

MINISTERO PER L'INDUSTRIA, IL COMMERCIO E IL LAVORO

DIREZIONE GENERALE DELLA STATISTICA E DEL LAVORO

---

# 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

---

(Estratto dal *Movimento della popolazione nell'anno 1914*)



ROMA

TIPOGRAFIA DITTA LUDOVICO GECCHINI  
Via del Lavatore, 88

1917



## Mortalità della popolazione italiana

Nell'applicare le risultanze dell'ultimo censimento al calcolo di nuove tavole di mortalità per la popolazione del Regno e delle singole regioni, abbiamo voluto effettuare ovunque e soltanto operazioni numeriche univoche, all'intento di consentire che il procedimento possa essere precisamente ripetuto da chi desideri di riscontrare qualche parte del procedimento stesso o di elaborare altro materiale statistico; e abbiamo pure deciso di escludere ogni modificazione o perequazione dei dati originarii perchè, comunque questi dati siano perequati con la guida più o meno confusa di una regolarità o legge statistica velata o turbata dalla presenza di errori di rilevazione e con lo scopo di ritrarre più o meno nettamente la presunta legge eliminando o attenuando gli errori, non si evitano scelte arbitrarie nella operazione livellatrice e si corre così il rischio di deformare i dati imputando ad errore di rilevazione ciò che caratterizza l'ambiente rilevato. Desideriamo che le nostre tavole rispecchino con la maggiore possibile fedeltà o logica coerenza il materiale statistico donde sono ricavate; e lasciamo del resto impregiudicata la critica degli errori, potendo questa essere rivolta alle tavole medesime invece che alle loro fonti.

Le due condizioni da noi liberamente poste — rinuncia ad operazioni equivoche o comunque indeterminate o arbitrarie, ed uso dei dati grezzi senza perequazione di sorta — ci hanno condotto ad escludere alcuni metodi fra i molti che in Italia e all'estero furono applicati al quesito che ci occupa.

La esclusione di altri metodi noti è derivata dai limiti e dalla forma delle statistiche ufficiali esistenti. In queste, infatti, nelle distribuzioni dei viventi e dei morti secondo l'età la scala non procede 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 (millesimo) di nascita; le notizie raccolte intorno ai moti migratorii non sono utilizzabili nel problema attuale quando non si voglia ricorrere a qualche complicato sistema d'ipotesi più o meno plausibili; ecc.

Queste successive esclusioni ci hanno portato 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'autore inglese ci siamo allontanati, ad esempio, nel trattamento delle prime età e delle ultime e nella scelta, tra le memorie del WATERS, delle formole per il calcolo della popolazione media.

Le nuove tavole italiane sono in numero di diciotto: una è basata sulle osservazioni del triennio 1910-1912 e concerne la popolazione complessiva del Regno; le altre sono basate sulle osservazioni del decennio 1901-1910 e concernono ordinatamente la popolazione delle diverse regioni (Piemonte, Liguria, Lombardia, ecc.) e dell'intero Regno; tutte constano di due sezioni, dedicate rispettivamente alla popolazione maschile e alla popolazione femminile; le due relative all'intero Regno comprendono pure una terza sezione dedicata alla popolazione d'ambo i sessi. In apposito volume, in via di pubblicazione, sono minutamente descritti i calcoli richiesti per la costruzione di queste tavole: ci limitiamo qui a dare un brevissimo cenno di tali calcoli.

Negli atti del penultimo censimento si è ricercata anzitutto la distribuzione per sesso, per età e secondo le regioni della popolazione riferita al 1° gennaio 1901; è stato eliminato con ripartizione proporzionale il modesto gruppo relativo alle età ignote; e, per procedere con intervalli quinquennali attraverso l'intera scala delle età, sono stati sostituiti con i due gruppi di età 15-20 e 20-25 i tre 15-18, 18-21 e 21-25.

Similmente, si è ricorso agli atti dell'ultimo censimento per avere l'analoga distribuzione al 10 giugno 1911. La eliminazione del gruppo relativo alle età ignote è stata agevolata da riferimento diretto al materiale censuario. Non si è presentata la necessità di modificare la scala delle età.

Si è dedotta poi, con la scorta del secondo metodo del WATERS, la distribuzione per sesso, per età e secondo le regioni della *popolazione media* nel decennio 1901-1910 e nel triennio 1910-1912. La popolazione media in un certo periodo di tempo si può pensarla ottenuta prendendo la media aritmetica delle popolazioni afferenti ai diversi giorni di quel periodo; cosicchè il calcolo della popolazione media in un certo periodo di tempo fondamentalmente si riduce al calcolo della popolazione in un giorno diverso dal 1° gennaio 1901 e dal 10 giugno 1911 e compreso fra questi due o di poco precedente il primo o di poco seguente il secondo. Per « popolazione » s'intende qui un gruppo di popolazione comunque definito a mezzo di opportuni criteri (regione, sesso, età, ecc.). Quest'ultimo problema interpolatorio è risolto dal WATERS ammettendo: — 1°) che la popolazione complessiva del Regno sia cresciuta con legge geometrica (cioè a dire, come i capitali investiti ad interesse con saggio costante) nel tempo trascorso dalla data del penultimo censimento alla data dell'ultimo; 2°) che il valore interpolato di un gruppo di popolazione in un certo giorno sia esprimibile come combinazione lineare dei due valori dedotti dai censimenti per il gruppo medesimo, cioè si ottenga moltiplicando questi due valori per due numeri dipendenti dal giorno, cui si riferisce l'interpolazione, e sommando i prodotti. — Il metodo del WATERS presenta il doppio vantaggio di dare una buona legge interpolatrice per l'insieme della popolazione e di dare, per qual si voglia gruppo di popolazione diviso comunque in sottogruppi, un valor interpolato relativo a un certo giorno o un valor medio relativo a un certo periodo di tempo uguale alla somma dei valori interpolati relativi a quel giorno o dei valori medii relativi a quel periodo di tempo, che spettano ai diversi sottogruppi. Si può aggiungere che, una volta fissato il giorno o il periodo di riferimento, basta calcolare due numeri per avere il mezzo di riferire a quel giorno o a quel periodo ogni immaginabile gruppo di popolazione che sia stato numericamente definito nell'occasione dei due censimenti.

Raccolto ed elaborato così il materiale statistico concernente i viventi, si è rivolta l'indagine alla distribuzione per sesso, per età e secondo le regioni dei morti rilevati in ciascun anno del dodicennio 1901-1912. Per presentare nella forma appropriata all'attuale quesito la distribuzione desunta dai volumi del *Movimento dalla popolazione secondo gli atti dello stato civile*, si sono riconosciute necessarie alcune operazioni, principalmente perchè il gruppo dei morti in età ignota doveva essere in qualche modo eliminato; ora tale gruppo è di regola abbastanza rilevante perchè lo scopo possa dirsi nel miglior modo raggiunto con ripartizione meramente proporzionale, ed è poi eccezionalmente pingue per le Calabrie nel 1908 e per la Sicilia nel 1908 e nel 1909 in causa del terremoto calabro-siculo.

Si sono poi calcolati, per il Regno e le singole regioni durante il decennio 1901-1910 come pure per il Regno durante il triennio 1910-1912, e distintamente per i due sessi, i valori medii del *saggio di mortalità*  $q_x$ , cioè i valori medii della così detta probabilità, per i viventi in età  $x$ , di morire entro l'anno, in corrispondenza alle età  $x = 12, 17, 22, \dots, 97$ . Diamo un'idea del calcolo, limitando il discorso, per fissare le idee, alla popolazione maschile del Regno durante il decennio 1901-1910.

Essendo noti tre gruppi quinquennali consecutivi di viventi o di morti, si può dedurre, con semplice ipotesi interpolatoria, il gruppo corrispondente all'anno centrale del quinquennio centrale; e il calcolo si può dirlo tanto più plausibile quanto più prossimi all'unità siano i rapporti che passano tra i gruppi quinquennali estremi e quello centrale. Quest'ultimo rilievo porta a considerare come prima triade di gruppi quinquennali quella che corrisponde alle età 5 — 10, 10 — 15 e 15 — 20, giacchè sì per i viventi che per i morti il primo gruppo 0 — 5 è notevolmente superiore al secondo 5 — 10. Dalla triade suddetta si deduce dunque, con facile calcolo, il gruppo 12 — 13; dalla successiva triade 10 — 15, 15 — 20, 20 — 25 si deduce similmente il gruppo 17 — 18, e così di seguito. Ciò fatto, si calcola il saggio di mortalità  $q_{12}$  dividendo il numero annuo medio dei morti di sesso maschile in età 12 — 13 durante il decennio 1901-1910 nel Regno per la metà del detto numero più il numero medio dei viventi di sesso maschile in età 12 — 13 durante quel decennio nel Regno; e nello stesso modo si calcolano  $q_{17}, q_{22}, \dots, q_{97}$ . Dobbiamo però ritenere provvisoria la presente deduzione degli ultimi saggi  $q_{97}, q_{92}, q_{87}$ , e anche  $q_{84}$ , perchè la esiguità dei gruppi sui quali essa è basata può condurre a risultati irregolari o comunque non soddisfacenti.

Il successivo problema è consistito nell'inserire quattro termini fra due consecutivi qualunque della successione  $q_{12}, q_{17}, q_{22}, \dots, q_{97}$ ; e l'abbiamo risolto col metodo della *interpolazione osculatrice*, che sembra sia stato per la prima volta esposto e applicato dallo SPRAGUE. In base ai saggi  $q_{12}, q_{17}, q_{22}, q_{27}$ , il metodo in parola permette di dedurre plausibili valori per  $q_{18}, q_{19}, q_{20}, q_{21}$ ; similmente dai saggi  $q_{17}, q_{22}, q_{27}, q_{32}$  deduconsi  $q_{23}, q_{24}, q_{25}, q_{26}$ ; ecc.; e la successione formata con i saggi primitivi e con gl'interpolati presenta accurata gradualità.

Rimane a dire della determinazione dei saggi corrispondenti alle prime e alle ultime età.

Il calcolo di  $q_0, q_1, q_2$ , ecc. suol essere fatto con riferimento alla statistica delle nascite. E così abbiamo fatto, seguendo un metodo che potrà essere di molto semplificato nell'applicazione non appena saranno introdotte minute distinzioni nelle due prime classi annuali delle tavole mortuarie. Dedichiamo ad esso due parole, considerando la popolazione di un sesso determinato in una determinata regione durante il decennio più volte indicato.

Il saggio di mortalità all'età 0, cioè  $q_0$ , si esprime con una frazione che ha per denominatore il numero dei nati durante il decennio 1901-1910 e per numeratore il numero dei morti in età 0—1 proveniente da quei nati, cioè il numero dei morti in età 0—1 osservati nel detto decennio, meno i morti in età 0—1 osservati nel 1901 e provenienti dalla generazione del 1900, più i morti in età 0—1 osservati nel 1911 e provenienti dalla generazione del 1910. Similmente, il saggio di mortalità  $q_1$  si esprime con una frazione che ha per denominatore il numero dei sopravvissuti all'età 1 durante il decennio, cioè il numero dei nati durante gli anni 1900-1909, meno quello dei morti in età 0—1 osservati durante gli anni 1901-1909, meno quello dei morti in età 0—1 osservati durante il 1900 e nati nel 1900, meno quello dei morti in età 0—1 osservati durante il 1910 e nati nel 1909; ed ha per numeratore il numero dei morti in età 1—2 che provengono da quei sopravvissuti, cioè il numero dei morti in età 1—2 osservati durante gli anni 1902-1910, più quello dei morti in età 1—2 osservati durante il 1901 e nati nel 1900, più quello dei morti in età 1—2 osservati durante il 1911 e nati nel 1909. In modo analogo, ma con maggiore complicazione verbale, si descrivono le frazioni che danno  $q_2$ ,  $q_3$  e  $q_4$ . Nella presente questione, e in genere quando si debbano considerare gruppi di morti definiti con il triplice criterio dell'intervallo di età, del periodo di osservazione e del periodo di nascita, è necessario assumere a scorta qualche rappresentazione geometrica, quella, ad es., dello studio in corso di pubblicazione, cui facemmo allusione da principio. — Come si vede, il metodo ora indicato implica l'esame di qualche gruppo di individui morti in un certo intervallo annuale di età durante un certo anno solare e la scissione sua in due parti corrispondenti ai due possibili anni di nascita. La scissione abbiamo operata prendendo pure a guida il numero dei morti nel primo mese di età durante i diversi anni solari.

Calcolati nel modo detto i saggi di mortalità per le età 0, 1, 2, 3 e 4, dovevansi interpolare i valori di  $q_x$  per le età 5 a 11 e 13 a 16. L'interpolazione è stata eseguita assumendo per  $q_x$  una funzione parabolica del quarto grado con valori dati alle età 3, 4, 12, 17 e 18.

Occupiamoci infine delle ultime età.

Il censimento del 1911 permette di associare a ciascun sesso in ciascuna regione una età  $\omega - 1$ , espressa con un numero intero di anni, che è la massima superata da qualche vivente. Or bene, abbiamo supposto eguale ad uno il saggio di mortalità all'età  $\omega - 1$  per quel sesso in quella regione; e, ferma restando questa condizione, abbiamo prolungata la successione  $q_{84}$ ,  $q_{85}$ ,  $q_{86}$  e  $q_{87}$  come progressione aritmetica del quarto ordine, riservandoci di ripetere il calcolo partendo dall'età 83, o dall'età 82, ecc., quando non si ottenesse una successione costantemente crescente. Per esempio, l'età iniziale 84 è stata adoperata per la popolazione maschile della Liguria, l'età iniziale 83 per la popolazione maschile della Toscana, ecc., l'età iniziale 80 per la popolazione maschile del Regno; la più bassa età, 76, corrisponde alla popolazione femminile della Lombardia.

Con quanto precede è sommariamente descritta la via seguita per calcolare la successione dei saggi  $q_x$ , che compare nella terza colonna delle nostre tavole di mortalità.

Nella prima colonna, intitolata  $x$ , si seguono le età espresse con numeri interi di anni da 0 fino ad  $\omega - 1$ .

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 sopravvissuti all'età  $x$ , tra gli  $l_0 = 100\ 000$  nati.

Rappresenti  $p_x$  il complemento all'unità del numero  $q_x$ , cioè si ponga  $p_x = 1 - q_x$ . E'  $p_x$  la così detta *probabilità di vita* all'età  $x$ , cioè la probabilità che ha un individuo di età  $x$  di vivere un anno, o di raggiungere l'età  $x + 1$ . Dai numeri  $p_x$  seguono i numeri  $l_x$  mediante le relazioni :

$$l_0 = 100\ 000,$$

$$l_1 = l_0 p_0,$$

$$l_2 = l_1 p_1 = l_0 p_0 p_1,$$

$$l_3 = l_2 p_2 = l_0 p_0 p_1 p_2,$$

ecc.

Denotiamo con  $T_{x+1}$  la somma  $l_{x+1} + l_{x+2} + \dots + l_{\omega-1}$ , con  $e_x$  il quoziente  $T_{x+1} / l_x$  e con  $\bar{e}_x$  la somma  $e_x + 0.5$ . Rappresenta  $T_{x+1}$  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 dell'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  $x$* .

Rimane a dire delle due sezioni di tavola che concernono la popolazione di ambo i sessi nel Regno durante il decennio 1901-1910 e durante il triennio 1910-912. E' presto indicata la costruzione loro. 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 rapidità 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. E' 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 ispecie 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.

E' 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 Règno durante il primo dodicennio del secolo.



ETÀ	VITA MEDIA						ETÀ	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	50	20.57	20.73	21.26	21.13	21.47	21.93
1	50.88	52.05	54.06	50.27	51.78	54.13	55	17.00	17.18	17.60	17.35	17.65	18.07
2	54.01	54.95	56.54	53.44	54.72	56.64	60	13.61	13.78	14.14	13.74	14.02	14.38
3	54.94	55.68	57.07	54.47	55.51	57.21	65	10.63	10.74	10.98	10.61	10.81	11.06
4	55.01	55.66	56.96	54.57	55.51	57.11	70	7.98	8.02	8.19	7.89	8.02	8.22
5	54.72	55.32	56.56	54.35	55.20	56.71	75	5.88	5.82	5.95	5.81	5.83	5.97
10	51.31	51.44	52.55	51.08	51.53	52.76	80	4.25	4.06	4.25	4.26	4.11	4.29
15	47.09	47.17	48.19	47.00	47.43	48.52	85	3.13	2.90	2.97	3.21	2.94	3.04
20	43.11	43.27	44.20	43.22	43.69	44.67	90	2.48	2.01	2.04	2.62	2.01	2.10
25	39.50	39.66	40.52	39.65	40.14	41.00	95	2.05	1.29	1.38	2.12	1.31	1.42
30	35.77	35.94	36.73	36.09	36.58	37.33	100	0.50		0.50	0.50		0.50
35	31.91	32.09	32.83	32.45	32.92	33.59							
40	28.05	28.23	28.92	28.76	29.18	29.78							
45	24.27	24.45	25.05	25.00	25.38	25.89							

Prof. TULLIO BAGNI.



# TAVOLE

DI

MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE ITALIANA

---

I. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Piemonte, CALCOLATA IN BASE AI

a) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·158 93	46·92	25	71 152	0·006 70	39·16
1	84 107	·041 05	54·69	26	70 675	·006 69	38·42
2	80 654	·017 85	56·01	27	70 202	·006 70	37·68
3	79 214	·012 43	56·02	28	69 732	·006 73	36·93
4	78 229	·008 97	55·72	29	69 263	·006 74	36·17
5	77 527	·006 39	55·22	30	68 796	·006 76	35·42
6	77 032	·004 54	54·57	31	68 331	·006 80	34·65
7	76 682	·003 30	53·82	32	67 866	·006 88	33·89
8	76 429	·002 54	52·99	33	67 399	·006 99	33·12
9	76 235	·002 16	52·13	34	66 928	·007 11	32·35
10	76 070	·002 07	51·24	35	66 452	·007 27	31·58
11	75 913	·002 18	50·35	36	65 969	·007 46	30·80
12	75 748	·002 44	49·45	37	65 477	·007 70	30·03
13	75 563	·002 78	48·57	38	64 973	·008 01	29·26
14	75 353	·003 18	47·71	39	64 453	·008 37	28·49
15	75 113	·003 59	46·86	46	63 914	·008 77	27·73
16	74 843	·004 01	46·03	41	63 353	·009 18	26·97
17	74 543	·004 43	45·21	42	62 771	·009 57	26·21
18	74 213	·004 87	44·41	43	62 170	·009 90	25·46
19	73 852	·005 33	43·62	44	61 555	·010 20	24·71
20	73 458	·005 79	42·85	45	60 927	·010 51	23·96
21	73 033	·006 19	42·10	46	60 287	·010 91	23·21
22	72 581	·006 48	41·36	47	59 629	·011 45	22·46
23	72 111	·006 64	40·63	48	58 946	·012 17	21·72
24	71 632	·006 70	39·89	49	58 229	·013 03	20·98

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	57 470	0·013 98	20·25	75	19 976	0·111 34	5·43
51	56 667	·014 96	19·53	76	17 752	·122 93	5·05
52	55 819	·015 92	18·82	77	15 570	·136 23	4·68
53	54 930	·016 73	18·11	78	13 449	·152 17	4·34
54	54 011	·017 43	17·41	79	11 402	·170 49	4·03
55	53 070	·018 21	16·71	80	9 458	·189 81	3·76
56	52 104	·019 26	16·01	81	7 663	·208 74	3·52
57	51 100	·020 79	15·32	82	6 063	·225 92	3·32
58	50 038	·022 89	14·63	83	4 693	·238 90	3·14
59	48 893	·025 44	13·96	84	3 572	·248 60	2·97
60	47 649	·028 27	13·32	85	2 684	·258 69	2·79
61	46 302	·031 24	12·69	86	1 990	·272 17	2·59
62	44 856	·034 19	12·08	87	1 448	·291 44	2·37
63	43 322	·036 87	11·49	88	1 026	·318 25	2·15
64	41 725	·039 38	10·91	89	699	·353 71	1·91
65	40 082	·042 10	10·34	90	452	·398 32	1·69
66	38 395	·045 40	9·77	91	272	·451 92	1·47
67	36 652	·049 67	9·21	92	149	·513 72	1·28
68	34 831	·054 87	8·67	93	72	·582 31	1·11
69	32 920	·060 75	8·14	94	30	·655 63	0·97
70	30 920	·067 36	7·64	95	10	·731 00	0·90
71	28 837	·074 75	7·15	96	3	·805 08	0·83
72	26 681	·082 97	6·69	97	1	·873 94	0·50
73	24 467	·091 76	6·25				
74	22 222	·101 09	5·83				

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·134 05	47·89	25	72 015	0·007 72	39·47
1	86 595	·040 84	54·23	26	71 459	·007 85	38·77
2	83 058	·018 06	55·52	27	70 898	·007 95	38·08
3	81 558	·012 71	55·53	28	70 334	·008 00	37·38
4	80 521	·009 67	55·24	29	69 771	·007 99	36·67
5	79 742	·007 28	54·77	30	69 214	·007 97	35·97
6	79 161	·005 47	54·17	31	68 662	·007 95	35·25
7	78 728	·004 17	53·47	32	68 116	·007 97	34·53
8	78 400	·003 31	52·69	33	67 573	·008 03	33·80
9	78 140	·002 83	51·86	34	67 030	·008 12	33·07
10	77 919	·002 66	51·01	35	66 486	·008 22	32·34
11	77 712	·002 74	50·14	36	65 939	·008 33	31·60
12	77 499	·003 02	49·28	37	65 390	·008 45	30·86
13	77 265	·003 44	48·43	38	64 837	·008 58	30·12
14	76 999	·003 95	47·59	39	64 281	·008 73	29·38
15	76 695	·004 50	46·78	40	63 720	·008 89	28·63
16	76 350	·005 04	45·99	41	63 154	·009 04	27·89
17	75 965	·005 53	45·22	42	62 583	·009 17	27·14
18	75 545	·005 92	44·47	43	62 009	·009 24	26·37
19	75 098	·006 27	43·73	44	61 436	·009 25	25·62
20	74 627	·006 59	43·00	45	60 868	·009 27	24·86
21	74 135	·006 87	42·28	46	60 304	·009 38	24·09
22	73 626	·007 13	41·57	47	59 738	·009 64	23·31
23	73 101	·007 36	40·87	48	59 162	·010 06	22·53
24	72 563	·007 55	40·17	49	58 567	·010 61	21·76

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	57 946	0·011 25	20·98	75	21 265	0·110 23	5·61
51	57 294	·011 98	20·22	76	18 921	·120 73	5·25
52	56 608	·012 79	19·46	77	16 637	·132 47	4·90
53	55 884	·013 58	18·70	78	14 433	·145 73	4·57
54	55 125	·014 36	17·95	79	12 330	·160 31	4·27
55	54 333	·015 27	17·21	80	10 353	·175 79	3·99
56	53 503	·016 45	16·46	81	8 533	·191 76	3·73
57	52 623	·018 04	15·73	82	6 897	·207 80	3·49
58	51 674	·020 12	15·01	83	5 464	·224 04	3·28
59	50 634	·022 59	14·31	84	4 240	·240 75	3·08
60	49 490	·025 34	13·63	85	3 219	·257 75	2·90
61	48 236	·028 26	12·97	86	2 389	·274 82	2·74
62	46 873	·031 24	12·33	87	1 732	·291 76	2·58
63	45 409	·034 02	11·71	88	1 227	·308 54	2·44
64	43 864	·036 68	11·11	89	848	·325 26	2·31
65	42 255	·039 60	10·51	90	572	·342 21	2·19
66	40 582	·043 15	9·93	91	376	·359 83	2·06
67	38 831	·047 72	9·35	92	241	·378 71	1·94
68	36 978	·053 38	8·79	93	150	·399 60	1·81
69	35 004	·059 89	8·26	94	90	·423 43	1·69
70	32 908	·067 12	7·76	95	52	·451 26	1·56
71	30 699	·074 94	7·28	96	29	·484 34	1·40
72	28 398	·083 22	6·83	97	15	·524 05	1·23
73	26 035	·091 77	6·40	98	7	·571 96	1·07
74	23 646	·100 68	6·00	99	3	·629 78	0·83
				100	1	·699 38	0·50

II. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Liguria, CALCOLATA IN BASE AI

2) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·143 12	46·76	25	71 643	0·006 86	38·53
1	85 688	·051 92	53·48	26	71 152	·007 04	37·79
2	81 239	·022 16	55·38	27	70 651	·007 19	37·05
3	79 439	·014 58	55·63	28	70 143	·007 29	36·32
4	78 281	·009 44	55·44	29	69 632	·007 34	35·58
5	77 542	·005 85	54·97	30	69 121	·007 38	34·84
6	77 088	·003 50	54·29	31	68 611	·007 45	34·10
7	76 818	·002 12	53·48	32	68 100	·007 59	33·35
8	76 655	·001 47	52·59	33	67 583	·007 81	32·60
9	76 542	·001 34	51·67	34	67 055	·008 08	31·85
10	76 439	·001 55	50·74	35	66 513	·008 39	31·11
11	76 321	·001 95	49·81	36	65 955	·008 74	30·37
12	76 172	·002 43	48·91	37	65 379	·009 13	29·63
13	75 987	·002 91	48·03	38	64 782	·009 59	28·90
14	75 766	·003 35	47·17	39	64 161	·010 12	28·17
15	75 512	·003 71	46·32	40	63 512	·010 68	27·46
16	75 232	·004 02	45·49	41	62 834	·011 21	26·75
17	74 930	·004 33	44·68	42	62 130	·011 67	26·05
18	74 606	·004 71	43·87	43	61 405	·012 00	25·35
19	74 255	·005 11	43·07	44	60 668	·012 24	24·65
20	73 876	·005 49	42·29	45	59 925	·012 47	23·95
21	73 470	·005 85	41·52	46	59 178	·012 78	23·24
22	73 040	·006 16	40·76	47	58 422	·013 25	22·54
23	72 590	·006 43	40·01	48	57 648	·013 92	21·83
24	72 123	·006 66	39·27	49	56 846	·014 72	21·14

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	56 009	0·015 62	20·44	75	20 565	0·094 35	6·09
51	55 134	·016 57	19·76	76	18 625	·103 35	5·66
52	54 220	·017 53	19·08	77	16 700	·114 31	5·26
53	53 270	·018 41	18·42	78	14 791	·127 58	4·88
54	52 289	·019 24	17·75	79	12 904	·142 76	4·52
55	51 283	·020 16	17·09	80	11 062	·159 33	4·19
56	50 249	·021 30	16·43	81	9 299	·176 79	3·89
57	49 179	·022 80	15·78	82	7 655	·194 61	3·61
58	48 058	·024 79	15·14	83	6 165	·213 48	3·37
59	46 867	·027 16	14·51	84	4 849	·233 74	3·14
60	45 594	·029 75	13·90	85	3 716	·254 37	2·95
61	44 238	·032 36	13·31	86	2 771	·274 35	2·79
62	42 806	·034 81	12·74	87	2 011	·292 68	2·65
63	41 316	·036 83	12·18	88	1 422	·308 67	2·54
64	39 794	·038 55	11·63	89	983	·321 98	2·45
65	38 260	·040 36	11·07	90	666	·332 61	2·38
66	36 716	·042 68	10·52	91	444	·340 89	2·32
67	35 149	·045 92	9·96	92	293	·347 48	2·25
68	33 535	·050 11	9·42	93	191	·353 41	2·19
69	31 855	·054 97	8·89	94	123	·360 01	2·13
70	30 104	·060 46	8·38	95	79	·368 97	2·03
71	28 284	·066 53	7·88	96	50	·382 30	1·92
72	26 402	·073 12	7·41	97	31	·402 36	1·79
73	24 471	·079 84	6·95	98	19	·431 84	1·61
74	22 517	·086 71	6·51	99	11	·473 78	1·41
				100	6	·531 55	1·17
				101	3	·608 84	0·83
				102	1	·709 70	0·50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·123 71	48·27	25	71 937	0·007 65	40·10
1	87 629	·052 16	54·01	26	71 387	·007 86	39·40
2	83 058	·022 91	55·95	27	70 826	·008 01	38·71
3	81 155	·014 98	56·25	28	70 259	·008 07	38·02
4	79 939	·010 15	56·10	29	69 692	·008 06	37·32
5	79 128	·006 70	55·67	30	69 130	·008 01	36·62
6	78 598	·004 38	55·04	31	68 576	·007 98	35·91
7	78 254	·002 97	54·28	32	68 029	·008 00	35·20
8	78 022	·002 24	53·44	33	67 485	·008 08	34·48
9	77 847	·002 04	52·56	34	66 940	·008 20	33·76
10	77 688	·002 19	51·67	35	66 391	·008 34	33·03
11	77 518	·002 57	50·78	36	65 837	·008 49	32·30
12	77 319	·003 07	49·91	37	65 278	·008 66	31·58
13	77 082	·003 61	49·06	38	64 713	·008 86	30·85
14	76 804	·004 13	48·24	39	64 140	·009 09	30·12
15	76 487	·004 60	47·44	40	63 557	·009 33	29·39
16	76 135	·005 01	46·65	41	62 964	·009 54	28·66
17	75 754	·005 38	45·88	42	62 363	·009 70	27·93
18	75 346	·005 74	45·13	43	61 758	·009 78	27·20
19	74 914	·006 05	44·39	44	61 157	·009 65	26·47
20	74 461	·006 34	43·66	45	60 567	·009 57	25·72
21	73 989	·006 61	42·93	46	59 987	·009 60	24·96
22	73 500	·006 87	42·21	47	59 411	·009 84	24·20
23	72 995	·007 14	41·50	48	58 826	·010 37	23·44
24	72 474	·007 41	40·80	49	58 216	·011 10	22·68

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	57 570	0·011 95	21·92	75	23 908	0·090 35	6·38
51	56 882	·012 81	21·18	76	21 748	·098 25	5·96
52	56 153	·013 58	20·45	77	19 611	·108 20	5·56
53	55 390	·014 14	19·73	78	17 489	·121 07	5·17
54	54 607	·014 55	19·00	79	15 372	·136 36	4·81
55	53 812	·015 01	18·28	80	13 276	·152 75	4·49
56	53 004	·015 70	17·55	81	11 248	·168 93	4·21
57	52 172	·016 83	16·82	82	9 348	·183 60	3·97
58	51 294	·018 46	16·10	83	7 632	·195 72	3·75
59	50 347	·020 47	15·39	84	6 138	·206 16	3·54
60	49 316	·022 74	14·70	85	4 873	·216 48	3·33
61	48 195	·025 17	14·03	86	3 818	·228 21	3·11
62	46 982	·027 63	13·38	87	2 947	·242 91	2·88
63	45 684	·029 91	12·75	88	2 231	·261 85	2·64
64	44 318	·032 09	12·13	89	1 647	·286 06	2·40
65	42 896	·034 48	11·51	90	1 176	·316 28	2·16
66	41 417	·037 43	10·91	91	804	·353 03	1·93
67	39 867	·041 25	10·31	92	520	·396 53	1·71
68	38 222	·046 10	9·73	93	314	·446 74	1·51
69	36 460	·051 77	9·18	94	174	·503 38	1·32
70	34 572	·058 01	8·65	95	86	·565 89	1·15
71	32 566	·064 61	8·15	96	37	·633 45	1·01
72	30 462	·071 32	7·68	97	14	·704 98	0·86
73	28 289	·077 64	7·23	98	4	·779 14	0·75
74	26 093	·083 73	6·80	99	1	·854 32	0·50

III. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA **Lombardia**, CALCOLATA IN BASE AI

a) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·193 94	42·51	25	65 177	0·006 86	38·20
1	80 606	·065 11	51·62	26	64 730	·006 76	37·46
2	75 358	·025 92	54·18	27	64 292	·006 69	36·71
3	73 405	·015 83	54·61	28	63 862	·006 63	35·96
4	72 243	·010 88	54·48	29	63 439	·006 54	35·19
5	71 457	·007 30	54·07	30	63 024	·006 47	34·42
6	70 935	·004 85	53·46	31	62 616	·006 44	33·64
7	70 591	·003 28	52·72	32	62 213	·006 49	32·86
8	70 359	·002 42	51·89	33	61 809	·006 64	32·07
9	70 189	·002 06	51·02	34	61 399	·006 85	31·28
10	70 044	·002 08	50·12	35	60 978	·007 12	30·49
11	69 898	·002 33	49·23	36	60 544	·007 42	29·71
12	69 735	·002 72	48·34	37	60 095	·007 73	28·92
13	69 545	·003 17	47·47	38	59 630	·008 06	28·15
14	69 325	·003 62	46·62	39	59 149	·008 41	27·37
15	69 074	·004 05	45·79	40	58 652	·008 79	26·60
16	68 794	·004 45	44·97	41	58 136	·009 20	25·83
17	68 488	·004 85	44·17	42	57 601	·009 64	25·07
18	68 156	·005 29	43·38	43	57 046	·010 07	24·30
19	67 795	·005 76	42·61	44	56 472	·010 50	23·55
20	67 405	·006 20	41·86	45	55 879	·010 97	22·79
21	66 987	·006 58	41·11	46	55 266	·011 54	22·04
22	66 546	·006 84	40·38	47	54 628	·012 26	21·29
23	66 091	·006 95	39·66	48	53 958	·013 17	20·55
24	65 632	·006 94	38·93	49	53 247	·014 23	19·82

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	52 489	0·015 39	19·09	75	15 270	0·123 99	5·16
51	51 681	·016 58	18·39	76	13 377	·135 49	4·82
52	50 824	·017 76	17·69	77	11 565	·148 32	4·49
53	49 921	·018 76	17·00	78	9 850	·162 96	4·19
54	48 984	·019 63	16·31	79	8 245	·179 25	3·90
55	48 022	·020 59	15·63	80	6 767	·196 46	3·65
56	47 033	·021 88	14·95	81	5 438	·213 86	3·42
57	46 004	·023 74	14·27	82	4 275	·230 72	3·21
58	44 912	·026 26	13·61	83	3 289	·246 58	3·02
59	43 733	·029 28	12·96	84	2 478	·261 94	2·85
60	42 452	·032 67	12·34	85	1 829	·277 47	2·68
61	41 065	·036 28	11·74	86	1 322	·293 85	2·52
62	39 575	·039 96	11·16	87	934	·311 76	2·35
63	37 994	·043 57	10·60	88	643	·331 84	2·19
64	36 339	·047 19	10·06	89	430	·354 67	2·03
65	34 624	·051 07	9·54	90	277	·380 82	1·88
66	32 856	·055 42	9·02	91	172	·410 78	1·72
67	31 035	·060 49	8·52	92	101	·445 01	1·57
68	29 158	·066 19	8·04	93	56	·483 93	1·43
69	27 228	·072 38	7·57	94	29	·527 92	1·29
70	25 257	·079 16	7·12	95	14	·577 31	1·14
71	23 258	·086 65	6·69	96	6	·632 38	1·00
72	21 243	·094 98	6·28	97	2	·693 38	1·00
73	19 225	·103 98	5·89	98	1	·760 51	0·50
74	17 226	·113 56	5·51				



β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.169 07	43.46	25	65 849	0.008 27	38.62
1	83 093	.064 31	51.20	26	65 304	.008 35	37.94
2	77 749	.026 32	53.69	27	64 759	.008 39	37.25
3	75 703	.015 74	54.12	28	64 216	.008 35	36.56
4	74 511	.011 12	53.98	29	63 680	.008 23	35.87
5	73 682	.007 71	53.58	30	63 156	.008 09	35.16
6	73 114	.005 32	53.00	31	62 645	.007 99	34.44
7	72 725	.003 76	52.28	32	62 144	.007 96	33.72
8	72 452	.002 89	51.47	33	61 649	.008 04	32.98
9	72 243	.002 56	50.62	34	61 153	.008 19	32.25
10	72 058	.002 63	49.75	35	60 652	.008 38	31.51
11	71 868	.002 99	48.88	36	60 144	.008 57	30.77
12	71 653	.003 54	48.02	37	59 629	.008 72	30.03
13	71 399	.004 19	47.19	38	59 109	.008 83	29.29
14	71 100	.004 87	46.39	39	58 587	.008 91	28.55
15	70 754	.005 52	45.61	40	58 065	.009 00	27.80
16	70 363	.006 10	44.86	41	57 542	.009 09	27.05
17	69 934	.006 59	44.14	42	57 019	.009 20	26.29
18	69 473	.006 97	43.43	43	56 494	.009 30	25.53
19	68 989	.007 25	42.73	44	55 969	.009 37	24.77
20	68 489	.007 48	42.04	45	55 445	.009 48	24.00
21	67 977	.007 66	41.35	46	54 919	.009 68	23.22
22	67 456	.007 84	40.66	47	54 387	.010 04	22.44
23	66 927	.008 01	39.98	48	53 841	.010 56	21.67
24	66 391	.008 16	39.30	49	53 272	.011 20	20.89

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	52 675	0.011 96	20.12	75	17 035	0.116 46	5.42
51	52 045	.012 82	19.36	76	15 051	.126 30	5.07
52	51 378	.013 76	18.61	77	13 150	.137 57	4.73
53	50 671	.014 69	17.86	78	11 341	.150 72	4.41
54	49 927	.015 60	17.12	79	9 632	.165 46	4.10
55	49 148	.016 67	16.38	80	8 038	.181 56	3.81
56	48 329	.018 05	15.65	81	6 579	.198 77	3.55
57	47 457	.019 89	14.93	82	5 271	.216 90	3.30
58	46 513	.022 24	14.22	83	4 128	.235 76	3.08
59	45 479	.024 99	13.53	84	3 155	.255 19	2.87
60	44 342	.028 08	12.87	85	2 350	.275 07	2.69
61	43 097	.031 45	12.23	86	1 704	.295 27	2.51
62	41 742	.035 06	11.61	87	1 201	.315 71	2.36
63	40 279	.038 80	11.01	88	822	.336 32	2.21
64	38 716	.042 72	10.43	89	546	.357 07	2.08
65	37 062	.046 95	9.88	90	351	.377 94	1.96
66	35 322	.051 63	9.34	91	218	.398 92	1.85
67	33 498	.056 92	8.82	92	131	.420 06	1.74
68	31 591	.062 82	8.32	93	76	.441 40	1.64
69	29 606	.069 24	7.85	94	42	.463 03	1.57
70	27 556	.076 16	7.39	95	23	.485 03	1.46
71	25 457	.083 55	6.96	96	12	.507 53	1.33
72	23 330	.091 40	6.55	97	6	.530 68	1.17
73	21 198	.099 42	6.15	98	3	.554 66	0.83
74	19 090	.107 64	5.78	99	1	.579 64	0.50

IV. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Veneto, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·156 74	47·80	25	70 983	0·006 49	40·56
1	84 326	·046 04	55·59	26	70 522	·006 37	39·82
2	80 444	·019 84	57·25	27	70 073	·006 30	39·07
3	78 848	·011 21	57·39	28	69 632	·006 27	38·31
4	77 964	·008 25	57·04	29	69 195	·006 25	37·55
5	77 321	·006 05	56·51	30	68 763	·006 23	36·79
6	76 853	·004 48	55·85	31	68 335	·006 24	36·01
7	76 509	·003 41	55·10	32	67 909	·006 29	35·24
8	76 248	·002 76	54·29	33	67 482	·006 38	34·46
9	76 038	·002 42	53·44	34	67 051	·006 49	33·67
10	75 854	·002 31	52·56	35	66 616	·006 63	32·89
11	75 679	·002 38	51·68	36	66 174	·006 81	32·11
12	75 499	·002 56	50·81	37	65 723	·007 02	31·32
13	75 306	·002 82	49·94	38	65 262	·007 27	30·54
14	75 094	·003 12	49·07	39	64 788	·007 57	29·76
15	74 860	·003 45	48·23	40	64 298	·007 89	28·98
16	74 602	·003 81	47·39	41	63 791	·008 24	28·21
17	74 318	·004 21	46·57	42	63 265	·008 58	27·44
18	74 005	·004 67	45·77	43	62 722	·008 91	26·67
19	73 659	·005 20	44·98	44	62 163	·009 23	25·91
20	73 276	·005 74	44·21	45	61 589	·009 58	25·15
21	72 855	·006 20	43·46	46	60 999	·009 97	24·39
22	72 403	·006 51	42·73	47	60 391	·010 44	23·63
23	71 932	·006 63	42·01	48	59 761	·010 99	22·87
24	71 455	·006 60	41·29	49	59 104	·011 59	22·12

GENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	58 419	0·042 26	21·37	75	23 214	0·091 62	6·01
51	57 703	·012 98	20·63	76	21 087	·100 90	5·56
52	56 954	·013 75	19·90	77	18 959	·113 21	5·13
53	56 171	·014 50	19·17	78	16 813	·130 34	4·72
54	55 357	·015 22	18·44	79	14 622	·151 61	4·35
55	54 514	·016 04	17·72	80	12 405	·174 31	4·04
56	53 640	·017 08	17·00	81	10 243	·195 73	3·79
57	52 724	·018 46	16·28	82	8 238	·213 15	3·59
58	51 751	·020 21	15·58	83	6 482	·225 12	3·43
59	50 705	·022 24	14·89	84	5 023	·233 46	3·28
60	49 577	·024 52	14·22	85	3 850	·240 33	3·13
61	48 361	·027 01	13·56	86	2 925	·247 94	2·96
62	47 055	·029 65	12·93	87	2 200	·258 45	2·77
63	45 660	·032 37	12·31	88	1 631	·273 70	2·56
64	44 182	·035 18	11·70	89	1 185	·295 16	2·34
65	42 628	·038 23	11·11	90	835	·323 92	2·11
66	40 998	·041 65	10·53	91	565	·360 74	1·88
67	39 290	·045 55	9·97	92	361	·406 01	1·65
68	37 500	·049 86	9·42	93	214	·459 75	1·44
69	35 630	·054 49	8·89	94	116	·521 62	1·24
70	33 689	·059 57	8·37	95	55	·590 95	1·06
71	31 682	·065 22	7·87	96	22	·666 68	0·91
72	29 616	·071 59	7·38	97	7	·747 40	0·79
73	27 496	·077 98	6·92	98	2	·831 34	0·50
74	25 352	·084 32	6·46				

Segue IV. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Veneto, CALCOLATA IN BASE AI

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.137 62	49.26	25	72 310	0.006 62	41.30
1	86 238	.045 65	56.04	26	71 831	.006 73	40.57
2	82 301	.020 26	57.69	27	71 348	.006 83	39.84
3	80 634	.011 68	57.88	28	70 861	.006 92	39.11
4	79 692	.008 29	57.56	29	70 371	.007 00	38.38
5	79 031	.005 85	57.03	30	69 878	.007 08	37.65
6	78 569	.004 18	56.37	31	69 383	.007 16	36.91
7	78 241	.003 14	55.60	32	68 886	.007 26	36.17
8	77 995	.002 59	54.77	33	68 386	.007 40	35.43
9	77 793	.002 40	53.91	34	67 880	.007 56	34.69
10	77 606	.002 47	53.04	35	67 367	.007 72	33.96
11	77 414	.002 72	52.17	36	66 847	.007 87	33.22
12	77 203	.003 06	51.31	37	66 321	.007 99	32.47
13	76 967	.003 45	50.47	38	65 791	.008 07	31.73
14	76 701	.003 83	49.64	39	65 260	.008 13	30.99
15	76 407	.004 20	48.83	40	64 729	.008 16	30.24
16	76 086	.004 53	48.04	41	64 201	.008 19	29.48
17	75 741	.004 84	47.25	42	63 675	.008 20	28.72
18	75 374	.005 15	46.48	43	63 153	.008 16	27.95
19	74 986	.005 45	45.72	44	62 638	.008 07	27.18
20	74 577	.005 72	44.97	45	62 133	.007 99	26.40
21	74 150	.005 97	44.22	46	61 637	.007 98	25.60
22	73 707	.006 19	43.49	47	61 145	.008 11	24.81
23	73 251	.006 37	42.75	48	60 649	.008 38	24.01
24	72 784	.006 51	42.02	49	60 141	.008 74	23.20

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	59 615	0.009 20	22.40	75	25 796	0.090 11	6.17
51	59 067	.009 76	21.61	76	23 472	.099 42	5.73
52	58 491	.010 41	20.82	77	21 138	.111 14	5.30
53	57 882	.011 11	20.03	78	18 789	.126 55	4.90
54	57 239	.011 86	19.25	79	16 411	.145 14	4.54
55	56 560	.012 73	18.47	80	14 029	.164 99	4.23
56	55 840	.013 79	17.71	81	11 714	.184 20	3.97
57	55 070	.015 11	16.95	82	9 556	.200 86	3.75
58	54 238	.016 66	16.20	83	7 637	.214 94	3.56
59	53 334	.018 39	15.46	84	5 996	.227 73	3.40
60	52 353	.020 34	14.74	85	4 631	.239 24	3.26
61	51 288	.022 58	14.04	86	3 523	.249 52	3.13
62	50 130	.025 15	13.35	87	2 644	.258 60	3.00
63	48 869	.028 02	12.69	88	1 960	.266 90	2.87
64	47 500	.031 17	12.04	89	1 437	.275 24	2.73
65	46 019	.034 63	11.41	90	1 041	.284 85	2.58
66	44 425	.038 43	10.80	91	744	.297 33	2.41
67	42 718	.042 61	10.21	92	523	.314 68	2.22
68	40 898	.047 07	9.64	93	358	.339 32	2.01
69	38 973	.051 78	9.09	94	237	.374 02	1.78
70	36 955	.056 90	8.56	95	148	.421 99	1.55
71	34 852	.062 59	8.05	96	86	.486 80	1.31
72	32 671	.069 02	7.55	97	44	.572 44	1.09
73	30 416	.075 68	7.08	98	19	.683 27	0.87
74	28 114	.082 45	6.62	99	6	.824 07	0.67
				100	1	1.000 00	0.50

V. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELL'Emilia, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
x	l <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	x	l <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	100 000	0.182 13	46.14	25	68 663	0.005 94	40.44
1	81 787	.054 60	55.31	26	68 255	.005 67	39.67
2	77 321	.020 05	57.47	27	67 868	.005 49	38.90
3	75 771	.010 79	57.64	28	67 495	.005 41	38.11
4	74 953	.007 43	57.26	29	67 130	.005 37	37.31
5	74 396	.005 02	56.68	30	66 770	.005 36	36.51
6	74 023	.003 39	55.47	31	66 412	.005 38	35.71
7	73 772	.002 38	55.16	32	66 055	.005 43	34.90
8	73 596	.001 86	54.29	33	65 696	.005 49	34.08
9	73 459	.001 69	53.39	34	65 335	.005 56	33.27
10	73 335	.001 78	52.48	35	64 972	.005 67	32.45
11	73 204	.002 04	51.57	36	64 604	.005 83	31.64
12	73 055	.002 40	50.67	37	64 227	.006 05	30.82
13	72 880	.002 80	49.79	38	63 838	.006 36	30.00
14	72 676	.003 22	48.93	39	63 432	.006 74	29.19
15	72 442	.003 62	48.09	40	63 004	.007 17	28.39
16	72 180	.004 02	47.26	41	62 552	.007 60	27.59
17	71 890	.004 43	46.45	42	62 077	.008 02	26.80
18	71 572	.004 88	45.66	43	61 579	.008 39	26.01
19	71 223	.005 37	44.88	44	61 062	.008 74	25.22
20	70 841	.005 84	44.12	45	60 528	.009 10	24.44
21	70 427	.006 22	43.37	46	59 977	.009 51	23.66
22	69 989	.006 43	42.64	47	59 407	.010 00	22.88
23	69 539	.006 42	41.91	48	58 813	.010 55	22.11
24	69 093	.006 22	41.18	49	58 193	.011 14	21.34

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
x	l <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	x	l <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	57 545	0.011 80	20.58	75	19 978	0.112 54	5.58
51	56 866	.012 57	19.82	76	17 730	.122 25	5.22
52	56 151	.013 49	19.06	77	15 563	.133 68	4.88
53	55 394	.014 52	18.31	78	13 483	.147 27	4.56
54	54 590	.015 65	17.58	79	11 497	.162 62	4.26
55	53 736	.016 91	16.85	80	9 627	.179 09	3.99
56	52 827	.018 37	16.13	81	7 903	.196 01	3.75
57	51 857	.020 07	15.42	82	6 354	.212 73	3.54
58	50 816	.021 98	14.73	83	5 002	.228 72	3.36
59	49 699	.024 08	14.05	84	3 858	.243 57	3.20
60	48 502	.026 40	13.38	85	2 918	.256 99	3.08
61	47 222	.028 98	12.73	86	2 168	.268 83	2.97
62	45 854	.031 86	12.10	87	1 585	.279 02	2.88
63	44 393	.034 85	11.48	88	1 143	.287 66	2.80
64	42 846	.037 93	10.87	89	814	.294 95	2.73
65	41 221	.041 38	10.28	90	574	.301 21	2.66
66	39 515	.045 48	9.71	91	401	.306 88	2.59
67	37 718	.050 52	9.14	92	278	.312 54	2.52
68	35 812	.056 65	8.60	93	191	.318 88	2.44
69	33 783	.063 69	8.09	94	130	.326 71	2.35
70	31 631	.071 40	7.61	95	88	.336 96	2.23
71	29 373	.079 52	7.15	96	58	.350 70	2.12
72	27 037	.087 83	6.73	97	38	.369 11	1.97
73	24 662	.095 92	6.33	98	24	.393 48	1.83
74	22 296	.103 96	5.95	99	15	.425 25	1.63
				100	9	.465 95	1.39
				101	5	.517 27	1.10
				102	2	.580 99	1.00
				103	1	.659 02	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	109 000	0·161 46	46·65	25	69 513	0·007 09	40·15
1	83 854	·054 05	54·54	26	69 020	·007 18	39·43
2	79 322	·020 49	56·62	27	68 524	·007 26	38·72
3	77 697	·010 61	56·80	28	68 027	·007 33	38·00
4	76 873	·007 59	56·40	29	67 528	·007 39	37·27
5	76 290	·005 39	55·83	30	67 029	·007 44	36·55
6	75 879	·003 87	55·13	31	66 530	·007 49	35·82
7	75 785	·002 92	54·34	32	66 032	·007 56	35·08
8	75 364	·002 42	53·50	33	65 533	·007 65	34·35
9	75 182	·002 28	52·63	34	65 032	·007 75	33·61
10	75 011	·002 39	51·75	35	64 528	·007 85	32·87
11	74 832	·002 69	50·87	36	64 021	·007 97	32·12
12	74 631	·003 11	50·00	37	63 511	·008 08	31·38
13	74 399	·003 59	49·16	38	62 998	·008 20	30·63
14	74 132	·004 09	48·33	39	62 481	·008 34	29·88
15	73 829	·004 57	47·53	40	61 960	·008 48	29·12
16	73 492	·005 01	46·75	41	61 435	·008 61	28·37
17	73 124	·005 40	45·98	42	60 906	·008 71	27·61
18	72 729	·005 74	45·23	43	60 376	·008 75	26·85
19	72 312	·006 03	44·48	44	59 848	·008 74	26·08
20	71 876	·006 28	43·75	45	59 325	·008 73	25·31
21	71 425	·006 50	43·02	46	58 807	·008 79	24·53
22	70 961	·006 70	42·30	47	58 290	·008 98	23·74
23	70 486	·006 86	41·58	48	57 767	·009 28	22·95
24	70 002	·006 99	40·87	49	57 231	·009 65	22·16

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	56 679	0·010 12	21·37	75	21 450	0·105 12	5·85
51	56 105	·010 72	20·58	76	19 195	·114 30	5·48
52	55 504	·011 47	19·80	77	17 001	·125 19	5·12
53	54 867	·012 34	19·02	78	14 873	·138 68	4·78
54	54 190	·013 32	18·26	79	12 810	·154 38	4·47
55	53 468	·014 45	17·50	80	10 832	·170 95	4·20
56	52 695	·015 79	16·75	81	8 980	·187 03	3·96
57	51 863	·017 42	16·01	82	7 300	·201 28	3·76
58	50 960	·019 32	15·28	83	5 831	·213 09	3·58
59	49 975	·021 46	14·57	84	4 588	·223 35	3·41
60	48 903	·023 83	13·88	85	3 563	·232 98	3·25
61	47 738	·026 45	13·21	86	2 733	·242 90	3·08
62	46 475	·029 31	12·55	87	2 069	·254 01	2·91
63	45 113	·032 25	11·92	88	1 543	·267 17	2·73
64	43 658	·035 27	11·30	89	1 131	·283 17	2·55
65	42 118	·038 62	10·69	90	811	·302 75	2·36
66	40 491	·042 55	10·10	91	565	·326 57	2·16
67	38 768	·047 31	9·53	92	380	·355 24	1·97
68	36 934	·053 04	8·98	93	245	·389 32	1·79
69	34 975	·059 56	8·45	94	150	·429 29	1·60
70	32 892	·066 68	7·95	95	86	·475 59	1·42
71	30 699	·074 21	7·49	96	45	·528 57	1·26
72	28 421	·081 96	7·05	97	21	·588 56	1·12
73	26 092	·089 53	6·63	98	9	·655 79	0·94
74	23 756	·097 06	6·23	99	3	·730 45	0·83
				100	1	·812 67	0·50

VI. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA **Toscana**, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·148 04	47·51	25	70 944	0·006 45	40·19
1	85 196	·059 22	54·68	26	70 486	·006 28	39·45
2	80 151	·022 06	57·09	27	70 043	·006 19	38·69
3	78 383	·012 33	57·37	28	69 609	·006 18	37·93
4	77 417	·007 93	57·08	29	69 179	·006 21	37·16
5	76 803	·004 86	56·53	30	68 749	·006 27	36·39
6	76 430	·002 87	55·80	31	68 318	·006 34	35·62
7	76 211	·001 71	54·96	32	67 885	·006 42	34·84
8	76 081	·001 19	54·05	33	67 449	·006 50	34·07
9	75 990	·001 13	53·12	34	67 011	·006 58	33·28
10	75 904	·001 38	52·18	35	66 570	·006 68	32·50
11	75 799	·001 81	51·25	36	66 125	·006 83	31·72
12	75 662	·002 32	50·34	37	65 673	·007 05	30·93
13	75 486	·002 85	49·46	38	65 210	·007 37	30·15
14	75 271	·003 34	48·60	39	64 729	·007 77	29·37
15	75 020	·003 79	47·76	40	64 226	·008 21	28·59
16	74 736	·004 20	46·94	41	63 699	·008 64	27·83
17	74 422	·004 61	46·13	42	63 149	·008 99	27·06
18	74 079	·005 08	45·35	43	62 581	·009 21	26·31
19	73 703	·005 57	44·57	44	62 005	·009 34	25·55
20	73 292	·006 03	43·82	45	61 426	·009 47	24·78
21	72 850	·006 42	43·08	46	60 844	·009 68	24·01
22	72 382	·006 66	42·36	47	60 255	·010 07	23·24
23	71 900	·006 72	41·64	48	59 648	·010 65	22·48
24	71 417	·006 62	40·92	49	59 013	·011 37	21·71

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	58 342	0·012 19	20·96	75	21 945	0·105 64	5·60
51	57 631	·013 10	20·21	76	19 627	·115 95	5·21
52	56 876	·014 06	19·47	77	17 351	·128 51	4·82
53	56 076	·015 04	18·74	78	15 121	·144 17	4·46
54	55 233	·016 05	18·02	79	12 941	·162 42	4·13
55	54 347	·017 15	17·30	80	10 839	·182 00	3·83
56	53 415	·018 40	16·60	81	8 866	·201 62	3·58
57	52 432	·019 85	15·90	82	7 078	·220 01	3·35
58	51 391	·021 49	15·21	83	5 521	·238 15	3·16
59	50 287	·023 27	14·53	84	4 206	·256 88	2·99
60	49 117	·025 23	13·87	85	3 126	·274 75	2·85
61	47 878	·027 38	13·21	86	2 267	·290 30	2·74
62	46 567	·029 74	12·57	87	1 609	·302 65	2·66
63	45 182	·032 05	11·94	88	1 122	·311 48	2·59
64	43 734	·034 31	11·32	89	773	·317 04	2·53
65	42 233	·036 89	10·71	90	538	·320 16	2·48
66	40 675	·040 19	10·10	91	359	·322 23	2·41
67	39 040	·044 59	9·50	92	243	·325 22	2·32
68	37 299	·050 25	8·92	93	164	·331 67	2·20
69	35 425	·056 90	8·36	94	110	·344 68	2·04
70	33 409	·064 32	7·84	95	72	·367 92	1·85
71	31 260	·072 30	7·34	96	46	·405 64	1·61
72	29 000	·080 60	6·88	97	27	·462 66	1·39
73	26 663	·088 72	6·44	98	15	·544 37	1·10
74	24 297	·096 81	6·01	99	7	·656 71	0·79
				100	2	·806 22	0·50

3) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.129 04	47.90	25	71 362	0.007 15	40.21
1	87 096	.061 86	53.93	26	70 852	.007 25	39.49
2	81 708	.023 94	56.45	27	70 338	.007 33	38.78
3	79 752	.012 74	56.82	28	69 822	.007 37	38.06
4	78 736	.008 67	56.55	29	69 307	.007 36	37.34
5	78 053	.005 78	56.04	30	68 797	.007 34	36.61
6	77 602	.003 85	55.36	31	68 292	.007 33	35.88
7	77 303	.002 68	54.57	32	67 791	.007 38	35.14
8	77 096	.002 10	53.72	33	67 291	.007 49	34.40
9	76 934	.001 96	52.83	34	66 787	.007 64	33.66
10	76 783	.002 12	51.93	35	66 277	.007 81	32.91
11	76 620	.002 47	51.04	36	65 759	.007 99	32.17
12	76 431	.002 92	50.17	37	65 234	.008 15	31.42
13	76 208	.003 40	49.31	38	64 702	.008 31	30.68
14	75 949	.003 87	48.48	39	64 164	.008 47	29.93
15	75 655	.004 31	47.67	40	63 621	.008 62	29.18
16	75 329	.004 69	46.87	41	63 073	.008 76	28.43
17	74 976	.005 05	46.09	42	62 520	.008 86	27.68
18	74 597	.005 42	45.32	43	61 966	.008 87	26.92
19	74 193	.005 77	44.56	44	61 416	.008 79	26.16
20	73 765	.006 10	43.82	45	60 876	.008 71	25.38
21	73 315	.006 40	43.08	46	60 346	.008 74	24.60
22	72 846	.006 65	42.36	47	59 819	.008 94	23.81
23	72 362	.006 85	41.64	48	59 284	.009 34	23.02
24	71 866	.007 02	40.92	49	58 730	.009 89	22.24

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	58 149	0.010 55	21.45	75	22 562	0.107 22	5.70
51	57 536	.011 30	20.68	76	20 143	.117 43	5.32
52	56 886	.012 13	19.91	77	17 778	.129 21	4.96
53	56 196	.012 98	19.15	78	15 481	.143 25	4.62
54	55 467	.013 88	18.39	79	13 263	.159 21	4.31
55	54 697	.014 89	17.64	80	11 151	.176 09	4.04
56	53 883	.016 06	16.90	81	9 187	.192 86	3.79
57	53 018	.017 47	16.17	82	7 415	.208 50	3.58
58	52 092	.019 08	15.45	83	5 869	.223 10	3.39
59	51 098	.020 85	14.74	84	4 560	.237 33	3.22
60	50 033	.022 82	14.04	85	3 478	.251 07	3.07
61	48 891	.025 05	13.36	86	2 605	.264 20	2.93
62	47 666	.027 56	12.69	87	1 917	.276 60	2.80
63	46 352	.030 14	12.03	88	1 387	.288 32	2.68
64	44 955	.032 77	11.39	89	987	.299 62	2.57
65	43 482	.035 77	10.76	90	691	.310 94	2.45
66	41 927	.039 47	10.14	91	476	.322 90	2.33
67	40 272	.044 20	9.54	92	322	.336 32	2.21
68	38 492	.050 12	8.96	93	214	.352 20	2.07
69	36 563	.057 00	8.40	94	139	.371 71	1.92
70	34 479	.064 62	7.88	95	87	.396 25	1.78
71	32 251	.072 75	7.39	96	53	.427 36	1.59
72	29 905	.081 18	6.93	97	30	.466 81	1.43
73	27 477	.089 58	6.50	98	16	.516 52	1.25
74	25 016	.098 10	6.09	99	8	.578 63	1.00
				100	3	.655 44	0.83
				101	1	.749 44	0.50



VII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLE **Marche**, CALCOLATA IN BASE AI

a) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.160 58	46.99	25	69 431	0.006 15	41.01
1	83 942	.070 93	54.88	26	69 004	.005 96	40.26
2	77 988	.026 41	58.03	27	68 593	.005 83	39.49
3	75 928	.011 04	58.59	28	68 193	.005 75	38.72
4	75 090	.007 11	58.24	29	67 807	.005 66	37.94
5	74 556	.004 40	57.65	30	67 417	.005 59	37.16
6	74 228	.002 67	56.91	31	67 040	.005 55	36.36
7	74 030	.001 68	56.06	32	66 668	.005 56	35.56
8	73 906	.001 25	55.15	33	66 297	.005 62	34.76
9	73 814	.001 19	54.22	34	65 924	.005 73	33.95
10	73 726	.001 38	53.28	35	65 546	.005 87	33.15
11	73 624	.001 70	52.36	36	65 161	.006 05	32.34
12	73 499	.002 07	51.44	37	64 767	.006 27	31.53
13	73 347	.002 43	50.55	38	64 361	.006 54	30.73
14	73 169	.002 76	49.67	39	63 940	.006 86	29.93
15	72 967	.003 06	48.81	40	63 501	.007 21	29.13
16	72 744	.003 35	47.96	41	63 043	.007 56	28.34
17	72 500	.003 71	47.12	42	62 566	.007 90	27.55
18	72 231	.004 21	46.29	43	62 072	.008 19	26.77
19	71 927	.004 82	45.48	44	61 564	.008 43	25.98
20	71 580	.005 43	44.70	45	61 045	.008 70	25.20
21	71 191	.005 95	43.94	46	60 514	.009 03	24.42
22	70 767	.006 29	43.20	47	59 968	.009 47	23.63
23	70 322	.006 39	42.47	48	59 400	.010 02	22.86
24	69 873	.006 32	41.74	49	58 805	.010 64	22.08

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	58 179	0.011 35	21.31	75	22 827	0.101 15	5.63
51	57 519	.012 16	20.55	76	20 518	.110 95	5.21
52	56 820	.013 08	19.80	77	18 242	.124 03	4.79
53	56 077	.014 12	19.06	78	15 979	.142 19	4.40
54	55 285	.015 26	18.32	79	13 707	.164 60	4.05
55	54 441	.016 50	17.60	80	11 451	.188 55	3.75
56	53 543	.017 83	16.88	81	9 292	.211 31	3.50
57	52 588	.019 24	16.18	82	7 329	.230 17	3.31
58	51 576	.020 65	15.49	83	5 642	.243 01	3.15
59	50 511	.022 07	14.81	84	4 271	.251 63	3.00
60	49 396	.023 61	14.13	85	3 196	.259 23	2.84
61	48 230	.025 39	13.46	86	2 368	.268 98	2.66
62	47 005	.027 50	12.80	87	1 731	.284 09	2.45
63	45 712	.029 72	12.14	88	1 239	.306 95	2.23
64	44 353	.031 96	11.50	89	859	.339 20	1.99
65	42 935	.034 60	10.86	90	568	.381 69	1.75
66	41 449	.037 97	10.24	91	351	.434 49	1.53
67	39 875	.042 44	9.62	92	198	.496 89	1.32
68	38 183	.048 21	9.02	93	100	.567 41	1.13
69	36 342	.055 04	8.46	94	43	.643 78	0.97
70	34 342	.062 62	7.92	95	15	.722 97	0.83
71	32 192	.070 66	7.41	96	4	.801 14	0.75
72	29 917	.078 85	6.94	97	1	.873 69	0.50
73	27 558	.086 35	6.49				
74	25 178	.093 36	6.06				



β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$
0	100 000	0·148 81	47·77	25	70 124	0·005 66	41·55
1	85 119	·075 83	55·03	26	69 727	·005 74	40·79
2	78 664	·030 32	58·51	27	69 327	·005 81	40·02
3	76 279	·012 35	59·32	28	68 924	·005 83	39·25
4	75 337	·007 22	59·05	29	68 522	·005 81	38·48
5	74 793	·003 83	58·48	30	68 124	·005 77	37·70
6	74 507	·001 80	57·70	31	67 731	·005 77	36·91
7	74 373	·000 80	56·81	32	67 340	·005 84	36·13
8	74 314	·000 53	55·85	33	66 947	·006 01	35·33
9	74 275	·000 75	54·88	34	66 545	·006 26	34·55
10	74 219	·001 23	53·92	35	66 128	·006 54	33·76
11	74 128	·001 82	52·99	36	65 696	·006 80	32·98
12	73 993	·002 40	52·08	37	65 249	·006 98	32·20
13	73 815	·002 88	51·21	38	64 794	·007 07	31·42
14	73 602	·003 23	50·35	39	64 336	·007 10	30·64
15	73 364	·003 45	49·51	40	63 879	·007 10	29·86
16	73 111	·003 60	48·68	41	63 425	·007 10	29·07
17	72 848	·003 75	47·86	42	62 975	·007 14	28·27
18	72 575	·004 05	47·04	43	62 525	·007 18	27·47
19	72 281	·004 37	46·23	44	62 076	·007 21	26·67
20	71 965	·004 69	45·43	45	61 628	·007 27	25·86
21	71 627	·004 98	44·64	46	61 180	·007 39	25·04
22	71 270	·005 22	43·86	47	60 728	·007 62	24·23
23	70 898	·005 40	43·09	48	60 265	·007 94	23·41
24	70 515	·005 55	42·32	49	59 786	·008 34	22·59

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$
50	59 287	0·008 82	21·78	75	23 414	0·104 27	5·64
51	58 764	·009 41	20·97	76	20 973	·113 43	5·24
52	58 211	·010 13	20·16	77	18 594	·125 76	4·85
53	57 621	·010 94	19·36	78	16 256	·143 23	4·48
54	56 991	·011 83	18·57	79	13 928	·164 98	4·14
55	56 317	·012 85	17·79	80	11 630	·188 06	3·86
56	55 593	·014 09	17·01	81	9 443	·209 48	3·64
57	54 810	·015 59	16·25	82	7 465	·226 29	3·47
58	53 956	·017 35	15·50	83	5 776	·236 92	3·34
59	53 020	·019 34	14·76	84	4 408	·243 34	3·22
60	51 995	·021 55	14·05	85	3 335	·247 91	3·09
61	50 875	·024 02	13·34	86	2 508	·252 97	2·95
62	49 653	·026 74	12·66	87	1 874	·260 87	2·78
63	48 325	·029 49	11·99	88	1 385	·273 57	2·58
64	46 900	·032 25	11·34	89	1 006	·292 67	2·37
65	45 387	·035 38	10·70	90	712	·319 37	2·14
66	43 781	·039 25	10·08	91	485	·354 50	1·91
67	42 063	·044 20	9·47	92	313	·398 53	1·69
68	40 204	·050 52	8·88	93	188	·451 51	1·47
69	38 173	·057 96	8·33	94	103	·513 15	1·28
70	35 960	·066 11	7·81	95	50	·582 77	1·10
71	33 583	·074 56	7·33	96	21	·659 29	0·93
72	31 079	·082 91	6·88	97	7	·741 29	0·79
73	28 502	·090 29	6·46	98	2	·826 93	0·50
74	25 929	·096 98	6·05				

VIII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELL' Umbria, CALCOLATA IN BASE AI

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

α) Popolazione

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.160 96	47.35	25	69 051	0.006 19	41.81	50	58 408	0.010 16	21.97	75	24 264	0.099 98	5.93
1	83 904	.068 01	55.34	26	68 624	.005 85	41.06	51	57 815	.010 61	21.19	76	21 838	.109 70	5.53
2	78 198	.025 99	58.34	27	68 223	.005 62	40.30	52	57 202	.011 27	20.41	77	19 442	.121 42	5.15
3	76 166	.012 35	58.88	28	67 840	.005 50	39.53	53	56 557	.012 14	19.64	78	17 081	.136 40	4.79
4	75 225	.008 06	58.61	29	67 467	.005 40	38.74	54	55 870	.013 17	18.87	79	14 751	.154 18	4.47
5	74 619	.005 11	58.09	30	67 103	.005 34	37.95	55	55 134	.014 35	18.12	80	12 477	.172 86	4.19
6	74 238	.003 21	57.38	31	66 745	.005 31	37.15	56	54 343	.015 68	17.37	81	10 320	.190 53	3.96
7	74 000	.002 13	56.57	32	66 391	.005 33	36.35	57	53 491	.017 15	16.64	82	8 354	.205 29	3.78
8	73 842	.001 63	55.69	33	66 037	.005 39	35.54	58	52 574	.018 78	15.92	83	6 639	.216 58	3.62
9	73 722	.001 54	54.78	34	65 681	.005 50	34.73	59	51 587	.020 58	15.22	84	5 201	.225 65	3.49
10	73 608	.001 70	53.86	35	65 320	.005 65	33.92	60	50 525	.022 52	14.53	85	4 027	.233 38	3.36
11	73 483	.001 99	52.95	36	64 951	.005 81	33.11	61	49 387	.024 57	13.85	86	3 087	.240 60	3.23
12	73 337	.002 33	52.05	37	64 574	.005 99	32.30	62	48 174	.026 71	13.19	87	2 344	.248 18	3.09
13	73 166	.002 66	51.17	38	64 187	.006 17	31.49	63	46 887	.028 58	12.54	88	1 762	.256 89	2.95
14	72 971	.002 94	50.31	39	63 791	.006 36	30.68	64	45 547	.030 20	11.89	89	1 309	.267 42	2.80
15	72 756	.003 21	49.46	40	63 385	.006 57	29.88	65	44 171	.032 10	11.25	90	959	.280 38	2.63
16	72 522	.003 48	48.62	41	62 969	.006 82	29.07	66	42 753	.034 81	10.60	91	690	.296 29	2.47
17	72 270	.003 84	47.78	42	62 540	.007 11	28.27	67	41 265	.038 87	9.97	92	486	.315 62	2.29
18	71 992	.004 39	46.97	43	62 095	.007 46	27.46	68	39 661	.044 52	9.35	93	333	.338 72	2.11
19	71 676	.005 08	46.17	44	61 632	.007 87	26.67	69	37 895	.051 42	8.76	94	220	.365 87	1.94
20	71 312	.005 78	45.40	45	61 147	.008 30	25.87	70	35 946	.059 19	8.21	95	140	.397 28	1.76
21	70 900	.006 37	44.66	46	60 639	.008 75	25.09	71	33 818	.067 43	7.69	96	84	.433 07	1.61
22	70 448	.006 71	43.95	47	60 108	.009 18	24.30	72	31 538	.075 76	7.21	97	48	.473 27	1.44
23	69 975	.006 73	43.24	48	59 556	.009 54	23.53	73	29 149	.083 72	6.76	98	25	.517 85	1.30
24	69 504	.006 52	42.53	49	58 988	.009 83	22.75	74	26 709	.091 56	6.34	99	12	.566 69	1.17
												100	5	.619 57	1.10
												101	2	.676 20	1.00
												102	1	.736 23	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.149 22	46.61	25	68 876	0.006 48	40.77
1	85 078	.069 10	53.70	26	68 430	.006 46	40.03
2	79 199	.028 87	56.64	27	67 988	.006 49	39.29
3	76 913	.012 61	57.31	28	67 547	.006 57	38.54
4	75 943	.008 97	57.04	29	67 103	.006 66	37.79
5	75 262	.006 34	56.55	30	66 656	.006 77	37.04
6	74 785	.004 52	55.91	31	66 205	.006 88	36.29
7	74 447	.003 37	55.16	32	65 750	.006 99	35.54
8	74 196	.002 72	54.34	33	65 290	.007 09	34.79
9	73 994	.002 45	53.49	34	64 827	.007 19	34.03
10	73 813	.002 45	52.62	35	64 361	.007 29	33.27
11	73 632	.002 63	51.75	36	63 892	.007 39	32.51
12	73 438	.002 91	50.89	37	63 420	.007 49	31.75
13	73 224	.003 24	50.03	38	62 945	.007 59	30.99
14	72 987	.003 58	49.19	39	62 467	.007 69	30.22
15	72 726	.003 91	48.37	40	61 987	.007 79	29.45
16	72 442	.004 24	47.56	41	61 504	.007 88	28.68
17	72 135	.004 57	46.76	42	61 019	.007 96	27.90
18	71 805	.004 95	45.97	43	60 533	.007 98	27.12
19	71 450	.005 36	45.19	44	60 050	.007 94	26.34
20	71 067	.005 76	44.44	45	59 573	.007 91	25.54
21	70 658	.006 11	43.69	46	59 102	.007 96	24.74
22	70 226	.006 36	42.96	47	58 632	.008 16	23.94
23	69 779	.006 48	42.23	48	58 154	.008 51	23.13
24	69 327	.006 51	41.50	49	57 659	.008 96	22.32

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	57 142	0.009 51	21.52	75	21 934	0.111 56	5.60
51	56 599	.010 16	20.72	76	19 487	.121 50	5.24
52	56 024	.010 91	19.93	77	17 119	.133 17	4.90
53	55 413	.011 78	19.15	78	14 839	.147 68	4.58
54	54 760	.012 58	18.37	79	12 648	.164 59	4.28
55	54 071	.013 52	17.60	80	10 566	.182 24	4.03
56	53 340	.014 71	16.83	81	8 640	.198 98	3.82
57	52 555	.016 18	16.07	82	6 921	.213 14	3.64
58	51 705	.018 21	15.33	83	5 446	.224 14	3.49
59	50 763	.020 64	14.61	84	4 225	.233 08	3.35
60	49 715	.023 31	13.90	85	3 240	.240 84	3.22
61	48 556	.026 08	13.22	86	2 460	.248 32	3.08
62	47 290	.028 82	12.56	87	1 849	.256 41	2.93
63	45 927	.031 08	11.92	88	1 375	.266 09	2.77
64	44 500	.032 97	11.29	89	1 009	.278 45	2.60
65	43 033	.035 13	10.66	90	728	.294 66	2.41
66	41 521	.038 21	10.03	91	513	.316 02	2.21
67	39 934	.042 88	9.40	92	351	.343 91	2.00
68	38 222	.049 51	8.80	93	230	.379 80	1.78
69	36 330	.057 66	8.23	94	143	.425 27	1.56
70	34 235	.066 77	7.71	95	82	.481 99	1.35
71	31 949	.076 26	7.22	96	42	.551 74	1.17
72	29 513	.085 57	6.78	97	19	.636 40	0.97
73	26 938	.094 26	6.37	98	7	.737 94	0.79
74	24 444	.102 70	5.98	99	2	.858 41	0.50

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.144 08	44.00	25	66 866	0.005 87	38.79
1	85 592	.078 04	50.32	26	66 473	.005 79	38.01
2	78 912	.037 71	53.54	27	66 088	.005 78	37.23
3	75 936	.020 58	54.62	28	65 706	.005 83	36.44
4	74 373	.013 87	54.76	29	65 323	.005 92	35.65
5	73 341	.009 06	54.52	30	64 936	.006 03	34.86
6	72 677	.005 78	54.02	31	64 544	.006 18	34.07
7	72 257	.003 72	53.33	32	64 145	.006 36	33.28
8	71 989	.002 60	52.52	33	63 737	.006 56	32.49
9	71 801	.002 16	51.66	34	63 319	.006 79	31.70
10	71 646	.002 19	50.77	35	62 889	.007 05	30.92
11	71 489	.002 50	49.88	36	62 446	.007 36	30.13
12	71 310	.002 96	49.00	37	61 986	.007 74	29.35
13	71 099	.003 46	48.15	38	61 506	.008 21	28.58
14	70 853	.003 91	47.31	39	61 001	.008 77	27.81
15	70 576	.004 30	46.50	40	60 466	.009 37	27.05
16	70 273	.004 61	45.70	41	59 899	.009 96	26.30
17	69 949	.004 87	44.91	42	59 302	.010 49	25.56
18	69 608	.005 16	44.12	43	58 680	.010 92	24.83
19	69 249	.005 43	43.35	44	58 039	.011 27	24.10
20	68 873	.005 67	42.58	45	57 385	.011 62	23.37
21	68 482	.005 85	41.82	46	56 718	.012 05	22.63
22	68 081	.005 98	41.07	47	56 035	.012 63	21.90
23	67 674	.006 01	40.31	48	55 327	.013 38	21.18
24	67 267	.005 96	39.55	49	54 587	.014 25	20.46

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	53 809	0.015 22	19.75	75	17 552	0.113 89	5.56
51	52 990	.016 26	19.04	76	15 553	.124 87	5.21
52	52 128	.017 35	18.35	77	13 611	.136 73	4.88
53	51 224	.018 42	17.67	78	11 750	.149 90	4.57
54	50 280	.019 48	16.99	79	9 989	.164 33	4.29
55	49 301	.020 64	16.32	80	8 348	.179 39	4.04
56	48 283	.022 02	15.65	81	6 850	.194 43	3.81
57	47 220	.023 71	14.99	82	5 518	.208 82	3.61
58	46 100	.025 76	14.34	83	4 366	.223 13	3.43
59	44 912	.028 10	13.71	84	3 392	.237 79	3.27
60	43 650	.030 67	13.09	85	2 585	.251 94	3.14
61	42 311	.033 40	12.49	86	1 934	.264 89	3.03
62	40 898	.036 26	11.90	87	1 422	.276 14	2.94
63	39 415	.039 03	11.33	88	1 029	.285 40	2.87
64	37 877	.041 75	10.77	89	735	.292 51	2.82
65	36 296	.044 73	10.22	90	520	.297 54	2.77
66	34 672	.048 26	9.67	91	365	.300 71	2.74
67	32 999	.052 66	9.14	92	255	.302 45	2.70
68	31 261	.057 90	8.62	93	178	.303 36	2.66
69	29 451	.063 77	8.12	94	124	.304 22	2.60
70	27 573	.070 31	7.64	95	86	.305 99	2.52
71	25 634	.077 57	7.18	96	60	.309 82	2.40
72	23 646	.085 59	6.74	97	41	.317 06	2.28
73	21 622	.094 32	6.32	98	28	.329 20	2.11
74	19 583	.103 73	5.93	99	19	.347 95	1.87
				100	12	.375 19	1.67
				101	7	.412 99	1.50
				102	4	.463 59	1.25
				103	2	.529 41	1.00
				104	1	.613 08	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.129 69	44.95	25	66 959	0.005 95	40.04
1	87 031	.081 03	50.57	26	66 561	.006 04	39.28
2	79 979	.038 86	53.99	27	66 159	.006 15	38.52
3	76 871	.021 73	55.15	28	65 752	.006 26	37.75
4	75 201	.015 30	55.36	29	65 340	.006 38	36.99
5	74 050	.010 62	55.22	30	64 923	.006 50	36.22
6	73 264	.007 37	54.80	31	64 501	.006 63	35.45
7	72 724	.005 25	54.21	32	64 073	.006 79	34.69
8	72 342	.004 00	53.49	33	63 638	.006 98	33.92
9	72 053	.003 38	52.70	34	63 194	.007 20	33.16
10	71 809	.003 21	51.88	35	62 739	.007 43	32.39
11	71 578	.003 31	51.05	36	62 273	.007 66	31.63
12	71 341	.003 56	50.21	37	61 796	.007 87	30.87
13	71 087	.003 86	49.39	38	61 310	.008 06	30.11
14	70 813	.004 14	48.58	39	60 816	.008 25	29.35
15	70 520	.004 37	47.78	40	60 314	.008 43	28.59
16	70 212	.004 55	46.99	41	59 806	.008 61	27.83
17	69 893	.004 71	46.20	42	59 291	.008 79	27.07
18	69 564	.004 92	45.42	43	58 770	.008 94	26.30
19	69 222	.005 11	44.64	44	58 245	.009 04	25.54
20	68 868	.005 30	43.87	45	57 718	.009 17	24.77
21	68 503	.005 48	43.10	46	57 189	.009 39	23.99
22	68 128	.005 63	42.33	47	56 652	.009 74	23.21
23	67 744	.005 76	41.57	48	56 100	.010 24	22.44
24	67 354	.005 86	40.81	49	55 526	.010 85	21.66

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	54 924	0.011 56	20.90	75	19 828	0.109 29	5.75
51	54 289	.012 37	20.13	76	17 661	.118 91	5.39
52	53 617	.013 26	19.38	77	15 561	.130 05	5.05
53	52 906	.014 19	18.63	78	13 537	.143 75	4.73
54	52 155	.015 15	17.89	79	11 591	.159 70	4.44
55	51 365	.016 24	17.16	80	9 740	.176 31	4.19
56	50 531	.017 52	16.44	81	8 023	.192 01	3.98
57	49 646	.019 07	15.72	82	6 483	.205 23	3.80
58	48 699	.020 86	15.02	83	5 152	.215 37	3.66
59	47 683	.022 85	14.33	84	4 042	.223 47	3.52
60	46 593	.025 07	13.65	85	3 139	.230 45	3.39
61	45 425	.027 57	12.99	86	2 416	.237 19	3.26
62	44 173	.030 39	12.34	87	1 843	.244 60	3.12
63	42 831	.033 37	11.71	88	1 392	.253 48	2.96
64	41 402	.036 49	11.10	89	1 039	.264 52	2.80
65	39 891	.039 98	10.50	90	764	.278 31	2.63
66	38 296	.044 08	9.92	91	551	.295 34	2.45
67	36 608	.049 01	9.35	92	388	.315 98	2.27
68	34 814	.054 90	8.81	93	265	.340 51	2.10
69	32 903	.061 58	8.29	94	175	.369 11	1.92
70	30 877	.068 89	7.80	95	110	.401 84	1.75
71	28 750	.076 64	7.34	96	66	.438 67	1.59
72	26 547	.084 67	6.91	97	37	.479 45	1.45
73	24 299	.092 65	6.50	98	19	.523 96	1.34
74	22 048	.100 69	6.12	99	9	.571 83	1.28
				100	4	.622 62	1.25
				101	2	.675 77	1.00
				102	1	.730 62	0.50

X. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEGLI **Abruzzi e Molise**, CALCOLATA IN BASE

2) **Popolazione**

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.161 21	45.70	25	66 145	0.006 91	42.03
1	83 879	.076 90	53.39	26	65 688	.006 66	41.32
2	77 429	.035 45	56.79	27	65 251	.006 47	40.59
3	74 684	.017 78	57.86	28	64 829	.006 32	39.85
4	73 356	.011 67	57.90	29	64 419	.006 16	39.10
5	72 500	.007 43	57.58	30	64 022	.006 00	38.34
6	71 961	.004 67	57.01	31	63 638	.005 88	37.57
7	71 625	.003 04	56.27	32	63 264	.005 82	36.79
8	71 407	.002 25	55.44	33	62 896	.005 82	36.00
9	71 246	.002 04	54.57	34	62 530	.005 88	35.21
10	71 101	.002 18	53.68	35	62 162	.005 97	34.41
11	70 946	.002 52	52.79	36	61 791	.006 08	33.62
12	70 767	.002 92	51.92	37	61 415	.006 20	32.82
13	70 560	.003 30	51.08	38	61 034	.006 31	32.02
14	70 327	.003 61	50.24	39	60 649	.006 41	31.22
15	70 073	.003 87	49.42	40	60 260	.006 54	30.42
16	69 802	.004 11	48.61	41	59 866	.006 72	29.62
17	69 515	.004 42	47.81	42	59 464	.006 97	28.81
18	69 208	.004 94	47.02	43	59 050	.007 31	28.01
19	68 866	.005 59	46.25	44	58 618	.007 72	27.21
20	68 481	.006 25	45.51	45	58 165	.008 17	26.42
21	68 053	.006 81	44.79	46	57 690	.008 65	25.64
22	67 590	.007 16	44.10	47	57 191	.009 11	24.86
23	67 106	.007 24	43.41	48	56 670	.009 54	24.08
24	66 620	.007 13	42.72	49	56 129	.009 96	23.31

AI CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

**maschile**

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	55 570	0.010 39	22.54	75	24 742	0.083 88	6.19
51	54 993	.010 88	21.77	76	22 667	.091 26	5.71
52	54 395	.011 46	21.00	77	20 598	.102 97	5.23
53	53 772	.012 08	20.24	78	18 477	.120 99	4.77
54	53 122	.012 71	19.48	79	16 241	.144 10	4.36
55	52 447	.013 44	18.72	80	13 901	.169 32	4.01
56	51 742	.014 32	17.97	81	11 547	.193 68	3.73
57	51 001	.015 44	17.23	82	9 311	.214 18	3.50
58	50 214	.016 78	16.49	83	7 317	.230 53	3.32
59	49 371	.018 30	15.76	84	5 630	.244 72	3.17
60	48 468	.020 01	15.05	85	4 252	.257 20	3.03
61	47 498	.021 91	14.34	86	3 158	.268 42	2.91
62	46 457	.024 01	13.65	87	2 310	.278 83	2.79
63	45 342	.026 09	12.98	88	1 666	.288 94	2.68
64	44 159	.028 15	12.31	89	1 185	.299 29	2.56
65	42 916	.030 51	11.65	90	830	.310 47	2.44
66	41 607	.033 51	11.00	91	572	.323 13	2.32
67	40 213	.037 46	10.37	92	387	.337 96	2.18
68	38 707	.042 64	9.75	93	256	.355 69	2.05
69	37 057	.048 83	9.16	94	165	.377 11	1.90
70	35 248	.055 63	8.61	95	103	.403 04	1.74
71	33 287	.062 63	8.09	96	61	.434 37	1.60
72	31 202	.069 42	7.59	97	35	.472 01	1.41
73	29 036	.074 79	7.12	98	18	.516 95	1.28
74	26 864	.079 00	6.66	99	9	.570 19	1.06
				100	4	.632 81	0.75
				101	1	.705 91	0.50



β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.153 36	45.46	25	66 166	0.006 15	41.72
1	84 664	.080 14	52.60	26	65 759	.006 24	40.98
2	77 879	.038 60	56.14	27	65 349	.006 33	40.23
3	74 873	.021 02	57.38	28	64 935	.006 43	39.48
4	73 299	.013 40	57.60	29	64 517	.006 54	38.74
5	72 317	.008 19	57.37	30	64 095	.006 64	37.99
6	71 725	.004 89	56.84	31	63 669	.006 73	37.24
7	71 374	.003 03	56.12	32	63 241	.006 80	36.49
8	71 158	.002 22	55.29	33	62 811	.006 85	35.73
9	71 000	.002 12	54.41	34	62 381	.006 87	34.98
10	70 849	.002 43	53.53	35	61 952	.006 89	34.22
11	70 677	.002 93	52.66	36	61 525	.006 92	33.45
12	70 470	.003 46	51.81	37	61 099	.006 98	32.68
13	70 226	.003 89	50.99	38	60 673	.007 09	31.90
14	69 953	.004 18	50.18	39	60 243	.007 23	31.13
15	69 661	.004 31	49.39	40	59 807	.007 39	30.35
16	69 361	.004 35	48.60	41	59 365	.007 51	29.57
17	69 059	.004 42	47.81	42	58 919	.007 58	28.79
18	68 754	.004 68	47.02	43	58 472	.007 53	28.01
19	68 432	.004 97	46.24	44	58 032	.007 37	27.22
20	68 092	.005 28	45.47	45	57 604	.007 21	26.42
21	67 732	.005 55	44.71	46	57 189	.007 14	25.61
22	67 356	.005 78	43.96	47	56 781	.007 27	24.79
23	66 967	.005 94	43.21	48	56 368	.007 62	23.96
24	66 569	.006 06	42.47	49	55 938	.008 14	23.14

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	55 483	0.008 76	22.33	75	23 325	0.095 84	5.90
51	54 997	.009 43	21.52	76	21 090	.103 62	5.48
52	54 478	.010 11	20.72	77	18 905	.114 92	5.05
53	53 927	.010 69	19.93	78	16 732	.131 18	4.64
54	53 351	.011 20	19.14	79	14 537	.151 38	4.27
55	52 753	.011 80	18.35	80	12 336	.173 37	3.94
56	52 131	.012 63	17.56	81	10 197	.195 02	3.66
57	51 473	.013 84	16.78	82	8 208	.214 17	3.43
58	50 761	.015 44	16.01	83	6 450	.231 41	3.23
59	49 977	.017 32	15.25	84	4 957	.247 30	3.05
60	49 111	.019 49	14.51	85	3 731	.262 34	2.89
61	48 154	.021 89	13.79	86	2 752	.277 03	2.73
62	47 100	.024 53	13.09	87	1 990	.291 82	2.59
63	45 945	.027 16	12.41	88	1 409	.307 11	2.45
64	44 697	.029 81	11.74	89	976	.323 29	2.32
65	43 365	.032 81	11.08	90	660	.340 72	2.18
66	41 942	.036 51	10.44	91	435	.359 69	2.06
67	40 411	.041 26	9.82	92	279	.380 50	1.93
68	38 744	.047 40	9.22	93	173	.403 40	1.80
69	36 908	.054 69	8.66	94	103	.428 58	1.68
70	34 890	.062 63	8.13	95	59	.456 24	1.57
71	32 705	.070 71	7.64	96	32	.486 52	1.47
72	30 392	.078 43	7.18	97	16	.519 53	1.44
73	28 008	.084 77	6.75	98	8	.555 34	1.38
74	25 634	.090 06	6.33	99	4	.594 01	1.25
				100	2	.635 53	1.00
				101	1	.679 89	0.50

XI. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Campania, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.157 23	43.59	25	64 842	0.007 48	39.93
1	84 277	.077 64	50.63	26	64 357	.007 33	39.23
2	77 734	.037 67	53.85	27	63 885	.007 25	38.52
3	74 806	.023 02	54.94	28	63 422	.007 27	37.80
4	73 084	.015 39	55.23	29	62 961	.007 33	37.07
5	71 959	.009 95	55.08	30	62 499	.007 41	36.34
6	71 243	.006 27	54.63	31	62 036	.007 49	35.61
7	70 796	.003 97	53.97	32	61 571	.007 57	34.87
8	70 515	.002 72	53.18	33	61 105	.007 62	34.13
9	70 323	.002 23	52.33	34	60 639	.007 65	33.39
10	70 166	.002 24	51.44	35	60 175	.007 69	32.65
11	70 009	.002 56	50.56	36	59 712	.007 76	31.89
12	69 830	.003 03	49.69	37	59 249	.007 89	31.14
13	69 618	.003 53	48.84	38	58 782	.008 10	30.38
14	69 372	.003 99	48.01	39	58 306	.008 36	29.63
15	69 095	.004 40	47.20	40	57 819	.008 66	28.87
16	68 791	.004 76	46.40	41	57 318	.008 97	28.12
17	68 464	.005 15	45.62	42	56 804	.009 27	27.37
18	68 111	.005 67	44.86	43	56 277	.009 52	26.62
19	67 725	.006 25	44.11	44	55 741	.009 74	25.87
20	67 302	.006 82	43.39	45	55 198	.009 98	25.12
21	66 843	.007 30	42.68	46	54 647	.010 30	24.37
22	66 355	.007 62	41.99	47	54 084	.010 74	23.62
23	65 849	.007 72	41.31	48	53 503	.011 35	22.87
24	65 341	.007 64	40.63	49	52 896	.012 08	22.13

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	52 257	0.012 89	21.39	75	20 787	0.097 98	6.02
51	51 583	.013 71	20.70	76	18 750	.107 60	5.62
52	50 876	.014 51	19.95	77	16 732	.118 81	5.23
53	50 138	.015 16	19.23	78	14 744	.132 05	4.87
54	49 378	.015 70	18.52	79	12 797	.147 03	4.54
55	48 603	.016 30	17.81	80	10 915	.163 05	4.23
56	47 811	.017 13	17.09	81	9 135	.179 43	3.96
57	46 992	.018 37	16.38	82	7 496	.195 48	3.72
58	46 129	.020 11	15.68	83	6 031	.211 93	3.50
59	45 201	.022 23	14.99	84	4 753	.229 23	3.31
60	44 196	.024 59	14.32	85	3 663	.246 30	3.14
61	43 109	.027 05	13.67	86	2 761	.262 05	3.01
62	41 943	.029 48	13.04	87	2 037	.275 73	2.90
63	40 707	.031 58	12.42	88	1 475	.286 88	2.81
64	39 421	.033 44	11.81	89	1 052	.295 39	2.74
65	38 103	.035 50	11.20	90	741	.301 44	2.69
66	36 750	.038 20	10.59	91	518	.305 56	2.63
67	35 346	.041 97	9.99	92	360	.308 58	2.56
68	33 863	.046 92	9.41	93	249	.311 65	2.48
69	32 274	.052 76	8.85	94	171	.316 26	2.38
70	30 571	.059 33	8.31	95	117	.324 19	2.25
71	28 757	.066 46	7.80	96	79	.337 57	2.09
72	26 846	.074 00	7.32	97	52	.358 82	1.92
73	24 859	.081 63	6.87	98	33	.390 71	1.74
74	22 830	.089 47	6.43	99	20	.436 31	1.55
				100	11	.499 01	1.41
				101	6	.582 54	1.17
				102	3	.690 92	0.83
				103	1	.828 52	0.50



Segue XI. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA **Campania**, CALCOLATA IN BASE

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.144 04	44.74	25	65 425	0.006 54	41.17
1	85 596	.078 30	51.19	26	64 997	.006 62	40.44
2	78 894	.038 46	54.49	27	64 567	.006 71	39.70
3	75 860	.023 46	55.65	28	64 134	.006 82	38.97
4	74 080	.016 59	55.98	29	63 697	.006 94	38.23
5	72 851	.011 57	55.91	30	63 255	.007 06	37.49
6	72 068	.008 06	55.56	31	62 808	.007 16	36.76
7	71 428	.005 74	55.01	32	62 358	.007 24	36.02
8	71 018	.004 34	54.32	33	61 907	.007 28	35.28
9	70 710	.003 63	53.56	34	61 456	.007 28	34.53
10	70 453	.003 38	52.75	35	61 009	.007 27	33.78
11	70 215	.003 44	51.93	36	60 565	.007 29	33.03
12	69 973	.003 66	51.11	37	60 123	.007 36	32.26
13	69 717	.003 94	50.29	38	59 680	.007 52	31.50
14	69 442	.004 22	49.49	39	59 231	.007 75	30.74
15	69 149	.004 46	48.70	40	58 772	.008 00	29.97
16	68 841	.004 66	47.91	41	58 302	.008 21	29.21
17	68 520	.004 86	47.14	42	57 823	.008 35	28.45
18	68 187	.005 13	46.36	43	57 340	.008 33	27.68
19	67 837	.005 42	45.60	44	56 862	.008 19	26.91
20	67 469	.005 71	44.85	45	56 396	.008 04	26.13
21	67 084	.005 97	44.10	46	55 943	.007 99	25.34
22	66 684	.006 19	43.36	47	55 496	.008 14	24.54
23	66 271	.006 35	42.63	48	55 044	.008 53	23.73
24	65 850	.006 46	41.90	49	54 574	.009 10	22.93

AI CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	54 077	0.009 77	22.14	75	22 850	0.099 46	5.89
51	53 549	.010 51	21.35	76	20 577	.109 62	5.48
52	52 986	.011 24	20.58	77	18 321	.121 31	5.09
53	52 390	.011 88	19.80	78	16 098	.134 98	4.73
54	51 768	.012 47	19.04	79	13 925	.150 36	4.39
55	51 122	.013 14	18.27	80	11 831	.166 74	4.08
56	50 450	.014 04	17.51	81	9 858	.183 43	3.79
57	49 742	.015 29	16.75	82	8 050	.199 72	3.53
58	48 981	.016 96	16.00	83	6 442	.216 42	3.29
59	48 150	.018 96	15.27	84	5 048	.234 00	3.06
60	47 237	.021 19	14.55	85	3 867	.252 85	2.84
61	46 236	.023 58	13.86	86	2 889	.273 33	2.63
62	45 146	.026 04	13.18	87	2 099	.295 69	2.43
63	43 970	.028 30	12.52	88	1 478	.320 15	2.24
64	42 726	.030 41	11.87	89	1 005	.346 85	2.06
65	41 427	.032 78	11.23	90	656	.375 88	1.89
66	40 069	.035 82	10.59	91	409	.407 25	1.74
67	38 634	.039 93	9.97	92	242	.440 90	1.59
68	37 091	.045 22	9.36	93	135	.476 73	1.46
69	35 414	.051 41	8.78	94	71	.514 55	1.32
70	33 593	.058 36	8.23	95	34	.554 13	1.21
71	31 633	.065 90	7.71	96	15	.595 15	1.10
72	29 548	.073 87	7.21	97	6	.637 25	1.00
73	27 365	.082 00	6.75	98	2	.679 98	1.00
74	25 121	.090 39	6.31	99	1	.722 84	0.50

XII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLE **Puglie**, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.183 56	39.23	25	58 432	0.007 24	39.69
1	81 644	.121 72	46.94	26	58 009	.007 15	38.97
2	71 706	.056 26	52.37	27	57 594	.007 11	38.25
3	67 672	.029 75	54.46	28	57 185	.007 11	37.52
4	65 659	.018 33	55.12	29	56 778	.007 12	36.78
5	64 455	.010 51	55.14	30	56 374	.007 13	36.04
6	63 778	.005 52	54.72	31	55 972	.007 16	35.30
7	63 426	.002 69	54.01	32	55 571	.007 21	34.55
8	63 255	.001 44	53.16	33	55 170	.007 26	33.80
9	63 164	.001 25	52.24	34	54 769	.007 31	33.04
10	63 085	.001 69	51.30	35	54 369	.007 38	32.28
11	62 978	.002 44	50.39	36	53 968	.007 51	31.52
12	62 824	.003 24	49.51	37	53 563	.007 70	30.75
13	62 620	.003 91	48.67	38	53 151	.007 98	29.99
14	62 375	.004 38	47.86	39	52 727	.008 32	29.22
15	62 102	.004 63	47.07	40	52 288	.008 71	28.46
16	61 814	.004 76	46.29	41	51 833	.009 14	27.71
17	61 520	.004 92	45.51	42	51 359	.009 59	26.96
18	61 217	.005 37	44.73	43	50 866	.010 05	26.22
19	60 888	.005 90	43.97	44	50 355	.010 53	25.48
20	60 529	.006 42	43.23	45	49 825	.011 04	24.74
21	60 140	.006 88	42.50	46	49 275	.011 60	24.01
22	59 726	.007 19	41.79	47	48 703	.012 20	23.29
23	59 297	.007 32	41.09	48	48 109	.012 87	22.57
24	58 863	.007 32	40.39	49	47 490	.013 60	21.86

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	46 844	0.014 37	21.15	75	18 086	0.095 13	6.36
51	46 171	.015 15	20.46	76	16 365	.103 79	5.97
52	45 472	.015 90	19.76	77	14 666	.113 40	5.61
53	44 749	.016 51	19.07	78	13 003	.124 09	5.26
54	44 010	.016 99	18.39	79	11 389	.135 73	4.93
55	43 262	.017 53	17.69	80	9 843	.148 12	4.63
56	42 504	.018 32	17.00	81	8 385	.161 04	4.35
57	41 725	.019 53	16.31	82	7 035	.174 28	4.09
58	40 910	.021 24	15.62	83	5 809	.189 36	3.84
59	40 041	.023 34	14.95	84	4 709	.206 43	3.63
60	39 106	.025 70	14.30	85	3 737	.223 19	3.44
61	38 101	.028 21	13.66	86	2 903	.238 06	3.28
62	37 026	.030 78	13.04	87	2 212	.250 13	3.15
63	35 886	.033 22	12.44	88	1 659	.259 18	3.04
64	34 694	.035 62	11.85	89	1 229	.265 71	2.92
65	33 458	.038 22	11.27	90	902	.270 87	2.80
66	32 179	.041 28	10.70	91	658	.276 54	2.66
67	30 851	.045 05	10.14	92	476	.285 26	2.48
68	29 461	.049 55	9.59	93	340	.300 29	2.27
69	28 001	.054 61	9.07	94	238	.325 56	2.03
70	26 472	.060 20	8.56	95	161	.365 71	1.76
71	24 878	.066 31	8.08	96	102	.426 05	1.49
72	23 228	.072 91	7.62	97	59	.512 60	1.21
73	21 534	.079 87	7.18	98	29	.632 06	0.95
74	19 814	.087 22	6.76	99	11	.791 83	0.68
				100	2	1.000 00	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0·169 38	39·96	25	58 381	0·007 21	40·78
1	83 062	·118 88	47·00	26	57 960	·007 18	40·07
2	73 188	·056 48	52·28	27	57 544	·007 21	39·36
3	69 054	·030 24	54·38	28	57 129	·007 31	38·64
4	66 966	·020 07	55·06	29	56 711	·007 45	37·92
5	65 622	·012 88	55·18	30	56 289	·007 60	37·20
6	64 777	·008 08	54·89	31	55 861	·007 73	36·48
7	64 254	·005 14	54·33	32	55 429	·007 80	35·76
8	63 924	·003 58	53·61	33	54 997	·007 79	35·04
9	63 695	·003 00	52·80	34	54 569	·007 71	34·31
10	63 504	·003 06	51·96	35	54 148	·007 61	33·57
11	63 310	·003 47	51·12	36	53 736	·007 55	32·83
12	63 090	·004 02	50·29	37	53 330	·007 55	32·07
13	62 836	·004 55	49·49	38	52 927	·007 65	31·31
14	62 550	·004 98	48·72	39	52 522	·007 80	30·55
15	62 239	·005 27	47·96	40	52 112	·007 99	29·79
16	61 911	·005 45	47·21	41	51 696	·008 19	29·02
17	61 574	·005 63	46·47	42	51 273	·008 36	28·26
18	61 227	·005 96	45·73	43	50 844	·008 47	27·49
19	60 862	·006 31	45·00	44	50 413	·008 55	26·72
20	60 478	·006 64	44·28	45	49 982	·008 64	25·95
21	60 076	·006 92	43·57	46	49 550	·008 79	25·17
22	59 660	·007 13	42·87	47	49 114	·009 08	24·39
23	59 235	·007 23	42·18	48	48 668	·009 52	23·61
24	58 807	·007 24	41·48	49	48 205	·010 08	22·83

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	47 719	0·010 72	22·06	75	19 820	0·098 92	6·12
51	47 207	·011 38	21·29	76	17 859	·108 78	5·74
52	46 670	·012 03	20·53	77	15 916	·119 27	5·38
53	46 109	·012 54	19·78	78	14 018	·130 33	5·04
54	45 531	·012 95	19·02	79	12 191	·141 97	4·72
55	44 941	·013 43	18·26	80	10 460	·154 27	4·42
56	44 337	·014 16	17·51	81	8 846	·167 33	4·14
57	43 709	·015 30	16·75	82	7 366	·181 25	3·87
58	43 040	·016 89	16·00	83	6 031	·196 10	3·61
59	42 313	·018 81	15·27	84	4 848	·211 97	3·37
60	41 517	·021 01	14·55	85	3 820	·228 92	3·15
61	40 645	·023 47	13·85	86	2 946	·247 00	2·93
62	39 691	·026 14	13·18	87	2 218	·266 26	2·73
63	38 653	·028 90	12·52	88	1 627	·286 73	2·54
64	37 536	·031 77	11·87	89	1 160	·308 46	2·37
65	36 343	·034 94	11·25	90	802	·331 44	2·20
66	35 073	·038 59	10·64	91	536	·355 70	2·04
67	33 720	·042 90	10·04	92	345	·381 23	1·90
68	32 273	·047 83	9·47	93	213	·408 01	1·77
69	30 729	·053 27	8·92	94	126	·436 04	1·64
70	29 092	·059 27	8·40	95	71	·465 28	1·53
71	27 368	·065 88	7·89	96	38	·495 69	1·42
72	25 565	·073 16	7·41	97	19	·527 22	1·34
73	23 695	·081 11	6·96	98	9	·559 82	1·28
74	21 773	·089 70	6·53	99	4	·593 41	1·25
				100	2	·627 93	1·00
				101	1	·663 27	0·50

XIII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Basilicata, CALCOLATA IN BASE

a) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	${}^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	${}^o e_x$
0	100 000	0.180 02	40.37	25	60 645	0.007 88	39.11
1	81 998	.096 37	48.12	26	60 167	.007 80	38.42
2	74 096	.046 86	52.20	27	59 698	.007 76	37.72
3	70 624	.025 58	53.74	28	59 235	.007 75	37.01
4	68 817	.017 10	54.14	29	58 776	.007 74	36.29
5	67 640	.011 13	54.08	30	58 321	.007 72	35.57
6	66 887	.007 17	53.68	31	57 871	.007 72	34.85
7	66 407	.004 73	53.06	32	57 424	.007 75	34.11
8	66 093	.003 43	52.31	33	56 979	.007 81	33.37
9	65 866	.002 92	51.49	34	56 534	.007 89	32.63
10	65 674	.002 90	50.64	35	56 088	.008 00	31.89
11	65 484	.003 16	49.79	36	55 639	.008 13	31.14
12	65 277	.003 51	48.94	37	55 187	.008 29	30.39
13	65 048	.003 84	48.11	38	54 729	.008 45	29.64
14	64 798	.004 10	47.30	39	54 267	.008 62	28.89
15	64 532	.004 28	46.49	40	53 799	.008 83	28.14
16	64 256	.004 44	45.69	41	53 324	.009 11	27.38
17	63 971	.004 70	44.89	42	52 838	.009 51	26.63
18	63 670	.005 23	44.10	43	52 336	.010 06	25.88
19	63 337	.005 91	43.33	44	51 809	.010 74	25.14
20	62 963	.006 62	42.58	45	51 253	.011 49	24.41
21	62 546	.007 25	41.86	46	50 664	.012 24	23.68
22	62 093	.007 69	41.16	47	50 044	.012 95	22.97
23	61 616	.007 89	40.48	48	49 396	.013 58	22.27
24	61 130	.007 93	39.80	49	48 725	.014 16	21.57

AI CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	${}^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	${}^o e_x$
50	48 035	0.014 75	20.87	75	17 937	0.093 13	6.31
51	47 326	.015 40	20.17	76	16 267	.100 02	5.91
52	46 597	.016 14	19.48	77	14 640	.109 28	5.51
53	45 845	.016 91	18.79	78	13 040	.121 52	5.12
54	45 070	.017 69	18.11	79	11 455	.136 06	4.76
55	44 273	.018 57	17.42	80	9 896	.152.03	4.43
56	43 451	.019 65	16.74	81	8 392	.168 52	4.14
57	42 597	.021 04	16.07	82	6 978	.184 66	3.87
58	41 701	.022 80	15.41	83	5 689	.201 52	3.64
59	40 750	.024 85	14.75	84	4 543	.219 68	3.43
60	39 737	.027 12	14.12	85	3 545	.237 55	3.25
61	38 659	.029 51	13.50	86	2 703	.253 49	3.11
62	37 518	.031 95	12.89	87	2 018	.266 50	3.00
63	36 319	.034 18	12.30	88	1 480	.276 16	2.91
64	35 078	.036 26	11.72	89	1 071	.282 66	2.83
65	33 806	.038 56	11.14	90	768	.286 78	2.74
66	32 502	.041 46	10.57	91	548	.289 90	2.65
67	31 154	.045 33	10.00	92	389	.294 01	2.52
68	29 742	.050 44	9.45	93	275	.301 70	2.37
69	28 242	.056 55	8.93	94	192	.316 14	2.17
70	26 645	.063 24	8.43	95	131	.341 13	1.94
71	24 960	.070 12	7.97	96	86	.381 05	1.70
72	23 210	.076 76	7.53	97	53	.440 88	1.44
73	21 428	.082 51	7.12	98	30	.526 21	1.17
74	19 660	.087 63	6.71	99	14	.643 21	0.93
				100	5	.798 68	0.70
				101	1	1.000 00	0.50

Segue XIII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Basilicata, CALCOLATA IN BASE

AI CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

β) Popolazione

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.167 24	41.64	25	61 596	0.006 87	40.28
1	83 276	.098 69	48.90	26	61 173	.006 78	39.56
2	75 057	.047 71	53.20	27	60 758	.006 78	38.83
3	71 476	.026 96	54.85	28	60 346	.006 90	38.09
4	69 549	.017 55	55.35	29	59 930	.007 08	37.35
5	68 328	.011 11	55.33	30	59 506	.007 28	36.61
6	67 569	.006 98	54.95	31	59 073	.007 46	35.88
7	67 097	.004 60	54.33	32	58 632	.007 58	35.14
8	66 788	.003 46	53.58	33	58 188	.007 62	34.41
9	66 557	.003 14	52.76	34	57 745	.007 60	33.67
10	66 348	.003 28	51.93	35	57 306	.007 55	32.92
11	66 130	.003 63	51.10	36	56 873	.007 52	32.17
12	65 890	.003 97	50.28	37	56 445	.007 54	31.41
13	65 628	.004 19	49.48	38	56 019	.007 61	30.64
14	65 353	.004 24	48.69	39	55 593	.007 70	29.87
15	65 076	.004 15	47.89	40	55 165	.007 81	29.10
16	64 806	.004 03	47.09	41	54 734	.007 94	28.33
17	64 545	.004 06	46.28	42	54 299	.008 10	27.55
18	64 283	.004 49	45.46	43	53 859	.008 26	26.77
19	63 994	.005 11	44.67	44	53 414	.008 41	25.99
20	63 667	.005 79	43.89	45	52 965	.008 60	25.20
21	63 298	.006 40	43.15	46	52 510	.008 85	24.42
22	62 893	.006 82	42.42	47	52 045	.009 19	23.63
23	62 464	.006 98	41.71	48	51 567	.009 63	22.85
24	62 028	.006 97	41.00	49	51 070	.010 13	22.06

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	50 553	0.010 71	21.28	75	18 871	0.109 95	5.69
51	50 012	.011 37	20.51	76	16 796	.119 06	5.33
52	49 443	.012 09	19.74	77	14 796	.130 14	4.99
53	48 845	.012 79	18.98	78	12 870	.144 27	4.66
54	48 220	.013 47	18.21	79	11 013	.160 92	4.36
55	47 570	.014 27	17.46	80	9 241	.178 46	4.10
56	46 891	.015 33	16.70	81	7 592	.195 29	3.88
57	46 172	.016 80	15.95	82	6 109	.209 79	3.70
58	45 396	.018 74	15.22	83	4 827	.221 96	3.55
59	44 545	.021 06	14.50	84	3 756	.232 88	3.42
60	43 607	.023 66	13.80	85	2 881	.242 55	3.31
61	42 575	.026 44	13.12	86	2 182	.250 94	3.21
62	41 449	.029 29	12.47	87	1 634	.258 06	3.12
63	40 235	.031 88	11.83	88	1 212	.264 09	3.03
64	38 952	.034 28	11.20	89	892	.269 46	2.94
65	37 617	.036 99	10.58	90	652	.274 76	2.84
66	36 226	.040 52	9.97	91	473	.280 83	2.72
67	34 758	.045 40	9.37	92	340	.288 71	2.59
68	33 180	.051 97	8.79	93	242	.299 64	2.43
69	31 456	.059 90	8.24	94	169	.315 07	2.27
70	29 572	.068 65	7.74	95	116	.336 67	2.08
71	27 542	.077 68	7.27	96	77	.366 31	1.88
72	25 403	.086 46	6.84	97	49	.406 06	1.66
73	23 207	.094 45	6.44	98	29	.458.23	1.47
74	21 015	.102 02	6.06	99	16	.525 30	1.25
				100	8	.609 99	1.00
				101	3	.715 22	0.83
				102	1	.844 11	0.50



XIV. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLE **Calabrie**, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.152 90	43.61	25	64 544	0.007 72	40.02
1	84 710	.063 65	50.40	26	64 046	.007 61	39.33
2	79 318	.036 80	52.79	27	63 559	.007 57	38.62
3	76 399	.023 11	53.79	28	63 078	.007 62	37.91
4	74 633	.016 90	54.05	29	62 597	.007 70	37.20
5	73 372	.012 33	53.97	30	62 115	.007 80	36.49
6	72 467	.009 10	53.63	31	61 631	.007 89	35.77
7	71 808	.006 93	53.12	32	61 145	.007 94	35.05
8	71 310	.005 57	52.49	33	60 660	.008 91	34.33
9	70 913	.004 81	51.78	34	60 180	.007 82	33.60
10	70 572	.004 47	51.03	35	59 709	.007 73	32.86
11	70 257	.004 41	50.26	36	59 247	.007 69	32.11
12	69 947	.004 50	49.48	37	58 791	.007 78	31.35
13	69 632	.004 67	48.70	38	58 384	.008 02	30.60
14	69 307	.004 86	47.92	39	57 866	.008 37	29.84
15	68 970	.005 05	47.16	40	57 382	.008 78	29.09
16	68 622	.005 26	46.39	41	56 878	.009 21	28.34
17	68 261	.005 53	45.63	42	56 354	.009 61	27.60
18	67 884	.005 94	44.89	43	55 812	.009 94	26.86
19	67 481	.006 45	44.15	44	55 257	.010 24	26.13
20	67 046	.006 98	43.43	45	54 691	.010 56	25.39
21	66 578	.007 45	42.74	46	54 113	.010 94	24.66
22	66 082	.007 76	42.05	47	53 521	.011 42	23.92
23	65 569	.007 87	41.38	48	52 910	.012 05	23.20
24	65 053	.007 83	40.70	49	52 272	.012 79	22.47

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	51 603	0.013 60	21.76	75	21 425	0.088 06	6.47
51	50 901	.014 40	21.05	76	19 538	.095 76	6.04
52	50 168	.015 14	20.35	77	17 667	.105 12	5.63
53	49 408	.015 72	19.66	78	15 810	.116 36	5.23
54	48 631	.016 16	18.96	79	13 970	.129 08	4.86
55	47 845	.016 64	18.27	80	12 167	.142 96	4.50
56	47 049	.017 32	17.57	81	10 428	.157 64	4.17
57	46 234	.018 35	16.87	82	8 784	.172 78	3.86
58	45 386	.019 79	16.17	83	7 266	.189 69	3.56
59	44 488	.021 52	15.49	84	5 888	.208 59	3.28
60	43 531	.023 48	14.82	85	4 660	.229 66	3.01
61	42 509	.025 59	14.16	86	3 590	.253 05	2.75
62	41 421	.027 78	13.52	87	2 682	.278 83	2.52
63	40 270	.029 84	12.89	88	1 934	.307 03	2.30
64	39 068	.031 83	12.27	89	1 340	.337 64	2.10
65	37 824	.034 05	11.66	90	888	.370 60	1.91
66	36 536	.036 80	11.06	91	559	.405 79	1.74
67	35 191	.040 40	10.46	92	332	.443 05	1.58
68	33 769	.044 98	9.88	93	185	.482 17	1.44
69	32 250	.050 35	9.32	94	96	.522 90	1.31
70	30 626	.056 28	8.79	95	46	.564 92	1.20
71	28 902	.062 58	8.28	96	20	.607 87	1.10
72	27 093	.069 04	7.80	97	8	.651 36	1.00
73	25 222	.075 27	7.34	98	3	.694 92	0.83
74	23 324	.081 42	6.90	99	1	.738 05	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 060	0.154 03	43.09	25	63 696	0.007 37	40.08
1	84 597	0.066 92	49.84	26	63 227	0.007 44	39.37
2	78 936	0.089 96	52.38	27	62 757	0.007 54	38.66
3	75 782	0.024 67	53.54	28	62 284	0.007 68	37.95
4	73 912	0.018 15	53.88	29	61 806	0.007 85	37.24
5	72 570	0.013 34	53.87	30	61 321	0.008 02	36.53
6	71 602	0.009 92	53.59	31	60 829	0.008 16	35.83
7	70 892	0.007 61	53.12	32	60 333	0.008 27	35.12
8	70 353	0.006 14	52.52	33	59 834	0.008 31	34.41
9	69 921	0.005 31	51.85	34	59 337	0.008 29	33.69
10	69 550	0.004 92	51.12	35	58 845	0.008 26	32.97
11	69 208	0.004 81	50.37	36	58 359	0.008 25	32.24
12	68 875	0.004 87	49.61	37	57 878	0.008 31	31.50
13	68 540	0.005 00	48.85	38	57 397	0.008 47	30.76
14	68 197	0.005 14	48.09	39	56 911	0.008 70	30.02
15	67 846	0.005 26	47.34	40	56 416	0.008 95	29.28
16	67 489	0.005 39	46.59	41	55 911	0.009 18	28.54
17	67 125	0.005 54	45.84	42	55 398	0.009 34	27.80
18	66 753	0.005 80	45.09	43	54 881	0.009 35	27.05
19	66 366	0.006 13	44.35	44	54 368	0.009 25	26.31
20	65 959	0.006 47	43.62	45	53 865	0.009 15	25.55
21	65 552	0.006 79	42.90	46	53 372	0.009 14	24.78
22	65 087	0.007 04	42.19	47	52 884	0.009 35	24.00
23	64 629	0.007 20	41.49	48	52 390	0.009 83	23.22
24	64 164	0.007 30	40.78	49	51 875	0.010 50	22.45

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
30	51 330	0.011 28	21.68	75	20 485	0.101 73	5.96
31	50 751	0.012 08	20.92	76	18 401	0.110 88	5.57
32	50 138	0.012 80	20.17	77	16 361	0.121 25	5.21
33	49 496	0.013 28	19.43	78	14 377	0.132 94	4.86
34	48 839	0.013 58	18.68	79	12 466	0.145 69	4.52
35	48 176	0.013 95	17.93	80	10 650	0.159 37	4.21
36	47 504	0.014 62	17.18	81	8 953	0.173 83	3.91
37	46 809	0.015 84	16.43	82	7 397	0.188 94	3.63
38	46 068	0.017 74	15.68	83	5 999	0.205 96	3.36
39	45 251	0.020 16	14.96	84	4 763	0.224 98	3.10
40	44 339	0.022 91	14.26	85	3 691	0.246 07	2.86
41	43 323	0.025 77	13.58	86	2 783	0.269 27	2.63
42	42 207	0.028 54	12.92	87	2 034	0.294 58	2.41
43	41 002	0.030 91	12.29	88	1 435	0.321 99	2.21
44	39 735	0.033 01	11.66	89	973	0.351 47	2.03
45	38 423	0.035 31	11.05	90	631	0.382 94	1.86
46	37 066	0.038 31	10.43	91	389	0.416 30	1.70
47	35 646	0.042 49	9.83	92	227	0.451 45	1.56
48	34 131	0.048 05	9.24	93	125	0.488 23	1.42
49	32 491	0.054 68	8.68	94	64	0.526 48	1.30
50	30 714	0.062 06	8.16	95	30	0.565 98	1.20
51	28 808	0.069 87	7.66	96	13	0.606 51	1.12
52	26 795	0.077 79	7.20	97	5	0.647 83	1.10
53	24 711	0.085 57	6.77	98	2	0.689 64	1.00
54	22 596	0.093 42	6.35	99	1	0.731 65	0.50

XV. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Sicilia, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.183 00	39.99	25	59 572	0.007 63	39.51
1	81 700	.105 76	47.83	26	59 117	.007 48	38.81
2	73 059	.045 98	52.43	27	58 675	.007 43	38.09
3	69 700	.024 65	53.94	28	58 239	.007 46	37.38
4	67 982	.015 96	54.29	29	57 805	.007.53	36.65
5	66 897	.010 00	54.16	30	57 370	.007 61	35.93
6	66 228	.006 20	53.70	31	56 933	.007 70	35.20
7	65 817	.004 04	53.03	32	56 495	.007 76	34.47
8	65 551	.003 08	52.25	33	56 057	.007 76	33.73
9	65 349	.002 92	51.41	34	55 622	.007 73	32.99
10	65 158	.003 25	50.55	35	55 192	.007 69	32.25
11	64 946	.003 81	49.72	36	54 768	.007 71	31.49
12	64 699	.004 41	48.91	37	54 346	.007 84	30.73
13	64 414	.004 92	48.12	38	53 920	.008 09	29.97
14	64 097	.005 28	47.36	39	53 484	.008 43	29.21
15	63 759	.005 49	46.60	40	53 033	.008 84	28.46
16	63 409	.005 61	45.86	41	52 584	.009 27	27.71
17	63 053	.005 77	45.11	42	52 077	.009 69	26.96
18	62 689	.006 17	44.37	43	51 572	.010 09	26.22
19	62 302	.006 64	43.65	44	51 052	.010 49	25.48
20	61 888	.007 11	42.93	45	50 516	.010 92	24.75
21	61 448	.007 51	42.24	46	49 964	.011 39	24.01
22	60 987	.007 77	41.55	47	49 395	.011 95	23.28
23	60 513	.007 84	40.88	48	48 805	.012 59	22.56
24	60 039	.007 77	40.19	49	48 191	.013 29	21.84

CENSIMENTI DEL 1901, E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	47 551	0.014 06	21.13	75	18 564	0.094 39	6.31
51	46 882	.014 87	20.42	76	16 812	.104 04	5.91
52	46 185	.015 73	19.72	77	15 063	.113 84	5.54
53	45 459	.016 58	19.03	78	13 348	.123 24	5.19
54	44 705	.017 42	18.34	79	11 703	.132 43	4.85
55	43 926	.018 34	17.66	80	10 153	.142 25	4.51
56	43 120	.019 42	16.98	81	8 709	.153 54	4.18
57	42 283	.020 74	16.31	82	7 372	.167 14	3.84
58	41 406	.022 29	15.64	83	6 140	.185 24	3.52
59	40 483	.024 01	14.99	84	5 003	.207 29	3.20
60	39 511	.025 93	14.34	85	3 966	.232 74	2.91
61	38 486	.028 06	13.71	86	3 043	.261 09	2.64
62	37 406	.030 42	13.09	87	2 249	.291 88	2.39
63	36 268	.032 96	12.49	88	1 593	.324 64	2.17
64	35 073	.035 67	11.90	89	1 076	.358 96	1.97
65	33 822	.038 62	11.32	90	690	.394 45	1.80
66	32 516	.041 89	10.75	91	418	.430 75	1.64
67	31 154	.045 56	10.20	92	238	.467 53	1.50
68	29 735	.049 42	9.66	93	127	.504 47	1.38
69	28 265	.053 43	9.14	94	63	.541 31	1.28
70	26 755	.057 89	8.63	95	29	.577 79	1.19
71	25 206	.063 07	8.13	96	12	.613 69	1.17
72	23 616	.069 29	7.64	97	5	.648 82	1.10
73	21 980	.076 73	7.17	98	2	.683 03	1.00
74	20 293	.085 19	6.73	99	1	.716 16	0.50



β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.181 59	39.14	25	57 743	0.008 35	39.78
1	81 841	.112 75	46.72	26	57 261	.008 27	39.77
2	72 613	.048 18	51.59	27	56 787	.008 22	38.43
3	69 115	.024 54	53.17	28	56 320	.008 22	37.75
4	67 419	.016 82	53.50	29	55 857	.008 24	37.05
5	66 285	.011 37	53.41	30	55 397	.008 27	36.36
6	65 531	.007 76	53.01	31	54 939	.008 30	35.66
7	65 022	.005 57	52.43	32	54 483	.008 31	34.95
8	64 660	.004 45	51.72	33	54 030	.008 29	34.24
9	64 372	.004 10	50.95	34	53 582	.008 23	33.52
10	64 108	.004 26	50.15	35	53 141	.008 18	32.80
11	63 835	.004 71	49.37	36	52 706	.008 17	32.06
12	63 534	.005 27	48.60	37	52 275	.008 23	31.32
13	63 199	.005 83	47.85	38	51 845	.008 39	30.58
14	62 831	.006 31	47.13	39	51 410	.008 62	29.83
15	62 435	.006 68	46.43	40	50 967	.008 89	29.09
16	62 018	.006 95	45.73	41	50 514	.009 15	28.34
17	61 587	.007 19	45.05	42	50 052	.009 36	27.60
18	61 144	.007 50	44.37	43	49 584	.009 48	26.86
19	60 685	.007 80	43.71	44	49 114	.009 53	26.11
20	60 212	.008 07	43.04	45	48 646	.009 58	25.36
21	59 726	.008 29	42.39	46	48 180	.009 70	24.60
22	59 231	.008 43	41.74	47	47 713	.009 94	23.83
23	58 732	.008 48	41.09	48	47 239	.010 31	23.07
24	58 234	.008 44	40.44	49	46 752	.010 77	22.30

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	46 248	0.011 32	21.54	75	18 446	0.104 89	5.87
51	45 724	.011 95	20.78	76	16 511	.116 86	5.50
52	45 178	.012 67	20.02	77	14 582	.128 29	5.16
53	44 606	.013 43	19.28	78	12 711	.138 45	4.85
54	44 007	.014 22	18.53	79	10 951	.147 82	4.55
55	43 381	.015 12	17.79	80	9 332	.157 48	4.25
56	42 725	.016 21	17.06	81	7 862	.168 53	3.95
57	42 032	.017 56	16.33	82	6 537	.182 05	3.65
58	41 294	.019 13	15.61	83	5 347	.200 14	3.35
59	40 504	.020 86	14.91	84	4 277	.222 06	3.06
60	39 659	.022 82	14.21	85	3 327	.247 15	2.80
61	38 754	.025 08	13.53	86	2 505	.274 79	2.55
62	37 782	.027 70	12.87	87	1 817	.304 40	2.33
63	36 735	.030 66	12.22	88	1 264	.335 47	2.13
64	35 609	.033 92	11.59	89	840	.367 53	1.95
65	34 401	.037 50	10.98	90	531	.400 17	1.79
66	33 111	.041 44	10.39	91	319	.433 03	1.65
67	31 739	.045 76	9.82	92	181	.465 80	1.53
68	30 287	.050 15	9.27	93	97	.498 22	1.42
69	28 768	.054 60	8.73	94	49	.530 10	1.32
70	27 197	.059 56	8.20	95	23	.561 27	1.24
71	25 577	.065 50	7.69	96	10	.591 63	1.20
72	23 902	.072 88	7.20	97	4	.621 14	1.25
73	22 160	.082 18	6.72	98	2	.649 81	1.00
74	20 339	.093 09	6.28	99	1	.677 68	0.50

XVI. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DELLA Sardegna, CALCOLATA IN BASE AI

a) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.141 22	43.54	25	66 482	0.007 42	38.23
1	85 878	.067 04	49.62	26	65 989	.007 37	37.52
2	80 121	.039 49	52.15	27	65 503	.007 37	36.79
3	76 957	.022 24	53.27	28	65 020	.007 38	36.06
4	75 245	.015.46	53.47	29	64 540	.007 38	35.32
5	74 082	.010 62	53.30	30	64 064	.007 38	34.58
6	73 295	.007 32	52.87	31	63 591	.007 43	33.84
7	72 758	.005 32	52.26	32	63 119	.007 54	33.09
8	72 378	.004 02	51.53	33	62 643	.007 72	32.33
9	72 087	.003 46	50.73	34	62 159	.007 96	31.58
10	71 838	.003 31	49.91	35	61 664	.008 24	30.83
11	71 600	.003 41	49.07	36	61 156	.008 57	30.08
12	71 356	.003 62	48.24	37	60 632	.008 96	29.34
13	71 098	.003 85	47.41	38	60 089	.009 43	28.60
14	70 824	.004 05	46.59	39	59 522	.009 99	27.87
15	70 537	.004 21	45.78	40	58 927	.010 59	27.14
16	70 240	.004 37	44.97	41	58 303	.011 17	26.43
17	69 933	.004 62	44.17	42	57 652	.011 68	25.72
18	69 610	.005 07	43.37	43	56 979	.012 06	25.02
19	69 257	.005 65	42.59	44	56 292	.012 36	24.32
20	68 866	.006 27	41.83	45	55 596	.012 64	23.62
21	68 434	.006 81	41.09	46	54 893	.013 02	22.91
22	67 968	.007 20	40.37	47	54 178	.013 56	22.21
23	67 479	.007 39	39.65	48	53 443	.014 34	21.51
24	66 980	.007 44	38.95	49	52 677	.015 29	20.81

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	51 872	0.016 33	20.13	75	17 411	0.104 98	6.33
51	51 025	.017 35	19.45	76	15 583	.112 15	6.02
52	50 140	.018 28	18.79	77	13 835	.119 26	5.71
53	49 223	.018 92	18.13	78	12 185	.125 02	5.42
54	48 292	.019 34	17.47	79	10 662	.129 47	5.12
55	47 358	.019 82	16.80	80	9 282	.134 54	4.81
56	46 419	.020 62	16.13	81	8 033	.142 17	4.48
57	45 462	.022 02	15.46	82	6 891	.154 28	4.14
58	44 461	.024 19	14.80	83	5 828	.172 13	3.80
59	43 385	.026 94	14.15	84	4 825	.194 42	3.49
60	42 216	.030 03	13.53	85	3 887	.219 29	3.21
61	40 948	.033 21	12.94	86	3 035	.244 85	2.98
62	39 588	.036 23	12.36	87	2 292	.269 57	2.78
63	38 154	.038 79	11.81	88	1 674	.292 24	2.62
64	36 674	.041 05	11.26	89	1 185	.312 01	2.49
65	35 169	.043 46	10.73	90	815	.328 35	2.40
66	33 641	.046 48	10.19	91	547	.341 06	2.33
67	32 077	.050 56	9.66	92	360	.350 30	2.28
68	30 455	.055 96	9.15	93	234	.356 55	2.24
69	28 751	.062 37	8.66	94	151	.360 62	2.19
70	26 958	.069 41	8.21	95	97	.363 69	2.13
71	25 087	.076 67	7.78	96	62	.367 25	2.05
72	23 164	.083 76	7.39	97	39	.373 13	1.96
73	21 224	.090 72	7.01	98	24	.383 50	1.88
74	19 299	.097 82	6.66	99	15	.400 87	1.70
				100	9	.428 09	1.50
				101	5	.468 33	1.30
				102	3	.525 13	0.83
				103	1	.602 33	0.50

β) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.126 30	43.59	25	66 116	0.009 41	38.24
1	87 370	.063 11	48.82	26	65 494	.009 70	37.60
2	81 856	.038 93	51.08	27	64 859	.009 91	36.96
3	78 669	.023 17	52.13	28	64 216	.010 02	36.33
4	76 846	.016 48	52.35	29	63 573	.010 04	35.69
5	75 580	.011 67	52.22	30	62 935	.010 01	35.05
6	74 698	.008 37	51.83	31	62 305	.009 98	34.40
7	74 073	.006 26	51.26	32	61 683	.010 00	33.74
8	73 609	.005 06	50.58	33	61 066	.010 07	33.07
9	73 237	.004 50	49.84	34	60 451	.010 16	32.40
10	72 907	.004 39	49.06	35	59 837	.010 26	31.73
11	72 587	.004 55	48.27	36	59 223	.010 36	31.06
12	72 257	.004 84	47.49	37	58 609	.010 46	30.38
13	71 907	.005 17	46.72	38	57 996	.010 57	29.69
14	71 535	.005 47	45.96	39	57 383	.010 71	29.00
15	71 144	.005 73	45.21	40	56 768	.010 83	28.31
16	70 736	.005 96	44.47	41	56 153	.010 91	27.62
17	70 314	.006 22	43.73	42	55 540	.010 91	26.92
18	69 877	.006 60	43.00	43	54 934	.010 74	26.21
19	69 416	.007 03	42.29	44	54 344	.010 42	25.49
20	68 928	.007 48	41.58	45	53 778	.010 10	24.75
21	68 412	.007 92	40.89	46	53 235	.009 91	24.00
22	67 870	.008 32	40.21	47	52 707	.009 99	23.23
23	67 305	.008 69	39.55	48	52 180	.010 42	22.46
24	66 720	.009 06	38.89	49	51 636	.011 09	21.69

femminile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	51 063	0.011 91	20.93	75	18 396	0.108 49	5.89
51	50 455	.012 78	20.18	76	16 400	.117 50	5.54
52	49 810	.013 59	19.43	77	14 473	.127 35	5.21
53	49 133	.014 17	18.69	78	12 630	.137 91	4.90
54	48 437	.014 59	17.95	79	10 888	.149 03	4.60
55	47 730	.015 11	17.21	80	9 265	.160 91	4.32
56	47 009	.015 99	16.47	81	7 774	.173 72	4.06
57	46 257	.017 49	15.73	82	6 424	.187 67	3.81
58	45 448	.019 78	15.00	83	5 218	.203 34	3.57
59	44 549	.022 68	14.29	84	4 157	.220 62	3.35
60	43 539	.025 95	13.61	85	3 240	.238 60	3.16
61	42 409	.029 35	12.96	86	2 467	.256 40	2.99
62	41 164	.032 63	12.34	87	1 834	.273 13	2.85
63	39 821	.035 50	11.74	88	1 333	.288 15	2.74
64	38 407	.038 13	11.15	89	949	.301 05	2.64
65	36 943	.040 95	10.57	90	663	.311 69	2.57
66	35 430	.044 39	10.00	91	456	.320 16	2.51
67	33 857	.048 88	9.45	92	310	.326 79	2.45
68	32 202	.054 60	8.91	93	209	.332 17	2.39
69	30 444	.061 27	8.39	94	140	.337 12	2.33
70	28 579	.068 61	7.91	95	93	.342 72	2.25
71	26 618	.076 35	7.45	96	61	.350 29	2.17
72	24 586	.084 22	7.03	97	40	.361 40	2.05
73	22 515	.092 07	6.63	98	26	.377 85	1.88
74	20 442	.100 09	6.25	99	16	.401 70	1.75
				100	10	.435 24	1.50
				101	6	.481 04	1.17
				102	3	.541 87	0.83
				103	1	.620 78	0.50

XVII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Regno, CALCOLATA IN BASE

2) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.167 71	44.24	25	66 303	0.006 85	39.66
1	83 229	.070 40	52.05	26	65 849	.006 73	38.93
2	77 370	.030 80	54.95	27	65 406	.006 67	38.19
3	74 987	.017 43	55.68	28	64 970	.006 66	37.45
4	73 680	.011 72	55.66	29	64 537	.006 65	36.69
5	72 816	.007 68	55.32	30	64 108	.006 67	35.94
6	72 257	.004 98	54.74	31	63 680	.006 70	35.17
7	71 897	.003 33	54.01	32	63 253	.006 76	34.41
8	71 658	.002 47	53.19	33	62 825	.006 84	33.64
9	71 481	.002 18	52.32	34	62 395	.006 94	32.87
10	71 325	.002 26	51.44	35	61 962	.007 06	32.09
11	71 164	.002 56	50.55	36	61 525	.007 23	31.32
12	70 982	.002 97	49.68	37	61 080	.007 45	30.54
13	70 771	.003 39	48.83	38	60 625	.007 74	29.77
14	70 531	.003 78	47.99	39	60 156	.008 09	29.00
15	70 264	.004 12	47.17	40	59 669	.008 48	28.23
16	69 975	.004 43	46.36	41	59 163	.008 88	27.47
17	69 665	.004 76	45.57	42	58 638	.009 27	26.71
18	69 333	.005 20	44.78	43	58 094	.009 62	25.95
19	68 972	.005 70	44.02	44	57 535	.009 96	25.20
20	68 579	.006 19	43.27	45	56 962	.010 31	24.45
21	68 154	.006 61	42.53	46	56 375	.010 72	23.70
22	67 704	.006 89	41.81	47	55 771	.011 25	22.95
23	67 238	.006 99	41.10	48	55 144	.011 90	22.20
24	66 768	.006 96	40.38	49	54 488	.012 64	21.47

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	53 799	0.013 45	20.73	75	19 762	0.102 62	5.82
51	53 075	.014 32	20.01	76	17 734	.112 31	5.43
52	52 315	.015 21	19.29	77	15 742	.123 69	5.05
53	51 519	.016 05	18.58	78	13 795	.137 38	4.69
54	50 692	.016 85	17.88	79	11 900	.153 05	4.36
55	49 838	.017 73	17.18	80	10 079	.169 78	4.06
56	48 954	.018 83	16.48	81	8 368	.186 64	3.79
57	48 032	.020 28	15.79	82	6 806	.202 71	3.54
58	47 058	.022 11	15.10	83	5 426	.218 56	3.31
59	46 018	.024 25	14.43	84	4 240	.234 71	3.10
60	44 902	.026 62	13.78	85	3 245	.251 60	2.90
61	43 707	.029 17	13.14	86	2 429	.269 62	2.71
62	42 432	.031 84	12.52	87	1 774	.289 10	2.52
63	41 081	.034 44	11.92	88	1 261	.310 32	2.34
64	39 666	.037 01	11.32	89	870	.333 49	2.17
65	38 198	.039 83	10.74	90	580	.358 74	2.01
66	36 677	.043 19	10.16	91	372	.386 18	1.85
67	35 093	.047 38	9.60	92	228	.415 82	1.70
68	33 430	.052 43	9.05	93	133	.447 65	1.56
69	31 677	.058 15	8.53	94	73	.481 56	1.43
70	29 835	.064 49	8.02	95	38	.517 41	1.29
71	27 911	.071 38	7.54	96	18	.554 99	1.17
72	25 919	.078 78	7.08	97	8	.594 01	1.00
73	23 877	.086 35	6.64	98	3	.634 16	0.83
74	21 815	.094 13	6.22	99	1	.675 03	0.50



3) Popolazione

femminile

ETA	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETA	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETA	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETA	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.152 11	44.83	25	66 545	0.007 33	40.14	50	54 097	0.010 66	21.47	75	20 997	0.103 74	5.83
1	84 789	.071 36	51.78	26	66 057	.007 39	39.44	51	53 520	.011 37	20.69	76	18 819	.113 52	5.44
2	78 738	.031 85	54.72	27	65 569	.007 46	38.73	52	52 911	.012 13	19.93	77	16 683	.124 72	5.08
3	76 230	.017 89	55.51	28	65 080	.007 52	38.01	53	52 269	.012 87	19.16	78	14 602	.137 87	4.73
4	74 866	.012 43	55.51	29	64 591	.007 55	37.30	54	51 596	.013 60	18.41	79	12 589	.152 69	4.40
5	73 935	.008 50	55.20	30	64 103	.007 58	36.58	55	50 894	.014 44	17.65	80	10 667	.168 42	4.11
6	73 307	.005 83	54.67	31	63 617	.007 61	35.85	56	50 159	.015 52	16.91	81	8 870	.184 29	3.84
7	72 880	.004 14	53.99	32	63 133	.007 66	35.13	57	49 381	.016 95	16.16	82	7 235	.199 52	3.59
8	72 578	.003 22	53.21	33	62 649	.007 73	34.39	58	48 544	.018 77	15.43	83	5 791	.214 76	3.36
9	72 344	.002 87	52.38	34	62 165	.007 81	33.66	59	47 633	.020 88	14.72	84	4 547	.230 53	3.14
10	72 136	.002 90	51.53	35	61 679	.007 89	32.92	60	46 638	.023 26	14.02	85	3 499	.247 27	2.94
11	71 927	.003 19	50.68	36	61 192	.007 99	32.18	61	45 553	.025 87	13.35	86	2 634	.265 37	2.74
12	71 698	.003 60	49.84	37	60 703	.008 10	31.43	62	44 375	.028 67	12.69	87	1 935	.285 16	2.54
13	71 440	.004 06	49.02	38	60 211	.008 23	30.68	63	43 103	.031 50	12.05	88	1 383	.306 89	2.36
14	71 150	.004 50	48.22	39	59 715	.008 38	29.93	64	41 745	.034 37	11.42	89	959	.330 77	2.18
15	70 830	.004 89	47.43	40	59 215	.008 54	29.18	65	40 310	.037 54	10.81	90	642	.356 92	2.01
16	70 484	.005 22	46.66	41	58 709	.008 68	28.43	66	38 797	.041 28	10.21	91	413	.385 41	1.85
17	70 116	.005 53	45.90	42	58 199	.008 80	27.68	67	37 195	.045 82	9.63	92	254	.416 25	1.70
18	69 728	.005 86	45.16	43	57 687	.008 84	26.92	68	35 491	.051 23	9.07	93	148	.449 38	1.56
19	69 319	.006 18	44.42	44	57 177	.008 82	26.15	69	33 673	.057 34	8.53	94	81	.484 69	1.44
20	68 891	.006 48	43.69	45	56 673	.008 80	25.38	70	31 742	.064 07	8.02	95	42	.521 98	1.31
21	68 445	.006 74	42.98	46	56 174	.008 87	24.60	71	29 708	.071 32	7.54	96	20	.561 01	1.20
22	67 984	.006 96	42.26	47	55 676	.009 10	23.82	72	27 589	.079 02	7.08	97	9	.601 47	1.06
23	67 511	.007 12	41.56	48	55 169	.009 50	23.03	73	25 409	.086 89	6.64	98	4	.642 98	0.75
24	67 030	.007 24	40.85	49	54 645	.010 03	22.25	74	23 201	.095 00	6.22	99	1	.685 10	0.50

Sejue XVII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Regno, CALCOLATA IN BASE AI

7) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.160 12	44.53	25	66 421	0.007 09	39.90
1	83 988	.070 87	51.92	26	65 950	.007 05	39.18
2	78 036	.031 32	54.84	27	65 485	.007 04	38.45
3	75 592	.017 66	55.60	28	65 024	.007 09	37.72
4	74 257	.012 08	55.59	29	64 563	.007 08	36.99
5	73 360	.008 07	55.26	30	64 106	.007 13	36.25
6	72 768	.005 40	54.71	31	63 649	.007 15	35.51
7	72 375	.003 72	54.00	32	63 194	.007 18	34.76
8	72 106	.002 84	53.20	33	62 740	.007 28	34.01
9	71 901	.002 53	52.35	34	62 283	.007 35	33.25
10	71 719	.002 57	51.48	35	61 825	.007 47	32.49
11	71 535	.002 87	50.61	36	61 363	.007 61	31.73
12	71 330	.003 28	49.76	37	60 896	.007 75	30.97
13	71 096	.003 71	48.92	38	60 424	.007 98	30.21
14	70 832	.004 14	48.10	39	59 942	.008 24	29.45
15	70 539	.004 48	47.30	40	59 448	.008 51	28.69
16	70 223	.004 81	46.51	41	58 942	.008 79	27.93
17	69 885	.005 15	45.73	42	58 424	.009 04	27.18
18	69 525	.005 52	44.97	43	57 896	.009 24	26.42
19	69 141	.005 93	44.21	44	57 361	.009 40	25.66
20	68 731	.006 33	43.47	45	56 822	.009 59	24.90
21	68 296	.006 68	42.75	46	56 277	.009 81	24.14
22	67 840	.006 91	42.03	47	55 725	.010 21	23.37
23	67 371	.007 07	41.32	48	55 156	.010 73	22.61
24	66 897	.007 09	40.61	49	54 564	.011 36	21.85

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL DECENNIO 1901-1910.

d'ambo i sessi

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	53 944	0.012 11	21.09	75	20 363	0.103 18	5.82
51	53 291	.012 87	20.34	76	18 262	.112 91	5.43
52	52 605	.013 71	19.60	77	16 200	.124 20	5.06
53	51 884	.014 49	18.87	78	14 188	.137 65	4.71
54	51 132	.015 25	18.14	79	12 235	.152 84	4.38
55	50 352	.016 13	17.41	80	10 365	.169 13	4.08
56	49 540	.017 20	16.69	81	8 612	.185 44	3.81
57	48 688	.018 63	15.97	82	7 015	.201 28	3.57
58	47 781	.020 45	15.27	83	5 603	.216 67	3.34
59	46 804	.022 58	14.57	84	4 389	.232 40	3.12
60	45 747	.024 96	13.90	85	3 369	.249 33	2.92
61	44 605	.027 53	13.24	86	2 529	.267 69	2.72
62	43 377	.030 25	12.60	87	1 852	.287 26	2.53
63	42 065	.033 00	11.98	88	1 320	.308 33	2.35
64	40 677	.035 70	11.37	89	913	.331 87	2.18
65	39 225	.038 67	10.78	90	610	.357 38	2.01
66	37 708	.042 25	10.19	91	392	.385 20	1.85
67	36 115	.046 57	9.62	92	241	.419 09	1.70
68	34 433	.051 84	9.06	93	140	.450 00	1.56
69	32 648	.057 77	8.53	94	77	.480 52	1.42
70	30 762	.064 27	8.02	95	40	.525 00	1.28
71	28 785	.071 36	7.54	96	19	.578 95	1.13
72	26 731	.078 90	7.08	97	8	.625 00	1.00
73	24 622	.086 63	6.64	98	3	.666 67	0.83
74	22 489	.094 54	6.22	99	1	.679 93	0.50

XVIII. — TAVOLA DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE DEL Regno, CALCOLATA IN BASE AI

α) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.148 18	46.97	25	69 739	0.006 36	40.52
1	85 182	.061 11	54.06	26	69 295	.006 25	39.78
2	79 977	.026 58	56.54	27	68 862	.006 20	39.03
3	77 851	.015 45	57.07	28	68 435	.006 19	38.27
4	76 648	.010 41	56.96	29	68 011	.006 19	37.50
5	75 850	.006 82	56.56	30	67 590	.006 20	36.73
6	75 333	.004 40	55.94	31	67 171	.006 23	35.96
7	75 002	.002 90	55.18	32	66 753	.006 29	35.18
8	74 784	.002 09	54.34	33	66 333	.006 38	34.40
9	74 628	.001 80	53.46	34	65 910	.006 50	33.62
10	74 494	.001 86	52.55	35	65 482	.006 64	32.83
11	74 355	.002 13	51.65	36	65 047	.006 80	32.05
12	74 197	.002 50	50.76	37	64 605	.006 99	31.27
13	74 012	.002 91	49.88	38	64 153	.007 20	30.48
14	73 797	.003 30	49.03	39	63 691	.007 44	29.70
15	73 553	.003 65	48.19	40	63 217	.007 70	28.92
16	73 285	.003 98	47.36	41	62 730	.007 99	28.14
17	72 993	.004 33	46.55	42	62 229	.008 32	27.36
18	72 677	.004 76	45.75	43	61 711	.008 67	26.59
19	72 331	.005 24	44.97	44	61 176	.009 05	25.82
20	71 952	.005 71	44.20	45	60 622	.009 47	25.05
21	71 541	.006 11	43.45	46	60 048	.009 92	24.28
22	71 104	.006 38	42.72	47	59 452	.010 43	23.52
23	70 650	.006 48	41.99	48	58 832	.010 97	22.76
24	70 192	.006 46	41.26	49	58 187	.011 53	22.01

CENSIMENTI DEL 1901 E DEL 1911 E ALLE STATISTICHE MORTUARIE DEL TRIENNIO 1910-1912.

maschile

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	57 516	0.012 15	21.26	75	22 293	0.102 27	5.95
51	56 817	.012 85	20.52	76	20 013	.112 53	5.57
52	56 087	.013 66	19.78	77	17 761	.123 47	5.21
53	55 321	.014 55	19.04	78	15 568	.135 03	4.87
54	54 516	.015 49	18.32	79	13 466	.147 21	4.55
55	53 672	.016 54	17.60	80	11 484	.160 11	4.25
56	52 784	.017 75	16.89	81	9 645	.173 80	3.97
57	51 847	.019 17	16.18	82	7 969	.188 38	3.70
58	50 853	.020 76	15.49	83	6 468	.204 52	3.44
59	49 797	.022 49	14.81	84	5 145	.222 15	3.20
60	48 677	.024 40	14.14	85	4 002	.241 23	2.97
61	47 489	.026 56	13.48	86	3 037	.261 70	2.76
62	46 228	.029 01	12.83	87	2 242	.283 49	2.56
63	44 887	.031 63	12.20	88	1 606	.306 55	2.37
64	43 467	.034 38	11.59	89	1 114	.330 81	2.20
65	41 973	.037 46	10.98	90	745	.356 22	2.04
66	40 401	.041 03	10.38	91	480	.382.70	1.89
67	38 743	.045 29	9.81	92	296	.410 19	1.75
68	36 988	.050 18	9.25	93	175	.438 64	1.62
69	35 132	.055 58	8.71	94	98	.467 97	1.50
70	33 179	.061 57	8.19	95	52	.498 11	1.38
71	31 136	.068 23	7.70	96	26	.529 00	1.27
72	29 012	.075 64	7.22	97	12	.560 57	1.17
73	26 818	.083 81	6.77	98	5	.592 76	1.10
74	24 570	.092 69	6.35	99	2	.625 48	1.00
100	1	.658 67	0.50				

β) Popolazione

E T A	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	E T A	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
0	100 000	0.134 29	47.79	25	70 365	0.006 60	41.00
1	86 571	.061 51	54.13	26	69 901	.006 67	40.28
2	81 246	.027 09	56.64	27	69 435	.006 75	39.54
3	79 045	.015 64	57.21	28	68 966	.006 82	38.81
4	77 809	.010 54	57.11	29	68 496	.006 88	38.07
5	76 989	.006 92	56.71	30	68 025	.006 93	37.33
6	76 456	.004 50	56.10	31	67 554	.006 98	36.59
7	76 112	.003 03	55.35	32	67 082	.007 05	35.84
8	75 881	.002 29	54.52	33	66 609	.007 14	35.09
9	75 707	.002 07	53.64	34	66 133	.007 24	34.34
10	75 550	.002 20	52.76	35	65 654	.007 35	33.59
11	75 384	.002 56	51.87	36	65 171	.007 46	32.83
12	75 191	.003 02	51.00	37	64 685	.007 55	32.07
13	74 964	.003 50	50.16	38	64 197	.007 62	31.31
14	74 702	.003 95	49.33	39	63 708	.007 67	30.55
15	74 407	.004 33	48.52	40	63 219	.007 71	29.78
16	74 085	.004 65	47.73	41	62 732	.007 77	29.01
17	73 741	.004 94	46.95	42	62 245	.007 86	28.23
18	73 377	.005 25	46.18	43	61 756	.007 95	27.45
19	72 992	.005 54	45.42	44	61 265	.008 03	26.67
20	72 588	.005 81	44.67	45	60 773	.008 15	25.89
21	72 166	.006 04	43.93	46	60 278	.008 33	25.09
22	71 730	.006 24	43.20	47	59 776	.008 62	24.30
23	71 282	.006 40	42.46	48	59 261	.009 02	23.50
24	70 826	.006 51	41.73	49	58 726	.009 51	22.71

femminile

E T A	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	E T A	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$e_x$
50	58 168	0.010 07	21.93	75	23 715	0.102 07	5.97
51	57 582	.010 71	21.14	76	21 294	.112 23	5.59
52	56 965	.011 41	20.35	77	18 904	.123 09	5.24
53	56 315	.012 11	19.60	78	16 577	.134 67	4.90
54	55 633	.012 82	18.83	79	14 345	.146 96	4.59
55	54 920	.013 62	18.07	80	12 237	.159 91	4.29
56	54 172	.014 63	17.31	81	10 280	.173 48	4.01
57	53 379	.015 93	16.56	82	8 497	.187 61	3.75
58	52 529	.017 50	15.82	83	6 903	.202 95	3.50
59	51 610	.019 27	15.09	84	5 502	.219 54	3.26
60	50 615	.021 28	14.38	85	4 294	.237 40	3.04
61	49 538	.023 58	13.68	86	3 275	.256 53	2.82
62	48 370	.026 20	13.00	87	2 435	.276 96	2.63
63	47 103	.029 04	12.34	88	1 761	.298 67	2.44
64	45 735	.032 07	11.69	89	1 235	.321 67	2.27
65	44 268	.035 45	11.06	90	838	.345 92	2.10
66	42 699	.039 33	10.45	91	548	.371 42	1.95
67	41 020	.043 88	9.86	92	344	.398 13	1.81
68	39 220	.049 06	9.29	93	207	.426 00	1.68
69	37 296	.054 76	8.74	94	119	.454 98	1.55
70	35 254	.061 04	8.22	95	65	.485 03	1.42
71	33 102	.067 94	7.72	96	33	.516 08	1.32
72	30 853	.075 51	7.24	97	16	.548 04	1.19
73	28 523	.083 73	6.80	98	7	.580 86	1.07
74	26 135	.092 58	6.37	99	3	.614 42	0.83
				100	1	.648 64	0.50



γ) Popolazione

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$
0	100 000	0.141 42	47.37	35	70 044	0.006 48	40.76
1	85 858	0.061 30	54.09	26	69 590	0.006 45	40.02
2	80 595	0.026 83	56.59	27	69 141	0.006 47	39.28
3	78 433	0.015 55	57.14	28	68 694	0.006 51	38.53
4	77 213	0.010 46	57.03	29	68 247	0.006 52	37.78
5	76 405	0.006 87	56.63	30	67 802	0.006 56	37.02
6	75 880	0.004 45	56.02	31	67 357	0.006 59	36.26
7	75 542	0.002 97	55.27	32	66 913	0.006 67	35.50
8	75 318	0.002 19	54.43	33	66 467	0.006 76	34.74
9	75 153	0.001 93	53.55	34	66 018	0.006 85	33.97
10	75 008	0.002 03	52.65	35	65 566	0.007 00	33.20
11	74 856	0.002 34	51.76	36	65 107	0.007 11	32.43
12	74 681	0.002 75	50.88	37	64 644	0.007 26	31.66
13	74 476	0.003 20	50.02	38	64 175	0.007 42	30.89
14	74 238	0.003 62	49.18	39	63 699	0.007 55	30.11
15	73 969	0.003 97	48.35	40	63 218	0.007 70	29.34
16	73 675	0.004 32	47.54	41	62 731	0.007 87	28.56
17	73 357	0.004 62	46.75	42	62 237	0.008 10	27.79
18	73 018	0.005 00	45.96	43	61 733	0.008 31	27.01
19	72 653	0.005 38	45.19	44	61 220	0.008 56	26.23
20	72 262	0.005 77	44.43	45	60 696	0.008 83	25.45
21	71 845	0.006 07	43.69	46	60 160	0.009 14	24.68
22	71 409	0.006 32	42.95	47	59 610	0.009 55	23.90
23	70 958	0.006 44	42.22	48	59 041	0.010 01	23.12
24	70 501	0.006 48	41.49	49	58 450	0.010 54	22.35

d'ambo i sessi

ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media	ETÀ	Viventi	Saggio di mortalità	Vita media
$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$	$x$	$l_x$	$q_x$	$^o e_x$
50	57 834	0.011 15	21.59	75	22 985	0.102 20	5.96
51	57 189	0.011 79	20.82	76	20 636	0.112 38	5.58
52	56 515	0.012 56	20.07	77	18 317	0.123 27	5.22
53	55 805	0.013 35	19.32	78	16 059	0.134 82	4.89
54	55 060	0.014 17	18.57	79	13 894	0.147 04	4.57
55	54 280	0.015 11	17.83	80	11 851	0.160 07	4.27
56	53 460	0.016 22	17.10	81	9 954	0.173 60	3.99
57	52 593	0.017 57	16.37	82	8 226	0.187 94	3.72
58	51 669	0.019 14	15.65	83	6 680	0.203 74	3.47
59	50 680	0.020 92	14.95	84	5 319	0.220 91	3.23
60	49 620	0.022 85	14.26	85	4 144	0.239 14	3.00
61	48 486	0.025 06	13.58	86	3 153	0.259 12	2.79
62	47 271	0.027 61	12.92	87	2 336	0.280 39	2.59
63	45 966	0.030 35	12.27	88	1 681	0.302 20	2.41
64	44 571	0.033 21	11.64	89	1 173	0.326 51	2.23
65	43 091	0.036 46	11.02	90	790	0.350 63	2.07
66	41 520	0.040 17	10.42	91	513	0.378 17	1.92
67	39 852	0.044 59	9.83	92	319	0.404 39	1.78
68	38 075	0.049 61	9.27	93	190	0.431 58	1.65
69	36 186	0.055 19	8.72	94	108	0.462 96	1.52
70	34 189	0.061 31	8.20	95	58	0.491 74	1.40
71	32 093	0.068 05	7.71	96	29	0.522 71	1.29
72	29 909	0.075 60	7.23	97	14	0.554 47	1.14
73	27 648	0.083 77	6.79	98	6	0.586 96	1.00
74	25 332	0.092 65	6.36	99	2	0.620 09	1.00
				100	1	0.653 79	0.50

