 909	27.05	26.55
41	59 899	597	.990 04	.009 96	1 605 443	26.30	25.80
42	59 302	622	.989 51	.010 49	1 545 544	25.56	25.06
43	58 680	641	.989 08	.010 92	1 486 242	24.83	24.33
44	58 039	654	.988 73	.011 27	1 427 562	24.10	23.60
45	57 385	667	.988 38	.011 62	1 369 523	23.37	22.87
46	56 718	683	.987 95	.012 05	1 312 138	22.63	22.13
47	56 035	708	.987 37	.012 63	1 255 420	21.90	21.40
48	55 327	740	.986 62	.013 38	1 199 385	21.18	20.68
49	54 587	778	.985 75	.014 25	1 144 058	20.46	19.96

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	52 800	819	0.984 78	0.015 22	1 089 471	19.75	19.25
51	52 990	862	.983 74	.016 26	1 035 662	19.04	18.54
52	52 128	904	.982 65	.017 35	982 672	18.35	17.85
53	51 224	944	.981 58	.018 42	930 544	17.67	17.17
54	50 280	979	.980 52	.019 48	879 320	16.99	16.49
55	49 301	1 018	.979 36	.020 64	829 040	16.32	15.82
56	48 283	1 063	.977 98	.022 02	779 739	15.65	15.15
57	47 220	1 120	.976 29	.023 71	731 456	14.99	14.49
58	46 100	1 183	.974 24	.025 76	684 236	14.34	13.84
59	44 912	1 262	.971 90	.028 10	638 136	13.71	13.21
60	43 650	1 339	.969 33	.030 67	593 224	13.09	12.59
61	42 311	1 413	.966 60	.033 40	549 574	12.49	11.99
62	40 898	1 483	.963 74	.036 26	507 263	11.90	11.40
63	39 415	1 538	.960 97	.039 03	466 365	11.33	10.83
64	37 877	1 581	.958 25	.041 75	426 950	10.77	10.27
65	36 296	1 624	.955 27	.044 73	389 073	10.22	9.72
66	34 672	1 673	.951 74	.048 26	352 777	9.67	9.17
67	32 999	1 738	.947 34	.052 66	318 105	9.14	8.64
68	31 261	1 810	.942 10	.057 90	285 106	8.62	8.12
69	29 451	1 878	.936 23	.063 77	253 845	8.12	7.62
70	27 573	1 939	.929 69	.070 31	224 394	7.64	7.14
71	25 634	1 988	.922 43	.077 57	196 821	7.18	6.68
72	23 646	2 024	.914 41	.085 59	171 187	6.74	6.24
73	21 622	2 039	.905 68	.094 32	147 541	6.32	5.82
74	19 583	2 031	.896 27	.103 73	125 919	5.93	5.43
75	17 552	1 999	.886 11	.113 89	106 336	5.56	5.06
76	15 553	1 942	.875 13	.124 87	88 784	5.21	4.71
77	13 611	1 861	.863 27	.136 73	73 231	4.88	4.38
78	11 750	1 761	.850 10	.149 90	59 620	4.57	4.07
79	9 989	1 641	.835 67	.164 33	47 870	4.29	3.79
80	8 348	1 498	.820 61	.179 39	37 881	4.04	3.54
81	6 850	1 332	.805 57	.194 43	29 533	3.81	3.31
82	5 518	1 152	.791 18	.208 82	22 683	3.61	3.11
83	4 366	974	.776 87	.223 13	17 165	3.43	2.93
84	3 392	807	.762 21	.237 79	12 799	3.27	2.77
85	2 585	651	.748 06	.251 94	9 407	3.14	2.64
86	1 934	512	.735 11	.264 89	6 822	3.03	2.53
87	1 422	393	.723 86	.276 14	4 838	2.94	2.44
88	1 029	294	.714 60	.285 40	3 466	2.87	2.37
89	735	215	.707 49	.292 51	2 437	2.82	2.32
90	520	155	.702 46	.297 54	1 702	2.77	2.27
91	365	110	.699 29	.300 71	1 182	2.74	2.24
92	255	77	.697 55	.302 45	817	2.70	2.20
93	178	54	.696 64	.303 36	562	2.66	2.16
94	124	38	.695 78	.304 22	384	2.60	2.10
95	86	26	.694 01	.305 99	260	2.52	2.02
96	60	19	.690 18	.309 82	174	2.40	1.90
97	41	13	.682 94	.317 06	114	2.28	1.78
98	28	9	.670 80	.329 20	73	2.11	1.61
99	19	7	.652 05	.347 95	45	1.87	1.37
100	12	5	.624 81	.375 19	26	1.67	1.17
101	7	3	.587 01	.412 99	14	1.50	1.00
102	4	2	.536 41	.463 59	7	1.25	0.75
103	2	1	.470 59	.529 41	3	1.00	.50
104	1	1	.386 92	.613 08	1	0.50	.00

TAV. XLIII. — Tavola di mortalità della popolazione femminile del Lazio, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	12 969	0·870 31	0·129 69	4 544 906	44·95	44·45
1	87 031	7 052	·018 97	·081 03	4 444 906	50·57	50·07
2	79 979	3 108	·061 14	·038 86	4 357 875	53·99	53·49
3	76 871	1 670	·978 27	·021 73	4 277 896	55·15	54·65
4	75 201	1 151	·984 70	·015 30	4 201 025	55·36	54·86
5	74 050	786	·989 38	·010 62	4 125 824	55·22	54·72
6	73 264	540	·992 63	·007 37	4 051 774	54·80	54·30
7	72 724	382	·994 75	·005 25	3 978 510	54·21	53·71
8	72 342	289	·996 00	·004 00	3 905 786	53·49	52·99
9	72 053	244	·996 62	·003 38	3 833 444	52·70	52·20
10	71 809	231	·996 79	·003 21	3 761 391	51·88	51·38
11	71 578	237	·996 69	·003 31	3 689 582	51·05	50·55
12	71 341	254	·996 44	·003 56	3 618 004	50·21	49·71
13	71 087	274	·996 14	·003 86	3 546 663	49·39	48·89
14	70 813	293	·995 86	·004 14	3 475 576	48·58	48·08
15	70 520	308	·995 63	·004 37	3 404 763	47·78	47·28
16	70 212	319	·995 45	·004 55	3 334 243	46·99	46·49
17	69 893	329	·995 29	·004 71	3 264 031	46·20	45·70
18	69 564	342	·995 08	·004 92	3 194 138	45·42	44·92
19	69 222	354	·994 89	·005 11	3 124 574	44·64	44·14
20	68 868	365	·994 70	·005 30	3 055 352	43·87	43·37
21	68 503	375	·994 52	·005 48	2 986 484	43·10	42·60
22	68 128	384	·994 37	·005 63	2 917 981	42·33	41·83
23	67 744	390	·994 24	·005 76	2 849 853	41·57	41·07
24	67 354	395	·994 14	·005 86	2 782 109	40·81	40·31
25	66 959	398	·994 05	·005 95	2 714 755	40·04	39·54
26	66 561	402	·993 96	·006 04	2 647 796	39·28	38·78
27	66 159	407	·993 85	·006 15	2 581 235	38·52	38·02
28	65 752	412	·993 74	·006 26	2 515 076	37·75	37·25
29	65 340	417	·993 62	·006 38	2 449 324	36·99	36·49
30	64 923	422	·993 50	·006 50	2 383 984	36·22	35·72
31	64 501	428	·993 37	·006 63	2 319 061	35·45	34·95
32	64 073	435	·993 21	·006 79	2 254 560	34·69	34·19
33	63 638	444	·993 02	·006 98	2 190 487	33·92	33·42
34	63 194	455	·992 80	·007 20	2 126 849	33·16	32·66
35	62 739	466	·992 57	·007 43	2 063 655	32·39	31·89
36	62 273	477	·992 34	·007 66	2 000 916	31·63	31·13
37	61 796	486	·992 13	·007 87	1 938 643	30·87	30·37
38	61 310	494	·991 94	·008 06	1 876 847	30·11	29·61
39	60 816	502	·991 75	·008 25	1 815 537	29·35	28·85
40	60 314	508	·991 57	·008 43	1 754 721	28·59	28·09
41	59 806	515	·991 39	·008 61	1 694 407	27·83	27·33
42	59 291	521	·991 21	·008 79	1 634 601	27·07	26·57
43	58 770	525	·991 06	·008 94	1 575 310	26·30	25·80
44	58 245	527	·990 96	·009 04	1 516 540	25·54	25·04
45	57 718	529	·990 83	·009 17	1 458 295	24·77	24·27
46	57 189	537	·990 61	·009 39	1 400 577	23·99	23·49
47	56 652	552	·990 26	·009 74	1 343 388	23·21	22·71
48	56 100	574	·989 76	·010 24	1 286 736	22·44	21·94
49	55 526	602	·989 15	·010 85	1 230 636	21·66	21·16

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$e_x$	$e_x$
50	54 924	635	0·988 44	0·011 56	1 175 110	20·90	20·40
51	54 289	672	·987 63	·012 37	1 120 186	20·13	19·63
52	53 617	711	·986 74	·013 26	1 065 897	19·38	18·88
53	52 906	751	·985 81	·014 19	1 012 280	18·63	18·13
54	52 155	790	·984 85	·015 15	959 374	17·89	17·39
55	51 365	834	·983 76	·016 24	907 219	17·16	16·66
56	50 531	885	·982 48	·017 52	855 854	16·44	15·94
57	49 646	947	·980 93	·019 07	805 323	15·72	15·22
58	48 699	1 016	·979 14	·020 86	755 677	15·02	14·52
59	47 683	1 090	·977 15	·022 85	706 978	14·33	13·83
60	46 593	1 168	·974 93	·025 07	659 295	13·65	13·15
61	45 425	1 252	·972 43	·027 57	612 702	12·99	12·49
62	44 173	1 342	·969 61	·030 39	567 277	12·34	11·84
63	42 831	1 429	·966 63	·033 37	523 104	11·71	11·21
64	41 402	1 511	·963 51	·036 49	480 273	11·10	10·60
65	39 891	1 595	·960 02	·039 98	438 871	10·50	10·00
66	38 296	1 688	·955 92	·0 4 08	398 980	9·92	9·42
67	36 608	1 794	·950 99	·049 01	360 684	9·35	8·85
68	34 814	1 911	·945 10	·054 90	324 076	8·81	8·31
69	32 903	2 026	·938 42	·061 58	289 962	8·29	7·79
70	30 877	2 127	·931 11	·068 89	256 359	7·80	7·30
71	28 750	2 203	·923 36	·076 64	225 482	7·34	6·84
72	26 547	2 248	·915 33	·084 67	196 732	6·91	6·41
73	24 299	2 251	·907 35	·092 65	170 185	6·50	6·00
74	22 048	2 220	·899 31	·100 69	145 886	6·12	5·62
75	19 828	2 167	·890 71	·109 29	123 838	5·75	5·25
76	17 661	2 100	·881 09	·118 91	104 010	5·39	4·89
77	15 561	2 024	·869 95	·130 05	86 349	5·05	4·55
78	13 537	1 946	·856 25	·143 75	70 788	4·73	4·23
79	11 591	1 851	·840 30	·159 70	57 251	4·44	3·94
80	9 740	1 717	·823 69	·176 31	45 660	4·19	3·69
81	8 023	1 540	·807 99	·192 01	35 920	3·93	3·43
82	6 483	1 331	·794 77	·205 23	27 897	3·80	3·30
83	5 152	1 110	·784 63	·215 37	21 414	3·66	3·16
84	4 042	903	·776 53	·223 47	16 262	3·52	3·02
85	3 139	723	·769 55	·230 45	12 220	3·39	2·89
86	2 416	573	·762 81	·237 19	9 081	3·26	2·76
87	1 843	451	·755 40	·244 60	6 665	3·12	2·62
88	1 392	353	·746 52	·253 48	4 822	2·96	2·46
89	1 039	275	·735 48	·264 52	3 430	2·80	2·30
90	764	213	·721 69	·278 31	2 391	2·63	2·13
91	551	163	·704 66	·295 34	1 627	2·45	1·95
92	388	123	·684 02	·315 98	1 076	2·27	1·77
93	265	90	·659 49	·340 51	688	2·10	1·60
94	175	65	·630 89	·369 11	423	1·92	1·42
95	110	44	·598 16	·401 84	248	1·75	1·25
96	66	29	·561 33	·438 67	138	1·59	1·09
97	37	18	·520 55	·479 45	72	1·45	0·95
98	19	10	·476 04	·523 96	35	1·34	·84
99	9	5	·428 17	·571 83	16	1·28	·78
100	4	2	·377 38	·622 62	7	1·25	·75
101	2	1	·324 23	·675 77	3	1·00	·50
102	1	1	·269 38	·730 62	1	0·50	·00

TAV. LXIV — Tavola di mortalità della popolazione maschile degli Abruzzi e Molise, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 121	0·838 79	0·161 21	4 620 069	45·70	45·20
1	83 879	6 450	·923 10	·076 90	4 520 069	53·39	52·89
2	77 429	2 745	·964 55	·035 45	4 436 190	56·79	56·29
3	74 684	1 328	·982 22	·017 78	4 358 761	57·86	57·36
4	73 356	856	·988 33	·011 67	4 284 077	57·90	57·40
5	72 500	539	·992 57	·007 43	4 210 721	57·58	57·08
6	71 961	336	·995 33	·004 67	4 138 221	57·01	56·51
7	71 625	218	·996 96	·003 04	4 066 260	56·27	55·77
8	71 407	161	·997 75	·002 25	3 994 635	55·44	54·94
9	71 246	145	·997 96	·002 04	3 923 228	54·57	54·07
10	71 101	155	·997 82	·002 18	3 851 982	53·68	53·18
11	70 946	179	·997 48	·002 52	3 780 881	52·79	52·29
12	70 767	207	·997 08	·002 92	3 709 935	51·92	51·42
13	70 560	233	·996 70	·003 30	3 639 168	51·08	50·58
14	70 327	254	·996 39	·003 61	3 568 608	50·24	49·74
15	70 073	271	·996 13	·003 87	3 498 281	49·42	48·92
16	69 802	287	·995 89	·004 11	3 428 208	48·61	48·11
17	69 515	307	·995 58	·004 42	3 358 406	47·81	47·31
18	69 208	342	·995 06	·004 94	3 288 891	47·02	46·52
19	68 866	385	·994 41	·005 59	3 219 683	46·25	45·75
20	68 481	428	·993 75	·006 25	3 150 817	45·51	45·01
21	68 053	463	·993 19	·006 81	3 082 336	44·79	44·29
22	67 590	484	·992 84	·007 16	3 014 283	44·10	43·60
23	67 106	486	·992 76	·007 24	2 946 693	43·41	42·91
24	66 620	475	·992 87	·007 13	2 879 587	42·72	42·22
25	66 145	457	·993 09	·006 91	2 812 967	42·03	41·53
26	65 688	437	·993 34	·006 66	2 746 822	41·32	40·82
27	65 251	422	·993 53	·006 47	2 681 434	40·59	40·09
28	64 829	410	·993 68	·006 32	2 615 883	39·85	39·35
29	64 419	397	·993 84	·006 16	2 551 054	39·10	38·60
30	64 022	384	·994 00	·006 00	2 486 635	38·34	37·84
31	63 638	374	·994 12	·005 88	2 422 613	37·57	37·07
32	63 264	368	·994 18	·005 82	2 358 975	36·79	36·29
33	62 896	366	·994 18	·005 82	2 295 711	36·00	35·50
34	62 530	368	·994 12	·005 88	2 232 815	35·21	34·71
35	62 162	371	·994 03	·005 97	2 170 285	34·41	33·91
36	61 791	376	·993 92	·006 08	2 108 123	33·62	33·12
37	61 415	381	·993 80	·006 20	2 046 332	32·82	32·32
38	61 034	385	·993 69	·006 31	1 984 917	32·02	31·52
39	60 649	389	·993 59	·006 41	1 923 883	31·22	30·72
40	60 260	394	·993 46	·006 54	1 863 234	30·42	29·92
41	59 866	402	·993 28	·006 72	1 802 974	29·62	29·12
42	59 464	414	·993 03	·006 97	1 743 108	28·81	28·31
43	59 050	432	·992 69	·007 31	1 683 644	28·01	27·51
44	58 618	453	·992 28	·007 72	1 624 594	27·21	26·71
45	58 165	475	·991 83	·008 17	1 565 976	26·42	25·92
46	57 690	499	·991 35	·008 65	1 507 811	25·64	25·14
47	57 191	521	·990 89	·009 11	1 450 121	24·86	24·36
48	56 670	541	·990 46	·009 54	1 392 930	24·08	23·58
49	56 129	559	·990 04	·009 96	1 336 260	23·31	22·81

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	55 570	577	0·989 61	0·010 39	1 280 131	22·54	22·04
51	54 993	598	·989 12	·010 88	1 224 561	21·77	21·27
52	54 395	623	·988 54	·011 46	1 169 568	21·00	20·50
53	53 772	650	·987 92	·012 08	1 115 173	20·24	19·74
54	53 122	675	·987 29	·012 71	1 061 401	19·48	18·98
55	52 447	705	·986 56	·013 44	1 008 279	18·72	18·22
56	51 742	741	·985 68	·014 32	955 832	17·97	17·74
57	51 001	787	·984 56	·015 44	904 090	17·23	16·73
58	50 214	843	·983 22	·016 78	853 089	16·49	15·99
59	49 371	903	·981 70	·018 30	802 875	15·76	15·26
60	48 468	970	·979 99	·020 01	753 504	15·05	14·55
61	47 498	1 041	·978 09	·021 91	705 036	14·34	13·84
62	46 457	1 115	·975 99	·024 01	657 538	13·65	13·15
63	45 342	1 183	·973 91	·026 09	611 081	12·98	12·48
64	44 159	1 243	·971 85	·028 15	565 739	12·31	11·81
65	42 916	1 309	·969 49	·030 51	521 580	11·65	11·15
66	41 607	1 394	·966 49	·033 51	478 664	11·00	10·50
67	40 213	1 506	·962 54	·037 46	437 057	10·37	9·87
68	38 707	1 650	·957 36	·042 64	396 844	9·75	9·25
69	37 057	1 809	·951 17	·048 83	358 137	9·16	8·66
70	35 248	1 961	·944 37	·055 63	321 080	8·61	8·11
71	33 287	2 085	·937 37	·062 63	285 832	8·09	7·59
72	31 202	2 166	·930 58	·069 42	252 545	7·59	7·09
73	29 036	2 172	·925 21	·074 79	221 343	7·12	6·62
74	26 864	2 122	·921 00	·079 00	192 307	6·66	6·16
75	24 742	2 075	·916 12	·083 88	165 443	6·19	5·69
76	22 667	2 069	·908 74	·091 26	140 701	5·71	5·21
77	20 598	2 121	·897 03	·102 97	118 034	5·23	4·73
78	18 477	2 236	·879 01	·120 99	97 436	4·77	4·27
79	16 241	2 340	·855 90	·144 10	78 959	4·36	3·86
80	13 901	2 354	·830 68	·169 32	62 718	4·01	3·51
81	11 547	2 236	·806 32	·193 68	48 817	3·73	3·23
82	9 311	1 994	·785 82	·214 18	37 270	3·50	3·00
83	7 317	1 687	·769 47	·230 53	27 959	3·32	2·82
84	5 630	1 378	·755 28	·244 72	20 642	3·17	2·67
85	4 252	1 094	·742 80	·257 20	15 012	3·03	2·53
86	3 158	848	·731 58	·268 42	10 760	2·91	2·41
87	2 310	644	·721 17	·278 83	7 602	2·79	2·29
88	1 666	481	·711 06	·288 94	5 292	2·68	2·18
89	1 185	355	·700 71	·299 29	3 626	2·56	2·06
90	830	258	·689 53	·310 47	2 441	2·44	1·94
91	572	185	·676 87	·323 13	1 611	2·32	1·82
92	387	131	·662 04	·337 96	1 039	2·18	1·68
93	256	91	·644 31	·355 69	652	2·05	1·55
94	165	62	·622 89	·377 11	396	1·90	1·40
95	103	42	·596 96	·403 04	231	1·74	1·24
96	61	26	·565 63	·434 37	128	1·60	1·10
97	35	17	·527 99	·472 01	67	1·41	0·91
98	18	9	·483 05	·516 95	32	1·28	·78
99	9	5	·429 81	·570 19	14	1·06	·56
100	4	3	·367 19	·632 81	5	0·75	·25
101	1	1	·294 09	·705 91	1	·50	·00

TAV. LXV. — Tavola di mortalità della popolazione femminile degli Abruzzi e Molise,

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 336	0·846 64	0·153 36	4 596 041	45·46	44·96
1	84 664	6 785	·919 86	·080 14	4 496 041	52·60	52·10
2	77 879	3 006	·961 40	·038 60	4 411 377	56·14	55·64
3	74 873	1 574	·978 98	·021 02	4 333 498	57·38	56·88
4	73 299	982	·986 60	·013 40	4 258 625	57·60	57·10
5	72 317	592	·991 81	·008 19	4 185 326	57·37	56·87
6	71 725	351	·995 11	·004 89	4 113 009	56·84	56·34
7	71 374	216	·996 97	·003 03	4 041 284	56·12	55·62
8	71 158	158	·997 78	·002 22	2 969 910	55·29	54·79
9	71 000	151	·997 88	·002 12	3 898 752	54·41	53·91
10	70 849	172	·997 57	·002 43	3 827 752	53·53	53·03
11	70 677	207	·997 07	·002 93	3 756 903	52·66	52·16
12	70 470	244	·996 54	·003 46	3 686 226	51·81	51·31
13	70 226	273	·996 11	·003 89	3 615 756	50·99	50·49
14	69 953	292	·995 82	·004 18	3 545 530	50·18	49·68
15	69 661	300	·995 69	·004 31	3 475 577	49·39	48·89
16	69 361	302	·995 65	·004 35	3 405 916	48·60	48·10
17	69 059	305	·995 58	·004 42	3 336 555	47·81	47·31
18	68 754	322	·995 32	·004 68	3 267 496	47·02	46·52
19	68 432	340	·995 03	·004 97	3 198 742	46·24	45·74
20	68 092	360	·994 72	·005 28	3 130 310	45·47	44·97
21	67 732	376	·994 45	·005 55	3 062 218	44·71	44·21
22	67 356	389	·994 22	·005 78	2 994 486	43·96	43·46
23	66 967	398	·994 06	·005 94	2 927 130	43·21	42·71
24	66 569	403	·993 94	·006 06	2 860 163	42·47	41·97
25	66 166	407	·993 85	·006 15	2 793 594	41·72	41·22
26	65 759	410	·993 76	·006 24	2 727 428	40·98	40·48
27	65 349	414	·993 67	·006 33	2 661 669	40·23	39·73
28	64 935	418	·993 57	·006 43	2 596 320	39·48	38·98
29	64 517	422	·993 46	·006 54	2 531 385	38·74	38·24
30	64 095	426	·993 36	·006 64	2 466 868	37·99	37·49
31	63 669	428	·993 27	·006 73	2 402 773	37·24	36·74
32	63 241	430	·993 20	·006 80	2 339 104	36·49	35·99
33	62 811	430	·993 15	·006 85	2 275 863	35·73	35·23
34	62 381	429	·993 13	·006 87	2 213 052	34·98	34·48
35	61 952	427	·993 11	·006 89	2 150 671	34·22	33·72
36	61 525	426	·993 08	·006 92	2 088 719	33·45	32·95
37	61 099	426	·993 02	·006 98	2 027 194	32·68	32·18
38	60 673	430	·992 91	·007 09	1 966 095	31·90	31·40
39	60 243	436	·992 77	·007 23	1 905 422	31·13	30·63
40	59 807	442	·992 61	·007 39	1 845 179	30·35	29·85
41	59 365	446	·992 49	·007 51	1 785 372	29·57	29·07
42	58 919	447	·992 42	·007 58	1 726 007	28·79	28·29
43	58 472	440	·992 47	·007 53	1 667 088	28·01	27·51
44	58 032	428	·992 63	·007 37	1 608 616	27·22	26·72
45	57 604	415	·992 79	·007 21	1 550 584	26·42	25·92
46	57 189	408	·992 86	·007 14	1 492 980	25·61	25·11
47	56 781	413	·992 73	·007 27	1 435 791	24·79	24·29
48	56 368	430	·992 38	·007 62	1 379 010	23·96	23·46
49	55 938	455	·991 86	·008 14	1 322 642	23·14	22·64



calcolata in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	55 483	486	0.991 24	0.008 76	1 266 704	22.33	21.83
51	54 997	519	.990 57	.009 43	1 211 221	21.52	21.02
52	54 478	551	.989 89	.010 11	1 156 224	20.72	20.22
53	53 927	576	.989 31	.010 69	1 101 746	19.93	19.43
54	53 351	598	.988 80	.011 20	1 047 819	19.14	18.64
55	52 753	622	.988 20	.011 80	994 468	18.35	17.85
56	52 131	658	.987 37	.012 63	941 715	17.56	17.06
57	51 473	712	.986 16	.013 84	889 584	16.78	16.28
58	50 761	784	.984 56	.015 44	838 111	16.01	15.51
59	49 977	866	.982 68	.017 32	787 350	15.25	14.75
60	49 111	957	.980 51	.019 49	737 373	14.51	14.01
61	48 154	1 054	.978 11	.021 89	688 262	13.79	13.29
62	47 100	1 155	.975 47	.024 53	640 108	13.09	12.59
63	45 945	1 248	.972 84	.027 16	593 008	12.41	11.91
64	44 697	1 332	.970 19	.029 81	547 063	11.74	11.24
65	43 365	1 423	.967 19	.032 81	502 366	11.08	10.58
66	41 942	1 531	.963 49	.036 51	459 001	10.44	9.94
67	40 411	1 667	.958 74	.041 26	417 059	9.82	9.32
68	38 744	1 836	.952 60	.047 40	376 648	9.22	8.72
69	36 908	2 018	.945 31	.054 69	337 904	8.66	8.16
70	34 890	2 185	.937 37	.062 63	300 996	8.13	7.63
71	32 705	2 313	.929 29	.070 71	266 106	7.64	7.14
72	38 392	2 384	.921 57	.078 43	233 401	7.18	6.68
73	28 008	2 374	.915 23	.084 77	203 009	6.75	6.25
74	25 634	2 309	.909 94	.090 06	175 001	6.33	5.83
75	23 325	2 235	.904 16	.095 84	149 367	5.90	5.40
76	21 090	2 185	.896 38	.103 62	126 042	5.48	4.98
77	18 905	2 173	.885 08	.114 92	104 952	5.05	4.55
78	16 732	2 195	.868 82	.131 18	86 047	4.64	4.14
79	14 537	2 201	.848 62	.151 38	69 315	4.27	3.77
80	12 336	2 139	.826 63	.173 37	54 778	3.94	3.44
81	10 197	1 989	.804 98	.195 02	42 442	3.66	3.16
82	8 208	1 758	.785 83	.214 17	32 245	3.43	2.93
83	6 450	1 493	.768 59	.231 41	24 037	3.23	2.73
84	4 957	1 226	.752 70	.247 30	17 587	3.05	2.55
85	3 731	979	.737 66	.262 34	12 630	2.89	2.39
86	2 752	762	.722 97	.277 03	8 899	2.73	2.23
87	1 990	581	.708 18	.291 82	6 147	2.59	2.09
88	1 409	433	.692 89	.307 11	4 157	2.45	1.95
89	976	316	.676 71	.323 29	2 748	2.32	1.82
90	660	225	.659 28	.340 72	1 772	2.18	1.68
91	435	156	.640 31	.359 69	1 112	2.06	1.56
92	279	106	.619 50	.380 50	677	1.93	1.43
93	173	70	.596 60	.403 40	398	1.80	1.30
94	103	44	.571 42	.428 58	225	1.68	1.18
95	59	27	.543 76	.456 24	122	1.57	1.07
96	32	16	.513 48	.486 52	63	1.47	0.97
97	16	8	.480 47	.519 53	31	1.44	.94
98	8	4	.444 66	.555 34	15	1.38	.88
99	4	2	.405 99	.594 01	7	1.25	.75
100	2	1	.364 47	.635 53	3	1.00	.50
101	1	1	.320 11	.679 89	1	0.50	.00

TAV. LXVI — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Campania, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 723	0·84 277	0·157 23	4 409 468	43·59	43·09
1	84 277	6 543	·92 236	·077 64	4 309 468	50·63	50·13
2	77 734	2 928	·96 233	·037 67	4 225 191	53·85	53·35
3	74 806	1 722	·97 698	·023 02	4 147 457	54·94	54·44
4	73 084	1 125	·98 461	·015 39	4 072 651	55·23	54·73
5	71 959	716	·99 005	·009 95	3 999 567	55·08	54·58
6	71 243	447	·99 373	·006 27	3 927 608	54·63	54·13
7	70 796	281	·99 603	·003 97	3 856 365	53·97	53·47
8	70 515	192	·99 728	·002 72	3 785 569	53·18	52·68
9	70 323	157	·99 777	·002 23	3 715 054	52·33	51·83
10	70 166	157	·99 776	·002 24	3 644 731	51·44	50·94
11	70 009	179	·99 744	·002 56	3 574 565	50·56	50·06
12	69 830	212	·99 697	·003 03	3 504 556	49·69	49·19
13	69 618	246	·99 647	·003 53	3 434 726	48·84	48·34
14	69 372	277	·99 601	·003 99	3 365 108	48·01	47·51
15	69 095	304	·99 560	·004 40	3 295 736	47·20	46·70
16	68 791	327	·99 524	·004 76	3 226 641	46·40	45·90
17	68 464	353	·99 485	·005 15	3 157 850	45·62	45·12
18	68 111	386	·99 433	·005 67	3 089 386	44·86	44·36
19	67 725	423	·99 375	·006 25	3 021 275	44·11	43·61
20	67 302	459	·99 318	·006 82	2 953 550	43·39	42·89
21	66 843	488	·99 270	·007 30	2 886 248	42·68	42·18
22	66 355	506	·99 238	·007 62	2 819 405	41·99	41·49
23	65 849	508	·99 228	·007 72	2 753 050	41·31	40·81
24	65 341	499	·99 236	·007 64	2 687 201	40·63	40·13
25	64 842	485	·99 252	·007 48	2 621 860	39·93	39·43
26	64 357	472	·99 267	·007 33	2 557 018	39·23	38·73
27	63 885	463	·99 275	·007 25	2 492 661	38·52	38·02
28	63 422	461	·99 273	·007 27	2 428 776	37·80	37·30
29	62 961	462	·99 267	·007 33	2 365 354	37·07	36·57
30	62 499	463	·99 259	·007 41	2 302 393	36·34	35·84
31	62 036	465	·99 251	·007 49	2 239 894	35·61	35·11
32	61 571	466	·99 243	·007 57	2 177 858	34·87	34·37
33	61 105	466	·99 238	·007 62	2 116 287	34·13	33·63
34	60 639	464	·99 235	·007 65	2 005 182	33·39	32·89
35	60 175	463	·99 231	·007 69	1 994 543	32·65	32·15
36	59 712	463	·99 224	·007 76	1 934 368	31·89	31·39
37	59 249	467	·99 211	·007 89	1 874 656	31·14	30·64
38	58 782	476	·99 190	·008 10	1 815 407	30·38	29·88
39	58 306	487	·99 164	·008 36	1 756 625	29·63	29·13
40	57 819	501	·99 134	·008 66	1 698 319	28·87	28·37
41	57 318	514	·99 103	·008 97	1 640 500	28·12	27·62
42	56 804	527	·99 073	·009 27	1 583 182	27·37	26·87
43	56 277	536	·99 048	·009 52	1 526 378	26·62	26·12
44	55 741	543	·99 026	·009 74	1 470 101	25·87	25·37
45	55 198	551	·99 002	·009 98	1 414 360	25·12	24·62
46	54 647	563	·98 970	·010 30	1 359 162	24·37	23·87
47	54 084	581	·98 926	·010 74	1 304 515	23·62	23·12
48	53 503	607	·98 865	·011 35	1 250 431	22·87	22·37
49	52 896	639	·98 792	·012 08	1 196 928	22·13	21·63

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	52 257	674	0·98 711	0·012 89	1 144 032	21·39	20·89
51	51 583	707	·98 629	·013 71	1 091 775	20·70	20·20
52	50 876	738	·98 549	·014 51	1 040 192	19·95	19·45
53	50 138	760	·98 484	·015 16	989 316	19·23	18·73
54	49 378	775	·98 430	·015 70	939 178	18·52	18·02
55	48 603	792	·98 370	·016 30	889 800	17·81	17·31
56	47 811	819	·98 287	·017 13	841 197	17·09	16·59
57	46 992	863	·98 163	·018 37	793 386	16·38	15·88
58	46 129	928	·97 989	·020 11	746 394	15·68	15·18
59	45 201	1 005	·97 777	·022 23	700 265	14·99	14·49
60	44 196	1 087	·97 541	·024 59	655 064	14·32	13·82
61	43 109	1 166	·97 295	·027 05	610 868	13·67	13·17
62	41 943	1 236	·97 052	·029 48	567 759	13·04	12·54
63	40 707	1 286	·96 842	·031 58	525 816	12·42	11·92
64	39 421	1 318	·96 656	·033 44	485 109	11·81	11·31
65	38 103	1 353	·96 450	·035 50	445 688	11·20	10·70
66	36 750	1 404	·96 180	·038 20	407 585	10·59	10·09
67	35 346	1 483	·95 803	·041 97	370 835	9·99	9·49
68	33 863	1 589	·95 308	·046 92	335 489	9·41	8·91
69	32 274	1 703	·94 724	·052 76	301 626	8·85	8·35
70	30 571	1 814	·94 067	·059 33	269 352	8·31	7·81
71	28 757	1 911	·93 354	·066 46	238 781	7·80	7·30
72	26 846	1 987	·92 600	·074 00	210 024	7·32	6·82
73	24 859	2 029	·91 837	·081 63	183 178	6·87	6·37
74	22 830	2 043	·91 053	·089 47	158 319	6·43	5·93
75	20 787	2 037	·90 202	·097 98	135 489	6·02	5·52
76	18 750	2 018	·89 240	·107 60	114 702	5·62	5·12
77	16 732	1 988	·88 119	·118 81	95 952	5·23	4·73
78	14 744	1 947	·86 795	·132 05	79 220	4·87	4·37
79	12 797	1 882	·85 297	·147 03	64 476	4·54	4·04
80	10 915	1 780	·83 695	·163 05	51 679	4·23	3·73
81	9 135	1 639	·82 057	·179 43	40 764	3·96	3·46
82	7 496	1 465	·80 452	·195 48	31 629	3·72	3·22
83	6 031	1 278	·78 807	·211 93	24 133	3·50	3·00
84	4 753	1 090	·77 077	·229 23	18 102	3·31	2·81
85	3 663	902	·75 370	·246 30	13 349	3·14	2·64
86	2 761	724	·73 795	·262 05	9 686	3·01	2·51
87	2 037	562	·72 427	·275 73	6 925	2·90	2·40
88	1 475	423	·71 312	·286 88	4 888	2·81	2·31
89	1 052	311	·70 461	·295 39	3 413	2·74	2·24
90	741	223	·69 856	·301 44	2 361	2·69	2·19
91	518	158	·69 444	·305 56	1 620	2·63	2·13
92	360	111	·69 142	·308 58	1 102	2·56	2·06
93	249	78	·68 835	·311 65	742	2·48	1·98
94	171	54	·68 374	·316 26	493	2·38	1·88
95	117	38	·67 581	·324 19	322	2·25	1·75
96	79	27	·66 243	·337 57	205	2·09	1·59
97	52	19	·64 118	·358 82	126	1·92	1·42
98	33	13	·60 929	·390 71	74	1·74	1·24
99	20	9	·56 369	·436 31	41	1·55	1·05
100	11	5	·50 099	·499 01	21	1·41	0·91
101	6	3	·41 746	·582 54	10	1·17	·67
102	3	2	·30 908	·690 92	4	0·83	·33
103	1	1	·17 148	·828 52	1	·50	·00

TAV. LXVII. — Tavole di mortalità della popolazione femminile della Campania, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 404	0·855 96	0·144 04	4 524 235	44·74	44·24
1	85 596	6 702	·921 70	·078 30	4 424 235	51·19	50·69
2	78 894	3 034	·961 54	·038 46	4 338 639	54·49	53·99
3	75 860	1 780	·976 54	·023 46	4 259 745	55·65	55·15
4	74 080	1 229	·983 41	·016 59	4 183 885	55·98	55·48
5	72 851	843	·988 43	·011 57	4 109 805	55·91	55·41
6	72 008	580	·991 94	·008 06	4 036 954	55·56	55·06
7	71 428	410	·994 26	·005 74	3 964 946	55·01	54·51
8	71 018	308	·995 66	·004 34	3 893 518	54·32	53·82
9	70 710	257	·996 37	·003 63	3 822 500	53·56	53·06
10	70 453	238	·996 62	·003 38	3 751 790	52·75	52·25
11	70 215	242	·996 56	·003 44	3 681 337	51·93	51·43
12	69 973	256	·996 34	·003 66	3 611 122	51·11	50·61
13	69 717	275	·996 06	·003 94	3 541 149	50·29	49·79
14	69 442	293	·995 78	·004 22	3 471 432	49·49	48·99
15	69 149	308	·995 54	·004 46	3 401 990	48·70	48·20
16	68 841	321	·995 34	·004 66	3 332 841	47·91	47·41
17	68 520	333	·995 14	·004 86	3 264 000	47·14	46·64
18	68 187	350	·994 87	·005 13	3 195 480	46·36	45·86
19	67 837	368	·994 58	·005 42	3 127 293	45·60	45·10
20	67 489	385	·994 29	·005 71	3 059 456	44·85	44·35
21	67 084	400	·994 03	·005 97	2 991 987	44·10	43·60
22	66 684	413	·993 81	·006 19	2 924 903	43 36	42·86
23	66 271	421	·993 65	·006 35	2 858 219	42·63	42·13
24	65 850	425	·993 54	·006 46	2 791 948	41·90	41·40
25	65 425	428	·993 46	·006 54	2 726 098	41·17	40·67
26	64 997	430	·993 38	·006 62	2 660 673	40·44	39·94
27	64 567	433	·993 29	·006 71	2 595 676	39·70	39·20
28	64 134	437	·993 18	·006 82	2 531 109	38·97	38·47
29	63 697	442	·993 06	·006 94	2 466 975	38·23	37·73
30	63 255	447	·992 94	·007 06	2 403 278	37·49	36·99
31	62 808	450	·992 84	·007 16	2 340 023	36·76	36·26
32	62 358	451	·992 76	·007 24	2 277 215	36·02	35·52
33	61 907	451	·992 72	·007 28	2 214 857	35·28	34·78
34	61 456	447	·992 72	·007 28	2 152 960	34·53	34·03
35	61 009	444	·992 73	·007 27	2 091 404	33·78	33·28
36	60 565	442	·992 71	·007 29	2 030 485	33·03	32·53
37	60 123	443	·992 64	·007 36	1 969 920	32·26	31·76
38	59 680	449	·992 48	·007 52	1 909 797	31·50	31·00
39	59 231	459	·992 25	·007 75	1 850 117	30·74	30·24
40	58 772	470	·992 00	·008 00	1 790 886	29·97	29·47
41	58 302	479	·991 79	·008 21	1 732 114	29·21	28·71
42	57 823	483	·991 65	·008 35	1 673 812	28·45	27·95
43	57 340	478	·991 67	·008 33	1 615 989	27·68	27·18
44	56 862	466	·991 81	·008 19	1 558 649	26·91	26·41
45	56 396	453	·991 96	·008 04	1 501 787	26·13	25·63
46	55 943	447	·992 01	·007 99	1 445 391	25·34	24·84
47	55 496	452	·991 86	·008 14	1 389 448	24·54	24·04
48	55 044	470	·991 47	·008 53	1 333 952	23·73	23·23
49	54 574	497	·990 90	·009 10	1 278 908	22·93	22·43

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	54 077	528	0·990 23	·009 77	1 224 334	22·14	21·64
51	53 549	563	·989 49	·010 51	1 170 257	21·35	20·85
52	52 986	596	·988 76	·011 24	1 116 708	20·58	20·08
53	52 390	622	·988 12	·011 88	1 063 722	19·80	19·30
54	51 768	646	·987 53	·012 47	1 011 332	19·04	18·54
55	51 122	672	·986 86	·013 14	959 564	18·27	17·77
56	50 450	708	·985 96	·014 04	908 442	17·51	17·01
57	49 742	761	·984 71	·015 29	857 992	16·75	16·25
58	48 981	831	·983 04	·016 96	808 250	16·00	15·50
59	48 150	913	·981 04	·018 96	759 269	15·27	14·77
60	47 237	1 001	·978 81	·021 19	711 119	14·55	14·05
61	46 236	1 090	·976 42	·023 58	663 882	13·86	13·36
62	45 146	1 176	·973 96	·026 04	617 646	13·18	12·68
63	43 970	1 244	·971 70	·028 30	572 500	12·52	12·02
64	42 726	1 299	·969 59	·030 41	528 530	11·87	11·37
65	41 427	1 358	·967 22	·032 78	485 804	11·23	10·73
66	40 069	1 435	·964 18	·035 82	444 377	10·59	10·09
67	38 634	1 543	·960 07	·039 93	404 308	9·97	9·47
68	37 091	1 677	·954 78	·045 22	365 674	9·36	8·86
69	35 414	1 821	·948 59	·051 41	328 583	8·78	8·28
70	33 593	1 960	·941 64	·058 36	293 169	8·23	7·73
71	31 633	2 085	·934 10	·065 90	259 576	7·71	7·21
72	29 548	2 183	·926 13	·073 87	227 943	7·21	6·71
73	27 365	2 244	·918 00	·082 00	198 395	6·75	6·25
74	25 121	2 271	·909 61	·090 39	171 030	6·31	5·81
75	22 850	2 273	·900 54	·099 46	145 909	5·89	5·39
76	20 577	2 256	·890 38	·109 62	123 059	5·48	4·98
77	18 321	2 223	·878 69	·121 31	102 482	5·09	4·59
78	16 098	2 173	·865 02	·134 98	84 161	4·73	4·23
79	13 925	2 094	·849 64	·150 36	68 063	4·39	3·89
80	11 831	1 973	·833 26	·166 74	54 138	4·08	3·58
81	9 858	1 808	·816 57	·183 43	42 307	3·79	3·29
82	8 050	1 608	·800 28	·199 72	32 449	3·53	3·03
83	6 442	1 394	·783 58	·216 42	24 399	3·29	2·79
84	5 048	1 181	·766 00	·234 00	17 957	3·06	2·56
85	3 867	978	·747 15	·252 85	12 909	2·84	2·34
86	2 889	790	·726 67	·273 33	9 042	2·63	2·13
87	2 099	621	·704 31	·295 69	6 153	2·43	1·93
88	1 478	473	·679 85	·320 15	4 054	2·24	1·74
89	1 005	349	·653 15	·346 85	2 576	2·06	1·56
90	656	247	·624 12	·375 88	1 571	1·89	1·39
91	409	167	·592 75	·407 25	915	1·74	1·24
92	242	107	·559 10	·440 90	506	1·59	1·09
93	135	64	·523 2	·476 73	264	1·46	0·96
94	71	37	·485 45	·514 55	129	1·32	·82
95	34	19	·445 87	·554 13	58	1·21	·71
96	15	9	·404 85	·595 15	24	1·10	·60
97	6	4	·362 75	·637 25	9	1·00	·50
98	2	1	·320 02	·679 98	3	1·00	·50
99	1	1	·277 16	·722 84	1	0·50	·00

TAV. LXVIII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile delle Puglie, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	18 356	0.816 44	0.183 56	3 972 857	39.23	38.73
1	81 644	9 938	.878 28	.121 72	3 872 857	46.94	46.44
2	71 706	4 034	.943 74	.056 26	3 791 213	52.37	51.87
3	67 672	2 013	.970 25	.029 75	3 719 507	54.46	53.96
4	65 659	1 204	.981 67	.018 33	3 651 835	55.12	54.62
5	64 455	677	.989 49	.010 51	3 586 176	55.14	54.64
6	63 778	352	.994 48	.005 52	3 521 721	54.72	54.22
7	63 426	171	.997 31	.002 69	3 457 943	54.01	53.51
8	63 255	91	.998 56	.001 44	3 394 517	53.16	52.66
9	63 164	79	.998 75	.001 25	3 331 262	52.24	51.74
10	63 085	107	.998 31	.001 69	3 268 098	51.30	50.80
11	62 978	154	.997 56	.002 44	3 205 013	50.39	49.89
12	62 824	204	.996 76	.003 24	3 142 035	49.51	49.01
13	62 620	245	.996 09	.003 91	3 079 211	48.67	48.17
14	62 375	273	.995 62	.004 38	3 016 591	47.86	47.36
15	62 102	288	.995 37	.004 63	2 954 216	47.07	46.57
16	61 814	294	.995 24	.004 76	2 892 114	46.29	45.79
17	61 520	303	.995 08	.004 92	2 830 300	45.51	45.01
18	61 217	329	.994 63	.005 37	2 768 780	44.73	44.23
19	60 888	359	.994 10	.005 90	2 707 563	43.97	43.47
20	60 529	389	.993 58	.006 42	2 646 675	43.23	42.73
21	60 140	414	.993 12	.006 88	2 586 146	42.50	42.00
22	59 726	429	.992 81	.007 19	2 526 006	41.79	41.29
23	59 297	434	.992 68	.007 32	2 466 280	41.09	40.59
24	58 863	431	.992 68	.007 32	2 406 983	40.39	39.89
25	58 432	423	.992 76	.007 24	2 348 120	39.69	39.19
26	58 009	415	.992 85	.007 15	2 289 688	38.97	38.47
27	57 594	409	.992 89	.007 11	2 231 679	38.25	37.75
28	57 185	407	.992 89	.007 11	2 174 085	37.52	37.02
29	56 778	404	.992 88	.007 12	2 116 900	36.78	36.28
30	56 374	402	.992 87	.007 13	2 060 122	36.04	35.54
31	55 972	401	.992 84	.007 16	2 003 748	35.30	34.80
32	55 571	401	.992 79	.007 21	1 947 776	34.55	34.05
33	55 170	401	.992 74	.007 26	1 892 205	33.80	33.30
34	54 769	400	.992 69	.007 31	1 837 035	33.04	32.54
35	54 369	401	.992 62	.007 38	1 782 266	32.28	31.78
36	53 968	405	.992 49	.007 51	1 727 897	31.52	31.02
37	53 563	412	.992 30	.007 70	1 673 929	30.75	30.25
38	53 151	424	.992 02	.007 98	1 620 366	29.99	29.49
39	52 727	439	.991 68	.008 32	1 567 215	29.22	28.72
40	52 288	455	.991 29	.008 71	1 514 488	28.46	27.96
41	51 833	474	.990 86	.009 14	1 462 200	27.71	27.21
42	51 359	493	.990 41	.009 59	1 410 367	26.96	26.46
43	50 866	511	.989 95	.010 05	1 359 008	26.22	25.72
44	50 355	530	.989 47	.010 53	1 308 142	25.48	24.98
45	49 825	550	.988 96	.011 04	1 257 787	24.74	24.24
46	49 275	572	.988 40	.011 60	1 207 962	24.01	23.51
47	48 703	594	.987 80	.012 20	1 158 687	23.29	22.79
48	48 109	619	.987 13	.012 87	1 109 984	22.57	22.07
49	47 490	646	.986 40	.013 60	1 061 875	21.86	21.36

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	46 844	673	0·985 63	0·014 37	1 014 385	21·15	20·65
51	46 171	699	·984 85	·015 15	967 541	20·46	19·96
52	45 472	723	·984 10	·015 90	921 370	19·76	19·26
53	44 749	739	·983 49	·016 51	875 898	19·07	18·57
54	44 010	748	·983 01	·016 99	831 149	18·39	17·89
55	43 262	758	·982 47	·017 53	787 139	17·69	17·19
56	42 504	779	·981 68	·018 32	743 877	17·00	16·50
57	41 725	815	·980 47	·019 53	701 373	16·31	15·81
58	40 910	869	·978 76	·021 24	659 648	15·62	15·12
59	40 041	935	·976 66	·023 34	618 738	14·95	14·45
60	39 106	1 005	·974 30	·025 70	578 697	14·30	13·80
61	38 101	1 075	·971 79	·028 21	539 591	13·66	13·16
62	37 026	1 140	·969 22	·030 78	501 490	13·04	12·54
63	35 886	1 192	·966 78	·033 22	464 464	12·44	11·94
64	34 694	1 236	·964 38	·035 62	428 578	11·85	11·35
65	33 458	1 279	·961 78	·038 22	393 884	11·27	10·77
66	32 179	1 328	·958 72	·041 28	360 426	10·70	10·20
67	30 851	1 390	·954 95	·045 05	328 247	10·14	9·64
68	29 461	1 460	·950 45	·049 55	297 396	9·59	9·09
69	28 001	1 529	·945 39	·054 61	267 935	9·07	8·57
70	26 472	1 594	·939 80	·060 20	239 934	8·56	8·06
71	24 878	1 650	·933 69	·066 31	213 462	8·08	7·58
72	23 228	1 694	·927 09	·072 91	188 584	7·62	7·12
73	21 534	1 720	·920 13	·079 87	165 356	7·18	6·68
74	19 814	1 728	·912 78	·087 22	143 822	6·76	6·26
75	18 086	1 721	·904 87	·095 13	124 008	6·36	5·86
76	16 365	1 699	·896 21	·103 79	105 922	5·97	5·47
77	14 666	1 663	·886 60	·113 40	89 557	5·61	5·11
78	13 003	1 614	·875 91	·124 09	74 891	5·26	4·76
79	11 389	1 546	·864 27	·135 73	61 888	4·93	4·43
80	9 843	1 458	·851 88	·148 12	50 499	4·63	4·13
81	8 385	1 350	·838 96	·161 04	40 656	4·35	3·85
82	7 035	1 226	·825 72	·174 28	32 271	4·09	3·59
83	5 809	1 100	·810 64	·189 36	25 236	3·84	3·34
84	4 709	972	·793 57	·206 43	19 427	3·63	3·13
85	3 737	834	·776 81	·223 19	14 718	3·44	2·94
86	2 903	691	·761 94	·238 06	10 981	3·28	2·78
87	2 212	553	·749 87	·250 13	8 078	3·15	2·65
88	1 659	430	·740 82	·259 18	5 866	3·04	2·54
89	1 229	327	·734 29	·265 71	4 207	2·92	2·42
90	902	244	·729 13	·270 87	2 978	2·80	2·30
91	658	182	·723 46	·276 54	2 076	2·66	2·16
92	476	136	·714 74	·285 26	1 418	2·48	1·98
93	340	102	·699 71	·300 29	942	2·27	1·77
94	238	77	·674 44	·325 56	602	2·03	1·53
95	161	59	·634 29	·365 71	364	1·76	1·26
96	102	43	·573 95	·426 05	203	1·49	0·99
97	59	30	·487 40	·512 60	101	1·21	·71
98	29	18	·367 94	·632 06	42	0·95	·45
99	11	9	·208 17	·791 83	13	·68	·18
100	2	2	·000 00	1·000 00	2	·50	·00

TAV. LXIX — Tavola di mortalità della popolazione femminile delle Puglie, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 938	0·830 62	0·169 38	4 045 832	39·96	39·46
1	83 062	9 874	·881 12	·118 88	3 945 832	47·00	46·50
2	73 188	4 134	·943 52	·056 48	3 862 770	52·28	51·78
3	69 054	2 088	·969 76	·030 24	3 789 582	54·38	53·88
4	66 966	1 344	·979 93	·020 07	3 720 528	55·06	54·56
5	65 622	845	·987 12	·012 88	3 653 562	55·18	54·68
6	64 777	523	·991 92	·008 08	3 587 940	54·89	54·39
7	64 254	330	·994 86	·005 14	3 523 163	54·33	53·83
8	63 924	229	·996 42	·003 58	3 458 909	53·61	53·11
9	63 695	191	·997 00	·003 00	3 394 985	52·80	52·30
10	63 504	194	·996 94	·003 06	3 331 290	51·96	51·46
11	63 310	220	·996 53	·003 47	3 267 786	51·12	50·62
12	63 090	254	·995 98	·004 02	3 204 476	50·29	49·79
13	62 836	286	·995 45	·004 55	3 141 386	49·49	48·99
14	62 550	311	·995 02	·004 98	3 078 550	48·72	48·22
15	62 239	328	·994 73	·005 27	3 016 000	47·96	47·46
16	61 911	337	·994 55	·005 45	2 953 761	47·21	46·71
17	61 574	347	·994 37	·005 63	2 891 850	46·47	45·97
18	61 227	365	·994 04	·005 96	2 830 276	45·73	45·23
19	60 862	384	·993 69	·006 31	2 769 049	45·00	44·50
20	60 478	402	·993 36	·006 64	2 708 187	44·28	43·78
21	60 076	416	·993 08	·006 92	2 647 709	43·57	43·07
22	59 660	425	·992 87	·007 13	2 587 633	42·87	42·37
23	59 235	428	·992 77	·007 23	2 527 973	42·18	41·68
24	58 807	426	·992 76	·007 24	2 468 738	41·48	40·98
25	58 381	421	·992 79	·007 21	2 409 931	40·78	40·28
26	57 960	416	·992 82	·007 18	2 351 550	40·07	39·57
27	57 544	415	·992 79	·007 21	2 293 590	39·36	38·86
28	57 129	418	·992 69	·007 31	2 236 046	38·64	38·14
29	56 711	422	·992 55	·007 45	2 178 917	37·92	37·42
30	56 289	428	·992 40	·007 60	2 122 206	37·20	36·70
31	55 861	432	·992 27	·007 73	2 065 917	36·48	35·98
32	55 429	432	·992 20	·007 80	2 010 056	35·76	35·26
33	54 997	428	·992 21	·007 79	1 954 627	35·04	34·54
34	54 569	421	·992 29	·007 71	1 899 630	34·31	33·81
35	54 148	412	·992 39	·007 61	1 845 061	33·57	33·07
36	53 736	406	·992 45	·007 55	1 790 913	32·83	32·33
37	53 330	403	·992 45	·007 55	1 737 177	32·07	31·57
38	52 927	405	·992 35	·007 65	1 683 847	31·31	30·81
39	52 522	410	·992 20	·007 80	1 630 920	30·55	30·05
40	52 112	416	·992 01	·007 99	1 578 398	29·79	29·29
41	51 696	423	·991 81	·008 19	1 526 286	29·02	28·52
42	51 273	429	·991 64	·008 36	1 474 590	28·26	27·76
43	50 844	431	·991 53	·008 47	1 423 317	27·49	26·99
44	50 413	431	·991 45	·008 55	1 372 473	26·72	26·22
45	49 982	432	·991 36	·008 64	1 322 060	25·95	25·45
46	49 550	436	·991 21	·008 79	1 272 078	25·17	24·67
47	49 114	446	·990 92	·009 08	1 222 528	24·39	23·89
48	48 668	463	·990 48	·009 52	1 173 414	23·61	23·11
49	48 205	486	·989 92	·010 08	1 124 746	22·83	22·33



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
50	47 719	512	0.989 28	0.010 72	1 076 541	22.06	21.56
51	47 207	537	.988 62	.011 38	1 028 822	21.29	20.79
52	46 670	561	.987 97	.012 03	981 615	20.53	20.03
53	46 109	578	.987 46	.012 54	934 945	19.78	19.28
54	45 531	590	.987 05	.012 95	888 836	19.02	18.52
55	44 941	604	.986 57	.013 43	843 305	18.26	17.76
56	44 337	628	.985 84	.014 16	798 364	17.51	17.01
57	43 709	660	.984 70	.015 30	754 027	16.75	16.25
58	43 040	727	.983 11	.016 89	710 318	16.00	15.50
59	42 313	796	.981 19	.018 81	667 278	15.27	14.77
60	41 517	872	.978 99	.021 01	624 965	14.55	14.05
61	40 645	954	.976 53	.023 47	583 448	13.85	13.35
62	39 691	1 038	.973 86	.026 14	542 803	13.18	12.68
63	38 653	1 117	.971 10	.028 90	503 112	12.52	12.02
64	37 536	1 193	.968 23	.031 77	464 459	11.87	11.37
65	36 343	1 270	.965 06	.034 94	426 923	11.25	10.75
66	35 073	1 353	.961 41	.038 59	390 580	10.64	10.14
67	33 720	1 447	.957 10	.042 90	355 507	10.04	9.54
68	32 273	1 544	.952 17	.047 83	321 787	9.47	8.97
69	30 729	1 637	.946 73	.053 27	289 514	8.92	8.42
70	29 092	1 724	.940 73	.059 27	258 785	8.40	7.90
71	27 368	1 803	.934 12	.065 88	229 693	7.89	7.39
72	25 565	1 870	.926 84	.073 16	202 325	7.41	6.91
73	23 695	1 922	.918 89	.081 11	176 760	6.96	6.46
74	21 773	1 953	.910 30	.089 70	153 065	6.53	6.03
75	19 820	1 961	.901 08	.098 92	131 292	6.12	5.62
76	17 859	1 943	.891 22	.108 78	111 472	5.74	5.24
77	15 916	1 898	.880 73	.119 27	93 613	5.38	4.88
78	14 018	1 827	.869 67	.130 33	77 697	5.04	4.54
79	12 191	1 731	.858 03	.141 97	63 679	4.72	4.22
80	10 460	1 614	.845 73	.154 27	51 488	4.42	3.92
81	8 846	1 480	.832 67	.167 33	41 028	4.14	3.64
82	7 366	1 335	.818 75	.181 25	32 182	3.87	3.37
83	6 031	1 183	.803 80	.196 10	24 816	3.61	3.11
84	4 848	1 028	.788 03	.211 97	18 785	3.37	2.87
85	3 820	874	.771 08	.228 92	13 937	3.15	2.65
86	2 946	728	.753 00	.247 00	10 117	2.93	2.43
87	2 218	591	.733 74	.266 26	7 171	2.73	2.23
88	1 627	467	.713 27	.286 73	4 953	2.54	2.04
89	1 160	358	.691 54	.308 46	3 326	2.37	1.87
90	802	266	.668 56	.331 44	2 166	2.20	1.70
91	536	191	.644 30	.355 70	1 364	2.04	1.54
92	345	132	.618 77	.381 23	828	1.90	1.40
93	213	87	.591 99	.408 01	483	1.77	1.27
94	126	55	.563 96	.436 04	270	1.64	1.14
95	71	33	.534 72	.465 28	144	1.53	1.03
96	38	19	.504 31	.495 69	73	1.42	0.92
97	19	10	.472 78	.527 22	35	1.34	.84
98	9	5	.440 18	.559 82	16	1.28	.78
99	4	2	.406 59	.593 41	7	1.25	.75
100	2	1	.372 07	.627 93	3	1.00	.50
101	1	1	.336 73	.663 27	1	0.50	.00

TAV. LXX. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Basilicata, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	18 002	0·819 98	0·180 02	4 087 022	40·37	39·87
	81 998	7 903	·903 63	·096 37	3 987 022	48·12	47·62
2	74 096	3 472	·953 14	·046 86	3 905 024	52·20	51·70
3	70 624	1 807	·974 42	·025 58	3 830 928	53·74	53·24
4	68 817	1 177	·982 90	·017 10	3 760 304	54·14	53·64
5	67 640	753	·988 87	·011 13	3 691 487	54·08	53·58
6	66 887	480	·992 83	·007 17	3 623 847	53·68	53·18
7	66 407	314	·995 27	·004 73	3 556 960	53·06	52·56
8	66 093	227	·996 57	·003 43	3 490 553	52·31	51·81
9	65 866	192	·997 08	·002 92	3 424 460	51·49	50·99
10	65 674	190	·997 10	·002 90	3 358 594	50·64	50·14
11	65 484	207	·996 84	·003 16	3 292 920	49·79	49·29
12	65 277	229	·996 49	·003 51	3 227 436	48·94	48·44
13	65 048	250	·996 16	·003 84	3 162 159	48·11	47·61
14	64 798	266	·995 90	·004 10	3 097 111	47·30	46·80
15	64 532	276	·995 72	·004 28	3 032 313	46·49	45·99
16	64 256	285	·995 56	·004 44	2 967 781	45·69	45·19
17	63 971	301	·995 30	·004 70	2 903 525	44·89	44·39
18	63 670	333	·994 77	·005 23	2 839 554	44·10	43·60
19	63 337	374	·994 09	·005 91	2 775 884	43·33	42·83
20	62 963	417	·993 38	·006 62	2 712 547	42·58	42·08
21	62 546	453	·992 75	·007 25	2 649 584	41·86	41·36
22	62 093	477	·992 31	·007 69	2 587 038	41·16	40·66
23	61 616	486	·992 11	·007 89	2 524 945	40·48	39·98
24	61 130	485	·992 07	·007 93	2 463 329	39·80	39·30
25	60 645	478	·992 12	·007 88	2 402 199	39·11	38·61
26	60 167	469	·992 20	·007 80	2 341 554	38·42	37·92
27	59 698	463	·992 24	·007 76	2 281 387	37·72	37·22
28	59 235	459	·992 25	·007 75	2 221 689	37·01	36·51
29	58 776	455	·992 26	·007 74	2 162 454	36·29	35·79
30	58 321	450	·992 28	·007 72	2 103 678	35·57	35·07
31	57 871	447	·992 28	·007 72	2 045 357	34·85	34·35
32	57 424	445	·992 25	·007 75	1 987 486	34·11	33·61
33	56 979	445	·992 19	·007 81	1 930 062	33·37	32·87
34	56 534	446	·992 11	·007 89	1 873 083	32·63	32·13
35	56 088	449	·992 00	·008 00	1 816 549	31·89	31·39
36	55 639	452	·991 87	·008 13	1 760 461	31·14	30·64
37	55 187	458	·991 71	·008 29	1 704 822	30·39	29·89
38	54 729	462	·991 55	·008 45	1 649 635	29·64	29·14
39	54 267	468	·991 38	·008 62	1 594 906	28·89	28·39
40	53 799	475	·991 17	·008 83	1 540 639	28·14	27·64
41	53 324	486	·990 89	·009 11	1 486 840	27·38	26·88
42	52 838	502	·990 49	·009 51	1 433 516	26·63	26·13
43	52 336	527	·989 94	·010 06	1 380 678	25·88	25·38
44	51 809	556	·989 26	·010 74	1 328 342	25·14	24·64
45	51 253	589	·988 51	·011 49	1 276 533	24·41	23·91
46	50 664	620	·987 76	·012 24	1 225 280	23·68	23·18
47	50 044	648	·987 05	·012 95	1 174 616	22·97	22·47
48	49 396	671	·986 42	·013 58	1 124 572	22·27	21·77
49	48 725	690	·985 84	·014 16	1 075 176	21·57	21·07

n. base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	48 035	709	0·985 25	0·014 75	1 026 451	20·87	20·37
51	47 326	729	·984 60	·015 40	978 416	20·17	19·67
52	46 597	752	·983 86	·016 14	931 090	19·48	19·98
53	45 845	775	·983 09	·016 91	884 493	18·79	18·29
54	45 070	797	·982 31	·017 69	838 648	18·11	17·61
55	44 273	822	·981 43	·018 57	793 578	17·42	16·92
56	43 451	854	·980 35	·019 65	749 305	16·74	16·24
57	42 597	896	·978 96	·021 04	705 854	16·07	15·57
58	41 701	951	·977 20	·022 80	663 257	15·41	14·91
59	40 750	1 013	·975 15	·024 85	621 556	14·75	14·25
60	39 737	1 078	·972 88	·027 12	580 806	14·12	13·62
61	38 659	1 141	·970 49	·029 51	541 069	13·50	13·00
62	37 518	1 199	·968 05	·031 95	502 410	12·89	12·39
63	36 319	1 241	·965 82	·034 18	464 892	12·30	11·80
64	35 078	1 272	·963 74	·036 26	428 573	11·72	11·22
65	33 806	1 304	·961 44	·038 56	393 495	11·14	10·64
66	32 502	1 348	·958 54	·041 46	359 689	10·57	10·07
67	31 154	1 412	·954 67	·045 33	327 187	10·00	9·50
68	29 742	1 500	·949 56	·050 44	296 033	9·45	8·95
69	28 242	1 597	·943 45	·056 55	266 291	8·93	8·43
70	26 645	1 685	·936 76	·063 24	238 049	8·43	7·93
71	24 960	1 750	·929 88	·070 12	211 404	7·97	7·47
72	23 210	1 782	·923 24	·076 76	186 444	7·53	7·03
73	21 428	1 768	·917 49	·082 51	163 234	7·12	6·62
74	19 660	1 723	·912 37	·087 63	141 806	6·71	6·21
75	17 937	1 670	·906 87	·093 13	122 146	6·31	5·81
76	16 267	1 627	·899 98	·100 02	104 209	5·91	5·41
77	14 640	1 600	·890 72	·109 28	87 942	5·51	5·01
78	13 040	1 585	·878 48	·121 52	73 302	5·12	4·62
79	11 455	1 559	·863 94	·136 06	60 262	4·76	4·26
80	9 896	1 504	·847 97	·152 03	48 807	4·43	3·93
81	8 392	1 414	·831 48	·168 52	38 911	4·14	3·64
82	6 978	1 289	·815 34	·184 66	30 519	3·87	3·37
83	5 689	1 146	·798 48	·201 52	23 541	3·64	3·14
84	4 543	998	·780 32	·219·68	17 852	3·43	2·93
85	3 545	842	·762 45	·237 55	13 309	3·25	2·75
86	2 703	685	·746 51	·253 49	9 764	3·11	2·61
87	2 018	538	·733 50	·266 50	7 061	3·00	2·50
88	1 480	409	·723 84	·276 16	5 043	2·91	2·41
89	1 071	303	·717 34	·282 66	3 563	2·83	2·33
90	768	220	·713 22	·286 78	2 492	2·74	2·24
91	548	159	·710 10	·289 90	1 724	2·65	2·15
92	389	114	·705 99	·294 01	1 176	2·52	2·02
93	275	83	·698 30	·301 70	787	2·37	1·87
94	192	61	·683 86	·316 14	512	2·17	1·67
95	131	45	·658 87	·341 13	320	1·94	1·44
96	86	33	·618 95	·381 05	189	1·70	1·20
97	53	23	·559 12	·440 88	103	1·44	0·94
98	30	16	·473 79	·526 21	50	1·17	·67
99	14	9	·356 79	·643 21	20	0·93	·43
100	5	4	·201 32	·798 68	6	·70	·20
101	1	1	·000 00	1·000 00	1	·50	·00

TAV. LXXXI. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Basilicata, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 724	0·83 276	0·167 24	4 214 199	41·64	41·14
1	83 276	8 219	·90 131	·098 69	4 114 199	48·90	48·40
2	75 057	3 581	·95 229	·147 71	4 030 923	53·20	52·70
3	71 476	1 927	·97 304	·026 96	3 955 866	54·85	54·35
4	69 549	1 221	·98 245	·017 55	3 884 390	55·35	54·85
5	68 328	759	·98 889	·011 11	3 814 841	55·33	54·83
6	67 569	472	·99 302	·006 98	3 746 513	54·95	54·45
7	67 097	309	·99 540	·004 60	3 678 944	54·33	53·83
8	66 788	231	·99 654	·003 46	3 611 847	53·58	53·08
9	66 557	209	·99 686	·003 14	3 545 059	52·76	52·26
10	66 348	218	·99 672	·003 28	3 478 502	51·93	51·43
11	66 130	240	·99 637	·003 63	3 412 154	51·10	50·60
12	65 890	262	·99 603	·003 97	3 346 024	50·28	49·78
13	65 628	275	·99 581	·004 19	3 280 134	49·48	48·98
14	65 353	277	·99 576	·004 24	3 214 506	48·69	48·19
15	65 076	270	·99 585	·004 15	3 149 153	47·89	47·39
16	64 806	261	·99 597	·004 03	3 084 077	47·09	46·59
17	64 545	262	·99 594	·004 06	3 019 271	46·28	45·78
18	64 283	289	·99 551	·004 49	2 954 726	45·46	44·96
19	63 994	327	·99 489	·005 11	2 890 443	44·67	44·17
20	63 667	369	·99 421	·005 79	2 826 449	43·89	43·39
21	63 298	405	·99 360	·006 40	2 762 782	43·15	42·65
22	62 893	429	·99 318	·006 82	2 699 484	42·42	41·92
23	62 464	436	·99 302	·006 98	2 636 591	41·71	41·21
24	62 028	432	·99 303	·006 97	2 574 127	41·00	40·50
25	61 596	423	·99 313	·006 87	2 512 099	40·28	39·78
26	61 173	415	·99 322	·006 78	2 450 503	39·56	39·06
27	60 758	412	·99 322	·006 78	2 389 330	38·83	38·33
28	60 346	416	·99 310	·006 90	2 328 572	38·09	37·59
29	59 930	424	·99 292	·007 08	2 268 226	37·35	36·85
30	59 506	433	·99 272	·007 28	2 208 296	36·61	36·11
31	59 073	441	·99 254	·007 46	2 148 790	35·88	35·38
32	58 632	444	·99 242	·007 58	2 089 717	35·14	34·64
33	58 188	443	·99 238	·007 62	2 031 085	34·41	33·91
34	57 745	439	·99 240	·007 60	1 972 897	33·67	33·17
35	57 306	433	·99 245	·007 55	1 915 152	32·92	32·42
36	56 873	428	·99 248	·007 52	1 857 846	32·17	31·67
37	56 445	426	·99 246	·007 54	1 800 973	31·41	30·91
38	56 019	426	·99 239	·007 61	1 744 528	30·64	30·14
39	55 593	428	·99 230	·007 70	1 688 509	29·87	29·37
40	55 165	431	·99 219	·007 81	1 632 916	29·10	28·60
41	54 734	435	·99 206	·007 94	1 577 751	28·33	27·83
42	54 299	440	·99 190	·008 10	1 523 017	27·55	27·05
43	53 859	445	·99 174	·008 26	1 468 718	26·77	26·27
44	53 414	449	·99 159	·008 41	1 414 859	25·99	25·49
45	52 965	455	·99 140	·008 60	1 361 445	25·20	24·70
46	52 510	465	·99 115	·008 85	1 308 480	24·42	23·92
47	52 045	478	·99 081	·009 19	1 255 970	23·63	23·13
48	51 567	497	·99 037	·009 63	1 203 925	22·85	22·35
49	51 070	517	·98 987	·010 13	1 152 358	22·06	21·56

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche di mortalità del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	50 553	541	0.98 929	0.010 71	1 101 288	21.28	20.78
51	50 012	569	.98 863	.011 37	1 050 735	20.51	20.01
52	49 443	598	.98 791	.012 09	1 000 123	19.74	19.24
53	48 845	625	.98 721	.012 79	951 280	18.98	18.48
54	48 220	650	.98 653	.013 47	902 435	18.21	17.71
55	47 570	679	.98 573	.014 27	854 215	17.46	16.96
56	46 891	719	.98 467	.015 33	806 645	16.70	16.20
57	46 172	776	.98 320	.016 80	759 754	15.95	15.45
58	45 396	851	.98 126	.018 74	713 582	15.22	14.72
59	44 545	938	.97 894	.021 06	668 186	14.50	14.00
60	43 607	1 032	.97 634	.023 66	623 641	13.80	13.30
61	42 575	1 126	.97 356	.026 44	580 034	13.12	12.62
62	41 449	1 214	.97 071	.029 29	537 459	12.47	11.97
63	40 235	1 283	.96 812	.031 88	496 010	11.83	11.33
64	38 952	1 335	.96 572	.034 28	455 775	11.20	10.70
65	37 617	1 391	.96 301	.036 99	416 823	10.58	10.08
66	36 226	1 468	.95 948	.040 52	379 206	9.97	9.47
67	34 758	1 578	.95 460	.045 40	342 980	9.37	8.87
68	33 180	1 724	.94 803	.051 97	308 222	8.79	8.29
69	31 456	1 884	.94 010	.059 90	275 042	8.24	7.74
70	29 572	2 030	.93 135	.068 65	243 586	7.74	7.24
71	27 542	2 139	.92 232	.077 68	214 014	7.27	6.77
72	25 403	2 196	.91 354	.086 46	186 472	6.84	6.34
73	23 207	2 192	.90 555	.094 45	161 069	6.44	5.94
74	21 015	2 144	.89 798	.102 02	137 862	6.06	5.56
75	18 871	2 075	.89 005	.109 95	116 847	5.69	5.19
76	16 796	2 000	.88 094	.119 06	97 976	5.33	4.83
77	14 796	1 926	.86 986	.130 14	81 180	4.99	4.49
78	12 870	1 857	.85 573	.144 27	66 384	4.66	4.16
79	11 013	1 772	.83 908	.160 92	53 514	4.36	3.86
80	9 241	1 649	.82 154	.178 46	42 501	4.10	3.60
81	7 592	1 483	.80 471	.195 29	33 260	3.88	3.38
82	6 109	1 282	.79 021	.209 79	25 668	3.70	3.20
83	4 827	1 071	.77 804	.221 96	19 559	3.55	3.05
84	3 756	875	.76 712	.232 88	14 732	3.42	2.92
85	2 881	699	.75 745	.242 55	10 976	3.31	2.81
86	2 182	548	.74 906	.250 94	8 095	3.21	2.71
87	1 634	422	.74 194	.258 06	5 913	3.12	2.62
88	1 212	320	.73 591	.264 09	4 279	3.03	2.53
89	892	240	.73 054	.269 46	3 067	2.94	2.44
90	652	179	.72 524	.274 76	2 175	2.84	2.34
91	473	133	.71 917	.280 83	1 523	2.72	2.22
92	340	98	.71 129	.288 71	1 050	2.59	2.09
93	242	73	.70 036	.299 64	710	2.43	1.93
94	169	53	.68 493	.315 07	468	2.27	1.77
95	116	39	.66 333	.336 67	299	2.08	1.58
96	77	28	.63 369	.366 31	183	1.88	1.38
97	49	20	.59 394	.406 06	106	1.66	1.16
98	29	13	.54 177	.458 23	57	1.47	0.97
99	16	8	.47 470	.525 30	28	1.25	.75
100	8	5	.39 001	.609 99	12	1.00	.50
101	3	2	.28 478	.715 22	4	0.83	.33
102	1	1	.15 589	.844 11	1	.50	.00

TAV. LXXII, — Tavola di mortalità della popolazione maschile delle Calabrie, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 290	0·847 10	0·152 90	4 411 419	43·61	43·11
1	84 710	5 392	·936 35	·063 65	4 311 419	50·40	49·90
2	79 318	2 919	·963 20	·036 80	4 226 709	52·79	52·29
3	76 399	1 766	·976 89	·023 11	4 147 391	53·79	53·29
4	74 633	1 261	·983 10	·016 90	4 070 992	54·05	53·55
5	73 372	905	·987 67	·012 33	3 996 359	53·97	53·47
6	72 467	659	·990 90	·009 10	3 922 987	53·63	53·13
7	71 808	498	·993 07	·006 93	3 859 520	53·12	52·62
8	71 310	397	·994 43	·005 57	3 778 712	52·49	51·69
9	70 913	341	·995 19	·004 81	3 707 402	51·78	51·28
10	70 572	315	·995 53	·004 47	3 636 489	51·03	50·53
11	70 257	310	·995 59	·004 41	3 565 917	50·26	49·76
12	69 947	315	·995 50	·004 50	3 495 660	49·48	48·98
13	69 632	325	·995 33	·004 67	3 425 713	48·70	48·20
14	69 307	337	·995 14	·004 86	3 356 081	47·92	47·42
15	68 970	348	·994 95	·005 05	3 286 774	47·16	46·66
16	68 622	361	·994 74	·005 26	3 217 804	46·39	45·89
17	68 261	377	·994 47	·005 53	3 149 182	45·63	45·13
18	67 884	403	·994 06	·005 94	3 080 921	44·89	44·39
19	67 481	435	·993 55	·006 45	3 013 037	44·15	43·65
20	67 046	468	·993 02	·006 98	2 945 556	43·43	42·93
21	66 578	496	·992 55	·007 45	2 878 510	42·74	42·24
22	66 082	513	·992 24	·007 76	2 811 932	42·05	41·55
23	65 569	516	·992 13	·007 87	2 745 850	41·38	40·83
24	65 053	509	·992 17	·007 83	2 680 281	40·70	40·20
25	64 544	498	·992 28	·007 72	2 615 228	40·02	39·52
26	64 046	487	·992 39	·007 61	2 550 684	39·33	38·83
27	63 559	481	·992 43	·007 57	2 486 638	38·62	38·12
28	63 078	481	·992 38	·007 62	2 423 079	37·91	37·41
29	62 597	482	·992 30	·007 70	2 360 001	37·20	36·70
30	62 115	484	·992 20	·007 80	2 297 404	36·49	35·99
31	61 631	486	·992 11	·007 89	2 235 289	35·77	35·27
32	61 145	485	·992 06	·007 94	2 173 658	35·05	34·55
33	60 660	480	·992 09	·007 91	2 112 513	34·33	33·83
34	60 180	471	·992 18	·007 82	2 051 853	33·60	33·10
35	59 709	462	·992 27	·007 73	1 991 673	32·86	32·36
36	59 247	456	·992 31	·007 69	1 931 964	32·11	31·61
37	58 791	457	·992 22	·007 78	1 872 717	31·35	30·85
38	58 334	468	·991 98	·008 02	1 813 926	30·60	30·10
39	57 866	484	·991 63	·008 37	1 755 592	29·84	29·34
40	57 382	504	·991 22	·008 78	1 697 726	29·09	28·59
41	56 878	524	·990 79	·009 21	1 640 344	28·34	27·84
42	56 354	542	·990 39	·009 61	1 583 466	27·60	27·10
43	55 812	555	·990 06	·009 94	1 527 112	26·86	26·36
44	55 257	566	·989 76	·010 24	1 471 300	26·13	25·63
45	54 691	578	·989 44	·010 56	1 416 043	25·39	24·89
46	54 113	592	·989 06	·010 94	1 361 352	24·66	24·16
47	53 521	611	·988 58	·011 42	1 307 239	23·92	23·42
48	52 910	638	·987 95	·012 05	1 253 718	23·20	22·70
49	52 272	669	·987 21	·012 79	1 200 808	22·47	21·97

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	51 603	702	0·986 40	0·013 60	1 148 536	21·76	21·26
51	50 901	733	·985 60	·014 40	1 096 933	21·05	20·55
52	50 168	760	·984 86	·015 14	1 046 032	20·35	19·85
53	49 408	777	·984 28	·015 72	995 864	19·66	19·16
54	48 631	786	·983 84	·016 16	946 456	18·96	18·46
55	47 845	796	·983 36	·016 64	897 825	18·27	17·77
56	47 049	815	·982 68	·017 32	849 980	17·57	17·07
57	46 234	848	·981 65	·018 35	802 931	16·87	16·37
58	45 386	898	·980 21	·019 79	756 697	16·17	15·67
59	44 488	957	·978 48	·021 52	711 311	15·49	14·99
60	43 531	1 022	·976 52	·023 48	666 823	14·82	14·32
61	42 509	1 088	·974 41	·025 59	623 292	14·16	13·66
62	41 421	1 151	·972 22	·027 78	580 783	13·52	13·02
63	40 270	1 202	·970 16	·029 84	539 362	12·89	12·39
64	39 068	1 244	·968 17	·031 83	499 092	12·27	11·77
65	37 824	1 288	·965 95	·034 05	460 024	11·66	11·16
66	36 536	1 345	·963 20	·036 80	422 200	11·06	10·56
67	35 191	1 422	·959 60	·040 40	385 664	10·46	9·96
68	33 769	1 519	·955 02	·044 98	350 473	9·88	9·38
69	32 250	1 624	·949 65	·050 35	316 704	9·32	8·82
70	30 626	1 724	·943 72	·056 28	284 454	8·79	8·29
71	28 902	1 809	·937 42	·062 58	253 828	8·28	7·78
72	27 093	1 871	·930 96	·069 04	224 926	7·80	7·30
73	25 222	1 898	·924 73	·075 27	197 833	7·34	6·84
74	23 324	1 899	·918 58	·081 42	172 611	6·90	6·40
75	21 425	1 887	·911 94	·088 06	149 287	6·47	5·97
76	19 538	1 871	·904 24	·095 76	127 862	6·04	5·54
77	17 667	1 857	·894 88	·105 12	108 324	5·63	5·13
78	15 810	1 840	·883 64	·116 36	90 657	5·23	4·73
79	13 970	1 803	·870 92	·129 08	74 847	4·86	4·36
80	12 167	1 739	·857 04	·142 96	60 877	4·50	4·00
81	10 428	1 644	·842 36	·157 64	48 710	4·17	3·67
82	8 784	1 518	·827 22	·172 78	38 282	3·86	3·36
83	7 266	1 378	·810 31	·189 69	29 498	3·56	3·06
84	5 888	1 228	·791 41	·208 59	22 232	3 28	2·78
85	4 660	1 070	·770 34	·229 66	16 344	3·01	2·51
86	3 590	908	·746 95	·253 05	11 684	2·75	2·25
87	2 682	748	·721 17	·278 83	8 094	2·52	2·02
88	1 934	594	·692 97	·307 03	5 412	2·30	1·80
89	1 340	452	·662 36	·337 64	3 478	2·10	1·60
90	888	329	·629 40	·370 60	2 138	1·91	1·41
91	559	227	·594 21	·405 79	1 250	1·74	1·24
92	332	147	·556 95	·443 05	691	1·58	1·08
93	185	89	·517 83	·482 17	359	1·44	0·94
94	96	50	·477 10	·522 90	174	1·31	·81
95	46	26	·435 08	·564 92	78	1·20	·70
96	20	12	·392 13	·607 87	32	1·10	·60
97	8	5	·348 64	·651 36	12	1·00	·50
98	3	2	·305 08	·694 92	4	0·83	·33
99	1	1	·261 95	·738 05	1	·50	·00

TAV. LXXIII. - Tavola di mortalità della popolazione femminile delle Calabrie, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\overset{\circ}{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 403	0·845 97	0·154 03	4 358 663	43·09	42·59
1	84 597	5 661	·933 08	·066 92	4 258 663	49·84	49·34
2	78 936	3 154	·960 04	·039 96	4 174 066	52·38	51·88
3	75 782	1 870	·975 33	·024 67	4 095 130	53·54	53·04
4	73 912	1 342	·981 85	·018 15	4 019 348	53·88	53·38
5	72 570	968	·986 66	·013 34	3 945 436	53·87	53·37
6	71 602	710	·990 08	·009 92	3 872 866	53·59	53·09
7	70 892	539	·992 39	·007 61	3 801 264	53·12	52·62
8	70 353	432	·993 86	·006 14	3 730 372	52·52	52·02
9	69 921	371	·994 69	·005 31	3 660 019	51·85	51·35
10	69 550	342	·995 08	·004 92	3 590 098	51·12	50·62
11	69 208	333	·995 19	·004 81	3 520 548	50·37	49·87
12	68 875	335	·995 13	·004 87	3 451 340	49·61	49·11
13	68 540	343	·995 00	·005 00	3 382 465	48·85	48·35
14	68 197	351	·994 86	·005 14	3 313 925	48·09	47·59
15	67 846	357	·994 74	·005 26	3 245 728	47·34	46·84
16	67 489	364	·994 61	·005 39	3 177 882	46·59	46·09
17	67 125	372	·994 46	·005 54	3 110 393	45·84	45·34
18	66 753	387	·994 20	·005 80	3 043 268	45·09	44·59
19	66 366	407	·993 87	·006 13	2 976 515	44·35	43·85
20	65 959	427	·993 53	·006 47	2 910 149	43·62	43·12
21	65 532	445	·993 21	·006 79	2 844 190	42·90	42·40
22	65 087	458	·992 96	·007 04	2 778 658	42·19	41·69
23	64 629	465	·992 80	·007 20	2 713 571	41·49	40·99
24	64 164	468	·992 70	·007 30	2 648 942	40·78	40·28
25	63 696	469	·992 63	·007 37	2 584 778	40·08	39·58
26	63 227	470	·992 56	·007 44	2 521 082	39·37	38·87
27	62 757	473	·992 46	·007 54	2 457 855	38·66	38·16
28	62 284	478	·992 32	·007 68	2 395 098	37·95	37·45
29	61 806	485	·992 15	·007 85	2 332 814	37·24	36·74
30	61 321	492	·991 98	·008 02	2 271 008	36·53	36·03
31	60 829	496	·991 84	·008 16	2 209 687	35·83	35·33
32	60 333	499	·991 73	·008 27	2 148 858	35·12	34·62
33	59 834	497	·991 69	·008 31	2 088 525	34·41	33·91
34	59 337	492	·991 71	·008 29	2 028 691	33·69	33·19
35	58 845	486	·991 74	·008 26	1 969 354	32·97	32·47
36	58 359	481	·991 75	·008 25	1 910 509	32·24	31·74
37	57 878	481	·991 69	·008 31	1 852 150	31·50	31·00
38	57 397	486	·991 53	·008 47	1 794 272	30·76	30·26
39	56 911	495	·991 30	·008 70	1 736 875	30·02	29·52
40	56 416	505	·991 05	·008 95	1 679 964	29·28	28·78
41	55 911	513	·990 82	·009 18	1 623 548	28·54	28·04
42	55 398	517	·990 66	·009 34	1 567 637	27·80	27·30
43	54 881	513	·990 65	·009 35	1 512 239	27·05	26·55
44	54 368	503	·990 75	·009 25	1 457 358	26·31	25·81
45	53 865	493	·990 85	·009 15	1 402 990	25·55	25·05
46	53 372	488	·990 86	·009 14	1 349 125	24·78	24·28
47	52 884	494	·990 65	·009 35	1 295 753	24·00	23·50
48	52 390	515	·990 17	·009 83	1 242 869	23·22	22·72
49	51 875	545	·989 50	·010 50	1 190 479	22·45	21·95



in base ai censimenti del 1901 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	51 330	579	·0·988 72	0·011 28	1 138 604	21·68	21·18
51	50 751	613	·987 92	·012 08	1 087 274	20·92	20·42
52	50 138	642	·987 20	·012 80	1 036 523	20·17	19·67
53	49 496	657	·986 72	·013 28	986 385	19·43	18·93
54	48 839	663	·986 42	·013 58	936 889	18·68	18·18
55	48 176	672	·986 05	·013 95	886 050	17·93	17·43
56	47 504	695	·985 38	·014 62	839 874	17·18	16·68
57	46 809	741	·984 16	·015 84	792 370	16·43	15·93
58	46 068	817	·982 26	·017 74	745 561	15·68	15·18
59	45 251	912	·979 84	·020 16	699 493	14·96	14·46
60	44 339	1 016	·977 09	·022 91	654 242	14·26	13·76
61	43 323	1 116	·974 23	·025 77	609 903	13·58	13·08
62	42 207	1 205	·971 46	·028 54	566 580	12·92	12·42
63	41 002	1 267	·969 09	·030 91	524 373	12·29	11·79
64	39 735	1 312	·966 99	·033 01	483 371	11·66	11·16
65	38 423	1 357	·964 69	·035 31	443 636	11·05	10·55
66	37 066	1 420	·961 69	·038 31	405 213	10·43	9·93
67	35 646	1 515	·957 51	·042 49	368 147	9·83	9·33
68	34 131	1 640	·951 95	·048 05	332 501	9·24	8·74
69	32 491	1 777	·945 32	·054 68	298 370	8·68	8·18
70	30 714	1 906	·937 94	·062 06	265 879	8·16	7·66
71	28 808	2 013	·930 13	·069 87	235 165	7·66	7·16
72	26 795	2 084	·922 21	·077 79	206 357	7·20	6·70
73	24 711	2 115	·914 43	·085 57	179 562	6·77	6·27
74	22 596	2 111	·906 58	·093 42	154 851	6·35	5·85
75	20 485	2 084	·898 27	·101 73	132 255	5·96	5·46
76	18 401	2 040	·889 12	·110 88	111 770	5·57	5·07
77	16 361	1 984	·878 75	·121 25	93 369	5·21	4·71
78	14 377	1 911	·867 06	·132 94	77 008	4·86	4·36
79	12 466	1 816	·854 31	·145 69	62 631	4·52	4·02
80	10 650	1 697	·840 63	·159 37	50 165	4·21	3·71
81	8 953	1 556	·826 17	·173 83	39 515	3·91	3·41
82	7 397	1 398	·811 06	·188 94	30 562	3·63	3·13
83	5 999	1 236	·794 04	·205 96	23 165	3·36	2·86
84	4 763	1 072	·775 02	·224 98	17 166	3·10	2·60
85	3 691	908	·753 93	·246 07	12 403	2·86	2·36
86	2 783	749	·730 73	·269 27	8 712	2·63	2·13
87	2 034	599	·705 42	·294 58	5 929	2·41	1·91
88	1 435	462	·678 01	·321 99	3 895	2·21	1·71
89	973	342	·648 53	·351 47	2 460	2·03	1·53
90	631	242	·617 06	·382 94	1 487	1·86	1·36
91	389	162	·583 70	·416 30	856	1·70	1·20
92	227	102	·548 55	·451 45	467	1·56	1·06
93	125	61	·511 77	·488 23	240	1·42	0·92
94	64	34	·473 52	·526 48	115	1·30	·80
95	30	17	·434 02	·565 98	51	1·20	·70
96	13	8	·393 49	·606 51	21	1·12	·62
97	5	3	·352 17	·647 83	8	1·10	·60
98	2	1	·310 36	·689 64	3	1·00	·50
99	1	1	·268 35	·731 65	1	0·50	·00

Tav. LXXIV. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Sicilia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	18 300	0·817 00	0·183 00	4 048 913	39·99	39·49
1	81 700	8 641	·894 24	·105 76	3 948 913	47·83	47·33
2	73 059	3 359	·954 02	·045 98	3 867 213	52·43	51·93
3	69 700	1 718	·975 35	·024 65	3 794 154	53·04	53·44
4	67 982	1 085	·984 04	·015 96	3 724 454	54·29	53·79
5	66 897	●69	·990 00	·010 00	3 656 472	54·16	53·66
6	66 228	411	·993 80	·006 20	3 589 575	53·70	53·20
7	65 817	266	·995 96	·004 04	3 523 347	53·03	52·53
8	65 551	202	·996 92	·003 08	3 457 530	52·25	51·75
9	65 349	191	·997 08	·002 92	3 391 979	51·41	50·91
10	65 158	212	·996 75	·003 25	3 326 630	50·55	50·05
11	64 946	247	·996 19	·003 81	3 261 472	49·72	49·22
12	64 699	285	·995 59	·004 41	3 196 526	48·91	48·41
13	64 414	317	·995 08	·004 92	3 131 827	48·12	47·62
14	64 097	338	·994 72	·005 28	3 067 413	47·36	46·86
15	63 759	350	·994 51	·005 49	3 003 316	46·60	46·10
16	63 409	356	·994 39	·005 61	2 939 557	45·86	45·36
17	63 053	364	·994 23	·005 77	2 876 148	45·11	44·61
18	62 689	387	·993 83	·006 17	2 813 095	44·37	43·87
19	62 302	414	·993 36	·006 64	2 750 406	43·65	43·15
20	61 888	440	·992 89	·007 11	2 688 104	42·93	42·43
21	61 448	461	·992 49	·007 51	2 626 216	42·24	41·74
22	60 987	474	·992 23	·007 77	2 564 768	41·55	41·05
23	60 513	474	·992 16	·007 84	2 503 781	40·88	40·38
24	60 039	467	·992 23	·007 77	2 443 268	40·19	39·69
25	59 572	455	·992 37	·007 63	2 383 229	39·51	39·01
26	59 117	442	·992 52	·007 48	2 323 657	38·81	38·31
27	58 675	436	·992 57	·007 43	2 264 540	38·09	37·59
28	58 239	434	·992 54	·007 46	2 205 865	37·38	36·88
29	57 805	435	·992 47	·007 53	2 147 626	36·65	36·15
30	57 370	437	·992 39	·007 61	2 089 821	35·93	35·43
31	56 933	438	·992 30	·007 70	2 032 451	35·20	34·70
32	56 495	438	·992 24	·007 76	1 975 518	34·47	33·97
33	56 057	435	·992 24	·007 76	1 919 023	33·73	33·23
34	55 622	430	·992 27	·007 73	1 862 966	32·99	32·49
35	55 192	424	·992 31	·007 69	1 807 344	32·25	31·75
36	54 768	422	·992 29	·007 71	1 752 152	31·49	30·99
37	54 346	426	·992 16	·007 84	1 697 384	30·73	30·23
38	53 920	436	·991 91	·008 09	1 643 038	29·97	29·47
39	53 484	451	·991 57	·008 43	1 589 118	29·21	28·71
40	53 033	469	·991 16	·008 84	1 535 634	28·46	27·96
41	52 564	487	·990 73	·009 27	1 482 601	27·71	27·21
42	52 077	505	·990 31	·009 69	1 430 037	26·96	26·46
43	51 572	520	·989 91	·010 09	1 377 960	26·22	25·72
44	51 052	536	·989 51	·010 49	1 326 388	25·48	24·98
45	50 516	552	·989 08	·010 92	1 275 336	24·75	24·25
46	49 964	569	·988 61	·011 39	1 224 820	24·01	23·51
47	49 395	590	·988 05	·011 95	1 174 856	23·28	22·78
48	48 805	614	·987 41	·012 59	1 125 461	22·56	22·06
49	48 191	640	·986 71	·013 29	1 076 656	21·84	21·34

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	47 551	669	0·985 94	0·014 06	1 028 465	21·13	20·63
51	46 882	697	·985 13	·014 87	980 914	20·42	19·92
52	46 185	726	·984 27	·015 73	934 032	19·72	19·22
53	45 459	754	·983 42	·016 58	887 847	19·03	18·53
54	44 705	779	·982 58	·017 42	842 388	18·34	17·84
55	43 926	806	·981 66	·018 34	797 683	17·66	17·16
56	43 120	837	·980 58	·019 42	753 757	16·98	16·48
57	42 283	877	·979 26	·020 74	710 637	16·31	15·81
58	41 406	923	·977 71	·022 29	668 354	15·64	15·14
59	40 483	972	·975 99	·024 01	626 948	14·99	14·49
60	39 511	1 025	·974 07	·025 93	586 465	14·34	13·84
61	38 486	1 080	·971 94	·028 06	546 954	13·71	13·21
62	37 406	1 138	·969 58	·030 42	508 468	13·09	12·59
63	36 268	1 195	·967 04	·032 96	471 062	12·49	11·99
64	35 073	1 251	·964 33	·035 67	434 794	11·90	11·40
65	33 822	1 306	·961 38	·038 62	399 721	11·32	10·82
66	32 516	1 362	·958 11	·041 89	365 899	10·75	10·25
67	31 154	1 419	·954 44	·045 56	333 383	10·20	9·70
68	29 735	1 470	·950 58	·049 42	302 229	9·66	9·16
69	28 265	1 510	·946 57	·053 43	272 494	9·14	8·64
70	26 755	1 549	·942 11	·057 89	244 229	8·63	8·13
71	25 206	1 590	·936 93	·063 07	217 474	8·13	7·63
72	23 616	1 636	·930 71	·069 29	192 268	7·64	7·14
73	21 980	1 687	·923 27	·076 73	168 652	7·17	6·67
74	20 293	1 729	·914 81	·085 19	146 672	6·73	6·23
75	18 564	1 752	·905 61	·094 39	126 379	6·31	5·81
76	16 812	1 749	·895 96	·104 04	107 815	5·91	5·41
77	15 063	1 715	·886 16	·113 84	91 003	5·54	5·04
78	13 348	1 645	·876 76	·123 24	75 940	5·19	4·69
79	11 703	1 550	·867 57	·132 43	62 592	4·85	4·35
80	10 153	1 444	·857 75	·142 25	50 889	4·51	4·01
81	8 709	1 337	·846 46	·153 54	40 736	4·18	3·68
82	7 372	1 232	·832 86	·167 14	32 027	3·84	3·34
83	6 140	1 137	·814 76	·185 24	24 655	3·52	3·02
84	5 003	1 037	·792 71	·207 29	18 515	3·20	2·70
85	3 966	923	·767 26	·232 74	13 512	2·91	2·41
86	3 043	794	·738 91	·261 09	9 546	2·64	2·14
87	2 249	656	·708 12	·291 88	6 503	2·39	1·89
88	1 593	517	·675 36	·324 64	4 254	2·17	1·67
89	1 076	386	·641 04	·358 96	2 661	1·97	1·47
90	690	272	·605 55	·394 45	1 585	1·80	1·30
91	418	180	·569 25	·430 75	895	1·64	1·14
92	238	111	·532 47	·467 53	477	1·50	1·00
93	127	64	·495 53	·504 47	239	1·38	0·88
94	63	34	·458 69	·541 31	112	1·28	·78
95	29	17	·422 21	·577 79	49	1·19	·69
96	12	7	·386 31	·613 69	20	1·17	·67
97	5	3	·351 18	·648 82	8	1·10	·60
98	2	1	·316 97	·683 03	3	1·00	·50
99	1	1	·283 84	·716 16	1	0·50	·00

TAV. LXXV. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Sicilia, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	18 159	0·818 41	0·181 59	3 964 151	39·14	38·64
1	81 841	9 228	·887 25	·112 75	3 864 151	46·72	46·22
2	72 613	3 498	·951 82	·048 18	3 782 310	51·59	51·09
3	69 115	1 696	·975 46	·024 54	3 709 697	53·17	52·67
4	67 419	1 134	·983 18	·016 82	3 640 582	53·50	53·00
5	66 285	754	·988 63	·011 37	3 573 163	53·41	52·91
6	65 531	509	·992 24	·007 76	3 506 878	53·01	52·51
7	65 022	362	·994 43	·005 57	3 441 347	52·43	51·93
8	64 660	288	·995 55	·004 45	3 376 325	51·72	51·22
9	64 372	264	·995 90	·004 10	3 311 665	50·95	50·45
10	64 108	273	·995 74	·004 26	3 247 293	50·15	49·65
11	63 855	301	·995 29	·004 71	3 183 185	49·37	48·87
12	63 534	335	·994 73	·005 27	3 119 350	48·60	48·10
13	63 199	368	·994 17	·005 83	3 055 816	47·85	47·35
14	62 831	396	·993 69	·006 31	2 992 617	47·13	46·63
15	62 435	417	·993 32	·006 68	2 929 786	46·43	45·93
16	62 018	431	·993 05	·006 95	2 867 351	45·73	45·23
17	61 587	443	·992 81	·007 19	2 805 333	45·05	44·55
18	61 144	459	·992 50	·007 50	2 743 746	44·37	43·87
19	60 685	473	·992 20	·007 80	2 682 602	43·71	43·21
20	60 212	486	·991 93	·008 07	2 621 917	43·04	42·54
21	59 726	495	·991 71	·008 29	2 561 705	42·39	41·89
22	59 231	499	·991 57	·008 43	2 501 979	41·74	41·24
23	58 732	498	·991 52	·008 48	2 442 748	41·09	40·59
24	58 234	491	·991 56	·008 44	2 384 016	40·44	39·94
25	57 742	482	·991 65	·008 35	2 325 782	39·78	39·28
26	57 261	474	·991 73	·008 27	2 268 039	39·11	38·61
27	56 787	467	·991 78	·008 22	2 210 778	38·43	37·93
28	56 320	463	·991 78	·008 22	2 153 991	37·75	37·25
29	55 857	460	·991 76	·008 24	2 097 671	37·05	36·55
30	55 397	458	·991 73	·008 27	2 041 814	36·36	35·86
31	54 939	456	·991 70	·008 30	1 986 417	35·66	35·16
32	54 483	453	·991 69	·008 31	1 931 478	34·95	34·45
33	54 030	448	·991 71	·008 29	1 876 995	34·24	33·74
34	53 582	441	·991 77	·008 23	1 822 965	33·52	33·02
35	53 141	435	·991 82	·008 18	1 769 383	32·80	32·30
36	52 706	431	·991 83	·008 17	1 716 242	32·06	31·56
37	52 275	430	·991 77	·008 23	1 663 536	31·32	30·82
38	51 845	435	·991 61	·008 39	1 611 261	30·58	30·08
39	51 410	443	·991 38	·008 62	1 559 416	29·83	29·33
40	50 967	453	·991 11	·008 89	1 508 006	29·09	28·59
41	50 514	462	·990 85	·009 15	1 457 039	28·34	27·84
42	50 052	468	·990 64	·009 36	1 406 525	27·60	27·10
43	49 584	470	·990 52	·009 48	1 356 473	26·86	26·36
44	49 114	468	·990 47	·009 53	1 306 889	26·11	25·61
45	48 646	466	·990 42	·009 58	1 257 775	25·36	24·86
46	48 180	467	·990 30	·009 70	1 209 129	24·60	24·10
47	47 713	474	·990 06	·009 94	1 160 949	23·83	23·33
48	47 239	487	·989 69	·010 31	1 113 236	23·07	22·57
49	46 752	504	·989 23	·010 77	1 065 997	22·30	21·80

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1911

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	46 248	524	0·988 68	0·011 32	1 019 245	21·54	21·04
51	45 724	546	·988 05	·011 95	972 997	20·78	20·28
52	45 178	572	·987 33	·012 67	927 273	20·02	19·52
53	44 606	599	·986 57	·013 43	882 095	19·28	18·78
54	44 007	626	·985 78	·014 22	837 489	18·53	18·03
55	43 381	656	·984 88	·015 12	793 482	17·79	17·29
56	42 725	693	·983 79	·016 21	750 101	17·06	16·56
57	42 032	738	·982 44	·017 56	707 376	16·33	15·83
58	41 294	790	·980 87	·019 13	665 344	15·61	15·11
59	40 504	845	·979 14	·020 86	624 050	14·91	14·41
60	39 659	905	·977 18	·022 82	583 546	14·21	13·71
61	38 754	972	·974 92	·025 08	543 887	13·53	13·03
62	37 782	1 047	·972 30	·027 70	505 133	12·87	12·37
63	36 735	1 126	·969 34	·030 66	467 351	12·22	11·72
64	35 609	1 208	·966 08	·033 92	430 616	11·59	11·09
65	34 401	1 290	·962 50	·037 50	395 007	10·98	10·48
66	33 111	1 372	·958 56	·041 44	360 606	10·39	9·89
67	31 739	1 452	·954 24	·045 76	327 495	9·82	9·32
68	30 287	1 519	·949 85	·050 15	295 756	9·27	8·77
69	28 768	1 571	·945 40	·054 60	265 469	8·73	8·23
70	27 197	1 620	·940 44	·059 56	236 701	8·20	7·70
71	25 577	1 675	·934 50	·065 50	209 504	7·69	7·19
72	23 902	1 742	·927 12	·072 88	183 927	7·20	6·70
73	22 160	1 821	·917 82	·082 18	160 025	6·72	6·22
74	20 339	1 893	·906 91	·093 09	137 865	6·28	5·78
75	18 446	1 935	·895 11	·104 89	117 526	5·87	5·37
76	16 511	1 929	·883 14	·116 86	99 080	5·50	5·00
77	14 582	1 871	·871 71	·128 29	82 569	5·16	4·66
78	12 711	1 760	·861 55	·138 45	67 987	4·85	4·35
79	10 951	1 619	·852 18	·147 82	55 276	4·55	4·05
80	9 332	1 470	·842 52	·157 48	44 325	4·25	3·75
81	7 862	1 325	·831 47	·168 53	34 993	3·95	3·45
82	6 537	1 190	·817 95	·182 05	27 131	3·65	3·15
83	5 347	1 070	·799 86	·200 14	20 594	3·35	2·85
84	4 277	950	·777 94	·222 06	15 247	3·06	2·56
85	3 327	822	·752 85	·247 15	10 970	2·80	2·30
86	2 505	688	·725 21	·274 79	7 643	2·55	2·05
87	1 817	553	·695 60	·304 40	5 138	2·33	1·83
88	1 264	424	·664 53	·335 47	3 321	2·13	1·63
89	840	309	·632 47	·367 53	2 057	1·95	1·45
90	531	212	·599 83	·400 17	1 217	1·79	1·29
91	319	138	·566 97	·433 03	686	1·65	1·15
92	181	84	·534 20	·465 80	367	1·53	1·03
93	97	48	·501 78	·498 22	186	1·42	0·92
94	49	26	·469 90	·530 10	89	1·32	·82
95	23	13	·438 73	·561 27	40	1·24	·74
96	10	6	·408 37	·591 63	17	1·20	·70
97	4	2	·378 86	·621 14	7	1·25	·75
98	2	1	·350 19	·649 81	3	1·00	·50
99	1	1	·322 32	·677 68	1	0·50	·00

TAV. LXXVI. — Tavola di mortalità della popolazione maschile della Sardegna, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 122	0·858 78	0·141 22	4 403 946	43·54	43·04
1	85 878	5 757	·932 96	·067 04	4 303 946	49·62	49·12
2	80 121	3 164	·960 51	·039 49	4 218 068	52·15	51·65
3	76 957	1 712	·977 76	·022 24	4 137 947	53·27	52·77
4	75 245	1 163	·984 54	·015 46	4 060 990	53·47	52·97
5	74 082	787	·989 38	·010 62	3 985 745	53·30	52·80
6	73 295	537	·992 68	·007 32	3 911 663	52·87	52·37
7	72 758	380	·994 78	·005 22	3 838 368	52·26	51·76
8	72 378	291	·995 98	·004 02	3 765 610	51·53	51·03
9	72 087	249	·996 54	·003 46	3 693 232	50·73	50·23
10	71 838	238	·996 69	·003 31	3 621 145	49·91	49·41
11	71 600	244	·996 59	·003 41	3 549 307	49·07	48·57
12	71 356	258	·996 38	·003 62	3 477 707	48·24	47·74
13	71 098	274	·996 15	·003 85	3 406 351	47·41	46·91
14	70 824	287	·995 95	·004 05	3 335 253	46·59	46·09
15	70 537	297	·995 79	·004 21	3 264 429	45·78	45·28
16	70 240	307	·995 63	·004 37	3 193 892	44·97	44·47
17	69 933	323	·995 38	·004 62	3 123 652	44·17	43·67
18	69 610	353	·994 93	·005 07	3 053 719	43·37	42·87
19	69 257	391	·994 35	·005 65	2 984 109	42·59	42·09
20	68 866	432	·993 73	·006 27	2 914 852	41·83	41·33
21	68 434	466	·993 19	·006 81	2 845 986	41·09	40·59
22	67 968	489	·992 80	·007 20	2 777 552	40·37	39·87
23	67 479	499	·992 61	·007 39	2 709 584	39·65	39·15
24	66 980	498	·992 56	·007 44	2 642 105	38·95	38·45
25	66 482	493	·992 58	·007 42	2 575 125	38·23	37·73
26	65 989	486	·992 63	·007 37	2 508 643	37·52	37·02
27	65 503	483	·992 63	·007 37	2 442 654	36·79	36·29
28	65 020	480	·992 62	·007 38	2 377 151	36·06	35·56
29	64 540	476	·992 62	·007 38	2 312 131	35·32	34·82
30	64 064	473	·992 62	·007 38	2 247 591	34·58	34·08
31	63 591	472	·992 57	·007 43	2 183 527	33·84	33·34
32	63 119	470	·992 46	·007 54	2 119 936	33·09	32·59
33	62 643	484	·992 28	·007 72	2 056 817	32·33	31·83
34	62 159	495	·992 04	·007 96	1 994 174	31·58	31·08
35	61 664	508	·991 76	·008 24	1 932 015	30·83	30·33
36	61 156	524	·991 43	·008 57	1 870 351	30·08	29·58
37	60 632	543	·991 04	·008 96	1 809 195	29·34	28·84
38	60 089	567	·990 57	·009 43	1 748 563	28·60	28·10
39	59 522	595	·990 01	·009 99	1 688 474	27·87	27·37
40	58 927	624	·989 41	·010 59	1 628 952	27·14	26·64
41	58 303	651	·988 83	·011 17	1 570 025	26·43	25·93
42	57 652	673	·988 32	·011 68	1 511 722	25·72	25·22
43	56 979	687	·987 94	·012 06	1 454 070	25·02	24·52
44	56 292	696	·987 64	·012 36	1 397 091	24·32	23·82
45	55 596	703	·987 36	·012 64	1 340 799	23·62	23 12
46	54 893	715	·986 98	·013 02	1 285 203	22·91	22·41
47	54 178	735	·986 44	·013 56	1 230 310	22·21	21·71
48	53 443	766	·985 66	·014 34	1 176 132	21·51	21·01
49	52 677	805	·984 71	·015 29	1 122 689	20·81	20·31

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$L_x$	$d_x$	$P_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	51 872	847	0·983 67	0·016 33	1 070 012	20·13	19·63
51	51 025	885	·982 65	·017 35	1 018 140	19·45	18·95
52	50 140	917	·981 72	·018 28	967 115	18·79	18·29
53	49 223	931	·981 08	·018 92	916 975	18·13	17·63
54	48 292	934	·980 66	·019 34	867 752	17·47	16·97
55	47 358	939	·980 18	·019 82	819 460	16·80	16·30
56	46 419	957	·979 38	·020 62	772 102	16·13	15·63
57	45 462	1 001	·977 98	·022 02	725 683	15·46	14·96
58	44 461	1 076	·975 81	·024 19	680 221	14·80	14·30
59	43 385	1 169	·973 06	·026 94	635 760	14·15	13·65
60	42 216	1 268	·969 97	·030 03	592 375	13·53	13·03
61	40 948	1 360	·966 79	·033 21	550 159	12·94	12·44
62	39 588	1 434	·963 77	·036 23	509 211	12·36	11·86
63	38 154	1 480	·961 21	·038 79	469 623	11·81	11·31
64	36 674	1 505	·958 95	·041 05	431 469	11·26	10·76
65	35 169	1 528	·956 54	·043 46	394 795	10·73	10·23
66	33 641	1 564	·953 52	·046 48	359 626	10·19	9·69
67	32 077	1 622	·949 44	·050 56	325 985	9·66	9·16
68	30 455	1 704	·944 04	·055 96	293 908	9·15	8·65
69	28 751	1 793	·937 63	·062 37	263 453	8·66	8·16
70	26 958	1 871	·930 59	·069 41	234 702	8·21	7·71
71	25 087	1 923	·923 33	·076 67	207 744	7·78	7·28
72	23 164	1 940	·916 24	·083 76	182 657	7·39	6·89
73	21 224	1 925	·909 28	·090 72	159 493	7·01	6·51
74	19 299	1 888	·902 18	·097 82	138 269	6·66	6·16
75	17 411	1 828	·895 02	·104 98	118 970	6·33	5·83
76	15 583	1 748	·887 85	·112 15	101 559	6·02	5·52
77	13 835	1 650	·880 74	·119 26	85 976	5·71	5·21
78	12 185	1 523	·874 98	·125 02	72 141	5·42	4·92
79	10 662	1 380	·870 53	·129 47	59 956	5·12	4·62
80	9 282	1 249	·865 46	·134 54	49 294	4·81	4·31
81	8 033	1 142	·857 83	·142 17	40 012	4·48	3·98
82	6 891	1 063	·845 72	·154 28	31 979	4·14	3·64
83	5 828	1 003	·827 87	·172 13	25 088	3·80	3·30
84	4 825	938	·805 58	·194 42	19 260	3·49	2·99
85	3 887	852	·780 71	·219 29	14 435	3·21	2·71
86	3 035	743	·755 15	·244 85	10 548	2·98	2·48
87	2 292	618	·730 43	·269 57	7 513	2·78	2·28
88	1 674	489	·707 76	·292 24	5 221	2·62	2·12
89	1 185	370	·687 99	·312 01	3 547	2·49	1·99
90	815	268	·671 65	·328 35	2 362	2·40	1 90
91	547	187	·658 94	·341 06	1 547	2·33	1·83
92	360	126	·649 70	·350 30	1 000	2·28	1·78
93	234	83	·643 45	·356 55	640	2·24	1·74
94	151	54	·639 38	·360 62	406	2·19	1·69
95	97	35	·636 31	·363 69	255	2·13	1·63
96	62	23	·632 75	·367 25	158	2·05	1·55
97	39	15	·626 87	·373 13	96	1·96	1·46
98	24	9	·616 50	·383 50	57	1·88	1·38
99	15	6	·599 13	·400 87	33	1·70	1·20
100	9	4	·571 91	·428 09	18	1·50	1·00
101	5	2	·531 67	·468 33	9	1·30	0·80
102	3	2	·474 87	·525 13	4	0·83	·33
103	1	1	·397 67	·602 33	1	·50	·00

TAV. LXXVII. — Tavola di mortalità della popolazione femminile della Sardegna, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	12 630	0·873 70	0·126 30	4 409 203	43·59	43·09
1	87 370	5 514	·936 89	·063 11	4 309 203	48·82	48·32
2	81 856	3 187	·961 07	·038 93	4 221 833	51·08	50·58
3	78 669	1 823	·976 83	·023 17	4 139 977	52·13	51·63
4	76 846	1 266	·983 52	·016 48	4 061 308	52·35	51·85
5	75 580	882	·988 33	·011 67	3 984 462	52·22	51·72
6	74 698	625	·991 63	·008 37	3 908 882	51·83	51·33
7	74 073	464	·993 74	·006 26	3 834 184	51·26	50·76
8	73 609	372	·994 94	·005 06	3 760 111	50·58	50·08
9	73 237	330	·995 50	·004 50	3 686 502	49·84	49·34
10	72 907	320	·995 61	·004 39	3 613 265	49·06	48·56
11	72 587	330	·995 45	·004 55	3 540 358	48·27	47·77
12	72 257	350	·995 16	·004 84	3 467 771	47·49	46·99
13	71 907	372	·994 83	·005 17	3 395 514	46·72	46·22
14	71 535	391	·994 53	·005 47	3 323 607	45·96	45·46
15	71 144	408	·994 27	·005 73	3 252 072	45·21	44·71
16	70 736	422	·994 04	·005 96	3 180 928	44·47	43·97
17	70 314	437	·993 78	·006 22	3 110 192	43·73	43·23
18	69 877	461	·993 40	·006 60	3 039 878	43·00	42·50
19	69 416	488	·992 97	·007 03	2 970 001	42·29	41·79
20	68 928	516	·992 52	·007 48	2 900 585	41·58	41·08
21	68 412	542	·992 08	·007 92	2 831 657	40·89	40·39
22	67 870	565	·991 68	·008 32	2 763 245	40·21	39·71
23	67 305	585	·991 31	·008 69	2 695 375	39·55	39·05
24	66 720	604	·990 94	·009 06	2 628 070	38·89	38·39
25	66 116	622	·990 59	·009 41	2 561 350	38·24	37·74
26	65 494	635	·990 30	·009 70	2 495 234	37·60	37·10
27	64 859	643	·990 09	·009 91	2 429 740	36·96	36·46
28	64 216	643	·989 98	·010 02	2 364 881	36·33	35·83
29	63 573	638	·989 96	·010 04	2 300 665	35·69	35·19
30	62 935	630	·989 99	·010 01	2 237 092	35·05	34·55
31	62 305	622	·990 02	·009 98	2 174 157	34·40	33·90
32	61 683	617	·990 00	·010 00	2 111 852	33·74	33·24
33	61 066	615	·989 93	·010 07	2 050 169	33·07	32·57
34	60 451	614	·989 84	·010 16	1 989 103	32·40	31·90
35	59 837	614	·989 74	·010 26	1 928 652	31·73	31·23
36	59 223	614	·989 64	·010 36	1 868 815	31·06	30·56
37	58 609	613	·989 54	·010 46	1 809 592	30·38	29·88
38	57 996	613	·989 43	·010 57	1 750 983	29·69	29·19
39	57 383	615	·989 29	·010 71	1 692 987	29·00	28·50
40	56 768	615	·989 17	·010 83	1 635 604	28·31	27·81
41	56 153	613	·989 09	·010 91	1 578 836	27·62	27·12
42	55 540	606	·989 09	·010 91	1 522 683	26·92	26·42
43	54 934	590	·989 26	·010 74	1 467 143	26·21	25·71
44	54 344	566	·989 58	·010 42	1 412 209	25·49	24·99
45	53 778	543	·989 90	·010 10	1 357 865	24·75	24·25
46	53 235	528	·990 09	·009 91	1 304 087	24·00	23·50
47	52 707	527	·990 01	·009 99	1 250 852	23·23	22·73
48	52 180	544	·989 58	·010 42	1 198 145	22·46	21·96
49	51 636	573	·988 91	·011 09	1 145 965	21·69	21·19



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	51 063	608	0·988 09	0·011 91	1 094 329	20·93	20·43
51	50 455	645	·987 22	·012 78	1 043 266	20·18	19·68
52	49 810	677	·986 41	·013 59	992 811	19·43	18·93
53	49 133	696	·985 83	·014 17	943 001	18·69	18·19
54	48 437	707	·985 41	·014 59	893 868	17·95	17·45
55	47 730	721	·984 89	·015 11	845 431	17·21	16·71
56	47 009	752	·984 01	·015 99	797 701	16·47	15·97
57	46 257	809	·982 51	·017 49	750 692	15·73	15·23
58	45 448	899	·980 22	·019 78	704 435	15·00	14·50
59	44 549	1 010	·977 32	·022 68	658 987	14·29	13·79
60	43 539	1 130	·974 05	·025 95	614 438	13·61	13·11
61	42 409	1 245	·970 65	·029 35	570 899	12·96	12·46
62	41 164	1 343	·967 37	·032 63	528 490	12·34	11·84
63	39 821	1 414	·964 50	·035 50	487 326	11·74	11·24
64	38 407	1 464	·961 87	·038 13	447 505	11·15	10·65
65	36 943	1 513	·959 05	·040 95	409 098	10·57	10·07
66	35 430	1 573	·955 61	·044 39	372 155	10·00	9·50
67	33 857	1 655	·951 12	·048 88	336 725	9·45	8·95
68	32 202	1 758	·945 40	·054 60	302 868	8·91	8·41
69	30 444	1 865	·938 73	·061 27	270 666	8·39	7·89
70	28 579	1 961	·931 39	·068 61	240 222	7·91	7·41
71	26 618	2 032	·923 65	·076 35	211 643	7·45	6·95
72	24 586	2 071	·915 78	·084 22	185 025	7·03	6·53
73	22 515	2 073	·907 93	·092 07	160 439	6·63	6·13
74	20 442	2 046	·899 91	·100 09	137 924	6·25	5·75
75	18 396	1 996	·891 51	·108 49	117 482	5·89	5·39
76	16 400	1 927	·882 50	·117 50	99 086	5·54	5·04
77	14 473	1 843	·872 65	·127 35	82 686	5·21	4·71
78	12 630	1 742	·862 09	·137 91	68 213	4·90	4·40
79	10 888	1 623	·850 97	·149 03	55 583	4·60	4·10
80	9 265	1 491	·839 09	·160 91	44 695	4·32	3·82
81	7 774	1 350	·826 28	·173 72	35 430	4·06	3·56
82	6 424	1 206	·812 33	·187 67	27 656	3·81	3·31
83	5 218	1 061	·796 66	·203 34	21 232	3·57	3·07
84	4 157	917	·779 38	·220 62	16 014	3·35	2·85
85	3 240	773	·761 40	·238 60	11 857	3·16	2·66
86	2 467	633	·743 60	·256 40	8 617	2·99	2·49
87	1 834	501	·726 87	·273 13	6 150	2·85	2·35
88	1 333	384	·711 85	·288 15	4 316	2·74	2·24
89	949	286	·698 95	·301 05	2 983	2·64	2·14
90	663	207	·688 31	·311 69	2 034	2·57	2·07
91	456	146	·679 84	·320 16	1 371	2·51	2·01
92	310	101	·673 21	·326 79	915	2·45	1·95
93	209	69	·667 83	·332 17	605	2·39	1·89
94	140	47	·662 88	·337 12	396	2·33	1·83
95	93	32	·657 28	·342 72	256	2·25	1·75
96	61	21	·649 71	·350 29	163	2·17	1·67
97	40	14	·638 60	·361 40	102	2·05	1·55
98	26	10	·622 15	·377 85	62	1·88	1·38
99	16	6	·598 20	·401 70	36	1·75	1·25
100	10	4	·564 76	·435 24	20	1·50	1·00
101	6	3	·518 96	·481 04	10	1·17	0·67
102	3	2	·458 13	·541 87	4	0·83	·33
103	1	1	·379 22	·620 78	1	·50	·00

TAV. LXXVIII. — Tavola di mortalità della popolazione maschile del Regno, calcolata.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 771	0·832 29	0·167 71	4 473 718	44·24	43·74
1	83 229	5 859	·929 60	·070 40	4 373 718	52·05	51·55
2	77 370	2 383	·969 20	·030 80	4 290 489	54·95	54·45
3	74 987	1 307	·982 57	·017 43	4 213 119	55·68	55·18
4	73 680	864	·988 28	·011 72	4 138 132	55·66	55·16
5	72 816	559	·992 32	·007 68	4 064 452	55·32	54·82
6	72 257	360	·995 02	·004 98	3 991 636	54·74	54·24
7	71 897	239	·996 67	·003 33	3 919 379	54·01	53·51
8	71 658	177	·997 53	·002 47	3 847 482	53·19	52·69
9	71 481	156	·997 82	·002 18	3 775 824	52·32	51·82
10	71 325	161	·997 74	·002 26	3 704 343	51·44	50·94
11	71 164	182	·997 44	·002 56	3 633 918	50·55	50·05
12	70 982	211	·997 03	·002 97	3 561 854	49·68	49·18
13	70 771	240	·996 61	·003 39	3 490 872	48·83	48·33
14	70 531	267	·996 22	·003 78	3 420 101	47·99	47·49
15	70 264	289	·995 88	·004 12	3 349 570	47·17	46·67
16	69 975	310	·995 57	·004 43	3 279 306	46·36	45·86
17	69 665	332	·995 24	·004 76	3 209 331	45·57	45·07
18	69 333	361	·994 80	·005 20	3 139 666	44·78	44·28
19	68 972	393	·994 30	·005 70	3 070 333	44·02	43·52
20	68 579	425	·993 81	·006 19	3 001 361	43·27	42·77
21	68 154	450	·993 39	·006 61	2 932 782	42·53	42·03
22	67 704	466	·993 11	·006 89	2 864 628	41·81	41·31
23	67 238	470	·993 01	·006 99	2 796 924	41·10	40·60
24	66 768	465	·993 04	·006 96	2 729 686	40·38	39·88
25	66 303	454	·993 15	·006 85	2 662 918	39·66	39·16
26	65 849	443	·993 27	·006 73	2 596 615	38·93	38·43
27	65 406	436	·993 33	·006 67	2 530 766	38·19	37·69
28	64 970	433	·993 34	·006 66	2 465 360	37·45	36·95
29	64 537	429	·993 35	·006 65	2 400 390	36·69	36·19
30	64 108	428	·993 33	·006 67	2 335 853	35·94	35·44
31	63 680	427	·993 30	·006 70	2 271 745	35·17	34·67
32	63 253	428	·993 24	·006 76	2 208 065	34·41	33·91
33	62 825	430	·993 16	·006 84	2 144 812	33·64	33·14
34	62 395	433	·993 06	·006 94	2 081 987	32·87	32·37
35	61 962	437	·992 94	·007 06	2 019 592	32·09	31·59
36	61 525	445	·992 77	·007 23	1 957 630	31·32	30·82
37	61 080	455	·992 55	·007 45	1 896 105	30·54	30·04
38	60 625	469	·992 26	·007 74	1 835 025	29·77	29·27
39	60 156	487	·991 91	·008 09	1 774 400	29·00	28·50
40	59 669	506	·991 52	·008 48	1 714 244	28·23	27·73
41	59 163	525	·991 12	·008 88	1 654 575	27·47	26·97
42	58 638	544	·990 73	·009 27	1 595 412	26·71	26·21
43	58 094	559	·990 38	·009 62	1 536 774	25·95	25·45
44	57 535	573	·990 04	·009 96	1 478 680	25·20	24·70
45	56 962	587	·989 69	·010 31	1 421 145	24·45	23·95
46	56 375	604	·989 28	·010 72	1 364 183	23·70	23·20
47	55 771	627	·988 75	·011 25	1 307 808	22·95	22·45
48	55 144	656	·988 10	·011 90	1 252 037	22·20	21·70
49	54 488	689	·987 36	·012 64	1 196 893	21·47	20·97

In base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	53 799	724	0·986 55	0·013 45	1 142 405	20·73	20·23
51	53 075	760	·985 68	·014 32	1 088 606	20·01	19·51
52	52 315	796	·984 79	·015 21	1 035 531	19·29	18·79
53	51 519	827	·983 95	·016 05	983 216	18·58	18·08
54	50 692	854	·983 15	·016 85	931 697	17·88	17·38
55	49 838	884	·982 27	·017 73	881 005	17·18	16·68
56	48 954	922	·981 17	·018 83	831 167	16·48	15·98
57	48 032	974	·979 72	·020 28	782 213	15·79	15·29
58	47 058	1 040	·977 89	·022 11	734 181	15·10	14·60
59	46 018	1 116	·975 75	·024 25	687 123	14·43	13·93
60	44 902	1 195	·973 38	·026 62	641 105	13·78	13·28
61	43 707	1 275	·970 83	·029 17	596 203	13·14	12·64
62	42 432	1 351	·968 16	·031 84	552 496	12·52	12·02
63	41 081	1 415	·965 56	·034 44	510 064	11·92	11·42
64	39 666	1 468	·962 99	·037 01	468 983	11·32	10·82
65	38 198	1 521	·960 17	·039 83	429 317	10·74	10·24
66	36 677	1 584	·956 81	·043 19	391 119	10·16	9·66
67	35 093	1 663	·952 62	·047 38	354 442	9·60	9·10
68	33 430	1 753	·947 57	·052 43	319 349	9·05	8·55
69	31 677	1 842	·941 85	·058 15	285 919	8·53	8·03
70	29 835	1 924	·935 51	·064 49	254 242	8·02	7·52
71	27 911	1 992	·928 62	·071 38	224 407	7·54	7·04
72	25 919	2 042	·921 22	·078 78	196 496	7·08	6·58
73	23 877	2 062	·913 65	·086 35	170 577	6·64	6·14
74	21 815	2 053	·905 87	·094 13	146 700	6·22	5·72
75	19 762	2 028	·897 38	·102 62	124 885	5·82	5·32
76	17 734	1 992	·887 69	·112 31	105 123	5·43	4·93
77	15 742	1 947	·876 31	·123 69	87 389	5·05	4·55
78	13 795	1 895	·862 62	·137 38	71 647	4·69	4·19
79	11 900	1 821	·846 95	·153 05	57 852	4·36	3·86
80	10 079	1 711	·830 22	·169 78	45 952	4·06	3·56
81	8 368	1 562	·813 36	·186 64	35 873	3·79	3·29
82	6 806	1 380	·797 29	·202 71	27 505	3·54	3·04
83	5 426	1 186	·781 44	·218 56	20 699	3·31	2·81
84	4 240	995	·765 29	·234 71	15 273	3·10	2·60
85	3 245	816	·748 40	·251 60	11 033	2·90	2·40
86	2 429	655	·730 38	·269 62	7 788	2·71	2·21
87	1 774	513	·710 90	·289 10	5 359	2·52	2·02
88	1 261	391	·689 68	·310 32	3 585	2·34	1·84
89	870	290	·666 51	·333 49	2 324	2·17	1·67
90	580	208	·641 26	·358 74	1 454	2·01	1·51
91	372	144	·613 92	·386 18	874	1·85	1·35
92	228	95	·584 18	·415 82	502	1·70	1·20
93	133	60	·552 35	·447 65	274	1·56	1·06
94	73	35	·518 44	·481 56	141	1·43	0·93
95	38	20	·482 59	·517 41	68	1·29	·79
96	18	10	·445 01	·554 99	30	1·17	·67
97	8	5	·405 99	·594 01	12	1·00	·50
98	3	2	·365 84	·634 16	4	0·83	·33
99	1	1	·324 97	·675 03	1	·50	·00

TAV. LXXIX. — Tavola di mortalità della popolazione femminile del Regno, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	15 211	0·847 89	0·152 11	4 533 046	44·83	44·33
1	84 789	6 051	·928 64	·071 36	4 433 046	51·78	51·28
2	78 738	2 508	·968 15	·031 85	4 348 257	54·72	54·22
3	76 230	1 364	·982 11	·017 89	4 269 519	55·51	55·01
4	74 866	931	·987 57	·012 43	4 193 289	55·51	55·01
5	73 935	628	·991 50	·008 50	4 118 423	55·20	54·70
6	73 307	427	·994 17	·005 83	4 044 488	54·67	54·17
7	72 880	302	·995 86	·004 14	3 971 181	53·99	53·49
8	72 578	234	·996 78	·003 22	2 898 301	53·21	52·71
9	72 344	208	·997 13	·002 87	3 825 723	52·38	51·88
10	72 136	209	·997 10	·002 90	3 753 379	51·53	51·03
11	71 927	229	·996 81	·003 19	3 681 243	50·68	50·18
12	71 698	258	·996 40	·003 60	3 609 316	49·84	49·34
13	71 440	290	·995 94	·004 06	3 537 618	49·02	48·52
14	71 150	320	·995 50	·004 50	3 466 178	48·22	47·72
15	70 830	346	·995 11	·004 89	3 395 028	47·43	46·93
16	70 484	368	·994 78	·005 22	3 324 198	46·66	46·16
17	70 116	388	·994 47	·005 53	3 253 714	45·90	45·40
18	69 728	409	·994 14	·005 86	3 183 598	45·16	44·66
19	69 319	428	·993 82	·006 18	3 113 870	44·42	43·92
20	68 891	446	·993 52	·006 48	3 044 551	43·69	43·19
21	68 445	461	·993 26	·006 74	2 975 660	42·98	42·48
22	67 984	473	·993 04	·006 96	2 907 215	42·26	41·76
23	67 511	481	·992 88	·007 12	2 839 231	41·56	41·06
24	67 030	485	·992 76	·007 24	2 771 720	40·85	40·35
25	66 545	488	·992 67	·007 33	2 704 690	40·14	39·64
26	66 057	488	·992 61	·007 39	2 638 145	39·44	38·94
27	65 569	489	·992 54	·007 46	2 572 088	38·73	38·23
28	65 080	489	·992 48	·007 52	2 506 519	38·06	37·51
29	64 591	488	·992 45	·007 55	2 441 439	37·30	36·80
30	64 103	486	·992 42	·007 58	2 376 848	36·58	36·08
31	63 617	484	·992 39	·007 61	2 312 745	35·85	35·35
32	63 133	484	·992 34	·007 66	2 249 128	35·13	34·63
33	62 649	484	·992 27	·007 73	2 185 995	34·39	33·89
34	62 165	486	·992 19	·007 81	2 123 346	33·66	33·16
35	61 679	487	·992 11	·007 89	2 061 181	32·92	32·42
36	61 192	489	·992 01	·007 99	1 999 502	32·18	31·68
37	60 703	492	·991 90	·008 10	1 938 310	31·43	30·93
38	60 211	496	·991 77	·008 23	1 877 607	30·68	30·18
39	59 715	500	·991 62	·008 38	1 817 396	29·93	29·43
40	59 215	506	·991 46	·008 54	1 757 681	29·18	28·68
41	58 709	510	·991 32	·008 68	1 698 466	28·43	27·93
42	58 199	512	·991 20	·008 80	1 639 757	27·68	27·18
43	57 687	510	·991 16	·008 84	1 581 558	26·92	26·42
44	57 177	504	·991 18	·008 82	1 523 871	26·15	25·65
45	56 673	499	·991 20	·008 80	1 466 694	25·38	24·88
46	56 174	498	·991 13	·008 87	1 410 021	24·60	24·10
47	55 676	507	·990 90	·009 10	1 353 847	23·82	23·32
48	55 169	524	·990 50	·009 50	1 298 171	23·03	22·53
49	54 645	548	·989 97	·010 03	1 243 002	22·25	21·75

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	54 097	577	0·989 34	·010 66	1 188 357	21·47	20·97
51	53 520	609	·988 63	·011 37	1 134 260	20·69	20·19
52	52 911	642	·987 87	·012 13	1 080 740	19·93	19·43
53	52 260	673	·987 13	·012 87	1 027 829	19·16	18·66
54	51 596	702	·986 40	·013 60	975 560	18·41	17·91
55	50 894	735	·985 56	·014 44	923 964	17·65	17·15
56	50 159	778	·984 48	·015 52	873 070	16·91	16·41
57	49 381	837	·983 05	·016 95	822 911	16·16	15·66
58	48 544	911	·981 23	·018 77	773 530	15·43	14·93
59	47 633	995	·979 12	·020 88	724 986	14·72	14·22
60	46 638	1 085	·976 74	·023 26	677 353	14·02	13·52
61	45 553	1 178	·974 13	·025 87	630 715	13·35	12·85
62	44 375	1 272	·971 33	·028 67	585 162	12·69	12·19
63	43 103	1 358	·968 50	·031 50	540 787	12·05	11·55
64	41 745	1 435	·965 63	·034 37	497 684	11 42	10·92
65	40 310	1 513	962 46	·037 54	455 939	10·81	10·31
66	38 797	1 602	·958 72	·041 28	415 629	10·21	9·71
67	37 195	1 704	·954 18	·045 82	376 832	9·63	9·13
68	35 491	1 818	·948 77	·051 23	339 637	9·07	8·57
69	33 673	1 931	·942 66	·057 34	304 146	8·53	8·03
70	31 742	2 034	·935 93	·064 07	270 473	8·02	7 52
71	29 708	2 119	·928 68	·071 32	238 731	7·54	7·04
72	27 589	2 180	·920 98	·079 02	209 023	7·08	6·58
73	25 409	2 208	·913 11	·086 89	181 434	6·64	6·14
74	23 201	2 204	·905 00	·095 00	156 025	6·22	5·72
75	20 997	2 178	·896 26	·103 74	132 824	5·83	5·33
76	18 819	2 136	·886 48	·113 52	111 827	5·44	4·94
77	16 683	2 081	·875 28	·124 72	93 008	5·08	4·58
78	14 602	2 013	·862 13	·137 87	76 325	4·73	4·23
79	12 589	1 922	·847 31	·152 69	61 723	4·40	3·90
80	10 667	1 797	·831 58	·168 42	49 134	4·11	3·61
81	8 870	1 635	·815 71	·184 29	38 467	3·84	3·34
82	7 235	1 444	·800 48	·199 52	29 597	3·59	3·09
83	5 791	1 244	·785 24	·214 76	22 362	3·36	2·86
84	4 547	1 048	·769 47	·230 53	16 571	3·14	2·64
85	3 499	865	·752 73	·247 27	12 024	2·94	2·44
86	2 634	699	·734 63	·265 37	8 525	2·74	2·24
87	1 935	552	·714 84	·285 16	5 891	2·54	2·04
88	1 383	424	·693 11	·306 89	3 956	2·36	1·86
89	959	317	·669 23	·330 77	2 573	2·18	1·68
90	642	229	·643 08	·356 92	1 614	2·01	1·51
91	413	159	·614 59	·385 41	972	1·85	1·35
92	254	106	·583 75	·416 25	559	1·70	1·20
93	148	67	·550 62	·449 38	305	1·56	1·06
94	81	39	·515 31	·484 69	157	1·44	0·94
95	42	22	·478 02	·521 98	76	1·31	·81
96	20	11	·438 99	·561 01	34	1·20	·70
97	9	5	·398 53	·601 47	14	1·06	·56
98	4	3	·357 02	·642 98	5	0·75	·25
99	1	1	·314 90	·685 10	1	·50	·00

TAV. LXXX. — Tavola di mortalità della popolazione d'ambo i sessi del Regno, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	16 012	0·83 988	0·160 12	4 502 577	44·53	44·03
1	83 988	5 952	·92 913	·070 87	4 402 577	51·92	51·42
2	78 036	2 444	·96 868	·031 32	4 318 589	54·84	54·34
3	75 592	1 335	·98 234	·017 66	4 240 553	55·60	55·10
4	74 257	897	·98 792	·012 08	4 164 961	55·59	55·09
5	73 360	592	·99 193	·008 07	4 090 704	55·26	54·76
6	72 768	393	·99 460	·005 40	4 017 344	54·71	54·21
7	72 375	269	·99 628	·003 72	3 944 576	54·00	53·50
8	72 106	205	·99 716	·002 84	3 872 201	53·20	52·70
9	71 901	182	·99 747	·002 53	3 800 095	52·35	51·85
10	71 719	184	·99 743	·002 57	3 728 194	51·48	50·98
11	71 535	205	·99 713	·002 87	3 656 475	50·61	50·11
12	71 330	234	·99 672	·003 28	3 584 940	49·76	49·26
13	71 096	264	·99 629	·003 71	3 513 610	48·92	48·42
14	70 832	293	·99 586	·004 14	3 442 514	48·10	47·60
15	70 539	316	·99 552	·004 48	3 371 682	47·30	46·80
16	70 223	338	·99 519	·004 81	3 301 143	46·51	46·01
17	69 885	360	·99 485	·005 15	3 230 920	45·73	45·23
18	69 525	384	·99 448	·005 52	3 161 035	44·97	44·47
19	69 141	410	·99 407	·005 93	3 091 510	44·21	43·71
20	68 731	435	·99 367	·006 33	3 022 369	43·47	42·97
21	68 296	456	·99 332	·006 68	2 953 638	42·75	42·25
22	67 840	469	·99 309	·006 91	2 885 342	42·03	41·53
23	67 371	476	·99 293	·007 07	2 817 502	41·32	40·82
24	66 895	474	·99 291	·007 09	2 750 131	40·61	40·11
25	66 421	471	·99 291	·007 09	2 683 236	39·90	39·40
26	65 950	465	·99 295	·007 05	2 616 815	39·18	38·68
27	65 485	461	·99 296	·007 04	2 550 865	38·45	37·95
28	65 024	461	·99 291	·007 09	2 485 380	37·72	37·22
29	64 563	457	·99 292	·007 08	2 420 356	36·99	36·49
30	64 106	457	·99 287	·007 13	2 355 793	36·25	35·75
31	63 649	455	·99 285	·007 15	2 291 687	35·51	35·01
32	63 194	454	·99 282	·007 18	2 228 038	34·76	34·26
33	62 740	457	·99 272	·007 28	2 164 844	34·01	33·51
34	62 283	458	·99 265	·007 35	2 102 104	33·25	32·75
35	61 825	462	·99 253	·007 47	2 039 821	32·49	31·99
36	61 363	467	·99 239	·007 61	1 977 996	31·73	31·23
37	60 896	472	·99 225	·007 75	1 916 633	30·97	30·47
38	60 424	482	·99 202	·007 98	1 855 737	30·21	29·71
39	59 942	494	·99 176	·008 24	1 795 313	29·45	28·95
40	59 448	506	·99 149	·008 51	1 735 371	28·69	28·19
41	58 942	518	·99 121	·008 79	1 675 923	27·93	27·43
42	58 424	528	·99 096	·009 04	1 616 981	27·18	26·68
43	57 896	535	·99 076	·009 24	1 558 557	26·42	25·92
44	57 361	539	·99 060	·009 40	1 500 661	25·66	25·16
45	56 822	545	·99 041	·009 59	1 443 300	24·90	24·40
46	56 277	552	·99 019	·009 81	1 386 478	24·14	23·64
47	55 725	569	·98 979	·010 21	1 330 201	23·37	22·87
48	55 156	592	·98 927	·010 73	1 274 476	22·61	22·11
49	54 564	620	·98 864	·011 36	1 219 320	21·85	21·35

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del decennio 1901-1910.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	53 044	653	0·98 789	0·012 11	1 164 756	21·09	20·59
51	53 291	686	·98 712	·012 87	1 110 812	20·34	19·84
52	52 605	721	·98 629	·013 71	1 057 521	19·60	19·10
53	51 884	752	·98 551	·014 49	1 004 916	18·87	18·37
54	51 132	780	·98 475	·015 25	953 032	18·14	17·64
55	50 352	812	·98 387	·016 13	901 900	17·41	16·91
56	49 540	852	·98 280	·017 20	851 548	16·69	16·19
57	48 688	907	·98 137	·018 63	802 008	15·97	15·47
58	47 781	977	·97 955	·020 45	753 320	15·27	14·77
59	46 804	1 057	·97 742	·022 58	705 539	14·57	14·07
60	45 747	1 142	·97 504	·024 96	658 735	13·90	13·40
61	44 605	1 228	·97 247	·027 53	612 988	13·24	12·74
62	43 377	1 312	·96 975	·030 25	568 383	12·60	12·10
63	42 065	1 388	·96 700	·033 00	525 006	11·98	11·48
64	40 677	1 452	·96 430	·035 70	482 941	11·37	10·87
65	39 225	1 517	·96 133	·038 67	442 264	10·78	10·28
66	37 708	1 593	·95 775	·042 25	403 039	10·19	9·69
67	36 115	1 682	·95 343	·046 57	365 331	9·62	9·12
68	34 433	1 785	·94 816	·051 84	329 216	9·06	8·56
69	32 648	1 886	·94 223	·057 77	294 783	8·53	8·03
70	30 762	1 977	·93 573	·064 27	262 135	8·02	7·52
71	28 785	2 054	·92 864	·071 36	231 373	7·54	7·04
72	26 731	2 109	·92 110	·078 90	202 588	7·08	6·58
73	24 622	2 133	·91 337	·086 63	175 857	6·64	6·14
74	22 489	2 126	·90 546	·094 54	151 235	6·22	5·72
75	20 363	2 101	·89 682	·103 18	128 746	5·82	5·32
76	18 262	2 062	·88 709	·112 91	108 383	5·43	4·93
77	16 200	2 012	·87 580	·124 20	90 121	5·06	4·56
78	14 188	1 953	·86 235	·137 65	73 921	4·71	4·21
79	12 235	1 870	·84 716	·152 84	59 733	4·38	3·88
80	10 365	1 753	·83 087	·169 13	47 498	4·08	3·58
81	8 612	1 597	·81 456	·185 44	37 133	3·81	3·31
82	7 015	1 412	·79 872	·201 28	28 521	3·57	3·07
83	5 603	1 214	·78 333	·216 67	21 506	3·34	2·84
84	4 389	1 020	·76 760	·232 40	15 903	3·12	2·62
85	3 369	840	·75 067	·249 33	11 514	2·92	2·42
86	2 529	677	·73 231	·267 69	8 145	2·72	2·22
87	1 852	532	·71 274	·287 26	5 616	2·53	2·03
88	1 320	407	·69 167	·308 33	3 764	2·35	1·85
89	913	303	·66 813	·331 87	2 444	2·18	1·68
90	610	218	·64 262	·357 38	1 531	2·01	1·51
91	392	151	·61 480	·385 20	921	1·85	1·35
92	241	101	·58 091	·419 09	529	1·70	1·20
93	140	63	·55 000	·450 00	288	1·56	1·06
94	77	37	·51 948	·480 52	148	1·42	0·92
95	40	21	·47 500	·525 00	71	1·28	·78
96	19	11	·42 105	·578 95	31	1·13	·63
97	8	5	·37 500	·625 00	12	1·00	·50
98	3	2	·33 333	·666 67	4	0·83	·33
99	1	1	·32 007	·679 93	1	·50	·00

TAV. LXXXI. — Tavola di mortalità della popolazione maschile del Regno, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 818	0·851 82	0·148 18	4 747 284	46·97	46·47
1	85 182	5 205	·938 89	·061 11	4 647 284	54·06	53·56
2	79 977	2 126	·973 42	·026 58	4 562 102	56·54	56·04
3	77 851	1 203	·984 55	·015 45	4 482 125	57·07	56·57
4	76 648	798	·989 59	·010 41	4 404 274	56·96	56·46
5	75 850	517	·993 18	·006 82	4 327 626	56·56	56·06
6	75 333	331	·995 60	·004 40	4 251 776	55·94	55·44
7	75 002	218	·997 10	·002 90	4 176 443	55·18	54·68
8	74 784	156	·997 91	·002 09	4 101 441	54·34	53·84
9	74 628	134	·998 20	·001 80	4 026 657	53·46	52·96
10	74 494	139	·998 14	·001 86	3 952 029	52·55	52·05
11	74 355	158	·997 87	·002 13	3 877 535	51·65	51·15
12	74 197	185	·997 50	·002 50	3 803 180	50·76	50·26
13	74 012	215	·997 09	·002 91	3 728 983	49·88	49·38
14	73 797	244	·996 70	·003 30	3 654 971	49·03	48·53
15	73 553	268	·996 35	·003 65	3 581 174	48·19	47·69
16	73 285	292	·996 02	·003 98	3 507 621	47·36	46·86
17	72 993	316	·995 67	·004 33	3 434 336	46·55	46·05
18	72 677	346	·995 24	·004 76	3 361 343	45·75	45·25
19	72 331	379	·994 76	·005 24	3 288 666	44·97	44·47
20	71 952	411	·994 29	·005 71	3 216 335	44·20	43·70
21	71 541	437	·993 89	·006 11	3 144 383	43·45	42·95
22	71 104	454	·993 62	·006 38	3 072 842	42·72	42·22
23	70 650	458	·993 52	·006 48	3 001 738	41·99	41·49
24	70 192	453	·993 54	·006 46	2 931 088	41·26	40·76
25	69 739	444	·993 64	·006 36	2 860 896	40·52	40·02
26	69 295	433	·993 75	·006 25	2 791 157	39·78	39·28
27	68 862	427	·993 80	·006 20	2 721 862	39·03	38·53
28	68 435	424	·993 81	·006 19	2 653 000	38·27	37·77
29	68 011	421	·993 81	·006 19	2 584 565	37·50	37·00
30	67 590	419	·993 80	·006 20	2 516 554	36·73	36·23
31	67 171	418	·993 77	·006 23	2 448 964	35·96	35·46
32	66 753	420	·993 71	·006 29	2 381 793	35·18	34·68
33	66 333	423	·993 62	·006 38	2 315 040	34·40	33·90
34	65 910	428	·993 50	·006 50	2 248 707	33·62	33·12
35	65 482	435	·993 36	·006 64	2 182 797	32·83	32·33
36	65 047	442	·993 20	·006 80	2 117 315	32·05	31·55
37	64 605	452	·993 01	·006 99	2 052 268	31·27	30·77
38	64 153	462	·992 80	·007 20	1 987 663	30·48	29·98
39	63 691	474	·992 56	·007 44	1 923 510	29·70	29·20
40	63 217	487	·992 30	·007 70	1 859 819	28·92	28·42
41	62 730	501	·992 01	·007 99	1 796 602	28·14	27·64
42	62 229	518	·991 68	·008 32	1 733 872	27·36	26·86
43	61 711	535	·991 33	·008 67	1 671 643	26·59	26·09
44	61 176	554	·990 95	·009 05	1 609 932	25·82	25·32
45	60 622	574	·990 53	·009 47	1 548 756	25·05	24·55
46	60 048	596	·990 08	·009 92	1 488 134	24·28	23·78
47	59 452	620	·989 57	·010 43	1 428 086	23·52	23·02
48	58 832	645	·989 03	·010 97	1 368 634	22·76	22·26
49	58 187	671	·988 47	·011 53	1 309 802	22·01	21·51



in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del triennio 1910-1912

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 516	699	0·987 85	0·012 15	1 251 615	21·26	20·76
51	56 817	730	·987 15	·012 85	1 194 099	20·52	20·02
52	56 087	766	·986 34	·013 66	1 137 282	19·78	19 28
53	55 321	805	·985 45	·014 55	1 081 195	19·04	18·54
54	54 516	844	·984 51	·015 49	1 025 874	18·32	17·82
55	53 672	888	·983 6	·016 54	971 358	17·60	17·10
56	52 784	937	·98 25	·017 75	917 686	16·89	16·39
57	51 847	994	·980 83	·019 17	864 902	16·18	15·68
58	50 853	1 056	·979 24	·020 76	813 055	15·49	14·99
59	49 797	1 120	·977 51	·022 49	762 202	14·81	14·31
60	48 677	1 188	·975 60	·024 40	712 405	14·14	13·64
61	47 489	1 261	·973 44	·026 56	663 728	13·48	12·98
62	46 228	1 341	·970 99	·029 01	616 239	12·83	12·33
63	44 887	1 420	·968 37	·031 63	570 011	12·20	11·70
64	43 467	1 494	·965 62	·034 38	525 124	11·59	11·09
65	41 973	1 572	·962 54	·037 46	481 657	10·98	10·48
66	40 461	1 658	·958 97	·041 03	439 684	10·38	9·88
67	38 743	1 755	·954 71	·045 29	399 283	9·81	9·31
68	36 988	1 856	·949 82	·050 18	360 540	9·25	8·75
69	35 132	1 953	·944 42	·055 58	323 552	8·71	8·21
70	33 179	2 043	·938 43	·061 57	288 420	8·19	7·69
71	31 136	2 124	·931 77	·068 23	255 241	7·70	7·20
72	29 012	2 194	·924 36	·075 64	224 105	7·22	6·72
73	26 818	2 248	·916 19	·083 81	195 093	6·77	6·27
74	24 570	2 277	·907 31	·092 69	168 275	6·35	5·85
75	22 293	2 280	·897 73	·102 27	143 705	5·95	5·45
76	20 013	2 252	·887 47	·112 53	121 412	5·57	5·07
77	17 761	2 193	·876 53	·123 47	101 399	5·21	4·71
78	15 568	2 102	·864 97	·135 03	83 638	4·87	4·37
79	13 466	1 982	·852 79	·147 21	68 070	4·55	4·05
80	11 484	1 839	·839 89	·160 11	54 604	4·25	3·75
81	9 645	1 676	·826 20	·173 80	43 120	3·97	3·47
82	7 969	1 501	·811 62	·188 38	33 475	3·70	3·20
83	6 468	1 323	·795 48	·204 52	25 506	3·44	2·94
84	5 145	1 143	·777 85	·222 15	19 038	3·20	2·70
85	4 002	965	·758 77	·241 23	13 893	2·97	2·47
86	3 037	795	·738 30	·261 70	9 891	2·76	2·26
87	2 242	636	·716 51	·283 49	6 854	2·56	2·06
88	1 606	492	·693 45	·306 55	4 612	2·37	1·87
89	1 114	369	·669 19	·330 81	3 006	2·20	1·70
90	745	265	·643 78	·356 22	1 892	2·04	1·54
91	480	184	·617 30	·382 70	1 147	1·89	1·39
92	296	121	·589 81	·410 19	667	1·75	1·25
93	175	77	·561 36	·438 64	371	1·62	1·12
94	98	46	·532 03	·467 97	196	1·50	1·00
95	52	26	·501 89	·498 11	98	1·38	0·88
96	26	14	·471 00	·529 00	46	1·27	0·77
97	12	7	·439 43	·560 57	20	1·17	0·67
98	5	3	·407 24	·592 76	8	1·10	0·60
99	2	1	·374 52	·625 48	3	1·00	0·50
100	1	1	·341 33	·658 67	1	0·50	0·00

TAV. LXXXII. — Tavola di mortalità della popolazione femminile del Regno, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	13 429	0·865 71	0·134 29	4 829 252	47·79	47·29
1	86 571	5 325	·938 49	·061 51	4 729 252	54·13	53·63
2	81 246	2 201	·972 91	·027 09	4 642 681	56·64	56·14
3	79 045	1 236	·984 36	·015 64	4 561 435	57·21	56·71
4	77 809	820	·989 46	·010 54	4 482 390	57·11	56·61
5	76 989	533	·993 08	·006 91	4 404 581	56·71	56·21
6	76 456	344	·995 50	·004 50	4 327 592	56·10	55·60
7	76 112	231	·996 97	·003 03	4 251 136	55·35	54·85
8	75 881	174	·997 71	·002 29	4 175 024	54·52	54·02
9	75 707	157	·997 93	·002 07	4 099 143	53·64	53·14
10	75 550	166	·997 80	·002 20	4 023 436	52·76	52·26
11	75 384	193	·997 44	·002 56	3 947 886	51·87	51·37
12	75 191	227	·996 98	·003 02	3 872 502	51·00	50·50
13	74 964	262	·996 50	·003 50	3 797 311	50·16	49·66
14	74 702	295	·996 05	·003 95	3 722 347	49·33	48·83
15	74 407	322	·995 67	·004 33	3 647 645	48·52	48·02
16	74 085	344	·995 35	·004 65	3 573 238	47·73	47·23
17	73 741	364	·995 06	·004 94	3 499 153	46·95	46·45
18	73 377	385	·994 75	·005 25	3 425 412	46·18	45·68
19	72 992	404	·994 46	·005 54	3 352 035	45·42	44·92
20	72 588	422	·994 19	·005 81	3 279 043	44·67	44·17
21	72 166	436	·993 96	·006 04	3 206 455	43·93	43·43
22	71 730	448	·993 76	·006 24	3 134 289	43·20	42·70
23	71 282	456	·993 60	·006 40	3 062 559	42·46	41·96
24	70 826	461	·993 49	·006 51	2 991 277	41·73	41·23
25	70 365	464	·993 40	·006 60	2 920 451	41·00	40·50
26	69 901	466	·993 33	·006 67	2 850 086	40·28	39·78
27	69 435	469	·993 25	·006 75	2 780 185	39·54	39·04
28	68 966	470	·993 18	·006 82	2 710 750	38·81	38·31
29	68 496	471	·993 12	·006 88	2 641 784	38·07	37·57
30	68 025	471	·993 07	·006 93	2 573 288	37·33	36·83
31	67 554	472	·993 02	·006 98	2 505 263	36·59	36·09
32	67 082	473	·992 95	·007 05	2 437 709	35·84	35·34
33	66 609	476	·992 86	·007 14	2 370 627	35·09	34·59
34	66 133	479	·992 76	·007 24	2 304 018	34·34	33·84
35	65 654	483	·992 65	·007 35	2 237 885	33·59	33·09
36	65 171	486	·992 54	·007 46	2 172 231	32·83	32·33
37	64 685	488	·992 45	·007 55	2 107 060	32·07	31·57
38	64 197	489	·992 38	·007 62	2 042 375	31·31	30·81
39	63 708	489	·992 33	·007 67	1 978 178	30·55	30·05
40	63 219	487	·992 29	·007 71	1 914 470	29·78	29·28
41	62 732	487	·992 23	·007 77	1 851 251	29·01	28·51
42	62 245	489	·992 14	·007 86	1 788 519	28·23	27·73
43	61 756	491	·992 05	·007 95	1 726 274	27·45	26·95
44	61 265	492	·991 97	·008 03	1 664 518	26·67	26·17
45	60 773	495	·991 85	·008 15	1 603 253	25·89	25·39
46	60 278	502	·991 67	·008 33	1 542 480	25·09	24·59
47	59 776	515	·991 38	·008 62	1 482 202	24·30	23·80
48	59 261	535	·990 98	·009 02	1 422 426	23·50	23·00
49	58 726	558	·990 49	·009 51	1 363 165	22·71	22·21

in base ai censimenti del 1901 e del 1911 e alle statistiche mortuarie del triennio 1910-1912.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	58 168	586	0·989 93	0·010 07	1 304 439	21·93	21·43
51	57 582	617	·989 29	·010 71	1 246 271	21·14	20·64
52	56 965	650	·988 59	·011 41	1 188 689	20·35	19·85
53	56 315	682	·987 89	·012 11	1 131 724	19·60	19·10
54	55 633	713	·987 18	·012 82	1 075 409	18·83	18·33
55	54 920	748	·986 38	·013 62	1 019 776	18·07	17·57
56	54 172	793	·985 37	·014 63	964 856	17·31	16·81
57	53 379	850	·984 07	·015 93	910 684	16·56	16·06
58	52 529	919	·982 50	·017 50	857 305	15·82	15·32
59	51 610	995	·980 73	·019 27	804 776	15·09	14·59
60	50 615	1 077	·978 72	·021 28	753 166	14·38	13·88
61	49 538	1 168	·976 42	·023 58	702 551	13·68	13·18
62	48 370	1 267	·973 80	·026 20	653 013	13·00	12·50
63	47 103	1 368	·970 96	·029 04	604 643	12·34	11·84
64	45 735	1 467	·967 93	·032 07	557 540	11·69	11·19
65	44 268	1 569	·964 55	·035 45	511 805	11·06	10·56
66	42 699	1 679	·960 67	·039 33	467 537	10·45	9·95
67	41 020	1 800	·956 12	·043 88	424 838	9·86	9·36
68	39 220	1 924	·950 94	·049 06	383 818	9·29	8·79
69	37 296	2 042	·945 24	·054 76	344 598	8·74	8·24
70	35 254	2 152	·938 96	·061 04	307 302	8·22	7·72
71	33 102	2 249	·932 06	·067 94	272 048	7·72	7·22
72	30 853	2 330	·924 49	·075 51	238 946	7·24	6·74
73	28 523	2 388	·916 27	·083 73	208 093	6·80	6·30
74	26 135	2 420	·907 42	·092 58	179 570	6·37	5·87
75	23 715	2 421	·897 93	·102 07	153 435	5·97	5·47
76	21 294	2 390	·887 77	·112 23	129 720	5·59	5·09
77	18 904	2 327	·876 91	·123 09	108 426	5·24	4·74
78	16 577	2 232	·865 33	·134 67	89 522	4·90	4·40
79	14 345	2 108	·853 04	·146 96	72 945	4·59	4·09
80	12 237	1 957	·840 09	·159 91	58 600	4·29	3·79
81	10 280	1 783	·826 52	·173 48	46 363	4·01	3·51
82	8 497	1 594	·812 39	·187 61	36 083	3·75	3·25
83	6 903	1 401	·797 05	·202 95	27 586	3·50	3·00
84	5 502	1 208	·780 46	·219 54	20 683	3·26	2·76
85	4 294	1 019	·762 60	·237 40	15 181	3·04	2·54
86	3 275	840	·743 47	·256 53	10 887	2·82	2·32
87	2 435	674	·723 04	·276 96	7 612	2·63	2·13
88	1 761	526	·701 33	·298 67	5 177	2·44	1·94
89	1 235	397	·678 33	·321 67	3 416	2·27	1·77
90	838	290	·654 08	·345 92	2 481	2·10	1·60
91	548	204	·628 58	·371 42	1 343	1·95	1·45
92	344	137	·601 87	·398 13	795	1·81	1·31
93	207	88	·574 00	·426 00	451	1·68	1·18
94	119	54	·545 02	·454 98	244	1·55	1·05
95	65	32	·514 97	·485 03	125	1·42	0·92
96	33	17	·483 92	·516 08	60	1·32	·82
97	16	9	·451 95	·548 04	27	1·19	·69
98	7	4	·419 14	·580 86	11	1·07	·57
99	3	2	·385 58	·614 42	4	0·83	·33
100	1	1	·351 36	·648 64	1	·50	·00

TAV. LXXXIII. — Tavola di mortalità della popolazione d'ambo i sessi del Regno, calcolata

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
0	100 000	14 142	0·858 58	0·141 42	4 787 195	47·37	46·87
1	85 858	5 263	·938 70	·061 30	4 687 195	54·09	53·59
2	80 595	2 162	·973 17	·026 82	4 601 337	56·50	56·09
3	78 433	1 220	·984 45	·015 55	4 520 742	57·14	56·64
4	77 213	808	·989 54	·010 46	4 442 309	57·03	56·53
5	76 405	525	·993 13	·006 87	4 365 096	56·63	56·13
6	75 880	338	·995 55	·004 45	4 288 691	56·02	55·52
7	75 542	224	·997 03	·002 97	4 212 811	55·27	54·77
8	75 318	165	·997 81	·002 19	4 137 269	54·43	53·93
9	75 153	145	·998 07	·001 93	4 061 951	53·55	53·05
10	75 008	152	·997 97	·002 03	3 986 798	52·65	52·15
11	74 856	175	·997 66	·002 34	3 911 790	51·76	51·26
12	74 681	205	·997 25	·002 75	3 836 934	50·88	50·38
13	74 476	238	·996 80	·003 20	3 762 253	50·02	49·52
14	74 238	269	·996 38	·003 62	3 687 777	49·18	48·68
15	73 969	294	·996 03	·003 97	3 613 539	48·35	47·85
16	73 675	318	·995 68	·004 32	3 539 570	47·54	47·04
17	73 357	339	·995 38	·004 62	3 465 895	46·75	46·25
18	73 018	365	·995 00	·005 00	3 392 538	45·96	45·46
19	72 653	391	·994 62	·005 38	3 319 520	45·19	44·69
20	72 262	417	·994 23	·005 77	3 246 867	44·43	43·93
21	71 845	436	·993 93	·006 07	3 174 605	43·69	43·19
22	71 409	451	·993 68	·006 32	3 102 760	42·95	42·45
23	70 958	457	·993 56	·006 44	3 031 351	42·22	41·72
24	70 501	457	·993 52	·006 48	2 960 393	41·49	40·99
25	70 044	454	·993 52	·006 48	2 889 892	40·76	40·26
26	69 590	449	·993 55	·006 45	2 819 848	40·02	39·52
27	69 141	447	·993 53	·006 47	2 750 258	39·28	38·78
28	68 694	447	·993 49	·006 51	2 681 117	38·53	38·03
29	68 247	445	·993 48	·006 52	2 612 423	37·78	37·28
30	67 802	445	·993 44	·006 56	2 544 176	37·02	36·52
31	67 357	444	·993 41	·006 59	2 476 374	36·26	35·76
32	66 913	446	·993 33	·006 67	2 409 017	35·50	35·00
33	66 467	449	·993 24	·006 76	2 342 104	34·74	34·24
34	66 018	452	·993 15	·006 85	2 275 637	33·97	33·47
35	65 566	459	·993 00	·007 00	2 209 619	33·20	32·70
36	65 107	463	·992 89	·007 11	2 144 053	32·43	31·93
37	64 644	469	·992 74	·007 26	2 078 946	31·66	31·16
38	64 175	476	·992 58	·007 42	2 014 302	30·89	30·39
39	63 699	481	·992 45	·007 55	1 950 127	30·11	29·61
40	63 218	487	·992 30	·007 70	1 886 428	29·34	28·84
41	62 731	494	·992 13	·007 87	1 823 210	28·56	28·06
42	62 237	504	·991 90	·008 10	1 760 479	27·79	27·29
43	61 733	513	·991 69	·008 31	1 698 242	27·01	26·51
44	61 220	524	·991 44	·008 56	1 636 509	26·23	25·73
45	60 696	536	·991 17	·008 83	1 575 289	25·45	24·95
46	60 160	550	·990 86	·009 14	1 514 593	24·68	24·18
47	59 610	569	·990 45	·009 55	1 454 433	23·90	23·40
48	59 041	591	·989 99	·010 01	1 394 823	23·12	22·62
49	58 450	616	·989 46	·010 54	1 335 782	22·35	21·85

in base ai censimenti del 1901 e nel 1911 e alle statistiche mortuarie del triennio 1910 1912.

$x$	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$N_x$	$\bar{e}_x$	$e_x$
50	57 834	645	0·988 85	·011 15	1 277 332	21·59	21·09
51	57 189	674	·988 21	·011 79	1 219 498	20·82	20·32
52	56 515	710	·987 44	·012 56	1 162 309	20·07	19·57
53	55 805	745	·986 65	·013 35	1 105 794	19·32	18·82
54	55 060	780	·985 83	·014 17	1 049 989	18·57	18·07
55	54 280	820	·984 89	·015 11	994 929	17·83	17·33
56	53 460	867	·983 78	·016 22	940 649	17·10	16·60
57	52 593	924	·982 43	·017 57	887 189	16·37	15·87
58	51 669	989	·980 86	·019 14	834 596	15·65	15·15
59	50 680	1 060	·979 08	·020 92	782 927	14·95	14·45
60	49 620	1 134	·977 15	·022 85	732 247	14·26	13·76
61	48 486	1 215	·974 94	·025 06	682 627	13·58	13·08
62	47 271	1 305	·972 39	·027 61	634 141	12·92	12·42
63	45 966	1 395	·969 65	·030 35	586 870	12·27	11·77
64	44 571	1 480	·966 79	·033 21	540 904	11·64	11·14
65	43 091	1 571	·963 54	·036 46	496 333	11·02	10·52
66	41 520	1 668	·959 83	·040 17	453 242	10·42	9·92
67	39 852	1 777	·955 41	·044 59	411 722	9·83	9·33
68	38 075	1 889	·950 39	·049 61	371 870	9·27	8·77
69	36 186	1 997	·944 81	·055 19	333 795	8·72	8·22
70	34 189	2 096	·938 69	·061 31	297 609	8·20	7·70
71	32 093	2 184	·931 95	·068 05	263 420	7·71	7·21
72	29 909	2 261	·924 40	·075 60	231 327	7·23	6·73
73	27 648	2 316	·916 23	·083 77	201 418	6·79	6·29
74	25 332	2 347	·907 35	·092 65	173 770	6·36	5·86
75	22 985	2 349	·897 80	·102 20	148 438	5·96	5·46
76	20 636	2 319	·887 62	·112 38	125 453	5·58	5·08
77	18 317	2 258	·876 73	·123 27	104 817	5·22	4·72
78	16 059	2 165	·865 18	·134 82	86 500	4·89	4·39
79	13 894	2 043	·852 96	·147 04	70 441	4·57	4·07
80	11 851	1 897	·839 93	·160 07	56 547	4·27	3·77
81	9 954	1 728	·826 40	·173 60	44 696	3·99	3·49
82	8 226	1 546	·812 06	·187 94	34 742	3·72	3·22
83	6 680	1 361	·796 26	·203 74	26 516	3·47	2·97
84	5 319	1 175	·779 09	·220 91	19 836	3·23	2·73
85	4 144	991	·760 86	·239 14	14 517	3·00	2·50
86	3 153	817	·740 88	·259 12	10 373	2·79	2·29
87	2 336	655	·719 61	·280 39	7 220	2·59	2·09
88	1 681	508	·697 80	·302 20	4 884	2·41	1·91
89	1 173	383	·673 49	·326 51	3 203	2·23	1·73
90	790	277	·649 37	·350 63	2 080	2·07	1·57
91	513	194	·621 83	·378 17	1 240	1·92	1·42
92	319	120	·595 61	·404 39	727	1·78	1·28
93	190	82	·568 42	·431 58	408	1·65	1·15
94	108	50	·537 04	·462 96	218	1·52	1·02
95	58	29	·508 26	·491 74	110	1·40	0·90
96	29	15	·477 29	·522 71	52	1·29	·79
97	14	8	·445 53	·554 47	23	1·14	·64
98	6	4	·413 04	·586 96	9	1·00	·50
99	2	1	·379 91	·620 09	3	1·00	·50
100	1	1	·346 21	·653 79	1	0·50	·00

TAV. LXXXIV. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione maschile

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	190 000	1	100 000	1 680 716	32 332 786	16 771	16 126	35 357	437 147	15 807	0 35 357	0 02 104
1	83 229	0 9615 3846	80 028	1 580 716	30 652 070	5 859	5 417 0	19 231 2	101 789 8	18 752	24 031	01 217
2	77 370	*9245 5621	71 533	1 500 688	29 071 354	2 383	2 118 5	13 814 2	382 558 6	19 979	19 312	00 921
3	74 987	*8889 9636	66 663	1 429 155	27 570 666	1 307	1 117 2	11 695 7	368 744 4	20 439	17 545	00 818
4	73 680	*8548 9119	62 982	1 362 492	26 141 511	864	710 15	10 578 50	357 048 70	20 633	16 796	00 776
5	72 815	*8219 2711	59 849	1 299 510	24 779 919	559	441 79	9 868 35	346 470 20	20 713	16 489	00 759
6	72 257	*7903 1453	57 106	1 239 661	23 479 509	360	273 57	9 426 56	336 601 85	20 708	16 507	00 760
7	71 897	*7599 1781	54 636	1 182 555	22 239 848	239	174 63	9 152 99	327 175 29	20 644	16 753	00 774
8	71 658	*7306 9021	52 360	1 127 919	21 057 293	177	124 36	8 978 36	318 022 39	20 542	17 147	00 796
9	71 481	*7025 8674	50 222	1 075 559	19 929 374	156	105 39	8 854 00	309 043 94	20 416	17 630	00 823
10	71 325	*6755 6417	48 185	1 025 337	18 853 815	161	104 58	8 748 61	300 189 94	20 279	18 156	00 853
11	71 164	*6495 8093	46 227	977 152	17 828 478	182	113 68	8 644 03	291 441 33	20 138	18 699	00 885
12	70 982	*6245 9705	44 335	930 925	16 851 326	211	126 72	8 530 35	282 797 30	19 998	19 241	00 916
13	70 771	*6005 7409	42 503	886 590	15 920 401	240	138 59	8 403 63	274 266 95	19 859	19 772	00 948
14	70 531	*5774 7508	40 730	844 087	15 033 811	267	148 26	8 265 04	265 863 32	19 724	20 292	00 979
15	70 264	*5552 6450	39 015	803 357	14 189 724	289	154 30	8 116 78	257 598 28	19 591	20 804	01 016
16	69 975	*5339 0818	37 360	764 342	13 386 367	310	159 15	7 962 48	249 481 50	19 459	21 313	01 042
17	69 665	*5133 7325	35 764	726 982	12 622 025	332	163 88	7 803 33	241 519 02	19 327	21 819	01 073
18	69 333	*4936 2812	34 225	691 218	11 895 043	361	171 35	7 639 45	233 715 69	19 196	22 321	01 105
19	68 972	*4746 4242	32 737	656 993	11 203 825	393	179 36	7 468 10	226 076 24	19 069	22 812	01 137
20	68 579	*4563 8695	31 299	624 256	10 546 832	425	186 50	7 288 74	218 608 14	18 915	23 287	01 168
21	68 154	*4388 3360	29 908	592 957	9 922 576	450	189 88	7 102 24	211 319 40	18 826	23 747	01 198
22	67 704	*4219 5539	28 568	563 049	9 329 619	466	189 07	6 912 36	204 217 16	18 709	24 196	01 228
23	67 238	*4057 2633	27 280	534 481	8 766 570	470	183 36	6 723 29	197 304 80	18 592	24 645	01 258
24	66 768	*3901 2147	26 048	507 201	8 232 089	465	174 43	6 539 93	190 581 51	18 472	25 107	01 289
25	66 303	*3751 1680	24 871	481 153	7 724 888	454	163 75	6 365 50	184 041 58	18 346	25 594	01 323
26	65 849	*3606 8923	23 751	456 282	7 243 735	443	153 64	6 201 75	177 676 08	18 211	26 112	01 359
27	65 406	*3468 1657	22 684	432 531	6 787 453	436	145 40	6 048 11	171 474 33	18 068	26 662	01 398
28	64 970	*3334 7747	21 666	409 847	6 354 922	433	138 84	5 902 71	165 426 22	17 917	27 244	01 440
29	64 537	*3206 5141	20 694	388 181	5 945 075	429	132 27	5 763 87	159 523 51	17 758	27 853	01 485
30	64 108	*3083 1867	19 766	367 487	5 556 894	428	126 88	5 631 60	153 759 64	17 592	28 491	01 532
31	63 680	*2964 6026	18 879	347 721	5 189 407	427	121 72	5 504 72	148 128 64	17 448	29 158	01 583
32	63 253	*2850 5794	18 031	328 842	4 841 686	428	117 31	5 383 00	142 623 32	17 298	29 854	01 637
33	62 825	*2740 9417	17 220	310 811	4 512 844	430	113 33	5 265 69	137 240 32	17 049	30 579	01 694
34	62 395	*2635 5209	16 444	293 591	4 202 033	433	109 73	5 152 36	131 974 63	16 854	31 333	01 755
35	61 962	*2534 1547	15 702	277 147	3 908 442	437	106 48	5 042 63	126 822 27	16 650	32 115	01 819
36	61 525	*2436 6872	14 992	261 445	3 631 295	445	104 26	4 936 15	121 779 64	16 439	32 925	01 888
37	61 080	*2342 9685	14 311	246 453	3 369 850	455	102 50	4 831 89	116 843 49	16 221	33 763	01 961
38	60 625	*2252 8543	13 658	232 142	3 123 397	469	101 60	4 729 39	112 011 60	15 997	34 627	02 037
39	60 156	*2166 2061	13 031	218 484	2 891 255	487	101 44	4 627 79	107 282 21	15 766	35 514	02 118
40	59 669	*2082 8904	12 428	205 453	2 672 771	506	101 34	4 526 35	102 654 42	15 531	36 421	02 203
41	59 163	*2002 7793	11 849	193 025	2 467 318	525	101 10	4 425 01	98 128 07	15 290	37 345	02 292
42	58 638	*1925 7493	11 292	181 176	2 274 293	544	100 73	4 323 91	93 703 06	15 045	38 292	02 387
43	58 094	*1851 6820	10 757	169 884	2 093 117	559	99 53	4 223 18	89 379 15	14 793	39 260	02 486
44	57 535	*1780 4635	10 244	159 127	1 923 233	573	98 10	4 123 65	85 155 97	14 534	40 254	02 591
45	56 962	*1711 9841	9 751 8	148 882 6	1 764 106 3	587	96 63	4 025 55	81 032 32	14 266	41 280	02 704
46	56 375	*1646 1386	9 280 1	139 130 8	1 615 223 7	604	95 60	3 928 92	77 066 77	13 992	42 337	02 824
47	55 771	*1582 8256	8 827 6	129 850 7	1 476 092 9	627	95 43	3 833 32	73 077 85	13 710	43 424	02 952
48	55 144	*1521 9476	8 392 6	121 023 1	1 346 242 2	656	96 00	3 737 89	69 244 53	13 420	44 538	03 089
49	54 488	*1463 4112	7 973 8	112 630 5	1 225 219 1	689	96 95	3 641 89	65 506 64	13 125	45 673	03 233

del Regno durante il decennio 1901-1910 e al saggio d'interesse del 4 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	53 799	0.1407 1262	7 570.2	104 656.7	1 112 588.6	724	97.96	3 544.94	61 864.75	12.825	0.46 828	0.03 387
51	53 075	.1353 0059	7 181.1	97 086.5	1 007 931.9	760	98.87	3 446.98	58 319.81	12.520	.48 000	.03 550
52	52 315	.1300 9672	6 806.0	89 905.4	910 845.4	796	99.57	3 348.11	54 872.83	12.210	.49 194	.03 724
53	51 519	.1250 9390	6 444.7	83 099.4	820 940.0	827	99.47	3 248.54	51 524.72	11.894	.50 406	.03 909
54	50 692	.1202 8173	6 097.3	76 654.7	737 840.6	854	98.77	3 149.07	48 276.18	11.572	.51 647	.04 108
55	49 838	.1156 5551	5 764.0	70 557.4	661 185.9	884	98.31	3 050.30	45 127.11	11.241	.52 920	.04 323
56	48 954	.1112 0722	5 441.0	64 703.4	590 628.5	922	98.59	2 951.99	42 076.81	10.902	.54 225	.04 556
57	48 032	.1069 3002	5 136.1	59 349.4	525 835.1	974	100.14	2 853.40	39 124.82	10.555	.55 556	.04 808
58	47 058	.1028 1733	4 838.4	54 213.3	466 485.7	1 040	102.82	2 753.26	36 271.42	10.205	.56 904	.05 079
59	46 018	.0988 6282	4 549.5	49 374.9	412 272.4	1 116	106.09	2 650.44	33 518.16	9.853	.58 258	.05 368
60	44 902	.0950 6049	4 268.4	44 825.4	362 897.5	1 195	109.23	2 544.35	30 867.72	9.502	.59 609	.05 676
61	43 707	.0914 0423	3 995.0	40 557.0	318 072.1	1 275	112.06	2 435.12	28 323.37	9.152	.60 954	.06 004
62	42 432	.0878 8868	3 729.3	36 562.0	277 515.1	1 351	114.17	2 323.06	25 888.25	8.804	.62 292	.06 354
63	41 081	.0845 0835	3 471.7	32 832.7	240 953.1	1 415	114.98	2 208.89	23 565.19	8.457	.63 626	.06 728
64	39 666	.0812 5803	3 223.2	29 361.0	208 120.4	1 468	114.70	2 093.91	21 356.30	8.109	.64 964	.07 132
65	38 198	.0781 3272	2 984.5	26 137.8	178 759.4	1 521	114.27	1 979.21	19 262.39	7.758	.66 316	.07 572
66	36 677	.0751 2762	2 755.5	23 153.3	152 621.6	1 584	114.43	1 864.94	17 283.18	7.403	.67 681	.08 055
67	35 093	.0722 3809	2 535.1	20 397.8	129 468.3	1 663	115.51	1 750.51	15 418.24	7.046	.69 051	.08 582
68	33 430	.0694 5970	2 322.0	17 862.7	109 070.5	1 753	117.08	1 635.00	13 667.73	6.693	.70 413	.09 153
69	31 677	.0667 8818	2 115.6	15 540.7	91 297.8	1 842	118.29	1 517.92	12 032.73	6.346	.71 749	.09 767
70	29 835	.0642 1940	1 916.0	13 425.1	75 667.1	1 924	118.81	1 399.63	10 514.81	6.007	.73 050	.10 425
71	27 911	.0617 4942	1 723.5	11 509.1	62 242.0	1 992	118.27	1 280.82	9 115.18	5.678	.74 315	.11 129
72	25 919	.0593 7445	1 538.9	9 785.6	50 732.9	2 042	116.58	1 162.55	7 834.36	5.359	.75 544	.11 880
73	23 877	.0570 9081	1 363.2	8 246.7	40 947.3	2 062	113.19	1 045.97	6 671.81	5.050	.76 729	.12 683
74	21 815	.0548 9501	1 197.5	6 883.5	32 700.6	2 053	108.36	932.78	5 625.84	4.748	.77 894	.13 551
75	19 762	.0527 8367	1 043.1	5 686.0	25 817.1	2 028	102.93	824.42	4 693.06	4.451	.79 036	.14 499
76	17 734	.0507 5353	900.06	4 642.91	20 131.10	1 992	97.213	721.489	3 868.641	4.158	.80 160	.15 540
77	15 742	.0488 0147	768.23	3 742.85	15 488.19	1 947	91.362	624.276	3 147.152	3.872	.81 262	.16 679
78	13 795	.0469 2449	647.32	2 974.62	11 745.34	1 895	85.502	532.914	2 522.876	3.595	.82 326	.17 915
79	11 900	.0451 1970	536.92	2 327.30	8 770.72	1 821	79.003	447.412	1 980.962	3.335	.83 329	.19 225
80	10 070	.0433 8433	437.27	1 790.38	6 443.42	1 711	71.376	368.409	1 542.550	3.094	.84 252	.20 577
81	8 368	.0417 1570	349.08	1 353.11	4 653.04	1 562	62.654	297.033	1 174.141	2.876	.85 090	.21 952
82	6 806	.0401 1125	273.00	1 004.03	3 299.93	1 380	53.225	234.379	877.108	2.678	.85 853	.23 344
83	5 426	.0385 6851	209.27	731.03	2 295.90	1 186	43.983	181.154	642.729	2.493	.86 565	.24 781
84	4 240	.0370 8510	157.24	521.76	1 564.87	995	35.480	137.171	461.575	2.318	.87 237	.26 290
85	3 245	.0356 5875	115.71	364.52	1 043.11	816	27.978	101.691	324.404	2.150	.87 884	.27 897
86	2 429	.0342 8726	83.284	248.814	678.586	655	21.594	73.713	222.713	1.988	.88 508	.29 626
87	1 774	.0329 6852	58.486	165.530	429.772	513	16.262	52.119	149.000	1.830	.89 114	.31 486
88	1 261	.0317 0050	39.974	107.044	264.242	391	11.918	35.857	96.881	1.678	.89 701	.33 497
89	870	.0304 8125	26.519	67.070	157.198	290	8.499 6	23.939 2	61.023 7	1.529	.90 272	.35 693
90	580	.0293 0890	16.999	40.551	90.128	208	5.861 8	15.439 6	37.084 5	1.385	.90 827	.38 075
91	372	.0281 8163	10.484	23.552	49.577	144	3.902 1	9.577 8	21.644 9	1.247	.91 356	.40 667
92	228	.0270 9772	6.178 3	13.067 9	26.025 3	95	2.475 3	5.675 7	12.067 1	1.115	.91 865	.43 432
93	133	.0260 5550	3.465 4	6.889 6	12.957 4	60	1.503 2	3.200 4	6.391 4	0.988	.92 353	.46 453
94	73	.0250 5337	1.828 9	3.424 2	6.067 8	35	0.843 1	1.697 2	3.191 0	.872	.92 799	.49 565
95	38	.0240 8978	0.915 4	1.595 3	2.643 6	20	.463 3	0.854 1	1.493 8	.743	.93 303	.53 539
96	18	.0231 6325	.416 9	0.679 9	1.048 3	10	.222 7	.390 8	0.639 7	.631	.93 740	.57 479
97	8	.0222 7235	.178 2	.263 0	0.368 4	5	.107 1	.168 1	.248 9	.476	.94 332	.63 916
98	3	.0214 1572	.064 2	.084 8	.105 4	2	.041 2	.061 0	.080 8	.321	.95 016	.71 934
99	1	.0205 9204	.020 6	.020 6	.020 6	1	.019 8	.019 8	.019 8	.000	.96 117	.96 117

TAV. LXXXV. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 696 151	32 637 464	15 211	14 626	34 764	440 866	15 902	0 34 764	0 02 050
1	84 789	0 9615 3846	81 528	1 596 151	30 941 313	6 051	5 594 5	20 137 6	406 101 8	18 578	21 700	01 262
2	78 738	*9245 5621	72 798	1 514 623	29 345 162	2 508	2 229 6	14 543 1	385 964 2	19 806	19 977	00 966
3	76 230	*8889 9636	67 768	1 441 825	27 830 539	1 364	1 166 0	12 313 5	371 421 1	20 276	18 170	00 854
4	74 866	*8548 0419	63 996	1 374 057	26 388 714	931	765 21	11 147 46	359 107 57	20 471	17 419	00 811
5	73 935	*8219 2711	60 769	1 310 061	25 014 657	628	496 32	10 382 25	347 960 11	20 558	17 085	00 793
6	73 307	*7903 1453	57 936	1 249 292	23 704 596	427	324 48	9 885 93	337 577 86	20 563	17 064	00 791
7	72 880	*7599 1781	55 383	1 191 356	22 455 304	302	220 67	9 561 45	327 691 93	20 511	17 264	00 803
8	72 578	*7306 9021	53 032	1 135 973	21 263 948	234	164 41	9 340 78	318 130 48	20 421	17 613	00 822
9	72 344	*7025 8674	50 828	1 082 941	20 127 975	208	140 52	9 176 37	308 789 70	20 306	18 054	00 847
10	72 136	*6755 6417	48 732	1 032 113	19 045 034	209	135 76	9 035 85	299 613 33	20 179	18 542	00 873
11	71 927	*6495 8093	46 722	983 381	18 012 921	229	143 03	8 900 09	290 577 48	20 047	19 049	00 905
12	71 698	*6245 9705	44 782	936 659	17 029 540	258	154 95	8 757 06	281 677 39	19 916	19 555	00 935
13	71 440	*6005 7409	42 905	891 877	16 092 881	290	167 47	8 602 11	272 920 33	19 787	20 049	00 961
14	71 150	*5774 7598	41 087	848 972	15 201 094	320	177 68	8 454 64	264 318 22	19 663	20 529	00 994
15	70 830	*5552 6450	39 329	807 885	14 352 032	347	184 73	8 256 96	255 883 58	19 542	20 995	01 022
16	70 484	*5339 0818	37 632	768 556	13 544 147	368	188 92	8 072 23	247 626 62	19 423	21 450	01 050
17	70 116	*5133 7323	35 996	730 924	12 775 591	388	191 53	7 883 31	239 554 39	19 306	21 901	01 079
18	69 728	*4936 2812	34 420	694 928	12 044 667	409	194 13	7 691 78	231 671 08	19 190	22 347	01 107
19	68 319	*4746 4242	32 902	660 508	11 349 739	428	195 33	7 497 65	223 979 30	19 075	22 788	01 135
20	68 891	*4563 8695	31 441	627 606	10 689 231	446	195 72	7 302 32	216 481 65	18 961	23 225	01 164
21	68 445	*4388 3360	30 036	596 165	10 061 625	461	194 52	7 106 60	209 179 33	18 848	23 660	01 192
22	67 984	*4219 5539	28 686	566 129	9 465 469	473	191 91	6 912 08	202 072 73	18 735	24 096	01 221
23	67 511	*4057 2633	27 391	537 443	8 899 331	481	187 65	6 720 17	195 160 65	18 621	24 534	01 250
24	67 030	*3901 2147	26 150	510 052	8 361 888	485	181 93	6 532 52	188 440 48	18 505	24 981	01 281
25	66 545	*3751 1680	24 962	483 902	7 851 836	488	176 02	6 350 59	181 907 96	18 386	25 441	01 312
26	66 057	*3606 8923	23 826	458 940	7 367 934	488	169 25	6 174 57	175 557 37	18 262	25 915	01 343
27	65 569	*3468 1657	22 740	435 114	6 908 994	489	163 07	6 005 32	169 582 80	18 134	26 409	01 380
28	65 080	*3334 7747	21 703	412 374	6 473 880	489	156 80	5 842 25	163 377 48	18 001	26 919	01 417
29	64 591	*3206 5141	20 711	390 671	6 061 596	488	150 46	5 685 45	157 535 23	17 863	27 451	01 455
30	64 103	*3083 1867	19 764	369 960	5 670 835	486	144 08	5 534 99	151 849 78	17 719	28 005	01 496
31	63 617	*2964 6026	18 860	350 196	5 309 875	484	137 97	5 390 91	146 314 79	17 568	28 584	01 539
32	63 133	*2850 5794	17 997	331 336	4 950 679	484	132 66	5 252 94	140 923 88	17 411	29 188	01 585
33	62 649	*2740 9417	17 172	313 339	4 619 343	484	127 56	5 120 28	135 670 94	17 247	29 818	01 634
34	62 165	*2635 5209	16 384	296 167	4 306 094	486	123 16	4 992 72	130 550 66	17 077	30 473	01 686
35	61 679	*2534 1547	15 630	279 783	4 009 837	487	118 67	4 869 56	125 557 94	16 900	31 155	01 740
36	61 192	*2436 6872	14 911	264 153	3 739 054	489	114 57	4 750 89	120 688 38	16 715	31 862	01 799
37	60 703	*2342 9685	14 223	249 242	3 465 901	492	110 84	4 636 32	115 937 49	16 524	32 597	01 866
38	60 211	*2252 5543	13 565	235 019	3 216 659	496	107 44	4 525 48	111 301 17	16 325	33 361	01 928
39	59 715	*2166 2061	12 935	221 454	2 981 640	500	104 14	4 418 04	106 775 69	16 121	34 156	01 995
40	59 215	*2082 8904	12 334	208 519	2 760 186	506	101 34	4 313 90	102 357 65	15 906	34 976	02 069
41	58 709	*2002 7793	11 758	196 185	2 551 667	510	98 21	4 212 56	98 043 75	15 685	35 827	02 147
42	58 199	*1925 7493	11 208	184 427	2 355 482	512	94 81	4 114 35	93 831 19	15 455	36 709	02 231
43	57 687	*1851 6820	10 682	173 219	2 171 055	510	90 80	4 019 54	89 716 84	15 216	37 629	02 320
44	57 177	*1780 4635	10 180	162 537	1 997 836	504	86 28	3 928 74	85 607 30	14 966	38 593	02 417
45	56 673	*1711 9841	9 702 3	152 356 5	1 835 299 3	499	82 14	3 842 46	81 768 56	14 703	39 604	02 522
46	56 174	*1646 1386	9 247 0	142 654 2	1 682 942 9	498	78 82	3 760 32	77 926 10	14 427	40 665	02 636
47	55 676	*1582 8256	8 812 5	133 407 2	1 540 288 7	507	77 16	3 681 50	74 165 78	14 138	41 776	02 760
48	55 169	*1521 9176	8 396 4	124 594 7	1 406 881 5	524	76 68	3 604 34	70 484 28	13 839	42 927	02 893
49	54 645	*1463 4112	7 996 8	116 198 3	1 282 286 8	548	77 11	3 527 66	66 879 94	13 531	44 113	03 036



**femminile del Regno durante il decennio 1901 1910 e sul saggio d'interesse del 4 per cento.**

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	54 097	0.1407 1262	7 612.1	108 291.5	1 166 088.5	577	78.07	3 450.55	63 352.28	13.211	0.45 330	0.03 189
51	53 590	0.1353 0659	7 211.3	100 589.4	1 057 887.0	609	79.23	3 372.48	59 901.73	12.891	0.46 573	0.03 353
52	52 911	0.1300 9672	6 883.5	93 348.1	957 297.6	642	80.31	3 293.25	56 529.25	12.561	0.47 843	0.03 528
53	52 269	0.1250 9300	6 538.5	86 464.6	863 949.5	673	80.95	3 212.94	53 236.00	12.224	0.49 139	0.03 716
54	51 596	0.1202 8173	6 206.1	79 926.1	777 484.9	702	81.19	3 131.99	50 023.06	11.879	0.50 466	0.03 919
55	50 894	0.1156 5551	5 886.2	73 720.0	697 558.8	735	81.74	3 050.80	46 891.07	11.524	0.51 830	0.04 138
56	50 159	0.1112 0722	5 578.0	67 833.8	623 838.8	778	83.19	2 969.06	43 840.27	11.161	0.53 228	0.04 377
57	49 381	0.1069 3902	5 280.3	62 255.8	556 005.0	837	86.06	2 885.87	40 871.21	10.790	0.54 654	0.04 636
58	48 544	0.1028 1733	4 991.2	56 975.5	493 749.2	911	90.06	2 799.81	37 985.34	10.415	0.56 095	0.04 914
59	47 633	0.0988 6282	4 709.1	51 984.3	436 773.7	995	94.59	2 709.75	35 185.53	10.039	0.57 543	0.05 213
60	46 638	0.0950 6040	4 433.4	47 275.2	384 789.4	1 085	99.17	2 615.16	32 475.78	9.663	0.58 988	0.05 532
61	45 553	0.0914 0423	4 163.7	42 841.8	337 514.2	1 178	103.53	2 515.99	29 860.62	9.289	0.60 427	0.05 873
62	44 375	0.0878 8868	3 900.1	38 678.1	294 672.4	1 272	107.49	2 412.46	27 344.63	8.917	0.61 856	0.06 237
63	43 103	0.0845 0835	3 642.6	34 778.0	255 994.3	1 358	110.35	2 304.97	24 932.17	8.548	0.63 278	0.06 628
64	41 745	0.0812 5803	3 392.1	31 135.4	221 216.3	1 435	112.12	2 194.62	22 627.20	8.179	0.64 698	0.07 049
65	40 310	0.0781 3272	3 149.5	27 743.3	190 080.9	1 513	113.67	2 082.50	20 432.58	7.809	0.66 122	0.07 506
66	38 797	0.0751 2762	2 914.7	24 593.8	162 337.6	1 602	115.73	1 968.83	18 350.62	7.438	0.67 548	0.08 005
67	37 195	0.0722 3809	2 686.9	21 679.1	137 743.8	1 704	118.36	1 853.10	16 381.25	7.068	0.68 968	0.08 548
68	35 491	0.0694 5970	2 465.2	18 992.2	116 064.7	1 818	121.42	1 734.74	14 528.15	6.704	0.70 369	0.09 134
69	33 673	0.0667 8818	2 249.0	16 527.0	97 072.5	1 931	124.01	1 613.32	12 793.41	6.349	0.71 735	0.09 762
70	31 742	0.0642 1940	2 038.5	14 278.0	80 545.5	2 034	125.60	1 489.31	11 180.09	6.004	0.73 059	0.10 431
71	29 708	0.0617 4942	1 834.5	12 239.5	66 267.5	2 119	125.81	1 363.71	9 690.78	5.672	0.74 337	0.11 142
72	27 589	0.0593 7445	1 638.1	10 405.0	54 028.0	2 180	124.46	1 237.90	8 327.07	5.352	0.75 569	0.11 897
73	25 409	0.0570 9081	1 450.6	8 766.9	43 623.0	2 208	121.21	1 113.44	7 089.17	5.044	0.76 757	0.12 700
74	23 201	0.0548 9501	1 273.6	7 316.3	34 856.1	2 204	116.34	992.23	5 975.73	4.745	0.77 908	0.13 562
75	20 997	0.0527 8367	1 108.3	6 042.7	27 539.8	2 178	110.54	875.89	4 983.50	4.452	0.79 030	0.14 495
76	18 819	0.0507 5353	955.13	4 934.42	21 497.11	2 136	104.24	765.35	4 107.61	4.166	0.80 130	0.15 510
77	16 683	0.0488 9147	814.15	3 979.29	16 562.69	2 081	97.650	661.105	3 342.264	3.888	0.81 202	0.16 614
78	14 602	0.0469 2449	685.19	3 165.14	12 583.40	2 013	90.826	563.455	2 681.159	3.619	0.82 233	0.17 802
79	12 589	0.0451 1970	568.01	2 479.95	9 418.26	1 922	83.385	472.629	2 117.704	3.366	0.83 208	0.19 058
80	10 667	0.0433 8433	462.78	1 911.94	6 938.31	1 797	74.963	389.244	1 645.075	3.131	0.84 110	0.20 359
81	8 870	0.0417 1570	370.02	1 449.16	5 026.37	1 635	65.582	314.281	1 255.831	2.916	0.84 936	0.21 687
82	7 235	0.0401 1125	290.20	1 079.14	3 577.21	1 444	55.693	248.699	941.550	2.719	0.85 699	0.23 046
83	5 791	0.0385 6851	223.35	788.94	2 498.07	1 244	46.134	193.006	692.851	2.532	0.86 414	0.24 464
84	4 547	0.0370 8510	168.63	565.59	1 709.13	1 048	37.370	146.872	499.845	2.354	0.87 097	0.25 968
85	3 499	0.0356 5875	124.77	396.96	1 143.54	865	29.658	109.502	352.973	2.182	0.87 763	0.27 585
86	2 634	0.0342 8726	90.313	272.186	746.584	699	23.045	79.844	243.471	2.014	0.88 408	0.29 334
87	1 935	0.0329 6852	63.794	181.873	474.398	552	17.499	56.799	163.627	1.851	0.89 035	0.31 230
88	1 383	0.0317 0050	43.842	118.079	292.525	424	12.924	39.300	106.828	1.693	0.89 640	0.33 283
89	959	0.0304 8125	29.232	74.237	174.446	317	9.290 9	26.376 3	67.528 1	1.539	0.90 230	0.35 530
90	642	0.0293 0890	18.816	45.005	100.209	229	6.453 6	17.085 4	41.151 8	1.392	0.90 803	0.37 963
91	413	0.0281 8163	11.639	26.189	55.204	159	4.308 5	10.631 8	24.066 4	1.250	0.91 346	0.40 596
92	254	0.0270 9772	6.882 8	14.550 2	29.014 5	106	2.761 9	6.323 3	13.434 6	1.114	0.91 871	0.43 459
93	148	0.0260 5550	3.856 2	7.667 4	14.464 5	67	1.678 6	3.561 4	7.111 3	0.988	0.92 355	0.46 449
94	81	0.0250 5337	2.029 3	3.811 2	6.796 9	39	0.939 5	1.882 8	3.519 9	0.878	0.92 781	0.49 402
95	42	0.0240 8978	1.011 8	1.781 9	2.985 7	22	0.509 6	0.943 3	1.667 1	0.761	0.93 230	0.52 938
96	20	0.0231 6325	0.463 3	0.770 1	1.203 8	11	0.245 0	0.433 7	0.723 8	0.662	0.93 611	0.56 317
97	9	0.0222 7235	0.200 5	0.306 8	0.433 7	5	0.107 1	0.188 7	0.290 1	0.530	0.94 115	0.61 506
98	4	0.0214 1572	0.085 7	0.106 3	0.126 9	3	0.061 8	0.081 6	0.101 4	0.240	0.95 216	0.76 764
99	1	0.0205 9204	0.020 6	0.020 6	0.020 6	1	0.019 8	0.019 8	0.019 8	0.000	0.96 117	0.96 117

TAV. LXXXVI. — Tavola monetaria, basata sulla popolazione d'ambo i sessi

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 688 224	32 480 996	16 012	15 396	35 068	438 956	15 882	0 35 068	0 02 077
1	83 988	0 9615 3846	80 758	1 588 224	30 792 682	5 952	5 503 0	19 672 2	403 887 5	18 646	24 359	0 01 239
2	78 936	0 9245 5621	72 149	1 507 466	29 204 458	2 444	2 172 7	14 169 2	384 215 3	19 894	19 639	0 00 940
3	75 592	0 8889 9636	67 201	1 435 317	27 696 992	1 335	1 141 2	11 996 5	370 946 1	20 359	17 852	0 00 836
4	74 257	0 8548 9119	63 475	1 368 116	26 261 675	897	737 27	10 855 30	358 049 59	20 554	17 102	0 00 793
5	73 360	0 8219 2711	60 297	1 304 641	24 893 559	592	467 87	10 118 03	347 194 29	20 637	16 780	0 00 776
6	72 768	0 7903 1453	57 510	1 244 344	23 588 918	393	298 65	9 650 16	337 076 26	20 637	16 780	0 00 776
7	72 375	0 7599 1781	54 999	1 186 834	22 344 574	269	196 56	9 351 51	327 426 10	20 579	17 003	0 00 788
8	72 106	0 7306 9021	52 687	1 131 835	21 157 740	205	144 03	9 154 95	318 074 59	20 482	17 376	0 00 809
9	71 901	0 7025 8674	50 517	1 079 148	20 025 905	182	122 95	9 010 92	308 919 64	20 362	17 837	0 00 853
10	71 719	0 6755 6417	48 451	1 028 631	18 916 757	184	119 52	8 887 97	299 908 72	20 230	18 344	0 00 861
11	71 535	0 6495 8093	46 468	980 189	17 918 126	205	128 04	8 768 45	291 020 75	20 094	18 870	0 00 895
12	71 339	0 6245 9705	44 553	933 712	16 937 946	234	140 53	8 640 41	282 252 30	19 957	19 394	0 00 923
13	71 096	0 6005 7499	42 698	889 159	16 004 234	264	152 45	8 499 88	273 611 89	19 824	19 907	0 00 956
14	70 832	0 5774 7598	40 904	846 461	15 115 075	293	162 69	8 347 43	265 112 01	19 694	20 407	0 00 986
15	70 539	0 5552 6450	39 168	805 557	14 268 614	316	168 71	8 184 74	256 764 58	19 567	20 896	0 01 016
16	70 223	0 5339 0818	37 493	766 389	13 463 057	338	173 52	8 016 03	248 579 84	19 441	21 380	0 01 046
17	69 885	0 5133 7325	35 877	728 896	12 696 668	360	177 71	7 842 51	240 563 81	19 317	21 859	0 01 076
18	69 525	0 4936 2812	34 319	693 019	11 967 772	384	182 26	7 661 89	232 721 30	19 193	22 334	0 01 106
19	69 141	0 4746 4212	32 817	658 700	11 274 753	410	187 12	7 482 54	225 056 50	19 072	22 801	0 01 136
20	68 731	0 4563 8695	31 368	625 883	10 616 053	435	190 89	7 295 42	217 573 96	18 953	23 258	0 01 166
21	68 296	0 4388 3360	29 971	594 515	9 990 170	456	192 41	7 104 53	210 278 54	18 836	23 705	0 01 195
22	67 849	0 4219 5539	28 625	564 544	9 395 655	479	190 29	6 912 12	203 174 01	18 722	24 147	0 01 224
23	67 371	0 4057 2633	27 334	535 919	8 831 111	476	185 70	6 721 83	196 261 89	18 606	24 591	0 01 254
24	66 895	0 3901 2147	26 097	508 585	8 295 192	474	177 81	6 536 13	189 540 06	18 488	25 046	0 01 283
25	66 421	0 3751 1680	24 916	482 488	7 786 697	471	169 88	6 358 32	183 093 93	18 365	25 519	0 01 313
26	65 950	0 3606 8923	23 787	457 572	7 304 119	465	161 27	6 188 44	176 645 61	18 236	26 016	0 01 352
27	65 485	0 3468 1657	22 711	433 785	6 846 547	461	153 73	6 027 17	170 457 17	18 100	26 539	0 01 389
28	65 024	0 3334 7747	21 684	411 074	6 412 762	461	147 82	5 873 44	164 430 00	17 957	27 087	0 01 429
29	64 563	0 3206 5141	20 702	389 390	6 001 688	457	140 90	5 725 62	158 556 56	17 809	27 657	0 01 470
30	64 106	0 3083 1867	19 765	368 688	5 612 298	457	135 18	5 584 72	152 830 94	17 654	28 256	0 01 515
31	63 649	0 2964 6026	18 869	348 923	5 243 610	455	129 70	5 449 24	147 246 22	17 492	28 879	0 01 562
32	63 194	0 2850 5794	18 014	330 054	4 894 687	454	124 44	5 319 54	141 796 98	17 322	29 530	0 01 612
33	62 739	0 2740 9417	17 197	312 040	4 564 633	457	120 44	5 195 10	136 477 44	17 145	30 209	0 01 665
34	62 283	0 2635 5209	16 415	294 843	4 252 593	458	116 06	5 074 66	131 282 34	16 962	30 915	0 01 721
35	61 825	0 2531 1547	15 667	278 428	3 957 750	462	112 57	4 958 60	126 297 68	16 772	31 650	0 01 781
36	61 363	0 2436 6872	14 952	262 761	3 679 322	467	109 42	4 846 03	121 249 08	16 574	32 411	0 01 844
37	60 896	0 2342 9685	14 268	247 809	3 416 561	472	106 33	4 736 61	116 403 05	16 368	33 197	0 01 911
38	60 424	0 2252 8543	13 613	233 541	3 168 752	482	104 41	4 630 28	111 666 44	16 156	34 014	0 01 983
39	59 942	0 2166 2061	12 985	219 928	2 935 211	494	102 89	4 525 87	107 026 16	15 937	34 855	0 02 058
40	59 448	0 2082 8901	12 382	206 943	2 715 283	506	101 34	4 422 98	102 510 29	15 713	35 721	0 02 137
41	58 942	0 2002 7793	11 805	194 561	2 508 340	518	99 75	4 321 64	98 087 31	15 481	36 609	0 02 221
42	58 424	0 1925 7493	11 251	182 756	2 313 779	528	97 77	4 221 89	93 765 67	15 244	37 525	0 02 310
43	57 896	0 1851 6820	10 720	171 505	2 131 023	535	95 25	4 124 12	89 543 78	14 999	38 471	0 02 405
44	57 361	0 1780 4635	10 213	160 785	1 959 518	539	92 28	4 028 87	85 419 66	14 743	39 448	0 02 506
45	56 822	0 1711 9841	9 727 8	150 572 4	1 798 733 2	545	89 71	3 936 59	81 399 79	14 479	40 467	0 02 614
46	56 277	0 1646 1386	9 264 0	140 844 6	1 648 160 8	552	87 37	3 846 88	77 454 20	14 203	41 525	0 02 731
47	55 725	0 1582 8256	8 820 3	131 580 6	1 507 316 2	569	86 60	3 759 51	73 607 32	13 918	42 623	0 02 857
48	55 156	0 1521 9476	8 394 5	122 760 3	1 375 735 6	592	86 63	3 672 91	69 847 81	13 624	43 754	0 02 992
49	54 564	0 1463 4112	7 985 0	114 365 8	1 252 975 3	620	87 24	3 586 28	66 174 90	13 323	44 913	0 03 136

del Regno durante il decennio 1901-1910 e sul saggio d'interesse del 4 per cento.

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	53 944	0.1407 1262	7 590.6	106 380.8	1138 609.5	653	88.35	3 499.04	62 588.62	13.015	0.46 097	0.03 289
51	53 291	.1353 0059	7 210.3	98 790.2	1032 228.7	686	89.25	3 410.69	59 089.58	12.701	.47 303	.03 452
52	52 605	.1300 9672	6 843.7	91 579.9	933 43.5	721	90.19	3 321.44	55 678.89	12.382	.48 533	.03 627
53	51 884	.1250 9300	6 490.3	84 736.2	841 858.6	752	90.45	3 231.25	52 357.45	12.056	.49 786	.03 813
54	51 132	.1202 8173	6 150.2	78 245.9	757 122.4	780	90.21	3 140.80	49 126.20	11.722	.51 088	.04 014
55	50 352	.1156 5551	5 823.5	72 095.7	678 876.5	812	90.30	3 050.59	45 985.40	11.380	.52 384	.04 231
56	49 540	.1112 0722	5 509.2	66 272.2	606 780.8	852	91.10	2 960.29	42 934.81	11.029	.53 734	.04 467
57	48 688	.1069 3002	5 206.2	60 763 0	540 508.6	907	93.26	2 869.19	39 974.52	10.671	.55 111	.04 722
58	47 781	.1028 1733	4 912.7	55 556.8	479 745.6	977	96.59	2 775.93	37 105.33	10.309	.56 505	.04 997
59	46 804	.0988 6282	4 627.2	50 644.1	424 188.8	1 057	100.48	2 679.34	34 329.40	9.945	.57 904	.05 291
60	45 747	.0950 6040	4 348.7	46 016.9	373 544.7	1 142	104.38	2 578.86	31 650.06	9.582	.59 302	.05 604
61	44 605	.0914 0423	4 077.1	41 668.2	327 527.8	1 228	107.93	2 474.48	29 071.20	9.220	.60 692	.05 939
62	43 377	.0878 8868	3 812.3	37 591.1	285 859.6	1 312	110.87	2 366.55	26 596.72	8.860	.62 077	.06 296
63	42 065	.0845 0835	3 554.8	33 778.8	248 268.5	1 388	112.79	2 255.68	24 230.17	8.502	.63 454	.06 678
64	40 677	.0812 5803	3 305.3	30 224.0	214 489.7	1 452	113.45	2 142.89	21 974.49	8.144	.64 832	.07 090
65	39 225	.0781 3272	3 064.8	26 918.7	184 265.7	1 517	113.97	2 029.44	19 831.60	7.783	.66 218	.07 539
66	37 708	.0751 2762	2 832.9	23 853.9	157 347.0	1 593	115.08	1 915.47	17 802.16	7.429	.67 615	.08 030
67	36 115	.0722 3809	2 608.9	21 021.0	133 493.1	1 682	116.83	1 800.39	15 886.69	7.057	.69 010	.08 565
68	34 433	.0694 5970	2 391.7	18 412.1	112 472.1	1 785	119.22	1 683.56	14 086.30	6.698	.70 392	.09 144
69	32 648	.0667 8818	2 180.5	16 020.4	94 060.0	1 886	121.12	1 564.34	12 492.74	6.347	.71 742	.09 765
70	30 762	.0642 1940	1 975.5	13 839.9	78 039.6	1 977	122.08	1 443.22	10 838.40	6.006	.73 056	.10 428
71	28 785	.0617 4942	1 777.5	11 864.4	64 190.7	2 054	121.96	1 321.14	9 395.18	5.675	.74 326	.11 135
72	26 731	.0593 7445	1 587.1	10 086.9	52 335.3	2 109	120.40	1 199.18	8 074.04	5.356	.75 558	.11 888
73	24 622	.0570 9081	1 405.7	8 499.8	42 248.4	2 133	117.09	1 078.78	6 874.86	5.047	.76 743	.12 692
74	22 489	.0548 9501	1 234.5	7 094.1	33 748.6	2 126	112.22	961.69	5 796.08	4.747	.77 901	.13 556
75	20 365	.0527 8367	1 074.9	5 859.6	26 654.5	2 101	106.63	849.47	4 834.39	4.451	.79 028	.14 497
76	18 262	.0507 5353	926.86	4 784.70	20 794.86	2 062	100.63	742.84	3 984.92	4.162	.80 146	.15 525
77	16 200	.0488 0147	790.58	3 857.84	16 010.16	2 012	94.412	642.207	3 242.084	3.880	.81 232	.16 647
78	14 188	.0469 2449	665.76	3 067.26	12 152.32	1 953	88.119	547.795	2 599.877	3.607	.82 281	.17 859
79	12 235	.0451 1970	552.04	2 401.50	9 085.06	1 870	81.129	459.676	2 052.082	3.350	.83 269	.19 141
80	10 365	.0433 8433	449.68	1 849.46	6 683.56	1 753	73.128	378.547	1 592.466	3.113	.84 181	.20 468
81	8 612	.0417 1570	359.26	1 399.78	4 834.19	1 597	64.058	305.419	1 213.859	2.896	.85 013	.21 819
82	7 015	.0401 1125	281.38	1 040.52	3 434.32	1 412	54.459	241.361	908.440	2.698	.85 778	.23 196
83	5 603	.0385 0851	216.10	759.14	2 393.80	1 214	45.021	186.902	667.079	2.513	.86 489	.24 629
84	4 389	.0370 8510	162.77	543.04	1 634.66	1 020	36.372	141.881	480.177	2.336	.87 167	.26 127
85	3 369	.0356 5875	120.13	380.27	1 091.62	840	28.801	105.509	338.296	2.166	.87 829	.27 746
86	2 529	.0342 8726	86.712	260.143	711.347	677	22.320	76.708	232.787	2.000	.88 463	.29 487
87	1 852	.0329 6852	61.058	173.431	451.204	532	16.865	54.388	156.079	1.840	.89 076	.31 360
88	1 320	.0317 0050	41.845	112.373	277.773	407	12.406	37.523	101.691	1.685	.89 671	.33 391
89	913	.0304 8125	27.829	70.528	165.400	303	8.880 6	25.116 8	641.67 9	1.534	.90 254	.35 613
90	610	.0293 0890	17.878	42.699	94.872	218	6.143 6	16.236 2	39.051 1	1.388	.90 817	.38 025
91	392	.0281 8163	11.047	24.821	52.173	151	4.091 8	10.092 6	22.814 9	1.247	.91 361	.40 662
92	241	.0270 9772	6.530 6	13.774 2	27.351 8	101	2.631 6	6.000 8	12.722 3	1.109	.91 887	.43 566
93	140	.0260 5550	3.647 8	7.243 6	13.577 6	63	1.578 4	3.369 2	6.721 5	0.986	.92 363	.46 513
94	77	.0250 5337	1.929 1	3.595 8	6.334 0	37	0.891 3	1.790 8	3.352 3	.864	.92 831	.49 803
95	40	.0240 8978	0.963 6	1.666 7	2.738 2	21	.488 4	0.809 5	1.561 5	.730	.93 348	.53 969
96	19	.0231 6325	.440 1	0.703 1	1.071 5	11	.245 0	.413 1	0.662 0	.598	.93 865	.58 754
97	8	.0222 7235	.178 2	.263 0	0.368 4	5	.107 1	.168 1	.248 9	.476	.94 332	.63 916
98	3	.0214 1572	.064 2	.084 8	.105 4	2	.041 2	.061 0	.080 8	.321	.95 016	.71 934
99	1	.0205 9204	.020 6	.020 6	.020 6	1	.019 8	.019 8	.019 8	.000	.96 117	.96 117

TAV. LXXXVII. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione maschile

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_{x-1}$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	104 000	1	1 00 000	1 128 202	24 081 185	16 771	15 972	31 900	281 161	13 282	0 31 900	0 302 240
1	83 229	0 9523 8005	79 266	1 328 202	22 654 283	5 870	3 314 73	16 018 70	249 471 71	15 756	20 208	0 01 206
2	77 370	9070 2418	70 177	1 248 936	21 325 084	2 833	2 058 5	10 704 7	233 156 71	16 797	15 252	0 00 857
3	71 987	8608 1760	61 777	1 178 759	20 070 148	1 307	1 075 3	8 611 2	222 752 74	17 107	13 316	0 00 733
4	65 939	8227 0217	60 617	1 113 982	18 807 389	864	676 797	7 569 86	214 107 15	17 377	12 188	0 00 680
5	72 816	7835 2617	57 053	1 053 365	17 784 107	559	417 13	6 892 89	203 537 29	17 163	12 082	0 00 654
6	72 277	7492 1549	53 919	993 612	16 730 912	300	275 85	6 475 76	190 614 19	17 478	12 010	0 00 659
7	71 837	7106 8133	51 036	942 393	15 714 730	239	191 76	6 219 91	183 168 64	17 441	12 173	0 00 660
8	71 658	6768 3336	48 501	891 207	14 701 337	177	111 10	6 058 15	186 948 73	17 377	12 491	0 00 680
9	71 481	6446 0892	46 077	842 796	13 900 040	156	95 77	5 944 05	180 890 58	17 291	12 900	0 00 705
10	71 325	6139 1325	43 787	793 719	13 057 244	161	94 13	5 848 28	174 946 53	17 195	13 356	0 00 734
11	71 191	5846 7929	41 608	752 932	12 299 523	182	101 34	5 754 15	169 038 25	17 096	13 829	0 00 761
12	70 982	5568 3742	39 525	714 324	11 597 595	211	111 99	5 652 81	163 311 19	16 997	14 302	0 00 795
13	70 771	5303 2145	37 531	6 79 799	10 796 299	240	121 22	5 549 91	157 691 29	16 900	14 764	0 00 825
14	70 531	5050 6795	35 623	641 298	10 124 470	267	128 43	5 449 09	152 159 38	16 805	15 214	0 00 854
15	70 264	4810 1710	33 798	598 645	9 490 292	289	132 93	5 291 26	146 739 69	16 712	15 656	0 00 884
16	69 975	4581 1152	32 056	554 847	8 891 557	310	135 25	5 158 87	141 439 43	16 612	16 093	0 00 913
17	69 665	4362 9669	30 335	512 791	8 326 710	332	137 95	5 023 62	136 289 56	16 529	16 528	0 00 943
18	69 333	4155 20 35	28 800	502 306	7 793 919	361	142 86	4 885 67	131 256 94	16 439	16 959	0 00 972
19	68 972	3957 3396	27 295	473 587	7 291 523	393	148 12	4 742 81	126 371 27	16 351	17 376	0 01 001
20	68 579	3768 8318	25 847	446 292	6 817 936	425	152 55	4 591 69	121 628 46	16 267	17 776	0 01 030
21	68 154	3589 42 16	24 463	420 145	6 371 614	459	153 83	4 442 14	117 033 77	16 187	18 159	0 01 057
22	67 704	3418 1987	23 145	395 982	5 951 199	496	151 72	4 288 31	112 591 63	16 109	18 528	0 01 083
23	67 238	3253 7131	21 891	372 837	5 553 217	470	145 73	4 130 59	108 393 32	16 032	18 896	0 01 109
24	66 768	3100 6791	20 703	350 916	5 182 389	465	137 32	3 999 86	104 169 79	15 951	19 277	0 01 137
25	66 303	2954 0277	19 579	330 243	4 831 131	454	127 68	3 861 54	100 175 87	15 867	19 682	0 01 167
26	65 849	2812 4073	18 519	310 664	4 501 191	443	118 66	3 725 86	96 322 33	15 775	20 119	0 01 199
27	65 406	2678 1892	17 519	292 145	4 190 527	436	111 22	3 607 20	92 596 47	15 676	20 590	0 01 235
28	64 970	2550 9564	16 573	274 626	3 898 382	433	105 29	3 495 98	88 989 27	15 571	21 094	0 01 273
29	64 537	2429 1652	15 679	258 053	3 623 756	423	99 264	3 390 783	85 493 291	15 459	21 626	0 01 314
30	64 108	2313 7745	14 833	242 374	3 365 793	428	94 313	3 291 522	82 102 508	15 349	22 191	0 01 358
31	63 680	2204 5947	14 032	227 541	3 123 329	427	89 613	3 197 298	78 810 986	15 246	22 785	0 01 405
32	63 253	2098 6917	13 275	213 569	2 895 788	428	85 545	3 107 595	75 613 778	15 081	23 199	0 01 455
33	62 825	1998 7251	12 557	200 231	2 682 979	430	81 853	3 022 050	72 509 183	14 946	24 067	0 01 509
34	62 395	1903 5189	11 877	187 677	2 482 915	433	78 199	2 946 197	69 481 137	14 802	24 775	0 01 567
35	61 962	1812 9079	11 234	175 899	2 291 368	437	75 151	2 861 968	66 549 966	14 659	25 476	0 01 628
36	61 525	1726 5711	10 623	164 567	2 118 568	445	71 174	2 786 217	63 682 238	14 492	26 228	0 01 693
37	61 080	1641 3363	10 044	153 914	1 954 001	455	67 255	2 713 973	60 895 991	14 327	27 012	0 01 762
38	60 625	1566 0596	9 491 2	143 990 9	1 800 057 1	469	63 950	2 641 818	58 182 918	14 157	27 826	0 01 836
39	60 158	1491 4797	8 972 1	134 105 8	1 656 137 1	487	60 176	2 571 868	55 541 100	13 980	28 665	0 01 914
40	59 699	1420 4598	8 475 7	125 444 7	1 521 731 3	506	58 452	2 502 692	52 963 292	13 799	29 528	0 01 995
41	59 163	1352 8169	8 003 7	116 958 9	1 396 317 6	525	57 631	2 434 249	50 466 540	13 613	30 414	0 02 081
42	58 638	1288 3962	7 554 9	108 954 3	1 279 359 6	544	56 751	2 366 599	48 032 909	13 422	31 325	0 02 172
43	58 041	1227 0440	7 128 4	101 399 4	1 170 405 3	559	55 325	2 299 848	45 665 791	13 225	32 263	0 02 268
44	57 535	1168 6133	6 724 6	94 271 0	1 069 095 9	573	54 773	2 234 523	43 365 863	13 021	33 234	0 02 370
45	56 962	1112 9851	6 349 7	87 547 4	974 731 9	587	54 220	2 170 750	41 131 330	12 809	34 241	0 02 480
46	56 475	1059 9668	5 975 6	81 291 7	887 187 5	604	60 973	2 108 539	38 969 580	12 590	35 286	0 02 596
47	55 971	1009 4921	5 630 9	75 232 1	805 979 8	627	60 281	2 047 557	36 852 050	12 363	36 369	0 02 722
48	55 444	960 1211	5 304 7	69 602 1	739 747 7	659	60 969	1 987 276	34 804 493	12 128	37 484	0 02 855
49	54 888	9015 6191	4 989 1	64 390 4	661 145 6	689	60 983	1 927 210	32 817 217	11 888	38 628	0 02 997

del Regno durante il decennio 1901-1910 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	53 799	0'0872 0373	4 691'5	59 311'3	596 845'2	724	60'129	1 867'127	30 890'007	11'642	0'39 798	0'03 148
51	53 075	'0830 5117	4 407'9	54 610'8	537 593'9	760	60'113	1 806'998	29 022'880	11'391	'40 995	'03 308
52	52 315	'0790 9635	4 137'9	50 211'9	482 914'1	796	59'963	1 746'885	27 215'882	11'135	'42 217	'03 479
53	51 519	'0753 2986	3 880'9	46 074'0	432 702'2	827	59'331	1 686'922	25 468'997	10'872	'43 467	'03 661
54	50 692	'0717 4272	3 636'8	42 193'1	386 628'2	854	58'351	1 627'591	23 782'075	10'602	'44 753	'03 857
55	49 838	'0683 2649	3 405'3	38 556'3	344 435'1	884	57'524	1 569'240	22 154'484	10'322	'46 082	'04 070
56	48 954	'0650 7276	3 185'6	35 151'0	305 878'8	922	57'140	1 511'716	20 585'244	10'034	'47 455	'04 301
57	48 032	'0619 7406	2 976'7	31 965'4	270 727'8	974	57'488	1 454'576	19 073'528	9'759	'48 865	'04 550
58	47 058	'0590 2291	2 777'5	28 988'7	238 762'4	1 040	58'461	1 394'088	17 618'952	9'437	'50 300	'04 819
59	46 018	'0562 1230	2 586'8	26 211'2	209 773'7	1 116	59'746	1 338'627	16 221'864	9'133	'51 748	'05 107
60	44 902	'0535 3552	2 403'9	23 624'4	183 562'5	1 195	60'929	1 278'881	14 882'237	8'828	'53 200	'05 413
61	43 707	'0509 8621	2 228'5	21 220'5	159 938'1	1 275	61'912	1 217'952	13 604'356	8'522	'54 653	'05 740
62	42 432	'0485 5830	2 060'4	18 932'0	138 717'6	1 351	62'478	1 156'040	12 386'404	8'218	'56 108	'06 087
63	41 081	'0462 4600	1 899'8	16 931'6	119 725'6	1 415	62'322	1 093'562	11 230'364	7'912	'57 562	'06 459
64	39 666	'0440 4381	1 747'0	15 031'8	102 794'0	1 468	61'577	1 031'240	10 136'802	7'604	'59 029	'06 860
65	38 198	'0419 4648	1 602'3	13 284'8	87 762'2	1 521	60'762	969'663	9 105'562	7'291	'60 517	'07 299
66	36 677	'0399 4903	1 465'2	11 682'5	74 477'4	1 584	60'266	908'901	8 135'899	6'973	'62 033	'07 780
67	35 093	'0389 4670	1 335'2	10 217'3	62 794'9	1 663	60'259	848'635	7 226'998	6'652	'63 559	'08 306
68	33 430	'0362 3495	1 211'3	8 882'1	52 577'6	1 753	60'495	788'376	6 378 363	6'333	'65 085	'08 876
69	31 677	'0345 0948	1 093'2	7 670'8	43 695'5	1 842	60'539	727'881	5 589'987	6'017	'66 583	'09 489
70	29 835	'0328 6617	990'56	6 577'58	36 024'66	1 924	60'223	667'342	4 862'106	5'708	'68 057	'10 146
71	27 911	'0313 0111	873'65	5 597'02	29 447'08	1 992	59'383	607'119	4 191'764	5'406	'69 492	'10 847
72	25 919	'0298 1058	772'66	4 723'37	23 850'96	2 042	57'974	547'736	3 587'645	5'113	'79 890	'11 596
73	23 877	'0283 9103	677'89	3 950 71	19 126'69	2 062	55'755	489'762	3 039'909	4'828	'72 248	'12 397
74	21 815	'0270 3908	589'86	3 272'82	15 175'98	2 053	52'868	434'007	2 550'147	4'548	'78 578	'13 261
75	19 762	'0257 5159	508'90	2 682'96	11 903'16	2 028	49'737	381'139	2 116'140	4'272	'74 895	'14 206
76	17 734	'0245 2524	434'93	2 174 06	9 220'20	1 992	46'528	331'402	1 735'001	3'999	'76 197	'15 243
77	15 742	'0233 5737	367'69	1 739'13	7 046'14	1 947	43'311	284'874	1 403'599	3'730	'77 477	'16 380
78	13 795	'0222 4512	306'87	1 371'44	5 307'01	1'895	40'147	241'563	1 118'725	3'469	'78 718	'17 614
79	11 900	'0211 8582	252'11	1 064'57	3 935'57	1 821	36'742	201'416	877'162	3'223	'79 892	'18 920
80	10 079	'0201 7698	203'36	812'46	2 871'00	1 711	32'879	164'674	675'746	2'995	'80 977	'20 269
81	8 368	'0192 1617	160'80	609'10	2 058'54	1 562	28'586	131'795	511'072	2'788	'81 962	'21 638
82	6 806	'0183 0111	124'56	448'30	1 449'44	1 380	24'053	103'209	379'277	2'599	'82 859	'23 022
83	5 426	'0174 2963	94'573	323'743	1 001'137	1 186	19'687	79'156	276'068	2'423	'83 698	'24 450
84	4 240	'0165 9965	70'383	229'170	677'394	995	15'730	59'469	196'912	2'256	'84 493	'25 950
85	3 245	'0158 0919	51'301	158'787	448'224	816	12'286	43'739	137'443	2'095	'85 260	'27 546
86	2 429	'0150 5627	36'572	107'486	289'437	655	9'392 3	31'453 4	93'703 5	1'939	'86 004	'29 263
87	1 774	'0143 3940	25'438	70'914	181'951	513	7'005 8	22'061 1	62'250 1	1'788	'86 725	'31 110
88	1 261	'0136 5657	17'221	45'476	111'037	391	5'085 4	15'055 3	40'189 0	1'641	'87 424	'33 106
89	870	'0130 0626	11'315	28'255	65'561	290	3'592 2	9'969 9	25'133 7	1'497	'88 112	'35 285
90	580	'0123 8691	7'184 4	16'940 3	37'305 7	208	2'453 8	6'377 7	15'163 8	1'358	'88 772	'37 648
91	372	'0117 9706	4'388 5	9'755 9	20'365 4	144	1'617 9	3'923 9	8'786 1	1'223	'89 413	'40 221
92	228	'0112 3530	2'561 6	5'367 4	10'609 5	95	1'016 5	2'306 0	4'862 2	1'095	'90 022	'42 963
93	123	'0107 6028	1'423 1	2'805 8	5'242 1	60	0'611 4	1'289 5	2'556 2	0'972	'90 612	'45 958
94	073	'0101 9074	0'743 9	1'382 7	2'426 3	35	'339 7	0'678 1	1'266 7	'859	'91 155	'49 042
95	38	'0097 0517	'368 8	0'638 8	1'053 6	20	'184 9	'338 4	0'588 0	'732	'91 757	'52 974
96	18	'0092 4331	'166 4	'270 0	0'414 8	10	'088 0	'153 5	'250 2	'623	'92 248	'56 852
97	8	'0088 0315	'070 4	'103 6	'144 8	5	'041 9	'065 5	'096 7	'472	'93 040	'63 224
98	3	'0083 8395	'025 2	'033 2	'041 2	2	'016 0	'023 6	'031 1	'317	'93 651	'71 084
99	1	'0079 8471	'008 0	'008 0	'008 0	1	'007 6	'007 6	'007 0	'000	'95 000	'95 000

TAV. LXXXVIII. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione femminile

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 441 415	21 280 068	15 211	11 487	31 361	285 221	13 414	0 21 361	0 02 176
1	84 789	0 9523 8095	86 751	1 311 415	22 828 631	6 951	5 488 4	16 874 31	233 860 2	15 612	29 807	01 258
2	78 738	0 9070 2918	71 418	1 200 664	21 497 238	2 508	2 166 5	11 386 0	236 985 8	16 652	15 943	00 903
3	76 230	0 8638 3769	65 850	1 189 246	20 236 574	1 364	1 122 2	9 219 5	225 599 8	17 000	14 001	00 775
4	74 866	0 8227 0247	61 592	1 123 396	19 017 228	931	729 46	8 097 32	216 380 33	17 239	13 147	00 721
5	73 935	0 7835 2617	57 930	1 061 894	17 923 932	628	468 62	7 367 86	208 283 01	17 329	12 719	00 691
6	73 307	0 7462 1549	54 793	1 003 874	16 862 128	427	303 46	6 899 23	200 315 15	17 331	12 612	00 687
7	72 880	0 7106 8133	51 794	949 171	15 858 254	302	204 41	6 595 78	194 015 91	17 326	12 735	00 695
8	72 578	0 6768 3936	49 121	897 377	14 909 083	234	159 81	6 391 37	187 420 13	17 268	13 011	00 712
9	72 344	0 6446 0892	46 624	848 233	14 011 706	208	127 69	6 240 53	181 928 76	17 190	13 382	00 736
10	72 136	0 6139 1325	44 285	801 619	13 163 453	209	122 29	6 112 84	171 788 23	17 191	13 803	00 763
11	71 927	0 5846 7929	42 054	757 331	12 361 831	229	127 52	5 996 64	168 675 39	17 009	14 245	00 791
12	71 698	0 5568 3742	39 921	715 280	11 604 599	258	136 82	5 863 12	162 684 75	16 916	14 686	00 820
13	71 449	0 5303 2135	37 886	675 356	10 889 220	290	146 17	5 726 39	156 821 63	16 826	15 115	00 848
14	71 150	0 5050 6795	35 936	637 470	10 213 864	320	153 93	5 579 83	151 095 33	16 739	15 527	00 875
15	70 830	0 4819 1710	34 070	601 534	9 576 394	346	158 51	5 425 90	145 515 59	16 656	15 926	00 902
16	70 484	0 4581 1152	32 290	567 461	8 974 860	368	160 56	5 267 39	140 089 60	16 574	16 313	00 928
17	70 116	0 4362 9669	30 591	535 174	8 407 396	388	161 22	5 106 83	134 822 21	16 494	16 694	00 954
18	69 728	0 4155 2065	28 973	504 583	7 872 222	409	161 86	4 945 61	129 715 28	16 416	17 070	00 980
19	69 319	0 3957 3395	27 432	475 619	7 367 639	428	161 31	4 783 75	124 769 77	16 338	17 439	01 006
20	68 891	0 3768 8948	25 964	448 178	6 892 029	446	160 69	4 622 11	119 986 92	16 262	17 802	01 031
21	68 445	0 3589 1236	24 568	422 211	6 443 851	461	160 59	4 462 25	115 363 58	16 186	18 163	01 057
22	67 981	0 3418 1987	23 240	397 616	6 021 637	473	159 99	4 304 76	110 901 23	16 110	18 523	01 082
23	67 511	0 3255 7131	21 989	374 166	5 623 991	481	159 11	4 150 76	106 596 47	16 033	18 881	01 109
24	67 039	0 3100 6791	20 784	352 126	5 249 583	485	158 22	4 001 62	102 445 71	15 957	19 233	01 135
25	66 545	0 2953 9277	19 651	331 612	4 897 159	488	157 25	3 858 46	98 444 99	15 877	19 635	01 163
26	66 037	0 2812 4673	18 578	311 991	4 565 547	488	156 71	3 721 15	94 585 99	15 794	20 030	01 193
27	65 509	0 2678 1832	17 563	293 413	4 253 526	489	156 14	3 590 44	90 864 54	15 706	20 443	01 224
28	65 089	0 2550 9364	16 601	275 859	3 960 113	489	155 80	3 465 79	87 274 19	15 616	20 876	01 256
29	64 591	0 2429 4632	15 692	259 249	3 684 263	488	152 91	3 346 99	83 808 40	15 524	21 329	01 291
30	64 103	0 2315 7745	14 832	243 557	3 425 614	486	167 99	3 233 99	80 461 50	15 421	21 804	01 328
31	63 617	0 2203 5947	14 019	228 725	3 181 457	481	161 58	3 126 90	77 227 51	15 315	22 295	01 367
32	63 133	0 2098 6647	13 249	214 706	2 952 732	481	96 738	3 025 323	74 100 697	15 205	22 814	01 409
33	62 649	0 1998 7254	12 522	201 457	2 738 026	481	92 492	2 928 583	71 075 284	15 088	23 388	01 451
34	62 165	0 1903 5480	11 833	188 935	2 536 569	486	88 197	2 836 453	68 116 699	14 967	23 971	01 501
35	61 679	0 1812 9029	11 182	177 102	2 347 631	487	84 981	2 748 336	65 310 216	14 838	24 578	01 552
36	61 192	0 1726 5141	10 565	165 929	2 170 321	489	89 409	2 664 262	62 561 990	14 705	25 218	01 606
37	60 703	0 1644 3363	9 981 7	155 353 1	2 004 611 6	492	77 950	2 583 853	59 897 698	14 564	25 886	01 663
38	60 211	0 1566 0536	9 429 1	145 373 7	1 849 256 2	496	73 977	2 506 803	57 313 785	14 417	26 585	01 724
39	59 715	0 1491 4197	8 906 7	135 944 3	1 703 882 5	500	71 023	2 432 826	54 806 982	14 261	27 315	01 790
40	59 215	0 1420 1568	8 411 2	127 937 9	1 567 938 2	503	68 452	2 361 863	52 374 156	14 103	28 079	01 859
41	58 709	0 1352 8199	7 942 2	118 626 7	1 440 900 3	510	65 768	2 293 231	50 012 333	13 936	28 876	01 933
42	58 199	0 1288 3992	7 498 3	110 684 5	1 322 273 6	512	62 825	2 227 613	47 719 992	13 761	29 709	02 013
43	57 687	0 1227 0119	7 078 4	103 186 2	1 211 589 1	510	59 599	2 164 848	45 491 359	13 578	30 583	02 098
44	57 177	0 1168 3133	6 681 8	96 167 8	1 108 492 9	504	56 693	2 105 219	43 326 511	13 384	31 507	02 190
45	56 673	0 1112 9651	6 307 5	89 126 0	1 012 295 1	499	52 892	2 049 126	41 221 322	13 178	32 487	02 291
46	56 171	0 1059 9968	5 951 3	83 118 5	922 869 1	498	50 273	1 996 231	39 172 196	12 959	33 526	02 402
47	55 679	0 1009 1921	5 620 4	77 161 2	839 750 6	507	48 711	1 945 961	37 173 392	12 729	34 623	02 522
48	55 169	0 9631 4211	5 304 1	71 543 8	762 586 1	521	47 979	1 897 217	35 230 691	12 488	35 769	02 652
49	54 645	0 9195 6391	5 003 5	66 239 7	691 642 6	548	47 788	1 859 228	33 332 781	12 239	36 959	02 792

del Regno durante il decennio 1901-1910 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	54 097	0·0872 0373	4 717·5	61 236·2	624 802·9	577	47·921	1 801·450	31 483·546	11·981	0·38 187	0·02 942
51	53 520	·0830 5117	4 444·9	56 518·7	563 566·7	609	48·170	1 753·529	29 682·096	11·705	·39 450	·03 103
52	52 911	·0790 9635	4 185·1	52 073·8	507 048·0	642	48·362	1 705·359	27 928·567	11·443	·40 748	·03 275
53	52 269	·0753 2986	3 937·4	47 888·7	454 974·2	673	48·283	1 656·997	26 223·208	11·163	·42 084	·03 460
54	51 596	·0717 4272	3 701·6	43 951·3	407 985·5	702	47·965	1 608·714	24 566·211	10·874	·43 460	·03 660
55	50 894	·0683 2610	3 477·4	40 249·7	363 134·2	735	47·828	1 560·749	22 957·497	10·575	·44 883	·03 878
56	50 159	·0650 7276	3 264·0	36 772·3	322 884·5	778	48·216	1 512·921	21 396·748	10·266	·46 352	·04 114
57	49 381	·0619 7406	3 060·3	33 508·3	286 112·2	837	49·402	1 464·705	19 883·827	9·949	·47 861	·04 371
58	48 544	·0590 2291	2 865·2	30 448·0	252 603·9	911	51·209	1 415·303	18 419·122	9·627	·49 396	·04 648
59	47 633	·0562 1230	2 677·6	27 582·8	222 155·9	995	53·268	1 364·094	17 003·819	9·301	·50 945	·04 945
60	46 638	·0535 3552	2 496·8	24 905·2	194 573·1	1 085	55·320	1 310·826	15 639·725	8·975	·52 500	·05 263
61	45 553	·0509 8621	2 322·6	22 408·4	169 667·9	1 178	57·202	1 255·506	14 328·899	8·648	·54 056	·05 603
62	44 375	·0485 5830	2 154·8	20 085·8	147 259·5	1 272	58·825	1 198·304	13 073·393	8·321	·55 611	·05 966
63	43 103	·0462 4600	1 993·3	17 931·0	127 173·7	1 358	59·811	1 139·479	11 875·089	7·996	·57 165	·06 355
64	41 745	·0440 4381	1 838·6	15 937·7	109 242·7	1 435	60·193	1 079·668	10 735·610	7·668	·58 722	·06 774
65	40 310	·0419 4648	1 690·9	14 099·1	93 305·0	1 513	60·443	1 019·475	9 655·942	7·338	·60 292	·07 231
66	38 797	·0399 4903	1 550·0	12 408·2	79 205·9	1 602	60·951	959·032	8 636·467	7·005	·61 873	·07 723
67	37 195	·0380 4670	1 415·1	10 858·2	66 797·7	1 704	61·744	898·081	7 677·435	6·673	·63 464	·08 271
68	35 491	·0362 3495	1 286·0	9 443·1	55 939·5	1 818	62·738	836·337	6 779·354	6·343	·65 034	·08 857
69	33 673	·0345 0948	1 162·0	8 157·1	46 496·4	1 931	63·465	773·599	5 943·017	6·020	·66 575	·09 484
70	31 742	·0328 6617	1 043·2	6 995·1	38 339·3	2 034	63·666	710·134	5 169·418	5·705	·68 073	·10 152
71	29 708	·0313 9111	929·89	5 951·87	31 344·21	2 119	63·169	646·468	4 459·284	5·401	·69 521	·10 862
72	27 589	·0298 1058	822·44	5 021·98	25 392·34	2 180	61·892	583·299	3 812·816	5·106	·70 923	·11 614
73	25 409	·0283 9103	721·39	4 199·54	20 370·36	2 208	59·702	521·407	3 229·517	4·821	·72 278	·12 416
74	23 201	·0270 3908	627·33	3 478·15	16 170·82	2 204	56·756	461·705	2 708·110	4·544	·73 598	·13 274
75	20 997	·0257 5150	540·70	2 850·82	12 692·67	2 178	53·416	404·949	2 246·405	4·272	·74 893	·14 205
76	18 819	·0245 2524	461·54	2 310·12	9 341·85	2 136	49·891	351·533	1 841·456	4·005	·76 165	·15 217
77	16 683	·0233 5737	389·67	1 848·58	7 531·73	2 081	46·292	301·642	1 489·923	3·744	·77 410	·16 317
78	14 602	·0222 4512	324·82	1 458·91	5 683·15	2 013	42·647	255·350	1 188·281	3·491	·78 613	·17 503
79	12 589	·0211 8582	266·71	1 134·09	4 224·24	1 922	38·780	212·703	932·931	3·232	·79 751	·18 755
80	10 667	·0201 7698	215·23	867·38	3 090·13	1 797	34·531	173·923	720·228	3·030	·80 808	·20 052
81	8 870	·0192 1617	170·45	652·15	2 222·77	1 635	29·922	139·392	546·305	2·826	·81 779	·21 374
82	7 235	·0183 0111	132·41	481·70	1 570·62	1 444	25·168	109·470	406·913	2·638	·82 675	·22 726
83	5 791	·0174 2963	100·93	349·29	1 088·92	1 244	20·650	84·302	297·443	2·461	·83 525	·24 135
84	4 547	·0165 9965	75·479	248·361	739·627	1 048	16·568	63·652	213·141	2·290	·84 331	·25 629
85	3 499	·0158 0919	55·316	172·882	491·266	865	13·024	47·084	149·489	2·125	·85 118	·27 235
86	2 634	·0150 5637	39·658	117·566	318·384	699	10·023	34·060	102·405	1·964	·85 884	·28 971
87	1 935	·0143 3940	27·747	77·908	200·818	552	7·538 4	24·036 9	68·345 0	1·808	·86 629	·30 853
88	1 383	·0136 5657	18·887	50·161	122·910	424	5·514 7	16·498 5	44·308 1	1·656	·87 354	·32 891
89	959	·0130 0626	12·473	31·274	72·749	317	3·926 7	10·983 8	27·809 6	1·507	·88 061	·35 121
90	642	·0123 8691	7·952 4	18·800 6	41·474 6	229	2·701 5	7·057 1	16·825 8	1·364	·88 742	·37 537
91	413	·0117 9706	4 872 2	10·848 2	22·674 0	159	1·786 4	4·355 6	9·768 7	1·227	·89 397	·40 159
92	254	·0112 3530	2·853 8	5·976 0	11·825 8	106	1·134 2	2·569 2	5·413 1	1·094	·90 027	·42 992
93	148	·0107 0928	1·583 6	3·122 2	5·849 8	67	0·682 8	1·435 0	2·843 9	0·972	·90 616	·45 961
94	81	·0101 9074	0·825 4	1·538 6	2·727 6	39	·378 5	0·752 2	1·408 9	0·864	·91 132	·48 889
95	42	·0097 0517	·407 6	0·713 2	1·189 0	22	·203 4	·373 7	0·656 7	·750	·91 683	·52 398
96	20	·0092 4331	·184 9	·305 6	0·475 8	11	·096 8	·170 3	·283 0	·653	·92 104	·55 726
97	9	·0088 9315	·079 2	·120 7	·170 2	5	·041 9	·073 5	·112 7	·524	·92 803	·60 895
98	4	·0083 8395	·033 5	·041 5	·019 5	3	·024 0	·031 6	·039 2	·239	·94 328	·76 148
99	1	·0079 8471	·008 0	·008 0	·008 0	1	·007 6	·007 6	·007 6	·000	·95 000	·95 000



TAV. LXXXIX. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione d'ambo

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 431 630	21 178 085	16 012	15 250	31 685	283 203	13 316	0 31 685	0 02 209
1	83 988	0 9523 8095	79 989	1 334 630	22 742 455	5 952	5 398 6	16 434 6	251 608 2	15 685	20 516	01 231
2	78 036	9070 2948	70 781	1 254 641	21 408 825	2 444	2 111 2	11 036 0	235 173 6	16 726	15 592	00 880
3	75 592	8638 3760	65 299	1 183 800	20 154 184	1 335	1 098 3	8 023 8	224 137 6	17 130	13 667	00 754
4	74 237	8227 0217	61 091	1 118 561	18 970 324	807	702 82	7 826 49	215 212 78	17 310	12 811	00 700
5	73 300	7895 2617	57 479	1 057 470	17 851 763	592	441 76	7 123 67	207 386 29	17 398	12 391	00 674
6	72 768	7462 1540	54 361	999 991	16 794 293	393	279 30	6 681 91	200 262 62	17 416	12 305	00 668
7	72 375	7106 8133	51 436	945 690	15 794 362	269	182 07	6 492 61	193 580 71	17 386	12 448	00 677
8	72 106	6768 3936	48 804	894 254	14 848 612	205	132 14	6 229 54	187 178 10	17 323	12 746	00 696
9	71 901	6446 0892	46 348	845 450	13 954 358	182	111 73	6 088 10	180 957 56	17 241	13 136	00 720
10	71 719	6139 1325	44 029	799 102	13 108 908	181	107 58	5 976 67	174 869 16	17 159	13 574	00 748
11	71 535	5846 7929	41 825	755 073	12 309 806	205	114 15	5 869 69	168 892 19	17 053	14 032	00 778
12	71 330	5568 3742	39 719	713 248	11 554 733	234	124 10	5 754 94	163 023 40	16 957	14 489	00 807
13	71 096	5303 2135	37 794	673 529	10 841 485	264	133 34	5 639 81	157 268 46	16 864	14 931	00 836
14	70 832	5050 6795	35 775	635 825	10 167 956	293	140 94	5 497 50	151 637 62	16 773	15 367	00 864
15	70 539	4810 1719	33 930	600 050	9 532 131	316	144 76	5 356 56	146 140 12	16 685	15 787	00 893
16	70 223	4581 1152	32 170	566 120	8 932 681	338	147 47	5 211 80	140 783 56	16 598	16 201	00 921
17	69 885	4362 9669	30 491	533 950	8 365 961	369	149 59	5 064 33	135 571 76	16 512	16 609	00 948
18	69 525	4155 2965	28 889	503 459	7 832 011	384	151 96	4 914 74	130 597 43	16 427	17 012	00 976
19	69 141	3957 3396	27 361	474 570	7 328 552	410	154 52	4 762 78	125 592 69	16 345	17 407	01 004
20	68 731	3768 8948	25 904	447 209	6 853 982	435	156 14	4 608 26	120 829 91	16 261	17 796	01 030
21	68 296	3589 4236	24 514	421 205	6 406 773	456	155 88	4 452 12	116 221 65	16 186	18 162	01 057
22	67 840	3418 4987	23 191	396 791	5 985 468	469	152 69	4 296 21	111 769 53	16 110	18 525	01 083
23	67 371	3255 7131	21 934	373 690	5 588 677	476	147 59	4 143 55	107 473 29	16 033	18 891	01 109
24	66 895	3100 6791	20 742	351 666	5 215 077	474	139 97	3 995 96	103 329 74	15 954	19 265	01 136
25	66 421	2953 0277	19 614	330 924	4 863 411	471	132 16	3 855 09	99 333 78	15 872	19 659	01 165
26	65 950	2812 4073	18 548	311 319	4 532 487	465	124 55	3 723 33	95 477 79	15 784	20 075	01 196
27	65 485	2678 4832	17 540	292 762	4 221 177	461	117 00	3 598 98	91 751 26	15 691	20 519	01 229
28	65 024	2550 9364	16 587	275 222	3 928 415	461	112 00	3 481 98	88 155 28	15 593	20 989	01 265
29	64 563	2429 4632	15 685	258 635	3 653 193	457	105 74	3 369 38	84 673 90	15 489	21 482	01 293
30	64 106	2313 7745	14 833	242 950	3 394 558	457	100 70	3 263 61	81 304 52	15 379	22 003	01 343
31	63 649	2203 5947	14 026	228 117	3 151 608	455	95 489	3 162 935	78 040 889	15 264	22 551	01 387
32	63 194	2098 6617	13 262	214 091	2 923 491	454	90 742	3 067 446	74 877 945	15 143	23 130	01 433
33	62 740	1998 7254	12 540	200 829	2 709 406	457	86 992	2 976 794	71 810 439	15 015	23 738	01 482
34	62 283	1903 3480	11 856	188 289	2 508 571	458	83 031	2 889 712	68 833 795	14 881	24 373	01 535
35	61 825	1812 9029	11 208	176 433	2 320 282	462	79 768	2 806 681	65 944 083	14 742	25 042	01 591
36	61 363	1726 5741	10 595	165 225	2 143 849	467	76 791	2 726 913	63 137 402	14 595	25 738	01 659
37	60 896	1644 3563	10 013	154 630	1 978 621	472	73 918	2 650 122	60 410 489	14 443	26 467	01 714
38	60 424	1566 0536	9 462 7	144 617 1	1 823 994 0	482	71 889	2 576 204	57 769 367	14 283	27 225	01 781
39	59 942	1491 4797	8 940 2	135 154 4	1 679 376 9	494	70 171	2 504 315	55 184 163	14 118	28 012	01 853
40	59 448	1420 4568	8 444 3	126 214 2	1 544 222 5	506	68 452	2 431 144	52 679 848	13 947	28 826	01 929
41	58 942	1352 8160	7 973 8	117 769 9	1 418 068 3	518	66 739	2 365 692	50 245 704	13 779	29 668	01 999
42	58 424	1288 3962	7 527 3	109 796 1	1 300 238 4	528	64 788	2 298 953	47 880 312	13 786	30 542	02 064
43	57 896	1227 0440	7 104 1	102 268 8	1 190 442 3	535	62 521	2 234 165	45 581 059	13 396	31 449	02 185
44	57 361	1168 6133	6 703 3	95 164 7	1 088 173 5	539	59 989	2 171 644	43 346 891	13 197	32 397	02 282
45	56 822	1112 9651	6 324 1	88 461 4	993 068 8	545	57 768	2 111 655	41 175 250	12 988	33 391	02 387
46	56 277	1059 9668	5 965 2	82 137 3	904 547 4	552	55 724	2 053 887	39 063 595	12 799	34 431	02 501
47	55 725	1009 4921	5 625 4	76 172 1	822 419 1	569	54 705	1 998 163	37 009 798	12 511	35 529	02 623
48	55 156	9661 4211	5 302 8	70 516 7	746 239 0	592	54 206	1 943 458	35 011 545	12 305	36 659	02 755
49	54 564	9215 6391	4 996 1	65 243 9	675 691 3	620	51 066	1 889 252	33 068 087	12 059	37 815	02 896



**i sessi del Regno durante il decennio 1901-1910 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.**

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	58 944	0·0872 0373	4 704·1	60 247·8	610 447·4	653	54·232	1 835·186	31 178·835	11·808	0·39 012	0·03 046
51	58 291	·0830 5117	4 425·9	55 543·7	550 199·6	686	54·260	1 780·954	29 343·649	11·550	·40 239	·03 206
52	52 605	·0790 9635	4 160·9	51 117·8	494 655·9	721	54·313	1 726·694	27 562·695	11·285	·41 498	·03 278
53	51 884	·0753 2986	3 908·4	46 956·9	443 538·1	752	53·951	1 672·381	25 836·001	11·014	·42 789	·03 562
54	51 132	·0717 4272	3 668·3	43 048·5	396 581·2	780	53·295	1 618·430	24 163·620	10·735	·44 119	·03 760
55	50 352	·0683 2640	3 440·4	39 350·2	353 532·7	812	52·839	1 565·135	22 545·190	10·446	·45 435	·03 974
56	49 540	·0650 7276	3 223·7	35 939·8	314 152·5	852	52·802	1 512·296	20 980·055	10·149	·46 912	·04 208
57	48 688	·0619 7406	3 017·4	32 716·1	278 212·7	907	53·534	1 459·494	19 467·759	9·842	·48 369	·04 461
58	47 781	·0590 2291	2 820·2	29 698·7	245 496·6	977	54·919	1 405·960	18 008·265	9·531	·49 853	·04 754
59	46 804	·0562 1230	2 631·0	26 878·5	215 797·9	1 057	56·587	1 351·041	16 602·305	9·216	·51 351	·05 026
60	45 747	·0535 3552	2 449·1	24 247·5	188 919·4	1 142	58·226	1 294·454	15 251·264	8·901	·52 854	·05 339
61	44 605	·0509 8621	2 274·2	21 798·4	164 671·9	1 228	59·630	1 236·228	13 956·810	8·585	·54 359	·05 671
62	43 377	·0485 5830	2 106·3	19 524·2	142 873·5	1 312	60·675	1 176·598	12 720·582	8·269	·55 861	·06 026
63	42 065	·0462 4600	1 945·3	17 417·9	123 349·3	1 388	61·133	1 115·923	11 543·984	7·954	·57 365	·06 407
64	40 677	·0440 4381	1 791·6	15 472·6	105 931·4	1 452	60·906	1 054·790	10 428·061	7·636	·58 874	·06 817
65	39 225	·0419 4648	1 645·4	13 681·0	90 458·8	1 517	60·603	993·884	9 373·271	7·315	·60 404	·07 265
66	37 708	·0399 4903	1 506·4	12 035·6	76 777·8	1 593	60·608	933·281	8 379·387	6·990	·61 954	·07 754
67	36 115	·0380 4670	1 374·1	10 529·2	64 732·2	1 682	60·947	872·673	7 446·106	6·663	·63 509	·08 288
68	34 433	·0362 3495	1 247·7	9 155·1	54 213·0	1 785	61·599	811·726	6 573·433	6·338	·65 058	·08 866
69	32 648	·0345 0948	1 126·7	7 907·4	45 057·9	1 886	61·986	750·127	5 761·707	6·018	·66 577	·09 486
70	30 762	·0328 6617	1 011·0	6 780·7	37 150·5	1 977	61·882	688·141	5 011·580	5·707	·68 065	·10 149
71	28 785	·0313 0111	901·00	5 769·66	30 369·84	2 054	61·231	626·259	4 323·439	5·404	·69 507	·10 854
72	26 731	·0298 1058	796·87	4 866·66	24 600·18	2 109	59·877	565·028	3 697·180	5·110	·70 906	·11 605
73	24 622	·0283 9102	699·04	4 071·79	19 731·52	2 133	57·674	505·151	3 132·152	4·825	·72 264	·12 406
74	22 489	·0270 3908	608·08	3 372·75	15 659·73	2 126	54·748	447·477	2 627·001	4·547	·73 589	·13 267
75	20 265	·0257 5150	524·43	2 764·67	12 286·98	2 101	51·528	392·729	2 179·524	4·272	·74 887	·14 205
76	18 262	·0245 2524	447·88	2 240·24	9 522·31	2 062	48·163	341·201	1 786·795	4·002	·76 181	·15 231
77	16 200	·0233 5737	378·39	1 792·36	7 282·07	2 012	44·757	293·038	1 445·594	3·737	·77 443	·16 349
78	14 188	·0222 4512	315·61	1 413·97	5 489·71	1 953	41·376	248·281	1 152·556	3·480	·78 667	·17 559
79	12 235	·0211 8582	259·21	1 098·36	4 075·74	1 870	37·731	206·905	904·275	3·237	·79 821	·18 838
80	10 365	·0201 7698	209·13	839·15	2 977·38	1 753	32·686	169·174	697·370	3·013	·80 894	·20 160
81	8 612	·0192 1617	165·49	630·02	2 138·23	1 597	29·227	135·488	528·196	2·807	·81 871	·21 505
82	7 015	·0183 0111	128·38	464·53	1 508·21	1 412	24·611	106·261	392·708	2·618	·82 771	·22 875
83	5 603	·0174 2963	97·658	336·150	1 043·675	1 214	20·152	81·650	286·447	2·442	·83 608	·24 290
84	4 389	·0165 9965	72·856	238·492	707·525	1 020	16·125	61·498	204·797	2·273	·84 410	·25 786
85	3 369	·0158 9919	53·261	165·636	469·033	840	12·647	45·373	143·299	2·110	·85 190	·27 393
86	2 529	·0150 5637	38·078	112·375	303·397	677	9·707 8	32·726 3	97·925 5	1·951	·85 945	·29 122
87	1 852	·0143 3940	26·557	74·297	191·022	532	7·265 3	23·018 5	65·199 2	1·798	·86 676	·30 982
88	1 320	·0136 5657	18·027	47·740	116·725	407	5·293 5	15·753 2	42·180 7	1·648	·87 387	·32 998
89	913	·0130 0626	11·875	29·713	68·985	303	3·753 2	10·459 7	26·427 5	1·502	·88 082	·35 202
90	610	·0123 8691	7·556 0	17·838 2	39·271 8	218	2·571 8	6·706 5	15·967 8	1·361	·88 757	·37 596
91	392	·0117 9706	4·624 4	10·282 2	21·433 6	151	1·696 5	4·134 7	9·261 3	1·223	·89 411	·40 212
92	241	·0112 3530	2·707 7	5·657 8	11·151 4	101	1·080 7	2·438 2	5·126 6	1·090	·90 047	·43 094
93	140	·0107 0028	1·498 0	2·950 1	5·493 6	63	0·642 0	1·357 5	2·688 4	0·969	·90 621	·46 015
94	77	·0101 3074	0·784 7	1·452 1	2·543 5	37	·359 1	0·715 5	1·330 9	·851	·91 181	·49 273
95	40	·0097 0547	·388 2	0·667 4	1·091 4	21	·194 1	·356 4	0·615 4	·719	91 808	·53 401
96	19	·0092 4331	·175 6	·279 2	0·424 0	11	·096 8	·462 3	·259 0	·590	·92 426	·58 130
97	8	·0088 0315	·070 4	·103 6	·144 8	5	·041 9	·065 5	·096 7	·472	·93 040	·63 224
98	3	·0083 8395	·025 2	·033 2	·041 2	2	·016 0	·023 6	·031 2	·317	·93 651	·71 084
99	1	·0079 8471	·008 0	·008 0	·008 0	1	·007 6	·007 6	·007 6	·000	·95 000	·95 000

TAV. XC. — Tavola monetaria basata sulle osservazioni della popolazione maschile

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 758 384	34 261 348	14 818	14 248	32 370	440 641	16 584	32 370	0 01 841
1	85 182	0 9615 3846	81 906	1 658 384	32 502 964	5 205	4 812 3	18 121 7	408 271 0	19 247	22 125	0 01 093
2	79 977	0 9245 5621	73 943	1 576 478	30 844 580	2 126	1 890 0	13 309 4	390 149 3	20 320	18 000	0 00 844
3	77 851	0 8880 9636	69 209	1 502 535	29 268 102	1 203	1 028 3	11 419 4	376 839 9	20 710	16 500	0 00 760
4	76 648	0 8548 0419	65 519	1 433 326	27 765 567	798	655 00	10 391 08	365 420 46	20 876	15 860	0 00 725
5	75 850	0 8219 2711	62 343	1 367 807	26 332 241	517	408 59	9 735 18	355 029 38	20 940	15 616	0 00 712
6	75 333	0 7903 1453	59 537	1 305 464	24 964 434	331	251 53	9 326 59	345 294 20	20 927	15 665	0 00 714
7	75 002	0 7599 1781	56 995	1 245 927	23 658 970	218	159 29	9 075 06	335 967 61	20 860	15 923	0 00 728
8	74 784	0 7306 9021	54 644	1 188 932	22 413 043	156	109 60	8 915 77	326 892 55	20 758	16 316	0 00 750
9	74 628	0 7025 8674	52 433	1 134 288	21 224 111	134	90 53	8 806 17	317 976 78	20 633	16 795	0 00 776
10	74 494	0 6755 6417	50 325	1 081 855	20 089 823	139	90 29	8 715 64	309 170 61	20 497	17 319	0 00 806
11	74 355	0 6495 8093	48 300	1 031 530	19 007 968	158	98 69	8 625 35	300 454 97	20 357	17 858	0 00 836
12	74 197	0 6245 9705	46 343	983 230	17 976 438	185	111 11	8 526 66	291 829 62	20 216	18 399	0 00 867
13	74 012	0 6005 7409	44 450	936 887	16 993 208	215	124 16	8 415 55	283 302 96	20 077	18 933	0 00 898
14	73 797	0 5774 7598	42 616	892 437	16 056 321	244	135 48	8 291 39	274 887 41	19 941	19 456	0 00 929
15	73 553	0 5552 6450	40 841	849 821	15 163 884	268	143 09	8 155 91	266 596 02	19 808	19 970	0 00 960
16	73 285	0 5339 0818	39 127	808 980	14 314 063	292	149 90	8 012 82	258 440 11	19 676	20 479	0 00 990
17	72 993	0 5133 7325	37 473	769 853	13 505 083	316	155 99	7 862 92	250 427 29	19 544	20 983	0 01 021
18	72 677	0 4936 2812	35 875	732 380	12 735 230	346	164 23	7 706 93	242 564 37	19 415	21 483	0 01 052
19	72 331	0 4746 4242	34 331	696 505	12 062 859	379	172 97	7 542 70	234 857 44	19 288	21 971	0 01 083
20	71 952	0 4563 8605	32 838	662 174	11 306 345	411	180 36	7 369 73	227 314 74	19 165	22 443	0 01 113
21	71 541	0 4388 3360	31 395	629 336	10 644 171	437	184 39	7 189 37	219 945 01	19 046	22 900	0 01 142
22	71 104	0 4219 5530	30 003	597 941	10 014 835	454	184 20	7 004 98	212 755 64	18 929	23 348	0 01 172
23	70 650	0 4057 2633	28 665	567 938	9 416 894	458	178 68	6 820 78	205 750 66	18 813	23 795	0 01 201
24	70 192	0 3901 2147	27 383	539 273	8 848 956	453	169 93	6 642 10	198 929 88	18 694	24 256	0 01 232
25	69 739	0 3751 1680	26 160	511 890	8 309 683	444	160 15	6 472 17	192 287 78	18 568	24 741	0 01 264
26	69 295	0 3606 8923	24 994	485 730	7 797 793	433	150 17	6 312 02	185 815 61	18 434	25 254	0 01 299
27	68 862	0 3468 1657	23 882	460 736	7 312 063	427	142 39	6 161 85	179 503 59	18 292	25 801	0 01 337
28	68 435	0 3334 7747	22 822	436 854	6 851 327	424	135 96	6 019 46	173 341 74	18 142	26 376	0 01 378
29	68 011	0 3206 5141	21 808	414 032	6 414 473	421	129 80	5 883 50	167 322 28	17 985	26 979	0 01 421
30	67 590	0 3083 1867	20 839	392 224	6 000 441	419	124 22	5 753 70	161 438 78	17 822	27 610	0 01 467
31	67 171	0 2964 6026	19 914	371 385	5 608 217	418	119 15	5 629 48	155 685 08	17 649	28 269	0 01 516
32	66 753	0 2850 5794	19 028	351 471	5 236 832	420	115 12	5 510 33	150 055 60	17 471	28 959	0 01 568
33	66 333	0 2740 9417	18 181	332 443	4 885 361	423	111 48	5 395 21	144 545 27	17 285	29 675	0 01 623
34	65 910	0 2635 5209	17 371	314 262	4 552 918	428	108 46	5 283 73	139 150 06	17 091	30 417	0 01 681
35	65 482	0 2534 1547	16 594	296 891	4 238 656	435	106 00	5 175 27	133 866 33	16 891	31 188	0 01 743
36	65 047	0 2436 6872	15 850	280 297	3 941 765	442	103 56	5 069 27	128 691 06	16 684	31 983	0 01 809
37	64 605	0 2342 9685	15 137	264 447	3 661 468	452	101 83	4 965 71	123 621 79	16 470	32 805	0 01 878
38	64 153	0 2252 8543	14 453	249 310	3 397 021	462	100 08	4 863 88	118 656 08	16 250	33 653	0 01 951
39	63 691	0 2166 2061	13 797	234 857	3 147 711	474	98 73	4 763 80	113 792 20	16 022	34 528	0 02 028
40	63 217	0 2082 8964	13 167	221 060	2 912 854	487	97 54	4 665 07	109 028 40	15 789	35 430	0 02 110
41	62 730	0 2002 7793	12 563	207 893	2 691 794	501	96 48	4 567 53	104 363 33	15 548	36 357	0 02 197
42	62 229	0 1925 7493	11 984	195 330	2 483 901	518	95 92	4 471 05	99 795 80	15 299	37 308	0 02 289
43	61 711	0 1851 6820	11 427	183 346	2 288 571	535	95 25	4 375 13	95 324 75	15 045	38 288	0 02 386
44	61 176	0 1780 4635	10 892	171 919	2 105 225	554	94 84	4 279 88	90 949 62	14 784	39 294	0 02 489
45	60 622	0 1711 9841	10 378	161 027	1 933 306	574	94 49	4 185 04	86 669 74	14 516	40 326	0 02 599
46	60 048	0 1646 1386	9 884	150 649	1 772 278	596	94 34	4 090 55	82 484 70	14 241	41 383	0 02 715
47	59 452	0 1582 8256	9 410	140 764	1 621 629	620	94 36	3 996 21	78 394 15	13 959	42 467	0 02 839
48	58 832	0 1521 9476	8 953	131 354	1 480 865	645	94 39	3 901 85	74 397 94	13 670	43 577	0 02 970
49	58 187	0 1463 4112	8 515	122 400	1 349 510	671	94 42	3 807 46	70 496 09	13 374	44 714	0 03 111

del Regno durante il triennio 1910-1912 e sul saggio d'interesse del 4 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	57 516	0.1407 1262	8 093.2	113 885.2	1 227 110.4	699	94.58	3 713.04	66 688.63	13.072	0.45 879	0.03 260
51	56 817	.1353 0059	7 687.4	105 792.0	1 113 225.2	730	94.97	3 618.46	62 975.59	12.762	.47 070	.03 420
52	56 087	.1300 9672	7 296.7	98 104.6	1 007 433.2	766	95.82	3 523.49	59 357.13	12.445	.48 289	.03 592
53	55 321	.1250 9300	6 920.3	90 807.9	909 328.6	805	96.83	3 427.67	55 833.64	12.122	.49 531	.03 775
54	54 516	.1202 8173	6 557.3	83 887.6	818 520.7	844	97.61	3 330.84	52 405.97	11.793	.50 796	.03 971
55	53 672	.1156 5551	6 207.5	77 330.3	734 633.1	888	98.75	3 233.23	49 075.13	11.458	.52 086	.04 181
56	52 784	.1112 0722	5 870.0	71 122.8	657 302.8	937	100.19	3 134.48	45 841.90	11.116	.53 398	.04 407
57	51 847	.1069 3002	5 544.0	65 252.8	586 180.0	994	102.20	3 034.29	42 707.42	10.770	.54 731	.04 650
58	50 853	.1028 1733	5 228.6	59 708.8	529 927.2	1 056	104.40	2 932.09	39 673.13	10.420	.56 078	.04 911
59	49 797	.0988 6282	4 923.1	54 480.2	461 218.4	1 120	106.47	2 827.69	36 741.04	10.066	.57 437	.05 190
60	48 677	.0950 6040	4 627.3	49 557.1	406 738.2	1 188	108.59	2 721.22	33 913.35	9.710	.58 808	.05 491
61	47 489	.0914 0423	4 340.7	44 929.8	357 181.1	1 261	110.83	2 612.63	31 192.13	9.351	.60 189	.05 815
62	46 228	.0878 8868	4 062.9	40 589.1	312 251.3	1 341	113.33	2 501.80	28 579.50	8.990	.61 577	.06 164
63	44 887	.0845 0835	3 793.3	36 526.2	271 662.2	1 420	115.39	2 388.47	26 077.70	8.629	.62 965	.06 539
64	43 467	.0812 5803	3 532.0	32 732.9	235 136.0	1 494	116.73	2 2 3.08	23 689.23	8.268	.64 357	.06 944
65	41 073	.0781 3272	3 279.5	29 200.9	202 403.1	1 572	118.10	2 156.35	21 416.15	7.904	.65 752	.07 385
66	40 401	.0751 2762	3 035.2	25 921.4	173 202.2	1 658	119.77	2 038.25	19 259.80	7.540	.67 154	.07 863
67	38 743	.0722 3809	2 798.7	22 886.2	147 280.8	1 755	121.90	1 918.48	17 221.55	7.177	.68 549	.08 383
68	36 988	.0694 5970	2 569.2	20 087.5	124 394.6	1 856	123.96	1 796.58	13 303.07	6.819	.69 928	.08 944
69	35 132	.0667 8818	2 346.4	17 518.3	104 307.1	1 953	125.42	1 672.62	13 506.49	6.466	.71 285	.09 548
70	33 179	.0642 1940	2 130.7	15 171.9	86 788.8	2 043	126.15	1 547.20	11 833.87	6.121	.72 615	.10 198
71	31 136	.0617 4942	1 922.6	13 041.2	71 616.9	2 124	126.11	1 421.05	10 286.67	5.783	.73 913	.10 897
72	29 012	.0593 7445	1 722.6	11 118.6	58 575.7	2 194	125.26	1 294.94	8 865.62	5.455	.75 174	.11 647
73	26 818	.0570 9081	1 531.1	9 396.0	47 457.1	2 248	123.40	1 169.68	7 570.68	5.137	.76 395	.12 449
74	24 570	.0548 9501	1 348.8	7 864.9	38 061.1	2 277	120.19	1 046.28	6 401.00	4.831	.77 571	.13 303
75	22 293	.0527 8367	1 176.7	6 516.1	30 196.2	2 280	115.72	926.09	5 354.72	4.538	.78 702	.14 212
76	20 013	.0507 5353	1 015.7	5 339.4	23 680.1	2 252	109.90	810.37	4 428.63	4.257	.79 784	.15 177
77	17 761	.0488 0147	866.76	4 323.66	18 340.72	2 193	102.91	700.47	3 618.26	3.988	.80 815	.16 201
78	15 568	.0469 2449	730.52	3 456.90	14 017.66	2 102	94.842	597.564	2 917.786	3.732	.81 800	.17 286
79	13 466	.0451 1970	607.58	2 726.38	10 560.16	1 982	85.988	502.722	2 320.222	3.487	.82 742	.18 439
80	11 484	.0433 8433	498.23	2 118.80	7 833.78	1 839	76.715	416.734	1 817.500	3.253	.83 643	.19 668
81	9 645	.0417 1570	402.35	1 620.57	5 714.98	1 676	67.226	340.019	1 400.766	3.028	.84 508	.20 981
82	7 969	.0401 1125	319.65	1 218.22	4 094.41	1 501	57.891	272.793	1 060.747	2.811	.85 341	.22 393
83	6 468	.0385 6851	249.46	898.57	2 876.19	1 323	49.064	214.902	787.954	2.602	.86 147	.23 916
84	5 145	.0370 8510	190.80	649.11	1 977.62	1 143	40.758	165.838	573.052	2.402	.86 917	.25 549
85	4 002	.0356 5875	142.71	458.31	1 328.51	965	33.087	125.080	407.214	2.211	.87 646	.27 292
86	3 037	.0342 8726	104.13	315.60	870.20	795	26.210	91.993	282.134	2.031	.88 344	.29 149
87	2 242	.0329 6852	73.915	211.470	554.599	636	20.162	65.783	190.141	1.861	.88 998	.31 107
88	1 606	.0317 0050	50.911	137.555	343.129	492	14.997	45.621	124.358	1.702	.89 609	.33 166
89	1 114	.0304 8125	33.956	86.644	205.574	369	10.815	30.624	78.737	1.552	.90 187	.35 345
90	745	.0293 0890	21.835	52.688	118.930	265	7.468 1	19.808 5	48.113 3	1.413	.90 719	.37 596
91	480	.0281 8163	13.527	30.853	66.242	184	4.986 0	12.340 4	28.304 8	1.281	.91 228	.39 997
92	296	.0270 9772	8.020 9	17.326 1	35.389 0	121	3.152 7	7.354 4	15.964 4	1.160	.91 690	.42 447
93	175	.0260 5550	4.559 7	9.305 2	18.062 9	77	1.929 1	4.201 7	8.610 0	1.041	.92 149	.45 154
94	98	.0250 5337	2.455 2	4.745 5	8.757 7	46	1.108 1	2.272 6	4.408 3	0.933	.92 563	.47 890
95	52	.0240 8978	1.252 7	2.290 3	4.012 2	26	0.602 2	1.164 5	2.135 7	.828	.92 959	.50 845
96	26	.0231 6325	0.602 2	1.037 6	1.721 9	14	.311 8	0.562 3	0.971 2	.723	.93 374	.54 192
97	12	.0222 7235	.267 3	0.435 4	0.684 3	7	.149 9	.250 5	.408 9	.629	.93 715	.57 533
98	5	.0214 1572	.107 1	.168 1	.248 9	3	.061 8	.100 6	.158 4	.570	.93 931	.59 845
99	2	.0205 9204	.041 2	.061 0	.080 8	1	.019 8	.038 8	.057 6	.481	.94 175	.63 607
100	1	.0198 0004	.019 8	.019 8	.019 8	1	.019 0	.019 0	.019 0	.000	.95 960	.95 960

TAV. XCI. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione femminile

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d^x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$q_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 770 514	31 714 883	13 429	12 012	31 557	113 288	16 793	0 31 557	0 01 773
1	86 571	0 99615 3846	83 241	1 679 514	32 062 309	5 355	1 937 3	18 614 7	111 731 1	19 177	18 527	0 01 110
2	81 246	9245 5621	75 116	1 596 273	31 282 853	2 501	1 936 7	13 721 4	303 086 1	20 641	18 527	0 00 860
3	79 045	8889 9636	70 271	1 521 157	29 686 382	1 336	1 936 5	11 704 7	379 363 9	20 737	16 747	0 00 773
4	77 809	8548 6419	66 511	1 450 886	28 165 125	820	679 98	10 708 17	367 600 26	20 814	16 100	0 00 738
5	76 989	8219 2711	63 279	1 384 373	26 714 339	333	421 24	10 034 19	356 892 09	20 877	15 827	0 00 725
6	76 456	7903 1453	60 474	1 321 006	25 330 164	344	261 41	9 612 93	346 827 96	20 861	15 909	0 00 728
7	76 112	7599 1781	57 839	1 260 672	24 009 068	231	168 79	9 331 54	337 214 95	20 796	16 168	0 00 742
8	75 881	7306 3021	55 446	1 202 833	22 748 396	171	122 25	9 182 73	327 893 41	20 694	16 562	0 00 763
9	75 707	7025 8674	53 191	1 147 387	21 545 363	157	106 06	9 060 50	318 710 66	20 571	17 034	0 00 790
10	75 536	6755 6417	51 039	1 094 196	20 398 126	166	102 83	8 954 41	309 650 16	20 438	17 544	0 00 818
11	75 384	6495 8093	48 968	1 049 157	19 303 980	195	120 55	8 846 64	300 692 72	20 305	18 066	0 00 848
12	75 191	6245 9705	46 904	994 189	18 200 283	227	136 33	8 756 66	291 849 11	20 169	18 280	0 00 878
13	74 964	6005 7409	45 021	947 225	17 266 634	262	151 30	8 689 73	283 123 05	20 040	19 079	0 00 907
14	74 702	5774 7508	43 139	902 504	16 319 109	295	163 86	8 638 43	274 333 32	19 911	19 561	0 00 935
15	74 407	5522 6150	41 316	859 065	15 417 505	322	171 92	8 574 63	266 094 89	19 733	20 028	0 00 965
16	74 085	5339 0818	39 553	817 749	14 538 140	344	176 69	8 502 71	257 829 56	19 571	20 487	0 00 991
17	73 727	5133 2525	37 827	778 194	13 709 391	364	179 68	7 926 11	249 212 55	19 426	20 937	0 01 019
18	73 327	4936 2812	36 221	740 327	12 962 197	385	182 71	7 246 43	241 701 41	19 309	21 387	0 01 046
19	72 992	4746 4242	34 645	704 116	12 221 860	404	184 28	7 563 69	234 045 01	19 184	21 822	0 01 071
20	72 588	4563 8695	33 128	669 471	11 517 714	422	185 19	7 379 34	226 481 32	19 209	22 275	0 01 102
21	72 166	4388 3360	31 699	636 343	10 848 273	436	188 97	7 194 12	219 102 01	19 091	22 717	0 01 131
22	71 730	4219 5299	30 267	604 624	10 211 930	448	181 77	7 010 15	211 902 89	18 978	23 161	0 01 159
23	71 282	4057 2633	28 924	574 407	9 602 556	456	177 90	6 828 28	204 822 71	18 861	23 610	0 01 189
24	70 826	3901 2147	27 631	545 486	9 032 849	461	172 93	6 650 18	198 669 36	18 742	24 069	0 01 219
25	70 365	3751 1689	26 395	517 855	8 487 363	464	167 36	6 477 55	191 418 88	18 619	24 541	0 01 251
26	69 901	3606 8923	25 213	491 460	7 969 308	466	161 62	6 310 19	184 044 33	18 492	25 028	0 01 284
27	69 435	3468 1657	24 081	466 447	7 478 948	466	156 49	6 148 57	178 631 44	18 362	25 533	0 01 319
28	68 966	3334 2717	22 999	442 166	7 014 801	470	150 71	5 992 17	172 482 57	18 225	26 054	0 01 355
29	68 496	3206 5141	21 963	419 167	6 569 635	471	145 22	5 841 46	166 490 40	18 085	26 597	0 01 394
30	68 025	3084 1867	20 973	397 304	6 150 468	471	139 63	5 696 24	160 648 91	17 939	27 160	0 01 434
31	67 554	2964 6026	20 027	376 231	5 752 334	473	134 55	5 556 04	154 952 70	17 786	27 746	0 01 477
32	67 082	2850 2794	19 122	356 204	5 372 633	473	129 63	5 422 66	149 396 69	17 628	28 353	0 01 522
33	66 609	2740 9417	18 257	337 082	5 009 827	476	125 45	5 292 11	143 924 03	17 463	28 988	0 01 570
34	66 133	2632 5209	17 429	318 825	4 682 117	479	121 59	5 166 96	138 681 62	17 293	29 646	0 01 621
35	65 654	2524 1347	16 638	301 396	4 364 922	483	117 69	5 042 57	133 511 66	17 115	30 326	0 01 674
36	65 171	2416 6822	15 880	284 258	4 063 526	486	113 87	4 927 88	128 469 69	16 932	31 021	0 01 730
37	64 685	2310 9685	15 155	268 878	3 778 758	488	109 99	4 814 10	123 511 21	16 743	31 733	0 01 790
38	64 197	2202 8233	14 463	253 253	3 509 390	489	106 93	4 701 20	118 272 27	16 543	32 457	0 01 854
39	63 708	2106 2604	13 800	239 260	3 256 167	489	104 85	4 598 44	113 022 13	16 338	33 190	0 01 922
40	63 219	2022 8904	13 168	225 466	3 016 902	487	97 54	4 496 29	108 424 59	16 122	34 146	0 01 994
41	62 732	1906 2793	12 561	212 292	2 791 447	487	93 36	4 398 73	104 028 70	15 897	35 011	0 02 072
42	62 245	1925 7193	11 987	199 228	2 579 155	489	90 55	4 301 20	100 529 05	15 662	35 914	0 02 155
43	61 756	1851 6826	11 435	187 244	2 379 127	491	87 42	4 214 12	96 224 38	15 418	36 855	0 02 245
44	61 265	1780 4635	10 908	176 306	2 191 686	492	84 33	4 127 00	92 010 36	15 163	37 833	0 02 341
45	60 773	1711 9841	10 404	165 398	2 013 380	495	81 18	4 041 27	87 883 56	14 898	38 858	0 02 441
46	60 278	1646 1386	9 922 6	154 903 9	1 849 082 1	502	78 06	3 961 29	83 840 70	14 629	39 922	0 02 556
47	59 776	1582 8556	9 461 5	145 021 3	1 691 988 2	515	75 38	3 881 83	79 879 60	14 353	41 028	0 02 676
48	59 261	1521 9426	9 019 2	135 609 8	1 549 916 9	523	72 29	3 803 15	75 922 25	14 066	42 171	0 02 805
49	58 736	1463 1412	8 594 0	126 590 6	1 414 307 1	528	69 22	3 725 46	72 191 22	13 769	43 346	0 02 943

durante il triennio 1910 1912 e sul saggio d'interesse del 4 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	58 198	0 1407 1262	8 185 0	117 996 6	1 287 716 5	586	79 29	3 616 64	68 460 06	13 416	0 44 553	0 03 090
51	57 582	1 353 0059	7 790 9	109 811 6	1 169 719 9	617	80 27	3 567 35	64 822 42	13 095	45 789	03 249
52	56 965	1 300 9672	7 411 0	102 020 7	1 059 908 3	650	81 31	3 487 08	61 255 07	12 766	47 053	03 418
53	56 315	1 250 9300	7 014 6	94 609 7	957 887 6	682	82 03	3 405 77	57 767 99	12 430	48 346	03 600
54	55 633	1 202 8173	6 601 6	87 565 1	863 277 9	713	82 46	3 323 74	54 362 22	12 086	49 670	03 796
55	54 920	1 156 5551	6 351 8	80 873 5	775 712 8	748	83 18	3 241 28	51 038 48	11 732	51 029	04 008
56	54 172	1 112 0722	6 024 3	74 524 7	694 839 3	793	84 00	3 158 10	47 797 20	11 370	52 423	04 238
57	53 379	1 069 3002	5 707 8	68 497 4	620 317 6	850	87 39	3 073 30	44 639 10	11 001	53 844	04 487
58	52 520	1 028 1733	5 400 9	62 789 6	551 820 2	919	90 85	2 985 91	41 565 80	10 626	55 285	04 755
59	51 610	998 6282	5 102 3	57 388 7	489 030 6	995	94 59	2 895 06	38 579 89	10 248	56 740	05 045
60	50 615	950 6040	4 811 0	52 286 4	431 641 9	1 077	98 44	2 800 47	35 684 83	9 867	58 201	05 356
61	49 538	9014 0123	4 528 0	47 474 9	379 355 5	1 168	102 65	2 702 03	32 884 36	9 485	59 674	05 691
62	48 370	8578 8868	4 251 7	42 946 9	331 880 6	1 267	107 07	2 599 38	30 182 33	9 102	61 145	06 053
63	47 103	8145 0835	3 980 6	38 695 7	288 933 7	1 368	111 16	2 492 31	27 582 95	8 721	62 611	06 441
64	45 735	7812 5863	3 716 3	34 715 1	250 238 0	1 467	114 62	2 381 15	25 090 64	8 341	64 073	06 859
65	44 268	7481 3272	3 458 8	30 998 8	215 522 9	1 569	117 88	2 266 53	22 709 49	7 962	65 529	07 312
66	42 699	7051 2762	3 207 9	27 540 9	184 524 1	1 679	121 29	2 148 65	20 442 96	7 585	66 980	07 802
67	41 020	6722 3809	2 963 2	24 332 1	156 984 1	1 800	125 03	2 027 36	18 294 31	7 211	68 418	08 332
68	39 220	6394 5970	2 724 2	21 368 9	132 652 0	1 924	128 50	1 902 33	16 266 95	6 844	69 831	08 902
69	37 296	6067 8818	2 490 9	18 644 7	111 283 1	2 042	131 14	1 773 83	14 364 62	6 485	71 212	09 514
70	35 254	5742 1949	2 264 0	16 153 8	92 638 4	2 152	132 88	1 642 69	12 590 79	6 135	72 557	10 169
71	33 102	5417 4942	2 044 0	13 889 8	76 484 6	2 249	133 53	1 509 81	10 948 10	5 795	73 865	10 870
72	30 853	5093 7445	1 831 9	11 845 8	62 594 8	2 330	133 02	1 376 28	9 438 29	5 466	75 129	11 618
73	28 523	4770 9481	1 628 4	10 013 9	50 749 0	2 388	131 09	1 243 26	8 062 01	5 150	76 349	12 415
74	26 135	4458 9501	1 434 7	8 385 5	40 735 1	2 420	127 74	1 112 17	6 818 75	4 845	77 519	13 263
75	23 715	4157 8367	1 251 8	6 950 8	32 349 6	2 421	122 87	984 43	5 706 58	4 553	78 641	14 163
76	21 294	3857 5353	1 080 7	5 699 0	25 398 8	2 390	116 64	861 56	4 722 15	4 273	79 722	15 118
77	18 904	3568 0147	923 54	4 618 27	19 699 82	2 327	109 19	744 92	3 860 59	4 006	80 747	16 130
78	16 577	3299 2449	777 87	3 695 73	15 081 55	2 232	100 71	635 73	3 115 67	3 751	81 727	17 202
79	14 345	3041 1970	647 24	2 917 86	11 385 82	2 108	91 454	535 017	2 479 942	3 508	82 661	18 336
80	12 237	2793 8433	530 89	2 270 62	8 467 96	1 957	81 638	443 563	1 944 925	3 277	83 551	19 535
81	10 280	2547 1579	428 84	1 739 73	6 197 34	1 783	71 518	361 925	1 501 362	3 057	84 396	20 804
82	8 497	2311 1125	340 83	1 310 89	4 457 61	1 594	61 478	290 407	1 139 437	2 846	85 206	22 153
83	6 903	2085 6851	266 24	970 06	3 146 72	1 401	51 956	228 929	849 030	2 644	85 986	23 599
84	5 502	1870 8510	204 04	703 82	2 176 66	1 208	43 076	176 973	620 101	2 449	86 734	25 145
85	4 294	1685 5875	153 12	499 78	1 472 84	1 019	34 939	133 897	443 128	2 264	87 446	26 791
86	3 275	1512 8726	112 29	346 66	973 06	840	27 694	98 958	309 231	2 087	88 127	28 546
87	2 435	1359 6852	80 278	244 367	626 397	674	21 366	71 264	210 273	1 919	88 772	30 407
88	1 761	1217 0050	55 825	154 089	392 030	526	16 033	49 898	139 009	1 760	89 383	32 333
89	1 235	1091 8125	37 644	98 264	227 941	397	11 636	33 865	89 111	1 610	89 961	34 463
90	838	993 0890	24 561	60 620	139 677	290	8 172 7	22 229 2	55 245 7	1 468	90 506	36 670
91	548	918 8163	15 444	36 059	79 057	204	5 527 9	14 056 5	33 016 5	1 335	91 016	38 982
92	344	847 9772	9 321 6	20 614 6	42 998 3	137	3 569 6	8 528 6	18 960 0	1 211	91 493	41 372
93	207	786 5550	5 393 5	11 293 9	22 383 7	88	2 204 7	4 959 0	10 431 4	1 094	91 944	43 912
94	119	735 5337	2 981 4	5 899 5	11 090 7	54	1 300 8	2 754 3	5 472 4	0 979	92 383	46 687
95	65	694 8978	1 565 8	2 918 1	5 191 2	32	0 741 2	1 453 5	2 718 1	864	92 828	49 810
96	33	654 6325	0 764 4	1 352 3	2 273 1	17	378 6	0 712 3	1 264 6	769	93 184	52 673
97	16	622 7235	356 4	0 587 9	0 920 8	9	192 7	333 7	0 552 3	650	93 631	56 761
98	7	614 1572	149 9	231 5	332 9	4	082 4	141 0	218 6	544	94 063	60 907
99	3	6205 9204	061 8	081 6	101 4	2	039 6	058 6	077 6	320	94 822	71 814
100	1	0198 0004	019 8	019 8	019 8	1	019 0	019 0	019 0	000	95 960	95 960

TAV. X. II. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione d'ambo

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 768 678	34 495 446	14 142	13 598	31 974	441 929	16 687	0 31 974	0 01 808
1	85 858	0 9615 3846	82 556	1 668 678	32 726 768	5 263	4 865 9	18 376 0	409 955 0	19 213	22 259	01 101
2	80 595	9245 5621	74 515	1 586 122	31 058 090	2 162	1 922 0	13 510 1	391 579 0	20 286	18 131	00 852
3	78 433	8889 9636	69 727	1 511 607	29 471 968	1 220	1 042 9	11 588 1	378 068 00	20 679	16 619	00 767
4	77 213	8548 0419	66 002	1 441 880	27 960 361	808	664 12	10 545 16	366 480 04	20 846	15 977	00 731
5	76 405	8219 2711	62 790	1 375 878	26 518 481	525	414 92	9 881 04	355 935 68	20 909	15 734	00 718
6	75 880	7903 1453	59 969	1 313 079	25 142 603	338	256 85	9 466 12	346 054 64	20 896	15 785	00 721
7	75 542	7599 1781	57 406	1 253 110	23 829 524	224	163 67	9 209 27	336 588 52	20 829	16 042	00 735
8	75 318	7306 9021	55 034	1 195 704	22 576 414	165	115 93	9 045 60	327 379 25	20 727	16 436	00 757
9	75 153	7025 8674	52 802	1 140 670	21 380 710	145	97 96	8 929 67	318 333 65	20 603	16 912	00 783
10	75 008	6755 6417	50 673	1 087 868	20 240 040	152	98 74	8 831 71	309 403 98	20 468	17 429	00 812
11	74 856	6495 8093	48 625	1 037 195	19 152 172	175	109 30	8 732 97	300 572 27	20 339	17 960	00 842
12	74 681	6245 9705	46 646	988 570	18 114 977	205	123 12	8 623 67	291 839 30	20 193	18 487	00 872
13	74 476	6005 7409	44 728	941 924	17 126 407	238	137 44	8 500 55	283 215 63	20 059	19 005	00 902
14	74 238	5774 7508	42 871	897 196	16 184 483	269	149 37	8 363 11	274 715 08	19 928	19 508	00 932
15	73 969	5552 6450	41 072	854 325	15 287 287	294	156 97	8 213 74	266 351 97	19 801	19 998	00 961
16	73 675	5339 0818	39 336	813 253	14 432 962	318	163 25	8 056 77	258 138 23	19 675	20 482	00 991
17	73 357	5133 7325	37 660	773 917	13 619 709	339	167 34	7 893 52	250 081 46	19 550	20 960	01 020
18	73 018	4936 2812	36 044	736 257	12 845 792	365	173 24	7 726 18	242 187 94	19 427	21 435	01 049
19	72 653	4746 4242	34 484	700 213	12 109 535	391	178 45	7 552 94	234 461 76	19 305	21 903	01 079
20	72 262	4563 8695	32 979	665 729	11 409 322	417	182 99	7 374 49	226 908 82	19 186	22 361	01 108
21	71 845	4388 3360	31 528	632 750	10 743 593	436	183 97	7 191 50	219 534 33	19 069	22 810	01 137
22	71 409	4219 5539	30 131	601 222	10 110 843	451	182 98	7 007 53	212 342 83	18 954	23 257	01 166
23	70 958	4057 2633	28 790	571 091	9 509 621	457	178 29	6 824 55	205 335 30	18 836	23 705	01 195
24	70 501	3901 2147	27 504	542 301	8 938 530	457	171 43	6 646 26	198 510 75	18 717	24 165	01 226
25	70 044	3751 1680	26 275	514 797	8 396 229	454	163 75	6 474 83	191 864 49	18 593	24 643	01 258
26	69 590	3606 8923	25 100	488 522	7 881 432	449	155 72	6 311 08	185 389 66	18 463	25 144	01 292
27	69 141	3468 1657	23 979	463 422	7 392 910	447	149 06	6 155 36	179 078 58	18 326	25 670	01 328
28	68 694	3334 7747	22 908	439 443	6 929 488	447	143 33	6 006 30	172 923 22	18 183	26 219	01 367
29	68 247	3206 5141	21 883	416 535	6 490 045	445	137 20	5 862 97	166 916 92	18 035	26 792	01 403
30	67 802	3083 1867	20 905	394 652	6 073 510	445	131 92	5 725 77	161 053 95	17 878	27 389	01 451
31	67 357	2964 6026	19 969	373 747	5 678 858	444	126 57	5 593 85	155 328 18	17 716	28 013	01 497
32	66 913	2850 5794	19 074	353 778	5 305 111	446	122 25	5 467 28	149 734 33	17 548	28 664	01 545
33	66 467	2740 9417	18 218	334 704	4 951 333	449	118 33	5 345 03	144 267 05	17 372	29 339	01 597
34	66 018	2635 5209	17 399	316 486	4 616 629	452	114 54	5 226 70	138 922 02	17 190	30 040	01 651
35	65 566	2534 1547	16 615	299 087	4 300 143	459	111 84	5 112 16	133 695 32	17 001	30 768	01 709
36	65 107	2436 6872	15 865	282 472	4 001 056	463	108 48	5 000 32	128 583 16	16 805	31 518	01 770
37	64 644	2342 9685	15 146	266 607	3 718 584	469	105 66	4 891 84	123 582 84	16 602	32 298	01 835
38	64 175	2252 8543	14 458	251 461	3 451 977	476	103 11	4 786 18	118 691 00	16 393	33 104	01 903
39	63 699	2166 2061	13 799	237 003	3 200 516	481	100 19	4 683 07	113 901 82	16 175	33 938	01 976
40	63 218	2082 8904	13 168	223 204	2 963 513	487	97 54	4 582 88	109 221 75	15 950	34 803	02 053
41	62 731	2002 7793	12 564	210 036	2 740 309	494	95 13	4 485 34	104 638 87	15 717	35 700	02 136
42	62 237	1925 7493	11 985	197 472	2 530 273	504	93 32	4 390 21	100 153 53	15 477	36 631	02 223
43	61 733	1851 6820	11 431	185 487	2 332 801	513	91 34	4 296 89	95 763 32	15 227	37 590	02 317
44	61 220	1780 4635	10 900	174 056	2 147 314	524	89 71	4 205 55	91 466 43	14 968	38 583	02 416
45	60 696	1711 9841	10 391	163 156	1 973 258	536	88 23	4 115 84	87 260 88	14 702	39 610	02 523
46	60 160	1646 1386	9 903 2	152 764 5	1 810 102 4	550	87 06	4 027 61	83 145 04	14 426	40 670	02 636
47	59 610	1582 8256	9 435 2	142 861 3	1 657 337 9	569	86 60	3 940 55	79 117 43	14 141	41 764	02 758
48	59 041	1521 9476	8 985 7	133 426 1	1 514 476 6	591	86 49	3 853 95	75 176 88	13 849	42 890	02 888
49	58 450	1463 4112	8 553 6	124 440 4	1 381 050 5	616	86 68	3 767 46	71 322 93	13 548	44 045	03 028

**i sessi del Regno durante il triennio 1910-1912 e sul saggio d'interesse del 4 per cento.**

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$R_x$	$P_x$
50	57 834	0·1407 1262	8 138·0	115 886·8	1 256 610·1	645	87·27	3 680·78	67 555·47	13·240	0·45 230	0·03 176
51	57 189	·1353 0959	7 737·7	107 748·8	1 140 723·3	674	87·69	3 593·51	63 874·69	12·925	·46 442	·03 335
52	56 515	·1300 9672	7 352·4	100 011·1	1 032 974·5	710	88·82	3 505·82	60 281·18	12·603	·47 683	·03 505
53	55 805	·1250 9300	6 980·8	92 658·7	932 963·4	745	89·61	3 417·00	56 775·36	12·273	·48 949	·03 688
54	55 060	·1202 8173	6 622·7	85 677·9	840 304·7	780	90·21	3 327·39	53 358·36	11·937	·50 242	·03 884
55	54 280	·1156 5551	6 277·8	79 055·2	754 626·8	820	91·19	3 237·18	50 030·97	11·593	·51 566	·04 095
56	53 460	·1112 0722	5 945·1	72 777·4	675 571·6	867	92·71	3 145·99	46 793·79	11·242	·52 917	·04 323
57	52 593	·1069 3002	5 623·8	66 832·3	602 794·2	924	95·00	3 053·28	43 647·80	10·884	·54 292	·04 569
58	51 669	·1028 1733	5 312·5	61 208·5	535 961·9	989	97·78	2 958·28	40 594·52	10·522	·55 685	·04 833
59	50 680	·0988 6282	5 010·4	55 896·0	474 753·1	1 060	100·76	2 860·50	37 636·24	10·156	·57 091	·05 118
60	49 620	·0950 6040	4 716·9	50 885·6	418 857·4	1 134	103·65	2 759·74	34 775·74	9·788	·58 507	·05 423
61	48 486	·0914 0422	4 431·8	46 168·7	367 971·8	1 215	106·78	2 656·09	32 016·00	9·418	·59 933	·05 753
62	47 271	·0878 8868	4 154·6	41 736·9	321 803·1	1 305	110·28	2 549·51	29 359·91	9·046	·61 361	·06 108
63	45 966	·0845 0835	3 884·5	37 582·3	280 066·2	1 395	113·35	2 439·03	26 810·60	8·675	·62 789	·06 490
64	44 571	·0812 5803	3 621·8	33 697·8	242 483·9	1 480	115·64	2 325·68	24 371·57	8·304	·64 213	·06 902
65	43 091	·0781 3272	3 366·8	30 076·0	208 786·1	1 571	118·03	2 210·04	22 045·89	7·933	·65 642	·07 348
66	41 520	·0751 2762	3 119·3	26 709·2	178 710·1	1 668	120·49	2 092·01	19 835·85	7·563	·67 067	·07 833
67	39 852	·0722 3809	2 878·8	23 589·9	152 000·9	1 777	123·43	1 971·52	17 743·84	7·194	·68 484	·08 357
68	38 075	·0694 5970	2 644·7	20 711·1	128 411·0	1 889	126·16	1 848·09	15 772·32	6·831	·69 879	·08 923
69	36 186	·0667 8818	2 416·8	18 066·4	107 699·9	1 997	128·25	1 721·93	13 924·23	6·475	·71 248	·09 531
70	34 189	·0642 1940	2 195·6	15 649·6	89 633·5	2 096	129·43	1 593·68	12 202·30	6·128	·72 585	·10 184
71	32 093	·0617 4942	1 981·7	13 454·0	73 983·9	2 184	129·67	1 464·25	10 608·62	5·789	·73 889	·10 883
72	29 909	·0593 7445	1 775·8	11 472·3	60 529·9	2 261	129·08	1 334·58	9 144·37	5·460	·75 154	·11 633
73	27 648	·0570 9081	1 578·4	9 696·5	49 057·6	2 316	127·14	1 205·50	7 809·79	5·143	·76 375	·12 432
74	25 332	·0548 9501	1 390·6	8 118·1	39 361·1	2 347	123·88	1 078·36	6 604·29	4·838	·77 546	·13 283
75	22 985	·0527 8367	1 213·2	6 727·5	31 243·0	2 349	119·22	954·48	5 525·93	4·545	·78 675	·14 188
76	20 636	·0507 5353	1 047·3	5 514·3	24 515·5	2 319	113·17	835·26	4 571·45	4·265	·79 754	·15 147
77	18 317	·0488 0147	893·90	4 467·02	19 001·24	2 258	105·96	722·09	3 736·19	3·996	·80 780	·16 165
78	16 059	·0469 2449	753·56	3 573·12	14 534·22	2 165	97·684	616·133	3 014·098	3·742	·81 763	·17 244
79	13 894	·0451 1970	626·89	2 819·56	10 961·10	2 043	88·631	518·449	2 397·965	3·498	·82 702	·18 388
80	11 851	·0433 8433	514·15	2 192·67	8 141·54	1 897	79·125	429·815	1 879·516	3·265	·83 597	·19 602
81	9 954	·0417 1570	415·24	1 678·52	5 948·87	1 728	69·312	350·680	1 449·701	3·042	·84 452	·20 892
82	8 226	·0401 1125	329·96	1 263·28	4 270·35	1 546	59·627	281·368	1 099·021	2·829	·85 273	·22 273
83	6 680	·0385 6851	257·64	933·32	3 007·07	1 361	50·473	221·741	817·653	2·623	·86 066	·23 758
84	5 319	·0370 8510	197·26	675·68	2 073·75	1 175	41·899	171·268	595·912	2·425	·86 823	·25 348
85	4 144	·0356 5875	147·77	478·42	1 398·07	991	33·979	129·369	424·644	2·238	·87 548	·27 041
86	3 153	·0342 8726	108·11	330·65	919·65	817	26·935	95·390	295·275	2·058	·88 234	·28 849
87	2 336	·0329 6852	77·014	222·540	589·001	655	20·764	68·455	199·885	1·890	·88 886	·30 761
88	1 681	·0317 0050	53·289	145·526	366·461	508	15·484	47·691	131·430	1·731	·89 495	·32 771
89	1 173	·0304 8125	35·755	92·237	220·935	383	11·225	32·207	83·739	1·580	·90 077	·34 918
90	790	·0293 0890	23·154	56·482	128·698	277	7·806 3	20·981 7	51·531 9	1·439	·90 618	·37 148
91	513	·0281 8163	14·457	33·328	72·216	194	5·257 0	13·175 4	30·550 2	1·305	·91 135	·39 533
92	319	·0270 9772	8·644 2	18·879 7	38·888 0	129	3·361 2	7·918 4	17·374 8	1·183	·91 604	·41 961
93	190	·0260 5550	4·950 5	10·226 5	20·017 3	82	2·054 4	4·557 2	9·456 4	1·066	·92 055	·44 563
94	108	·0250 5337	2·705 8	5·276 0	9·799 8	50	1·204 5	2·502 8	4·899 2	0·950	·92 498	·47 437
95	58	·0249 8978	1·397 2	2·570 2	4·514 8	29	0·671 7	1·298 3	2·396 4	·840	·92 922	·50 514
96	29	·0231 6325	0·671 7	1·173 0	1·944 6	15	·334 1	0·826 6	1·098 1	·746	·93 286	·53 419
97	14	·0222 7235	·311 8	0·501 3	0·771 6	8	·171 3	·292 5	0·471 5	·608	·93 810	·58 348
98	6	·0214 1572	·128 5	·189 5	·270 3	4	·082 4	·121 2	·179 0	·475	·94 319	·63 958
99	2	·0205 9204	·041 2	·061 0	·080 8	1	·019 8	·038 8	·057 8	·481	·94 175	·63 607
100	1	·0198 0004	·019 8	·019 8	·019 8	1	·019 0	·019 0	·019 0	·000	·95 960	·95 960



TAV. XCIII. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione maschile

$x$	$l_x$	$D^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_{x1}$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 490 977	25 448 042	14 818	14 112	29 001	279 165	13 910	0 20 001	0 01 945
1	85 182	0 9523 8095	81 126	1 390 977	23 957 065	5 205	4 721 1	14 888 8	250 164 1	16 146	18 353	01 070
2	79 977	9070 2948	72 541	1 309 851	22 566 088	2 126	1 836 5	10 167 7	235 275 3	17 057	14 016	00 776
3	77 851	8638 3760	67 251	1 237 310	21 256 237	1 203	980 71	8 331 17	225 107 56	17 398	12 388	00 673
4	76 648	8227 0247	63 058	1 170 059	20 018 927	798	625 25	7 341 46	216 776 39	17 555	11 642	00 627
5	75 850	7835 2617	59 430	1 107 001	18 848 868	517	385 79	6 716 21	209 434 93	17 627	11 301	00 607
6	75 333	7462 1540	56 215	1 047 571	17 741 867	331	235 24	6 330 42	202 718 72	17 635	11 261	00 604
7	75 002	7106 8133	53 303	991 356	16 694 296	218	147 55	6 005 18	196 388 30	17 599	11 435	00 615
8	74 784	6768 3936	50 617	938 053	15 792 940	156	100 56	5 917 63	190 293 12	17 532	11 750	00 634
9	74 628	6446 0892	48 106	887 436	14 764 887	131	82 26	5 847 07	184 345 49	17 448	12 155	00 659
10	74 494	6139 1325	45 733	839 330	13 877 151	139	81 27	5 764 81	178 498 42	17 353	12 605	00 687
11	74 355	5846 7929	43 474	793 597	13 038 121	158	87 98	5 683 54	172 733 61	17 255	13 073	00 716
12	74 197	5568 3742	41 316	750 123	12 214 524	185	98 11	5 595 56	167 050 07	17 156	13 543	00 746
13	74 012	5303 2135	39 250	708 807	11 494 401	215	108 59	5 497 45	161 454 51	17 059	14 006	00 776
14	73 797	5050 6795	37 272	669 557	10 785 594	244	117 37	5 388 86	155 957 06	16 964	14 458	00 805
15	73 553	4810 1710	35 380	632 285	10 116 037	263	122 77	5 271 49	150 568 20	16 871	14 900	00 834
16	73 285	4581 1152	33 573	596 905	9 483 752	292	127 40	5 148 72	145 296 71	16 779	15 336	00 863
17	72 993	4362 9669	31 847	563 332	8 886 847	316	131 30	5 021 32	140 147 99	16 689	15 767	00 891
18	72 677	4155 2065	30 199	531 485	8 323 515	346	146 92	4 890 02	135 126 67	16 599	16 193	00 920
19	72 331	3957 3396	28 624	501 286	7 792 039	379	142 84	4 753 10	130 236 65	16 513	16 605	00 948
20	71 952	3768 8948	27 118	472 662	7 290 744	411	147 53	4 610 26	125 183 55	16 430	17 001	00 975
21	71 541	3589 4236	25 670	445 544	6 818 082	437	149 39	4 462 73	120 873 29	16 351	17 379	01 002
22	71 104	3418 4987	24 307	419 865	6 372 538	454	147 81	4 313 34	116 410 56	16 273	17 745	01 027
23	70 650	3255 7131	23 002	395 558	5 952 673	458	142 01	4 165 53	112 097 22	16 197	18 109	01 053
24	70 192	3100 6791	21 764	372 556	5 557 115	453	133 77	4 023 52	107 931 69	16 118	18 487	01 080
25	69 739	2953 0277	20 594	350 792	5 184 559	444	124 87	3 889 75	103 908 17	16 034	18 888	01 109
26	69 295	2812 4073	19 489	330 198	4 833 767	433	115 98	3 764 88	100 018 42	15 943	19 318	01 140
27	68 862	2678 4832	18 445	310 709	4 503 569	427	108 92	3 648 90	96 253 54	15 845	19 783	01 174
28	68 435	2550 9364	17 457	292 264	4 192 860	424	103 01	3 539 98	92 604 64	15 742	20 278	01 211
29	68 011	2429 4632	16 523	274 807	3 900 596	421	97 410	3 436 966	89 064 664	15 632	20 801	01 251
30	67 590	2313 7745	15 639	258 284	3 625 789	419	92 331	3 339 556	85 627 698	15 515	21 354	01 293
31	67 171	2203 5947	14 802	242 645	3 367 505	418	87 724	3 247 225	82 288 142	15 393	21 938	01 338
32	66 753	2098 6617	14 009	227 843	3 124 860	420	83 946	3 159 501	79 040 917	15 264	22 553	01 387
33	66 333	1998 7254	13 258	213 834	2 897 017	423	80 520	3 075 555	75 881 416	15 129	23 198	01 438
34	65 919	1963 5480	12 546	200 576	2 683 183	428	77 592	2 995 035	72 805 861	14 987	23 872	01 493
35	65 482	1812 9029	11 871	188 030	2 482 607	435	75 106	2 917 443	69 810 826	14 839	24 576	01 552
36	65 047	1726 5741	11 231	176 159	2 294 577	442	72 681	2 842 357	66 893 383	14 685	25 308	01 614
37	64 605	1644 3563	10 623	164 928	2 118 418	452	70 786	2 769 656	64 051 046	14 526	26 072	01 679
38	64 153	1566 0536	10 047	154 305	1 953 490	462	68 906	2 698 870	61 281 390	14 358	26 862	01 749
39	63 691	1491 4797	9 499 4	144 257 8	1 799 184 7	474	67 330	2 629 964	58 582 520	14 186	27 686	01 823
40	63 217	1420 4568	8 879 7	134 758 4	1 654 926 9	487	65 882	2 562 634	55 952 556	14 007	28 538	01 902
41	62 730	1532 8160	8 486 2	125 778 7	1 520 168 5	501	64 549	2 496 752	53 389 922	13 822	29 421	01 985
42	62 229	1288 3962	8 017 6	117 292 5	1 394 389 8	518	63 561	2 432 203	50 893 170	13 629	30 336	02 074
43	61 711	1227 0440	7 572 2	109 274 9	1 277 097 3	535	62 521	2 368 642	48 460 967	13 431	31 281	02 168
44	61 176	1168 6133	7 149 1	101 702 2	1 167 822 4	554	61 658	2 306 121	46 092 325	13 226	32 258	02 268
45	60 622	1112 9651	6 747 0	94 553 6	1 066 119 7	574	60 842	2 244 463	43 786 204	13 014	33 266	02 374
46	60 048	1059 9668	6 364 9	87 806 6	971 566 1	596	60 166	2 183 621	41 541 741	12 795	34 307	02 487
47	59 452	1009 4921	6 001 6	81 441 7	883 759 5	620	59 608	2 123 455	39 358 120	12 570	35 381	02 607
48	58 832	0961 4211	5 656 2	75 440 1	802 317 8	645	59 050	2 063 847	37 234 665	12 338	36 488	02 736
49	58 187	0915 6391	5 327 8	69 783 9	726 877 7	671	58 514	2 004 788	35 170 818	12 098	37 629	02 873



del Regno durante il triennio 1910-1912 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.

$x$	$l_x$	$D^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$A_x$	$a_x$	$P_x$
50	57 516	0'0872 0373	5 015'6	64 456'1	657 093'8	699	58'053	1 946'274	33 166'030	11'851	0'38 804	0'03 020
51	56 817	'0830 5117	4 718'7	59 440'5	592 637'7	730	57'740	1 888'221	31 219'756	11'597	'40 016	'03 177
52	56 087	'0790 9635	4 436'3	54 721'8	533 197'2	766	57'703	1 830'481	29 331'535	11'335	'41 261	'03 344
53	55 321	'0753 2986	4 167'3	50 285'5	478 475'4	805	57'753	1 772'778	27 501'054	11'067	'42 540	'03 525
54	54 516	'0717 4272	3 911'1	46 118'2	428 189'9	844	57'667	1 715'025	25 728'276	10'792	'43 850	'03 719
55	53 672	'0683 2640	3 667'2	42 207'1	382 071'7	888	57'785	1 657'358	24 013'251	10'509	'45 194	'03 927
56	52 784	'0650 7276	3 434'8	38 539'9	339 864'6	937	58'070	1 599'573	22 355'893	10'220	'46 570	'04 150
57	51 847	'0619 7406	3 213'2	35 105'1	301 324'7	994	58'669	1 541'503	20 756'320	9'925	'47 974	'04 391
58	50 853	'0590 2291	3 001'5	31 891'9	266 219'6	1 056	59'360	1 482'834	19 214'817	9'625	'49 403	'04 650
59	49 797	'0562 1230	2 799'2	28 890'4	234 327'7	1 120	59'930	1 423'474	17 731'983	9'321	'50 853	'04 927
60	48 677	'0535 3552	2 605'9	26 091'2	205 437'3	1 188	60'572	1 363'514	16 308'509	9'012	'52 324	'05 226
61	47 489	'0509 8621	2 421'3	23 485'3	179 346'1	1 261	61'232	1 302'942	14 944'995	8'699	'53 812	'05 548
62	46 228	'0485 5830	2 244'8	21 064'0	155 860'8	1 341	62'016	1 241'710	13 642'053	8'383	'55 315	'05 895
63	44 887	'0462 4600	2 075'8	18 819'2	134 796'8	1 426	62'542	1 179'694	12 400'343	8'066	'56 831	'06 269
64	43 467	'0440 4381	1 914'5	16 743'4	115 977'6	1 494	62'668	1 117'152	11 220'649	7'746	'58 352	'06 672
65	41 973	'0419 4648	1 760'6	14 828'9	92 234'2	1 572	62'800	1 054'484	10 103'497	7'423	'59 893	'07 111
66	40 401	'0399 4903	1 614'0	13 068'3	84 405'3	1 658	63'081	991'684	9 049'013	7'097	'61 443	'07 588
67	38 743	'0380 4670	1 474'0	11 454'3	71 337'0	1 755	63'592	928'603	8 057'329	6'771	'62 999	'08 107
68	36 988	'0362 3495	1 340'3	9 980'3	59 882'7	1 856	64'050	865'011	7 128'726	6'446	'64 539	'08 667
69	35 132	'0345 0948	1 212'4	8 640'0	49 902'4	1 953	64'188	800'961	6 263'715	6'126	'66 064	'09 270
70	33 179	'0328 6617	1 090'5	7 427'6	41 262'4	2 043	63'948	736'773	5 462'754	5'811	'67 563	'09 919
71	31 136	'0313 0111	974'59	6 337'13	33 834'78	2 124	63'318	672'825	4 725'981	5'502	'69 037	'10 617
72	29 012	'0298 1058	864'86	5 362'54	27 497'65	2 194	62'290	609'507	4 053'156	5'200	'70 475	'11 366
73	26 818	'0283 9103	761'39	4 497'68	22 135'11	2 248	60'784	547'217	3 443'649	4'907	'71 871	'12 167
74	24 570	'0270 3908	664'35	3 736'29	17 637'43	2 277	58'636	486'433	2 896'432	4'624	'73 219	'13 019
75	22 293	'0257 5150	574'08	3 071'94	13 901'14	2 280	55'918	427'797	2 409'999	4'351	'74 519	'13 926
76	20 013	'0245 2524	490'82	2 497'86	10 829'20	2 252	52'601	371'879	1 982'202	4'089	'75 767	'14 888
77	17 761	'0233 5737	414'85	2 007'04	8 331'34	2 193	48'784	319'278	1 610'323	3'838	'76 962	'15 908
78	15 568	'0222 4512	346'31	1 592'19	6 324'30	2 102	44'533	270'494	1 291'045	3'598	'78 107	'16 989
79	13 466	'0211 8582	285'29	1 245'88	4 732'11	1 982	39'991	225'961	1 020'551	3'367	'79 204	'18 137
80	11 484	'0201 7698	231'71	960'59	3 486'23	1 839	35'339	185'970	794'590	3'146	'80 260	'19 360
81	9 645	'0192 1617	185'34	728'88	2 525'64	1 676	30'673	150'631	608'620	2'933	'81 273	'20 666
82	7 969	'0183 0111	145'84	543'54	1 796'76	1 501	26'162	119'958	457'980	2'727	'82 253	'22 070
83	6 468	'0174 2963	112'73	397'70	1 253'22	1 323	21'961	93'796	338'031	2'528	'83 204	'23 585
84	5 145	'0165 9965	85'405	284'973	855'523	1 143	18'070	71'835	244'235	2'337	'84 111	'25 208
85	4 002	'0158 0919	63'268	199'568	570'550	965	14'529	53'765	172'400	2'154	'84 980	'26 941
86	3 037	'0150 5637	45'726	136'300	370'982	795	11'400	39'236	118'635	1'981	'85 807	'28 786
87	2 242	'0143 3940	32'149	90'574	234'682	636	8'685 6	27'835 9	79'398 6	1'817	'86 584	'30 733
88	1 606	'0136 5657	21'932	58'425	144'108	492	6'399 1	19'150 3	51'562 7	1'664	'87 317	'32 778
89	1 114	'0130 0626	14'489	36'493	85'683	369	4'570 8	12'751 2	32'412 4	1'519	'88 006	'34 941
90	745	'0123 8691	9'228 2	22'003 7	49'189 5	265	3'126 2	8'180 4	19'661 2	1'384	'88 646	'37 177
91	480	'0117 9706	5'662 6	12'775 5	27'185 8	184	2'067 3	5'054 2	11'480 8	1'256	'89 256	'39 562
92	296	'0112 3530	3'325 6	7'112 9	14'410 3	121	1'294 7	2'986 9	6'426 6	1'139	'89 815	'41 993
93	175	'0107 0028	1'872 5	3'787 3	7'297 4	77	0'784 7	1'692 2	3'439 7	1'023	'90 371	'44 681
94	98	'0101 9074	0'998 7	1'914 8	3'510 1	46	'446 5	0'907 5	1'747 5	0'917	'90 868	'47 394
95	52	'0097 0547	'504 7	0'916 1	1'595 3	26	'240 3	'461 0	0'840 0	'815	'91 341	'50 322
96	26	'0092 4331	'240 3	'411 4	0'679 2	14	'123 2	'379 0	'220 7	'712	'91 844	'53 646
97	12	'0088 0315	'105 6	'171 1	'267 8	7	'058 7	'097 5	'158 3	'620	'92 330	'56 984
98	5	'0083 8395	'041 9	'065 5	'096 7	3	'024 0	'038 8	'060 8	'563	'92 601	'59 237
99	2	'0079 8471	'016 0	'023 6	'031 2	1	'007 6	'014 8	'022 0	'475	'92 500	'62 712
100	1	'0076 0449	'007 6	'007 6	'007 6	1	'007 2	'007 2	'007 2	'000	'94 737	'94 737

TAV. XCIV. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione femminile

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	100 000	1	100 000	1 508 507	25 771 696	13 429	12 790	28 167	281 283	14 085	0 28 167	0 01 867
1	86 571	0 9523 8095	82 449	1 408 507	24 263 180	5 325	4 829 9	15 376 8	253 116 4	16 083	18 650	0 01 092
2	81 246	0 9070 2948	73 693	1 326 058	22 854 682	2 201	1 901 3	10 546 9	237 739 6	16 994	14 312	0 00 795
3	79 045	0 8638 3760	68 282	1 252 365	21 523 624	1 236	1 016 9	8 645 6	227 192 7	17 341	12 662	0 00 690
4	77 809	0 8227 0247	64 014	1 184 083	20 276 259	820	642 49	7 628 66	218 547 12	17 497	11 917	0 00 644
5	76 980	0 7835 2617	60 323	1 120 069	19 092 176	533	397 73	6 986 17	210 918 46	17 568	11 581	0 00 624
6	76 456	0 7462 1540	57 053	1 059 746	17 972 107	344	244 47	6 588 44	203 932 29	17 575	11 548	0 00 622
7	76 112	0 7106 8133	54 091	1 002 693	16 912 361	231	156 35	6 343 97	197 343 85	17 537	11 728	0 00 633
8	75 881	0 6768 3936	51 359	948 602	15 909 668	174	112 16	6 187 62	190 999 88	17 470	12 048	0 00 652
9	75 707	0 6446 0892	48 801	897 243	14 961 066	157	96 38	6 075 46	184 812 26	17 386	12 449	0 00 677
10	75 550	0 6139 1325	46 381	848 412	14 063 823	166	97 06	5 979 08	178 736 80	17 293	12 891	0 00 705
11	75 384	0 5846 7929	44 075	802 061	13 215 381	193	107 47	5 882 02	172 757 72	17 198	13 345	0 00 753
12	75 191	0 5568 3742	41 869	757 986	12 413 320	227	120 38	5 774 55	166 875 70	17 104	13 792	0 00 762
13	74 964	0 5303 2135	39 755	716 117	11 655 334	262	132 33	5 654 17	161 101 15	17 013	14 223	0 00 790
14	74 702	0 5050 6795	37 730	676 362	10 939 217	295	141 90	5 521 84	155 446 98	16 926	14 635	0 00 816
15	74 407	0 4810 1710	35 791	638 632	10 262 855	322	147 51	5 379 94	149 925 14	16 843	15 032	0 00 842
16	74 085	0 4581 1152	33 939	602 841	9 624 223	344	150 09	5 232 43	144 545 20	16 762	15 417	0 00 868
17	73 741	0 4362 9669	32 173	568 902	9 021 382	364	151 25	5 082 34	139 312 77	16 683	15 797	0 00 893
18	73 377	0 4155 2065	30 490	536 729	8 452 480	385	152 36	4 931 09	134 230 43	16 603	16 173	0 00 919
19	72 992	0 3957 3396	28 885	506 239	7 915 751	404	152 26	4 778 73	129 299 34	16 526	16 544	0 00 944
20	72 588	0 3768 8948	27 358	477 354	7 409 512	422	151 47	4 626 47	124 520 61	16 448	16 911	0 00 969
21	72 166	0 3589 4236	25 903	449 996	6 932 158	436	149 05	4 475 00	119 894 14	16 372	17 276	0 00 994
22	71 730	0 3418 4987	24 521	424 093	6 482 162	448	145 86	4 325 95	115 419 14	16 295	17 642	0 01 020
23	71 282	0 3255 7131	23 207	399 572	6 058 069	456	141 39	4 180 09	111 093 19	16 218	18 012	0 01 046
24	70 826	0 3100 6791	21 961	376 365	5 658 497	461	136 13	4 038 70	106 913 10	16 138	18 390	0 01 073
25	70 365	0 2953 0277	20 779	354 404	5 282 132	464	130 50	3 902 57	102 874 40	16 056	18 781	0 01 101
26	69 901	0 2812 4073	19 659	333 625	4 927 728	466	124 82	3 772 07	98 971 83	15 971	19 187	0 01 131
27	69 435	0 2678 4832	18 598	313 966	4 594 103	469	119 64	3 647 25	95 199 76	15 882	19 611	0 01 194
28	68 966	0 2550 9364	17 593	295 368	4 289 137	470	114 18	3 527 61	91 552 51	15 789	20 051	0 01 210
29	68 496	0 2429 4632	16 641	277 775	3 984 769	471	108 98	3 413 43	88 024 90	15 692	20 512	0 01 229
30	68 025	0 2313 7745	15 739	261 134	3 706 994	471	103 79	3 304 45	84 611 47	15 592	20 995	0 01 265
31	67 554	0 2203 5947	14 886	245 395	3 445 860	472	99 057	3 200 664	81 307 018	15 485	21 501	0 01 304
32	67 082	0 2098 6617	14 078	230 509	3 200 465	473	94 540	3 101 607	78 106 354	15 374	22 032	0 01 346
33	66 609	0 1998 7254	13 313	216 431	2 969 956	476	90 609	3 007 067	75 004 747	15 257	22 587	0 01 389
34	66 133	0 1903 5480	12 589	203 118	2 753 525	479	86 838	2 916 458	71 997 689	15 135	23 167	0 01 436
35	65 654	0 1812 9029	11 902	190 529	2 550 407	483	83 394	2 829 620	69 081 222	15 008	23 774	0 01 485
36	65 171	0 1726 5741	11 252	178 627	2 359 878	486	79 916	2 746 226	66 251 602	14 875	24 407	0 01 537
37	64 685	0 1644 3563	10 637	167 375	2 181 251	488	76 423	2 666 310	63 505 376	14 735	25 066	0 01 593
38	64 197	0 1566 0536	10 054	156 738	2 013 876	489	72 933	2 589 887	60 839 066	14 590	25 760	0 01 652
39	63 708	0 1491 4797	9 501 9	146 684 3	1 857 138 0	489	69 460	2 516 954	58 249 179	14 437	26 489	0 01 716
40	63 219	0 1420 4568	8 980 9	137 182 4	1 710 453 7	487	65 882	2 447 494	55 732 225	14 276	27 255	0 01 784
41	62 732	0 1352 8160	8 486 5	128 202 4	1 573 271 3	487	62 745	2 381 612	53 284 731	14 107	28 064	0 01 858
42	62 245	0 1288 3962	8 019 6	119 715 9	1 445 068 9	489	60 002	2 318 867	50 903 119	13 928	28 915	0 01 937
43	61 756	0 1227 0440	7 577 7	111 696 3	1 325 353 0	491	57 379	2 258 865	48 581 252	13 749	29 809	0 02 022
44	61 265	0 1168 6133	7 159 5	104 118 6	1 213 656 7	492	54 758	2 201 486	46 325 387	13 543	30 749	0 02 114
45	60 773	0 1112 9651	6 763 8	96 959 1	1 109 538 1	495	52 468	2 146 728	44 123 901	13 335	31 738	0 02 214
46	60 278	0 1059 9668	6 389 3	90 195 3	1 012 579 6	502	50 677	2 094 260	41 977 173	13 117	32 778	0 02 322
47	59 776	0 1009 4921	6 034 3	83 806 0	922 383 7	515	49 513	2 043 583	39 882 913	12 888	33 866	0 02 438
48	59 261	0 0961 4211	5 697 5	77 771 7	838 577 7	535	48 987	1 994 070	37 839 330	12 650	34 999	0 02 564
49	58 726	0 0915 6391	5 377 2	72 074 2	760 806 0	558	48 660	1 945 083	35 845 260	12 404	36 173	0 02 699

del Regno nel triennio 1910-1912 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	58 168	0'0872 0373	5 072'5	66 697'0	688 731'8	586	48'668	1 896'423	33 900'177	12'149	0'37 386	0'02 843
51	57 582	'0830 5117	4 782'3	61 624'5	622 034'8	617	48'802	1 847'755	32 003'754	11'886	'38 637	'02 998
52	56 965	'0790 9635	4 505'7	56 842'2	560 410'3	650	48'964	1 798'953	30 155'999	11'616	'39 926	'03 165
53	56 315	'0753 2986	4 242'2	52 336'5	503 568'1	682	48'929	1 749'989	28 357'046	11'337	'41 252	'03 344
54	55 633	'0717 4272	3 991'3	48 094'3	451 231'6	713	48'717	1 701'060	26 607'057	11'050	'42 619	'03 537
55	54 920	'0683 2640	3 752'5	44 103'0	403 137'3	748	48'674	1 652'343	24 905'997	10'753	'44 033	'03 747
56	54 172	'0650 7276	3 525'1	40 350'5	359 034'3	793	49'145	1 603'669	23 253'654	10'447	'45 4 3	'03 974
57	53 379	'0619 7406	3 308'1	36 825'4	318 683'8	850	50'169	1 554'524	21 649'985	10'132	'46 991	'04 221
58	52 529	'0590 2291	3 100'4	33 517'3	281 858'4	919	51'659	1 504'355	20 095 461	9'811	'48 521	'04 488
59	51 610	'0562 1230	2 901'1	30 416'9	248 341'1	995	53'268	1 452'696	18 591'106	9'485	'50 074	'04 776
60	50 615	'0535 3552	2 709'7	27 515'8	217 924'2	1 077	54'912	1 399'428	17 138'410	9'155	'51 645	'05 086
61	49 538	'0509 8621	2 525'8	24 806'1	190 408'4	1 168	56'716	1 344'516	15 738'982	8'821	'53 231	'05 420
62	48 370	'0485 5830	2 348'8	22 280'3	165 602'3	1 267	58'594	1 287'800	14 394'466	8'486	'54 828	'05 780
63	47 103	'0462 4600	2 178'3	19 931'3	143 322'0	1 368	60'252	1 229'206	13 106'666	8'150	'56 430	'06 167
64	45 735	'0440 4381	2 014'3	17 753'2	123 390'5	1 467	61'535	1 168'954	11 877'460	7'814	'58 033	'06 584
65	44 268	'0419 4648	1 856'9	15 738'9	105 637'3	1 569	62'680	1 107'419	10 708'506	7'476	'59 638	'07 036
66	42 609	'0399 4903	1 705'8	13 882'0	89 898'4	1 679	63'880	1 044'739	9 601'087	7'138	'61 246	'07 526
67	41 020	'0380 4670	1 560'7	12 176'2	76 016'4	1 800	65'223	980'859	8 556'348	6'802	'62 847	'08 056
68	39 220	'0362 3495	1 421'1	10 615'5	63 840'2	1 924	66'396	915'636	7 575'489	6'470	'64 431	'08 625
69	37 296	'0345 0948	1 287'1	9 194'4	53 224'7	2 042	67'113	'849'240	6 659'853	6'144	'65 981	'09 286
70	35 254	'0328 6617	1 158'7	7 907'3	44 030'3	2 152	67'360	782'127	5 810'613	5'824	'67 500	'09 891
71	33 102	'0313 0111	1 036'1	6 748'6	36 123'0	2 249	67'044	714'767	5 028'486	5'513	'68 986	'10 591
72	30 853	'0298 1058	919'75	5 712'51	29 374'39	2 330	66'151	647'723	4 313'719	5'211	'70 424	'11 339
73	28 523	'0283 9103	809'80	4 792'76	23 661'88	2 388	64'569	581'572	3 665'996	4'918	'71 817	'12 134
74	26 135	'0270 3908	706'67	3 982'96	18 869'12	2 420	62'319	517'003	3 084'424	4'636	'73 160	'12 980
75	23 715	'0257 5150	610'70	3 276'29	14 886'16	2 421	59'376	454'684	2 567'421	4'365	'74 453	'13 878
76	21 294	'0245 2524	522'24	2 665'59	11 609'87	2 390	55'824	395'308	2 112'737	4'104	'75 695	'14 830
77	18 904	'0233 5737	441'55	2 143'35	8 944'28	2 327	51'764	339'484	1 717'429	3'854	'76 885	'15 839
78	16 577	'0222 4512	368'76	1 701'80	6 800'93	2 232	47'287	287'720	1 377'945	3'615	'78 024	'16 907
79	14 345	'0211 8582	303'91	1 333'04	5 099'13	2 108	42'533	240'433	1 090'225	3'386	'79 113	'18 036
80	12 237	'0201 7698	246'91	1 029'13	3 766'09	1 957	37'606	197'900	849'792	3'168	'80 151	'19 230
81	10 280	'0192 1617	197'54	782'22	2 736'96	1 783	32'631	160'294	651'892	2'960	'81 145	'20 492
82	8 497	'0183 0111	155'50	584'68	1 954'74	1 594	27'783	127'663	491'598	2'760	'82 098	'21 835
83	6 903	'0174 2963	120'32	429'18	1 370'06	1 401	23'256	99'880	363'935	2'567	'83 012	'23 272
84	5 502	'0165 9965	91'331	308'859	940'876	1 208	19'098	76'624	264'055	2'382	'83 897	'24 809
85	4 294	'0158 0919	67'885	217'528	632'017	1 019	15'342	57'526	187'431	2'204	'84 740	'26 445
86	3 275	'0150 5637	49'310	149'643	414'498	840	12'045	42'184	129'905	2'035	'85 549	'28 190
87	2 435	'0143 3940	34'916	100'333	264'846	674	9'204 5	30'138 6	87'721 0	1'874	'86 317	'30 039
88	1 761	'0136 5657	24'049	65'417	164'513	526	6'841 3	20'934 1	57'582 4	1'720	'87 048	'32 001
89	1 235	'0130 0626	16'063	41'368	99'096	397	4'917 6	14'092 8	36'648 3	1'575	'87 735	'34 067
90	838	'0123 8691	10'380	25'305	57'728	290	3'421 1	9'175 2	22'555 5	1'438	'88 393	'36 258
91	548	'0117 9706	6'464 8	14'924 5	32'422 8	204	2'292 0	5'754 1	13'380 3	1'309	'89 007	'38 555
92	344	'0112 3530	3'864 9	8'459 7	17'498 3	137	1'465 9	3'462 1	7'626 2	1'189	'89 578	'40 925
93	207	'0107 0028	2'215 0	4'594 8	9'038 6	88	0'896 8	1'996 2	4'164 1	1'074	'90 122	'43 445
94	110	'0101 9074	1'212 7	2'379 8	4'443 8	54	'524 1	1'099 4	2'167 9	0'962	'90 657	'46 197
95	65	'0097 0547	0'630 9	1'167 1	2'064 0	32	'295 8	0'575 3	1'068 5	'850	'91 187	'49 293
96	33	'0092 4331	'305 0	0'536 2	0'896 9	17	'149 7	'279 5	'493 2	'758	'91 639	'52 126
97	16	'0088 0315	'140 9	'231 2	'360 7	9	'075 5	'129 8	'213 7	'641	'92 122	'56 142
98	7	'0083 8395	'058 7	'090 3	'129 5	4	'031 9	'054 3	'083 9	'538	'92 504	'60 133
99	3	'0079 8471	'024 0	'031 6	'039 2	2	'015 2	'022 4	'029 6	'317	'93 333	'70 886
100	1	'0076 0449	'007 6	'007 6	'007 6	1	'007 2	'007 2	'007 2	'000	'94 737	'94 737

Tav. XCV. — Tavola monetaria, basata sulle osservazioni della popolazione d'ambo i sessi

$x$	$L_x$	$v^x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R_x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
0	103 000	1	100 000	1 499 510	25 665 623	14 142	13 469	28 595	280 196	13 995	0 28 595	0 01 907
1	85 858	0 9523 8035	81 770	1 399 510	24 106 113	5 263	4 773 7	15 126 9	251 601 1	16 445	18 498	0 01 081
2	80 595	9070 2948	73 102	1 317 740	22 706 603	2 162	1 867 6	16 352 3	236 475 1	17 026	14 161	0 00 786
3	78 433	8638 3760	67 753	1 244 638	21 388 863	1 220	1 003 7	8 484 7	226 422 8	17 370	12 523	0 00 682
4	77 213	8227 0247	63 523	1 176 885	20 144 225	808	633 09	7 181 02	217 638 14	17 527	11 777	0 00 636
5	76 405	7835 2617	59 865	1 113 362	18 967 340	525	391 76	6 847 93	210 157 12	17 598	11 439	0 00 615
6	75 840	7462 1510	56 623	1 053 497	17 853 978	338	240 21	6 456 17	203 309 19	17 605	11 402	0 00 613
7	75 542	7106 8133	53 686	996 874	16 800 481	224	151 61	6 215 96	196 833 02	17 569	11 578	0 00 624
8	75 318	6768 3936	50 978	943 188	15 893 607	165	106 36	6 051 35	190 637 06	17 502	11 896	0 00 643
9	75 153	6416 0892	48 444	892 210	14 860 419	145	89 02	5 957 99	181 572 71	17 417	12 299	0 00 668
10	75 008	6139 1325	46 048	843 766	13 968 209	152	88 87	5 868 97	178 614 72	17 324	12 745	0 00 696
11	74 856	5846 7929	43 767	797 718	13 124 443	175	97 45	5 780 10	172 745 75	17 226	13 207	0 00 725
12	74 681	5568 3742	41 585	753 951	12 326 725	205	108 72	5 682 65	166 965 65	17 130	13 665	0 00 754
13	74 476	5303 2135	39 496	712 366	11 572 774	238	120 21	5 573 93	161 283 00	17 036	14 113	0 00 782
14	74 238	5050 6795	37 495	672 870	10 860 108	269	129 39	5 453 72	155 709 07	16 946	14 545	0 00 811
15	73 969	4810 1710	35 580	635 375	10 187 538	294	134 68	5 324 33	150 255 35	16 858	14 964	0 00 838
16	73 675	4581 4152	33 751	599 795	9 552 163	318	138 74	5 189 65	144 931 02	16 771	15 376	0 00 865
17	73 357	4362 9669	32 005	566 044	8 952 368	339	140 86	5 050 91	139 741 37	16 686	15 782	0 00 892
18	73 018	4155 2065	30 340	534 039	8 386 324	365	144 44	4 910 05	134 630 46	16 602	16 183	0 00 919
19	72 653	3957 3396	28 751	503 699	7 852 285	391	147 36	4 765 61	129 780 41	16 519	16 575	0 00 946
20	72 262	3768 8948	27 235	474 948	7 348 586	417	149 68	4 618 25	125 014 80	16 439	16 957	0 00 972
21	71 845	3589 4236	25 788	447 713	6 873 638	436	149 05	4 468 57	120 396 55	16 361	17 338	0 00 998
22	71 499	3418 4987	24 411	421 925	6 425 925	451	146 83	4 319 52	115 927 98	16 284	17 695	0 01 024
23	70 958	3255 7131	23 102	397 514	6 004 090	457	141 70	4 172 69	111 608 46	16 207	18 062	0 01 050
24	70 501	3109 6791	21 861	374 412	5 606 486	457	134 95	4 030 99	107 435 77	16 127	18 439	0 01 077
25	70 044	2953 0277	20 684	352 551	5 232 074	454	127 68	3 896 94	103 404 78	16 045	18 836	0 01 105
26	69 590	2812 1073	19 572	331 867	4 879 523	449	120 26	3 768 36	99 508 74	15 956	19 254	0 01 136
27	69 141	2678 4832	18 519	312 295	4 547 656	447	114 03	3 648 10	95 740 38	15 863	19 699	0 01 168
28	68 694	2559 9364	17 523	293 776	4 235 361	447	108 60	3 534 07	92 092 28	15 765	20 168	0 01 203
29	68 247	2429 4632	16 580	276 253	3 941 585	445	102 96	3 425 47	88 558 21	15 662	20 660	0 01 240
30	67 802	2313 7745	15 688	259 673	3 665 332	445	98 090	3 322 506	85 132 739	15 552	21 179	0 01 279
31	67 357	2203 5947	14 843	243 985	3 405 659	444	93 181	3 224 446	81 810 233	15 438	21 724	0 01 322
32	66 913	2098 6617	14 043	229 142	3 161 674	446	89 143	3 131 265	78 585 787	15 317	22 298	0 01 367
33	66 467	1998 7254	13 285	215 099	2 932 532	449	85 469	3 042 122	75 454 522	15 191	22 899	0 01 414
34	66 018	1903 5480	12 567	201 814	2 717 433	452	81 943	2 956 653	72 412 490	15 059	23 527	0 01 465
35	65 566	1812 9029	11 886	189 247	2 515 619	459	79 250	2 874 710	69 455 747	14 922	24 186	0 01 519
36	65 107	1726 5741	11 211	177 361	2 326 372	463	76 134	2 795 460	66 581 037	14 778	24 868	0 01 576
37	64 644	1644 3563	10 630	166 120	2 149 011	469	73 448	2 719 326	63 785 577	14 627	25 582	0 01 637
38	64 175	1566 6536	10 050	155 490	1 982 891	476	70 994	2 645 878	61 066 251	14 472	26 327	0 01 702
39	63 699	1491 4797	9 500 6	145 439 6	1 827 401 0	481	68 324	2 574 884	58 429 373	14 308	27 102	0 01 770
40	63 218	1420 4568	8 979 8	135 939 0	1 681 961 4	487	65 882	2 506 560	55 845 489	14 138	27 913	0 01 844
41	62 731	1352 8160	8 486 4	126 959 2	1 546 022 4	494	63 647	2 440 678	53 338 929	13 960	28 760	0 01 922
42	62 237	1288 3962	8 018 6	118 472 8	1 419 063 2	504	61 843	2 377 031	50 898 251	13 775	29 644	0 02 006
43	61 733	1227 0440	7 574 9	110 454 2	1 300 590 4	513	59 950	2 315 188	48 521 220	13 582	30 564	0 02 096
44	61 220	1168 6133	7 154 3	102 879 3	1 190 136 2	524	58 319	2 255 238	46 206 032	13 380	31 523	0 02 192
45	60 696	1112 9651	6 753 3	95 725 0	1 087 256 8	536	56 814	2 196 919	43 950 794	13 170	32 521	0 02 295
46	60 160	1059 9668	6 376 8	88 969 7	991 531 9	550	55 522	2 140 105	41 753 875	12 952	33 561	0 02 405
47	59 610	1009 4921	6 017 6	82 592 9	902 562 2	569	54 705	2 084 583	39 613 770	12 725	34 641	0 02 524
48	59 041	9661 1211	5 676 3	76 575 3	819 969 3	591	54 114	2 029 878	37 529 187	12 490	35 761	0 02 651
49	58 450	9915 6391	5 351 9	70 899 0	743 394 0	616	53 717	1 975 764	35 499 309	12 247	36 917	0 02 787

del Regno durante il triennio 1910 1912 e sul saggio d'interesse del 5 per cento.

$x$	$l_x$	$v^x$	$D^x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$R^x$	$a_x$	$A_x$	$P_x$
50	57 834	0.0872 0373	5 043.3	65 547.1	672 495.0	645	53.568	1 922.047	33 523.545	11.997	0.38 111	0.02 932
51	57 189	0830 5117	4 749.6	60 503.8	606 947.9	674	53.311	1 868.479	31 601.498	11.739	.39 340	.03 088
52	56 515	0790 9635	4 470.1	55 754.2	546 444.1	710	53.484	1 815.168	29 733.019	11.473	.40 606	.03 256
53	55 805	0753 2986	4 203.8	51 284.1	490 689.9	745	53.448	1 761.684	27 917.851	11.199	.41 907	.03 435
54	55 060	0717 4272	3 950.2	47 080.3	439 405.8	780	53.295	1 708.236	26 156.167	10.918	.43 244	.03 628
55	54 280	0683 2640	3 708.8	43 130.1	392 325.5	820	53.360	1 654.941	24 447.931	10.629	.44 622	.03 837
56	53 460	0659 7276	3 478.8	39 421.3	349 195.4	867	53.732	1 601.581	22 792.990	10.332	.46 038	.04 063
57	52 593	0619 7403	3 259.4	35 942.5	309 774.1	924	54.537	1 547.849	21 191.409	10.027	.47 489	.04 306
58	51 669	0590 2291	3 049.7	32 683.1	273 831.6	989	55.594	1 493.312	19 643.560	9.717	.48 966	.04 569
59	50 680	0562 1230	2 848.8	29 633.4	241 148.5	1 060	56.748	1 437.718	18 150.248	9.402	.50 468	.04 852
60	49 620	0535 3552	2 656.4	26 784.6	211 515.1	1 134	57.818	1 380.970	16 712.530	9.083	.51 987	.05 156
61	48 486	0509 8621	2 472.1	24 128.2	184 730.5	1 215	58.998	1 323.152	15 331.560	8.760	.53 523	.05 484
62	47 271	0485 5830	2 295.4	21 656.1	160 602.3	1 305	60.351	1 264.154	14 008.408	8.435	.55 073	.05 837
63	45 966	0462 4600	2 125.7	19 360.7	138 946.2	1 395	61.441	1 203.803	12 744.254	8.103	.56 631	.06 218
64	44 571	0440 4381	1 963.1	17 235.0	119 585.5	1 480	62.081	1 142.362	11 540.451	7.770	.58 192	.06 628
65	43 091	0419 4648	1 807.5	15 271.9	102 350.5	1 571	62.760	1 080.281	10 398.089	7.449	.59 767	.07 074
66	41 520	0399 4903	1 658.7	13 464.4	87 078.6	1 668	63.462	1 017.521	9 317.878	7.117	.61 344	.07 557
67	39 852	0380 4670	1 516.2	11 805.7	73 614.2	1 777	64.390	954.059	8 300.287	6.786	.62 924	.08 081
68	38 075	0362 3495	1 379.6	10 289.5	61 808.5	1 889	65.188	889.669	7 346.228	6.458	.64 487	.08 646
69	36 186	0345 0948	1 248.8	8 909.9	51 519.0	1 997	65.634	824.481	6 456.559	6.135	.66 022	.09 254
70	34 189	0328 6617	1 123.7	7 661.1	42 609.1	2 096	65.607	758.847	5 632.078	5.818	.67 531	.09 905
71	32 093	0313 0111	1 004.5	6 537.4	34 948.0	2 184	65.106	693.240	4 873.231	5.508	.69 013	.10 704
72	29 909	0298 1058	891.60	5 532.88	28 410.59	2 261	64.192	628.134	4 179.991	5.206	.70 450	.11 353
73	27 648	0283 9103	784.96	4 641.28	22 877.71	2 316	62.623	563.942	3 551.857	4.913	.71 843	.12 151
74	25 332	0270 3908	684.95	3 856.32	18 236.43	2 347	60.439	501.319	2 987.915	4.630	.73 191	.13 000
75	22 985	0257 5150	591.90	3 171.37	14 380.11	2 349	57.610	440.880	2 486.596	4.358	.74 486	.13 902
76	20 636	0245 2524	506.10	2 579.47	11 208.74	2 319	54.166	383.270	2 045.716	4.097	.75 730	.14 858
77	18 317	0233 5737	427.84	2 073.37	8 629.27	2 258	50.229	329.104	1 662.446	3.846	.76 922	.15 873
78	16 059	0222 4512	357.23	1 645.53	6 555.90	2 165	45.867	278.875	1 333.342	3.606	.78 066	.16 947
79	13 894	0211 8582	294.36	1 288.30	4 910.37	2 043	41.222	233.008	1 054.467	3.377	.79 157	.18 086
80	11 851	0201 7698	239.12	993.94	3 622.07	1 897	36.453	191.786	821.459	3.157	.80 205	.19 296
81	9 954	0192 1617	191.28	754.82	2 628.13	1 728	31.624	155.333	629.673	2.946	.81 207	.20 579
82	8 226	0183 0111	150.54	563.54	1 873.31	1 546	26.946	123.709	474.340	2.743	.82 177	.21 952
83	6 680	0174 2963	116.43	413.00	1 309.77	1 361	22.592	96.763	350.631	2.547	.83 108	.23 429
84	5 319	0165 9965	88.294	296.574	896.765	1 175	18.576	74.171	253.868	2.359	.84 005	.25 009
85	4 144	0158 0919	65.513	208.280	600.191	991	14.921	55.595	179.697	2.179	.84 861	.26 692
86	3 153	0150 5637	47.473	142.767	391.911	817	11.715	40.674	124.102	2.007	.85 678	.28 490
87	2 336	0143 3940	33.497	95.294	249.144	655	8.945 1	28.959 0	83.428 1	1.845	.86 453	.30 389
88	1 681	0130 5657	22.957	61.797	153.850	508	6.607 2	20.013 9	54.469 1	1.692	.87 180	.32 589
89	1 173	0130 0626	15.256	38.840	92.053	383	4.744 2	13.406 7	34.455 2	1.546	.87 878	.34 518
90	790	0123 8691	9.785 7	23.583 5	53.213 2	277	3.267 8	8.662 5	21.048 5	1.410	.88 522	.36 599
91	513	0117 9706	6.051 9	13.797 8	29.629 7	194	2.179 6	5.394 7	12.386 0	1.280	.89 111	.38 835
92	319	0112 3530	3.584 1	7.745 9	15.831 9	129	1.380 3	3.215 1	6.991 5	1.161	.89 647	.41 507
93	190	0107 0028	2.033 1	4.161 8	8.086 0	82	0.835 6	1.834 8	3.779 2	1.041	.90 246	.44 087
94	108	0101 9074	1.100 6	2.128 7	3.924 2	50	.485 3	0.959 2	1.941 7	0.934	.90 787	.46 939
95	58	0097 0547	0.562 9	1.028 1	1.795 5	29	.263 1	.513 9	0.942 2	.826	.91 295	.49 985
96	29	0092 4331	.268 1	0.465 2	0.767 4	15	.132 0	.245 8	.428 3	.735	.91 682	.52 837
97	14	0088 0315	.123 2	.197 1	.302 2	8	.067 1	.113 8	.182 5	.600	.92 370	.57 737
98	6	0083 8395	.050 3	.073 9	.105 1	4	.031 9	.046 7	.068 7	.469	.92 843	.63 194
99	2	0079 8471	.016 9	.023 6	.031 2	1	.007 6	.014 8	.022 0	.475	.92 500	.62 712
100	1	0076 0449	.007 6	.007 6	.007 6	1	.007 2	.007 2	.007 2	.000	.94 737	.94 737

