



**ISTITUTO CENTRALE
DI STATISTICA**

**TAVOLE DI MORTALITA'
DELLA POPOLAZIONE ITALIANA
SECONDO LA CAUSA DI MORTE
1975-79**

**S U P P L E M E N T O A L
B O L L E T T I N O M E N S I L E D I
S T A T I S T I C A
A N N O 1985 - n. 10**

Al fine di favorire la diffusione e l'utilizzazione dei dati e delle informazioni, l'ISTAT autorizza la riproduzione parziale o totale del contenuto del presente volume con la citazione della fonte.

INDICE

1. CONSIDERAZIONI INTRODUTTIVE	Pag.	5
1.1. Generalità	»	5
1.2. Concetti di base sui diversi tipi di probabilità di morte e schema generale di calcolo	»	6
2. CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROBABILITÀ DI MORTE	»	7
2.1. Probabilità riferite a classi quinquennali di età (Tavv. 1, 2 e 4)	»	7
2.2. Probabilità riferite a classi annuali di età (Tav. 3)	»	10
3. SIGNIFICATO E MODALITÀ DI CALCOLO DELLE FUNZIONI BIOMETRICHE FIGURANTI NELLE TAVOLE	»	11
4. QUALCHE CENNO SUI PRINCIPALI RISULTATI	»	13
TAVOLE DI MORTALITÀ SECONDO LA CAUSA DI MORTE 1975-79	»	17
APPENDICE I - VALORI DEI COEFFICIENTI γ ED ϵ	»	247
APPENDICE II - ELENCO DELLE CAUSE DI MORTE	»	253

100

100

100

100

100

100

100

100

1. CONSIDERAZIONI INTRODUTTIVE

1.1. Generalità (*)

Col presente lavoro si intendono fornire valide ed analitiche informazioni circa la diversa incidenza esercitata dalle varie cause di morte. L'opportunità di specificare il contributo che, se non le singole, almeno le più importanti cause di decesso — o gruppi di esse — apportano alla mortalità generale, non ha bisogno di essere illustrata: l'interesse di questo genere di analisi appare evidente sia dal punto di vista biologico, medico-sanitario, sociale, assicurativo, che da quello meramente demografico.

Le tavole qui presentate delineano il quadro nosologico della mortalità in Italia nel quinquennio 1975-79, per le più importanti e caratteristiche cause, con riferimento territoriale sia all'intero Paese che alle regioni e alle tre grandi ripartizioni (1): esse costituiscono un utile complemento alle tavole di mortalità generali che — sempre con dettaglio regionale — l'ISTAT pubblica ormai con cadenza periodica.

I dati contenuti nelle tavole formanti l'oggetto del presente volume offrono all'utilizzatore considerevoli e molteplici vantaggi rispetto ai corrispondenti dati desumibili dalle statistiche correnti in materia di decessi per età e causa.

In primo luogo, è noto che i dati delle tavole di mortalità, non essendo influenzati dalla particolare struttura per età della popolazione allo studio — circostanza di particolare rilievo in quanto, in corrispondenza alle diverse cause di decesso, possono riscontrarsi andamenti anche assai difforni della relazione tra età e rischio di morte — risultano quanto mai adatti all'effettuazioni di confronti di carattere sia ter-

ritoriale che temporale. D'altro canto, confronti di tale genere sono anche agevolati dalla possibilità offerta dalle tavole di far riferimento a indici sintetici delle condizioni generali di mortalità — quali la «vita media» alla nascita o ad età successive — ovvero a indici parziali dell'intensità del rischio di morte in relazione a qualsivoglia intervallo di età (2).

È poi il caso di evidenziare che gran parte delle tavole pubblicate sono costruite secondo il peculiare principio di considerare il rischio di morte per ciascuna causa indipendente dal simultaneo agire delle altre; pertanto gli speciali tassi di mortalità conformi a questo tipo di ottica — le cosiddette probabilità «indipendenti» o «pure» figuranti nelle Tavv. 1, 2 e 3 — sono tali da riflettere in modo specifico gli effetti di ogni causa di decesso, teoricamente isolandoli da quelli concomitanti di tutte le restanti cause (3). Questa caratteristica delle tavole in questione è certamente da riguardare come un'utile astrazione: si consideri, primariamente, il vantaggio di poter valutare l'intensità del rischio di morte connesso ad una certa causa, in assenza dell'importante elemento d'incertezza rappresentato dall'effetto «interazione» con le cause rimanenti.

Un altro interessante aspetto delle tavole qui illustrate — ancora da collegare alla logica implicita nelle «probabilità di morte indipendenti» — concerne la possibilità di configurare una situazione teorica di mortalità in cui risultino aboliti gli effetti di una o più cause (4). La pratica utilità di quantificare — sia in termini di riduzione di mortalità generale che di guadagni di sopravvivenza — le conseguenze dell'eliminazione di certi tipi di affezioni morbose o di incidenti,

(2) Si tenga presente che la determinazione degli indici suddetti è connessa a quella di una «funzione di sopravvivenza» (cfr. par. 3) riferita in modo esclusivo alla causa di morte in esame, e che una funzione di tal genere è desumibile soltanto in base a probabilità di morte «indipendenti» (cfr. punto 1.2) del tipo di quelle ottenute col presente lavoro.

(3) Tali concetti sono illustrati in modo più esauriente al punto 1.2.

(4) In effetti, nelle Tavv. 1 e 2 vengono presentate, in corrispondenza di ciascuna causa di morte, due distinte situazioni ipotetiche di mortalità: la prima connessa all'ipotesi che ad agire sia la sola causa allo studio, e la seconda relativa all'ipotesi contraria, che cioè agiscano tutte le cause eccetto la suddetta. Sono stati inoltre inseriti nelle tavole sopra menzionate, i valori di una particolare funzione esprimente — in termini percentuali — gli incrementi di «vita media» determinati dalla mancata azione delle cause di decesso via via considerate (cfr. par. 3).

(*) Questa pubblicazione è dovuta ad ALESSANDRO DE SIMONI del Reparto Studi. Le elaborazioni meccanografiche, in gran parte realizzate mediante il linguaggio di programmazione «speakeasy», sono state curate da ENZO LUCATELLI e da ANDREA PRIORESCHI del Servizio Elaborazione Dati.

(1) Nei precedenti lavori sull'argomento aventi carattere ufficiale, l'analisi è svolta solo su scala nazionale ed è basata su tassi specifici di mortalità assimilabili a probabilità di morte «dipendenti» (cfr. punto 1.2). Si veda:

G. MORTARA, *Tavola di mortalità, secondo le cause di morte, per la popolazione italiana (1901-10)*, Annali di Statistica, Serie V, vol. 7, 1914.

R. ANGELONI, F. GIUSTI, *Mortalità per cause nel periodo 1960-62*, Annali di Statistica, serie VIII, vol. 19, 1966.

non necessita certo di essere messa in evidenza: si consideri ad esempio, nel campo degli studi demografici di carattere previsivo, l'importanza di poter valutare l'impatto derivante da un ipotetico futuro annientamento — per effetto del progresso medico — di talune cause di decesso.

Per quel che concerne le diverse cause di morte prese in considerazione (5), è da dire che si è seguito il criterio generale di evidenziare, ai fini del calcolo, soltanto quelle aventi maggiore incidenza sulla mortalità complessiva, ovvero di raggruppare più cause che presentassero maggiore interesse dal punto di vista medico-statistico. In base a tale principio, partendo dalla «Classificazione internazionale analitica delle cause di morte, VIII revisione» (6) — in vigore negli anni in esame — sono state messe a punto tre differenti classificazioni, più o meno analitiche a seconda del grado di disaggregazione territoriale di riferimento (7).

Si è dunque considerata una prima classificazione più sintetica (definita «del tipo A»), in relazione al dettaglio regionale: essa consta di 7 gruppi di cause che presentano un'incidenza assai alta di mortalità, sia che si tratti di tumori (8) che di forme morbose di carattere vascolare. Il secondo raggruppamento (classificazione «del tipo B») riguarda le tre ripartizioni geografiche ed è costituito da 13 gruppi di cause, essendo stato isolato il diabete mellito, sia per il peso sociale rivestito da tale malattia, sia per i suoi riflessi su altre situazioni morbose quali quelle vascolari. Infine il terzo raggruppamento (classificazione «del tipo C»), molto più disaggregato (52 voci), fa esclusivo riferimento all'intero territorio nazionale. È da rilevare che nelle tre classificazioni figura sempre da solo — e nell'elenco C anche articolato nel suo interno — il gruppo delle morti per accidenti, avvelenamenti e traumatismi: ciò in quanto, come è intuibile, la mortalità per cause violente presenta caratteristiche ben distinte rispetto a quella per malattia.

(5) La scelta delle cause di decesso considerate in questa pubblicazione è stata operata da un gruppo di lavoro costituito dai seguenti funzionari dell'ISTAT: MARCELLO NATALE, MARIA LUISA PANICHELLI, MARGHERITA GRAMEGNA, GIANLORENZO BAGATTA, ANTONIO VENDONI CAPITANI.

(6) Si veda: *Classificazione delle malattie traumatismi e cause di morte, VIII revisione 1965*, Metodi e Norme, serie C, n. 7. (Tratto da: *International classification of diseases, 1965 revision*, W.H.O., 1967).

(7) Gli elenchi delle cause di morte relativi alle tre suddette classificazioni, unitamente ai corrispondenti codici della classificazione internazionale analitica, sono riportati nell'Appendice II.

(8) Si osservi che anche in questa classificazione meno analitica si è ritenuto opportuno isolare i tumori maligni dell'apparato digerente, in quanto essi determinano, nel periodo in esame, più di un terzo dei decessi per tumore in totale.

1.2. Concetti di base sui diversi tipi di probabilità di morte e schema generale di calcolo

Nello studio delle caratteristiche dinamiche di una collettività, qualora siano da prendere in esame più cause di uscita dalla collettività stessa, la misura del rischio di eliminazione per ciascuna di tali cause può essere considerata secondo due differenti aspetti (9).

In primo luogo possono prendersi in considerazione probabilità di eliminazione «dipendenti» o «relative», cioè tali da valutare il rischio di eliminazione per una certa causa tenendo conto, nel contempo, del simultaneo agire di tutte le altre. Questo genere di probabilità può essere espresso — con riferimento ad una generica causa c — da una relazione del tipo:

$$q^{c(d)} = \frac{M_c}{L} \quad [1]$$

denotando la quantità al numeratore il numero degli eliminati per la causa c e quella a denominatore il contingente di esposti al rischio da cui provengono gli eliminati stessi.

Se si ipotizzano k cause di eliminazione, sarà inoltre:

$$q^T = \frac{M_T}{L} = \frac{M_1 + M_2 + \dots + M_k}{L} \quad [2]$$

indicando q^T e M_T , rispettivamente, la probabilità di eliminazione e il numero degli usciti per una causa qualsiasi. Vale dunque il principio di additività delle probabilità dipendenti (10):

$$q^T = q^{1(d)} + q^{2(d)} + \dots + q^{k(d)} \quad [3]$$

Si può, in secondo luogo, tener conto delle probabilità «indipendenti» o «pure», tali cioè da far riferimento all'ipotesi astratta che ad agire sia la sola causa di eliminazione in questione, indipendentemente, quindi, dalla presenza di tutte le altre cause. Questo tipo di ottica conduce a modificare l'espressione degli esposti al rischio, da cui va detratta una certa aliquota h (11) degli eliminati per cause diverse da quelle di

(9) Per approfondire le questioni brevemente delineate nel seguito si può, ad esempio, consultare: A. DEL CHIARO, *Tavole di eliminazione*, Boringhieri, Torino, 1958.

(10) Ciò in conseguenza del noto principio probabilistico delle «probabilità totali» in relazione a k eventi tra loro incompatibili e necessari.

(11) Viene in genere considerato $h = \frac{1}{2}$, in conseguenza dell'usuale ipotesi di uniforme distribuzione delle eliminazioni nell'intervallo temporale di esposizione al rischio.

riferimento; in formula:

$$q^c = \frac{M_c}{L - hM_{Nc}} \quad [4]$$

stando il simbolo Nc ad indicare il complesso delle cause ad esclusione della c .

Dalla teorica condizione di indipendenza tra le probabilità di eliminazione per le diverse cause deriva l'applicabilità del noto principio probabilistico (12) per cui, in presenza di k cause, si ha:

$$1 - q^T = (1 - q^1)(1 - q^2) \dots (1 - q^k) \quad [5]$$

Dal concetto stesso di probabilità indipendenti, deriva la possibilità di isolare gli effetti congiunti di più cause di eliminazione: ad esempio, tutte quelle residue rispetto alla causa allo studio, ciò che praticamente consente di prendere in esame le conseguenze di una sua ipotetica sparizione. Per la [5] si ha infatti:

$$q^{Nc} = 1 - \frac{1 - q^T}{1 - q^c} \quad [6]$$

potendo la q^{Nc} essere interpretata come probabilità di eliminazione dalla collettività, nell'ipotesi che non agisca la causa c (13).

Nella presente pubblicazione — in relazione alle tre classificazioni di cause (cfr. punto 1.1) — compaiono probabilità di morte sia indipendenti che dipendenti: le prime, facenti riferimento ai raggruppamenti del tipo A e B, figurano nelle Tavv. 1, 2 e 3, mentre le seconde, relative alla classificazione C, formano l'oggetto della Tav. 4.

Lo schema di calcolo seguito è consistito anzitutto nella determinazione — solo su scala nazionale e per le cause di morte sia del tipo A che del tipo B — delle probabilità annuali di morte q_x^c di cui alla Tav. 3: ciò è stato attuato sulla base di «tassi grezzi» di mortalità calcolati mediante una formula analoga alla [4] (14).

(12) Trattasi del principio delle «probabilità composte» relativo a eventi tra loro indipendenti.

(13) Si osservi che la probabilità suddetta non può essere ricavata — ad esempio attraverso una relazione del tipo [3] — da una serie di probabilità dipendenti; ciò in quanto ciascuna di queste ultime, pur se riferita ad una singola causa, risente — come già precisato — dell'effetto concomitante di tutte le altre.

(14) Detti tassi grezzi sono stati successivamente sottoposti a «perequazione» allo scopo di depurarli dalle perturbazioni di tipo accidentale.

Si è in secondo luogo proceduto alla valutazione delle probabilità di morte riferite a durate quinquennali di esposizione al rischio ${}_5q_x^c$, figuranti nelle Tavv. 1 e 2: ciò su scala regionale con riferimento al raggruppamento di cause A (Tav. 1) e su scala ripartizionale relativamente alla classificazione B (Tav. 2) (15). Il procedimento di calcolo ha seguito uno schema tipico di costruzione di tavole di mortalità «ridotte» (16), basato sulla determinazione preliminare — ancora attraverso una formula assimilabile alla [4] — di probabilità di morte riferite a classi di età quinquennali e a durate annuali di esposizione al rischio ($q_{x,x+4}^c$): tali probabilità — pure figuranti nelle Tavv. 1 e 2 — sono poi servite a stimare, con l'ausilio di speciali coefficienti (17), le suddette probabilità quinquennali ${}_5q_x^c$. Queste ultime sono state inoltre ricalcolate, attraverso la [6], in relazione all'insieme delle cause di morte residue rispetto a ciascuna delle cause via via prese in esame: tali quantità, indicate con ${}_5q_x^{Nc}$, sono anch'esse riportate nelle Tavv. 1 e 2.

Infine, con esclusivo riferimento all'intero Paese, le due serie di probabilità $q_{x,x+4}^T$ e ${}_5q_x^T$ determinate — nel modo sopra illustrato — in relazione al complesso delle cause, sono state scomposte secondo le aliquote rappresentate dai decessi per ciascuna causa della classificazione C (cfr. nota (15)) rispetto ai decessi in totale: così operando sono state ottenute, in virtù delle relazioni [1], [2] e [3], le probabilità dipendenti del tipo $q_{x,x+4}^{c(d)}$ e ${}_5q_x^{c(d)}$ che compaiono nella Tav. 4.

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROBABILITÀ DI MORTE

2.1. Probabilità riferite a classi quinquennali di età (Tavv. 1, 2 e 4)

Si intende in primo luogo illustrare le modalità di calcolo delle probabilità di morte indipendenti figuranti nelle Tavv. 1 e 2.

(15) Si osservi che, come in precedenza accennato, è stato opportuno far corrispondere, a un maggior grado di disaggregazione territoriale, una classificazione meno analitica delle cause di morte e viceversa: ciò evidentemente allo scopo di garantire un sufficiente grado di significatività dei dati elaborati. Per analoghe motivazioni si è ritenuto di far riferimento a classi annuali di età solo a livello nazionale, e viceversa a classi quinquennali su scala regionale e ripartizionale.

(16) Si tenga tuttavia presente che i criteri per la costruzione di tavole ridotte — cioè riferite a classi di età quinquennali — prevedono in genere il calcolo preventivo di quozienti specifici quinquennali di mortalità anziché, come effettuato nel presente lavoro, delle probabilità del tipo $q_{x,x+4}^c$ di seguito specificate.

(17) Trattasi dei coefficienti $\gamma_{x,x+4}^c$ ed $\epsilon_{x,x+4}^c$ i cui valori — determinati in base ai tassi annuali q_x^c della Tav. 3 — sono ipotizzati territorialmente costanti e pari a quelli nazionali. Detti valori sono riportati nell'Appendice I.

Si è anzitutto provveduto a valutare le probabilità (indipendenti) $q_{x,x+4}^c$, da intendere come probabilità che un individuo appartenente alla classe di età $x, x+4$ muoia entro un anno per la causa c , nell'ipotesi che non agiscano tutte le altre cause.

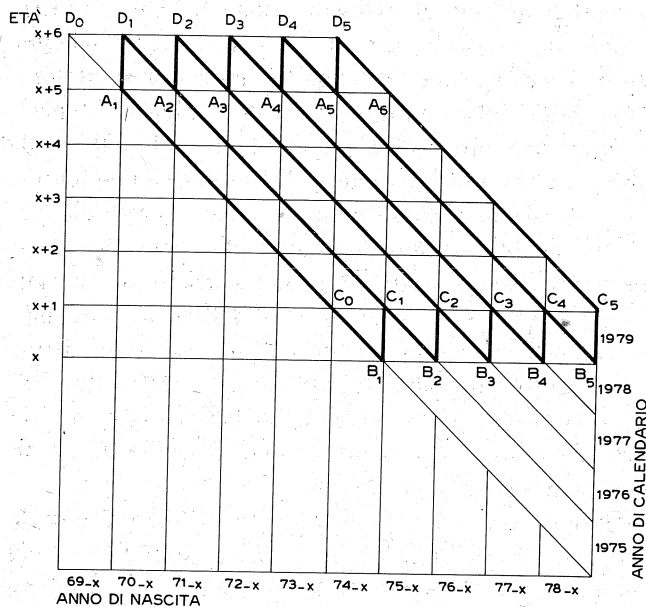


Fig. 1 — Diagramma di Lexis per il calcolo delle probabilità $q_{x,x+4}^c$.

Facendo riferimento allo «schema di Lexis» (18) riportato nella Fig. 1, la suddetta probabilità è stata ottenuta seguendo una formula del tipo:

$$q_{x,x+4}^c = \frac{\sum_1^5 M^c(A_i B_i C_i D_i)}{\sum_1^5 [L(A_i B_i) + \frac{1}{2} \Delta^c(A_i B_i C_i D_i)]} \quad [7]$$

essendosi indicato con:

- $M^c(A_i B_i C_i D_i)$ il numero dei decessi per la causa c corrispondente al parallelogrammo $A_i B_i C_i D_i$, cioè il numero dei decessi di individui nati negli anni dal $1969+i-x$ al $1973+i-x$ osservati nell'anno $1974+i$;
- $\Delta^c(A_i B_i C_i D_i)$ il saldo tra entrati (immigrati) e usciti (emigrati e morti per cause diverse dalla c) di osservazione corrispondenti al parallelogrammo $A_i B_i C_i D_i$;
- $L(A_i B_i)$ il numero di sopravvissuti corrispondenti al segmento $A_i B_i$, cioè il numero di individui in età $x, x+4$ al 1° gennaio dell'anno $1974+i$.

(18) Esaurienti indicazioni circa l'interpretazione dello schema di Lexis e la costruzione di tavole di mortalità generali potranno trovarsi, ad esempio, in *Tavole di mortalità della popolazione italiana, 1970-72*, Supplemento al Bollettino mensile di statistica, 1975, n. 7.

Le diverse quantità figuranti a numeratore e a denominatore della [7] sono state calcolate in base alle relazioni che seguono (19):

$$\sum_1^5 M^c(A_i B_i C_i D_i) = \sum_{1975}^{1979} ({}_c M_{x,x+4}^t - \frac{1}{2} {}_c M_x^t + \frac{1}{2} {}_c M_{x+5}^t) \quad [8]$$

$$\sum_1^5 \Delta^c(A_i B_i C_i D_i) = \sum_{1975}^{1979} (S_{x,x+4}^t - \frac{1}{2} S_x^t + \frac{1}{2} S_{x+5}^t + {}_{Nc} M_{x,x+4}^t - \frac{1}{2} {}_{Nc} M_x^t - \frac{1}{2} {}_{Nc} M_{x+5}^t) \quad [9]$$

$$\sum_1^5 L(A_i B_i) = \sum_{1975}^{1979} P_{x,x+4}^t$$

Il significato dei simboli sopra riportati è il seguente:

- ${}_c M_y^t$ numero di decessi all'età y dovuti alla causa c , osservato nell'anno t ;
- ${}_{Nc} M_y^t$ numero di decessi all'età y dovuti a tutte le cause diverse dalla causa c osservato nell'anno t (20);
- S_y^t saldo migratorio di individui in età y osservato nell'anno t ;
- $P_{x,x+4}^t$ popolazione residente in età $x, x+4$ al 1° gennaio dell'anno t ;

Le formule [7], [8] e [9] sono state impiegate, per il calcolo delle $q_{x,x+4}^c$, per tutte le classi di età successive alla prima, cioè per:

$$x = 5, 10, \dots, 85$$

(19) Con riguardo ai decessi, i dati di base sono stati tratti dalle correnti statistiche del movimento naturale della popolazione presente; sono stati operati aggiustamenti onde ottenere la coincidenza dei totali per sesso ed età con i corrispondenti dati relativi alla popolazione residente. I saldi migratori sono stati desunti dalla statistica delle iscrizioni e cancellazioni anagrafiche per cambiamento di residenza. I dati di popolazione sono quelli relativi agli aggiornamenti annuali post-censuari delle serie per sesso, età e regione di residenza: cfr. i Supplementi al Bollettino mensile di statistica 1976 n. 10, 1978 n. 11 e 1981 n. 11.

(20) Si osservi che per la determinazione delle probabilità di morte riferite al complesso delle cause (causa T) la quantità sopra definita è stata considerata, come ovvio, uguale a 0. Vale cioè l'identità formale: ${}_{NT} M = 0$.

In particolare nelle [8] e [9] è implicita l'ipotesi di uniforme distribuzione dei decessi e dei saldi migratori con riferimento ai due anni di età x ed $x+5$; si è supposto cioè che per tutti i valori di i da 1 a 5 valgano le uguaglianze:

$$\begin{aligned} M^c(B_i B_{i+1} C_i) &= \frac{1}{2} M^c(B_i B_{i+1} C_i C_{i-1}) \\ \Delta^c(B_i B_{i+1} C_i) &= \frac{1}{2} \Delta^c(B_i B_{i+1} C_i C_{i-1}) \\ M^c(A_i A_{i+1} D_i) &= \frac{1}{2} M^c(A_i A_{i+1} D_i D_{i-1}) \\ \Delta^c(A_i A_{i+1} D_i) &= \frac{1}{2} \Delta^c(A_i A_{i+1} D_i D_{i-1}) \end{aligned} \quad [10]$$

Con riguardo alla prima classe di età, per il calcolo della $q_{0,4}^c$, non potendosi considerare valida — in corrispondenza dell'anno di età 0 — la suddetta ipotesi relativa ai decessi (21), è stato necessario apportare qualche modifica alle relazioni [8] e [9]. Più precisamente, nella [8] — considerata per $x=0$ — è stato sostituito il secondo addendo figurante a secondo membro con l'espressione:

$$-\frac{1}{2} {}_c M_0^{t(t)}$$

essendo ${}_c M_0^{t(t)}$ pari al numero decessi all'età 0 dovuti alla causa c , osservato nell'anno t e relativo ad individui nati nello stesso anno t . Analogamente nella [9] — considerata per $x=0$ — è stata sostituita, al penultimo addendo a secondo membro, l'espressione:

$$\frac{1}{2} {}_{Nc} M_0^{t(t)}$$

corrispondente ai decessi per tutte le cause ad esclusione della c .

Le probabilità (indipendenti) ${}_5 q_x^c$ che pure figurano nelle Tavv. 1 e 2 — da interpretare come probabilità che un individuo di età precisa x muoia per la causa c prima di raggiungere l'età precisa $x+5$, nell'ipotesi che non agiscano tutte le altre cause — sono state stimate in base alle $q_{x,x+4}^c$ di cui già si sono

(21) È ben noto che, in relazione a talune cause di morte tipicamente infantili, la mortalità risulta fortemente concentrata nei primi giorni di vita.

illustrate le modalità di calcolo. Si è fatto ricorso alla relazione:

$${}_5 q_x^c = \frac{5 q_{x,x+4}^c}{\varepsilon_{x,x+4}^c + (5 - \gamma_{x,x+4}^c) q_{x,x+4}^c} \quad [11]$$

I coefficienti ε e γ che figurano nella [11] possono essere valutati facendo ricorso a tavole di mortalità «complete», cioè costruite per singoli anni di età; valgono infatti le uguaglianze (22):

$$\varepsilon_{x,x+4}^c = \frac{1}{2} + \frac{p_x^c - {}_6 p_x^c}{2(1 - {}_5 p_x^c)} \quad [12]$$

$$\gamma_{x,x+4}^c = \frac{1}{2} + \frac{p_x^c + {}_2 p_x^c + {}_3 p_x^c + {}_4 p_x^c - 4 {}_5 p_x^c}{1 - {}_5 p_x^c}$$

essendo da intendere:

$${}_a p_x^c = p_x^c p_{x+1}^c \dots p_{x+a-1}^c$$

$$p_x^c = 1 - q_x^c$$

Per il calcolo di ε e γ si è in effetti fatto ricorso alle probabilità q_x^c figuranti nella Tav. 3: esse sono da intendere come probabilità che un individuo di età precisa x muoia entro un anno per la causa c , e sono state calcolate — soltanto a livello nazionale — secondo i criteri descritti nel paragrafo successivo (23). I coefficienti in questione sono stati inoltre ipotizzati costanti al variare della circoscrizione territoriale.

La formula [11] è servita a calcolare le probabilità ${}_5 q_x^c$ riferite a tutte le classi di età successive alla prima; la [11] è stata cioè applicata per:

$$x = 5, 10, \dots, 85$$

(22) L'identità [11] è agevolmente verificabile tenendo conto delle relazioni che seguono:

$$\begin{aligned} {}_a p_x &= \frac{l_{x+a}}{l_x}; & {}_5 q_x &= \frac{l_x - l_{x+5}}{l_x} \\ q_{x,x+4} &= \frac{L_x - L_{x+5}}{L_x + L_{x+1} + \dots + L_{x+4}}; & L_x &= \frac{l_x + l_{x+1}}{2} \end{aligned}$$

rappresentando la l_x la ben nota «funzione di sopravvivenza» (cfr. par. 3). Si tenga presente che i coefficienti ε e γ esprimono, rispettivamente, l'«effetto sfasamento» (di mezzo anno) tra i due intervalli di età interessati dalle probabilità $q_{x,x+4}$ e ${}_5 q_x$, e l'«effetto struttura» del rischio di morte nella classe $x, x+4$.

(23) I valori di ε e γ , determinati nel modo suddetto, sono riportati nell'Appendice I.

La ${}_5q_0^c$ è stata invece calcolata facendo uso della relazione:

$${}_5q_0^c = 1 - (1 - q_0^c)(1 - {}_4q_1^c)$$

Le quantità q_0^c e ${}_4q_1^c$ che pure compaiono nelle Tavv. 1 e 2, sono da intendere come probabilità di morte per la causa c rispettivamente, nel 1° anno di vita e nell'intervallo tra le età precise 1 e 5. Le modalità di calcolo della q_0^c sono descritte nel par. 2.2 che segue; per la determinazione della ${}_4q_1^c$ si è fatto impiego della relazione approssimata (24) che segue:

$${}_4q_1^c = 1 - (1 - q_{0,4}^c)^4 \quad [13]$$

La determinazione delle diverse probabilità di morte «dipendenti» figuranti nella Tav. 4 e relative all'intero Paese è stata ottenuta scomponendo le probabilità riferite al complesso delle cause (25) mediante speciali coefficienti k , definiti nel modo che segue:

$$k_{x,x+4}^c = \frac{\overline{M}_{x,x+4}^c}{T\overline{M}_{x,x+4}^c}$$

$${}_5k_x^c = \frac{\sum_{1975}^{1979} {}_cM_{x,x+4}^t}{\sum_{1975}^{1979} T\overline{M}_{x,x+4}^t}$$

$$k_0^c = \frac{\sum_{1975}^{1979} {}_cM_0^t}{\sum_{1975}^{1979} T\overline{M}_0^t}; \quad {}_4k_1^c = \frac{\sum_{1975}^{1979} {}_cM_{1,4}^t}{\sum_{1975}^{1979} T\overline{M}_{1,4}^t}$$

essendosi indicato con $\overline{M}_{x,x+4}^c$ la quantità espressa dalla [8] (cioè il numeratore della [7]). Il significato delle formule sopra scritte è evidente se si considera che l'indice in basso T denota il complesso delle cause di morte.

Le probabilità dipendenti (contrassegnate dall'indice d in alto) sono state dunque calcolate applicando i coefficienti k alle corrispondenti probabilità, relative al totale delle cause, già calcolate secondo quanto sopra

(24) Tale relazione è giustificata dalla circostanza che le due probabilità ${}_4q_1^c$ e $q_{0,4}^c$ sono riferite a intervalli di esposizione al rischio — di ampiezza, rispettivamente, quadriennale e annuale — entrambi «centrati» sull'età precisa 3. L'approssimazione risulta, in linea di massima, tanto migliore quanto meno il rischio di morte si presenta concentrato nei primi anni di vita.

(25) Circa le considerazioni teoriche che giustificano tale modo di procedere, si veda quanto detto nel paragrafo precedente.

illustrato; cioè (26):

$$q_{x,x+4}^{c(d)} = k_{x,x+4}^c q_{x,x+4}^T; \quad {}_5q_x^{c(d)} = {}_5k_x^c {}_5q_x^T$$

$$q_0^{c(d)} = k_0^c q_0^c; \quad {}_4q_1^{c(d)} = {}_4k_1^c {}_4q_1^T$$

2.2. Probabilità riferite a classi annuali di età (Tav. 3)

Saranno di seguito descritti i criteri di calcolo delle probabilità di morte indipendenti annuali riportate nella Tav. 3 (27). Se si fa riferimento al diagramma di Lexis della Fig. 2, può dirsi che la determinazione dei «tassi grezzi» di mortalità per la causa c all'età x (indicati con \bar{q}_x^c), è stata effettuata in base alla seguente formula:

$$\bar{q}_x^c = \frac{M^c(ABCD)}{L(AB) + \frac{1}{2}\Delta^c(ABCD)}$$

è da intendere:

- $M^c(ABCD)$ numero di decessi per la causa c corrispondente al rettangolo $ABCD$, cioè al numero di decessi all'età x di individui nati negli anni dal 1975 - x al 1978 - x riscontrati negli anni dal 1975 al 1979;
- $\Delta^c(ABCD)$ saldo tra entrati (immigrati) e usciti (emigrati e morti per cause diverse dalla c) di osservazione corrispondenti al rettangolo $ABCD$;
- $L(AB)$ numero di sopravvissuti corrispondenti al segmento AB , cioè numero di individui sopravvissuti all'età precisa x nel corso degli anni dal 1975 al 1978.

Le suddette quantità sono state calcolate mediante le relazioni seguenti (28):

$$M^c(ABCD) =$$

$$= {}_cM_x^{75(75-x)} + {}_cM_x^{76} + {}_cM_x^{77} + {}_cM_x^{78} + {}_cM_x^{79(78-x)}$$

$$\Delta^c(ABCD) =$$

$$= \frac{1}{2} S_x^{75} + S_x^{76} + S_x^{77} + S_x^{78} + \frac{1}{2} S_x^{79} +$$

$$- ({}_{nc}M_x^{75(75-x)} + {}_{nc}M_x^{76} + {}_{nc}M_x^{77} + {}_{nc}M_x^{78} + {}_{nc}M_x^{79(78-x)})$$

$$L(AB) = \sum_{1975}^{1979} (P_x^{t+1} + T\overline{M}^{t(t-x)} - \frac{1}{2} S_x^t) \quad [14]$$

(26) Si tenga presente che per le probabilità dipendenti non vale l'uguaglianza [13].

(27) Il calcolo è stato condotto solo su scala nazionale, eccezion fatta per le probabilità relative all'età 0 che, figurando anche nelle Tavv. 1 e 2, sono state determinate anche a livello regionale e ripartizionale.

(28) Con riguardo ai dati di base utilizzati, vale quanto precisato nella nota (19).

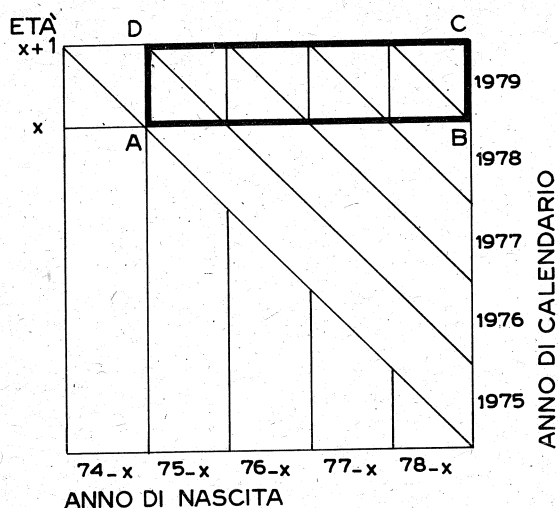


Fig. 2 — Diagramma di Lexis per il calcolo dei tassi grezzi di mortalità \bar{q}_x^c .

in cui i diversi simboli hanno significato analogo a quelli in precedenza introdotti e, in particolare, $M_x^{(\tau)}$ denota il numero di decessi all'età x osservati nell'anno t di individui nati nell'anno τ .

Le formule sopra descritte sono state impiegate, per il calcolo delle \bar{q}_x^c relativamente a tutti gli anni di età da 0 a 89 (29). In dette formule si sottintende l'ipotesi di uniforme distribuzione dei saldi migratori in ciascun anno di età.

Il passaggio dai tassi grezzi \bar{q}_x^c alle probabilità di morte q_x^c figuranti nella Tav. 3 è stato attuato mediante «perequazione meccanica» con medie mobili. La formula perequatrice è quella che segue:

$$q_x^c = \frac{1}{21} [7\bar{q}_x^c + 6(\bar{q}_{x-1}^c + \bar{q}_{x+1}^c) + 3(\bar{q}_{x-2}^c + \bar{q}_{x+2}^c) - 2(\bar{q}_{x-3}^c + \bar{q}_{x+3}^c)]$$

Tale formula è stata ottenuta interpolando — col criterio dei «minimi quadrati» — un polinomio di 2° grado tra i sette punti da $x-3$ a $x+3$. I valori di q_1^c , q_2^c e q_3^c (30) sono stati ricavati in base allo stesso polino-

(29) Con particolare riferimento all'età 0, l'aggregato dei sopravvissuti $L(AB)$ è stato ottenuto, anziché attraverso la [14], semplicemente sommando i numeri di nati vivi negli anni dal 1975 al 1978; tali dati sono stati desunti dalle correnti statistiche sul movimento naturale della popolazione residente.

(30) Si tenga presente che il valore relativo all'età 0 non è stato sottoposto a perequazione, per cui è da intendere: $q_0^c = \bar{q}_0^c$.

mio interpolante i punti di ascisse da 1 a 7, cioè:

$$q_1^c = \frac{1}{42} (32\bar{q}_1^c + 15\bar{q}_2^c + 3\bar{q}_3^c - 4\bar{q}_4^c - 6\bar{q}_5^c - 3\bar{q}_6^c + 5\bar{q}_7^c)$$

$$q_2^c = \frac{1}{14} (5\bar{q}_1^c + 4\bar{q}_2^c + 3\bar{q}_3^c + 2\bar{q}_4^c + \bar{q}_5^c - \bar{q}_7^c)$$

$$q_3^c = \frac{1}{14} (\bar{q}_1^c + 3\bar{q}_2^c + 4\bar{q}_3^c + 4\bar{q}_4^c + 3\bar{q}_5^c + \bar{q}_6^c - 2\bar{q}_7^c)$$

Analogamente, i valori di \bar{q}_{87}^c , \bar{q}_{88}^c e \bar{q}_{89}^c sono stati ottenuti mediante lo stesso arco di curva interpolante le ascisse da 83 a 89 (31); si ha:

$$q_{87}^c = \frac{1}{14} (-2\bar{q}_{83}^c + \bar{q}_{84}^c + 3\bar{q}_{85}^c + 4\bar{q}_{86}^c + 4\bar{q}_{87}^c + 3\bar{q}_{88}^c + \bar{q}_{89}^c)$$

$$q_{88}^c = \frac{1}{14} (-\bar{q}_{83}^c + \bar{q}_{85}^c + 2\bar{q}_{86}^c + 3\bar{q}_{87}^c + 4\bar{q}_{88}^c + 5\bar{q}_{89}^c)$$

$$q_{89}^c = \frac{1}{42} (5\bar{q}_{83}^c - 3\bar{q}_{84}^c - 6\bar{q}_{85}^c - 4\bar{q}_{86}^c + 3\bar{q}_{87}^c + 15\bar{q}_{88}^c + 32\bar{q}_{89}^c)$$

Rimane da precisare che i livelli di mortalità desumibili dalle probabilità di morte della Tav. 3 — di cui sono state appena illustrate le modalità di calcolo — non risultano del tutto confrontabili coi corrispondenti livelli, su scala nazionale, della Tav. 2: ciò evidentemente in quanto le due serie di probabilità sono state determinate secondo metodologie che, come visto, risultano sostanzialmente differenti.

3. SIGNIFICATO E MODALITÀ DI CALCOLO DELLE FUNZIONI BIOMETRICHE FIGURANTI NELLE TAVOLE

Il significato delle «funzioni biometriche» riportate nelle Tavv. 1, 2 e 3 e nei prospetti del paragrafo 4

(31) Il medesimo arco di curva è servito a determinare, per extrapolazione, la quantità q_{90}^c , impiegata per il calcolo di $e_{85,89}^c$ (cfr. relazione [12]); la formula è:

$$q_{90}^c = \frac{1}{7} (3\bar{q}_{83}^c - \bar{q}_{84}^c - 3\bar{q}_{85}^c - 3\bar{q}_{86}^c - \bar{q}_{87}^c + 3\bar{q}_{88}^c + 9\bar{q}_{89}^c)$$

— facendo riferimento ad una generica causa c ed alla sua complementare Nc (32) — è il seguente:

- q_x^c probabilità, per individuo di età precisa x , di morire prima di raggiungere l'età precisa $x+1$, nell'ipotesi che agisca la sola causa di morte c ;
- $q_{x,x+4}^c$ probabilità, per individuo appartenente alla classe di età (33) $x,x+4$, di morire entro un anno, nell'ipotesi che agisca la sola causa di morte c ;
- ${}_5q_x^c$ probabilità, per un individuo di età precisa x , di morire prima di raggiungere l'età precisa $x+5$, qualora agisca la sola causa di morte c ;
- q_0^c probabilità, per un nato vivo, di morire prima di raggiungere l'età precisa 1, agendo la sola causa c ;
- ${}_4q_1^c$ probabilità, per un individuo di età precisa 1, di morire prima di raggiungere l'età precisa 5, agendo la sola causa c ;
- l_x^c «funzione di sopravvivenza», rappresenta il numero di individui, provenienti da un ipotetico contingente iniziale di 10.000.000 di nati vivi, che sopravvivono all'età precisa x , agendo la sola causa di morte c (34);
- e_x^c «vita media» o «speranza di vita», indica il numero medio di anni che restano da vivere — agendo la sola causa di morte c — a quanti sopravvivono all'età precisa x ;
- ${}_5q_x^{Nc}$ probabilità, per un individuo di età precisa x , di morire prima di raggiungere l'età precisa $x+5$, nell'ipotesi che agiscano tutte le cause di morte ad eccezione della c ; analogo significato hanno le quantità q_0^{Nc} e ${}_4q_1^{Nc}$, con riferimento agli intervalli di età già precisati;
- l_x^{Nc} numero dei sopravvissuti all'età precisa x , agendo tutte le cause di morte eccetto la c ;
- e_x^{Nc} vita media all'età precisa x , agendo tutte le cause di morte eccetto la c ;

(32) Si osservi che nei simboli riportati nella testata delle tavole non figura la causa c , che viceversa compare — ove necessario per motivi di chiarezza — nella simbologia che segue.

(33) Se non è usata la dizione «età precisa», le età sono sempre da intendere espresse in anni compiuti.

(34) Si tenga presente che la funzione l_x^c può essere utilizzata per determinare la probabilità (indipendente) di morte corrispondente a qualsivoglia intervallo di età. Così, per l'intervallo $x, x+a$, si ha:

$${}_a q_x^c = \frac{l_x^c - l_{x+a}^c}{l_x^c}$$

— Δe_x^{Nc} incremento percentuale di vita media all'età x , conseguente all'ipotetica eliminazione della causa c , cioè:

$$\Delta e_x^{Nc} = \frac{e_x^{Nc} - e_x^T}{e_x^T} \times 100 \quad [15]$$

denotando, al solito, l'indice in alto T il complesso delle cause di morte.

I criteri di calcolo delle diverse probabilità di morte per la causa c sopra elencate, sono stati illustrati nel paragrafo 2. Mediante tali probabilità (che verranno genericamente indicate con q^c) è stato possibile calcolare le corrispondenti probabilità per la causa del tipo Nc (indicate con q^{Nc}), in base alla già riportata relazione [6] (35), cioè:

$$q^{Nc} = 1 - \frac{1 - q^T}{1 - q^c}$$

La funzione di sopravvivenza, con riferimento tanto alla causa del tipo c che a quella del tipo Nc (36), è stata calcolata con procedimento iterativo nel modo seguente:

$$\begin{aligned} l_0 &= 10.000.000 \\ l_1 &= l_0 (1 - q_0) \\ l_5 &= l_1 (1 - {}_4q_1) \\ l_{10} &= l_5 (1 - {}_5q_5) \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \\ l_{90} &= l_{85} (1 - {}_5q_{85}) \end{aligned}$$

Il calcolo della funzione «vita media» è stato anch'esso svolto secondo modalità del tutto analoghe sia in relazione alla causa c che alla causa Nc (cfr. nota (36)). Detto calcolo ha richiesto preliminarmente una

(35) Le considerazioni teoriche che danno conto di tale relazione sono state esposte al punto 1.2.

(36) Si tenga presente che, con riferimento alle cause del tipo c , non si è ritenuto opportuno pubblicare i valori sia della funzione di sopravvivenza che della funzione «vita media», in ragione del loro scarso significato realistico. Detti valori sono comunque serviti a determinare quelli figuranti nei Prosp. 1 e 2 del paragrafo 4 e sono disponibili presso questo Istituto per quanti ne facessero richiesta.

valutazione della funzione stessa all'età 90, ciò che è stato attuato in base alla formula approssimata che segue (37):

$$\begin{aligned} \dot{e}_{90} = & \gamma_{90,94} + 5 [(1 - {}_5q_{90}) + (1 - {}_5q_{90})(1 - {}_5q_{95}) + \\ & + (1 - {}_5q_{90})(1 - {}_5q_{95})(1 - {}_5q_{100})] \end{aligned} \quad [16]$$

L'applicazione della [16] ha richiesto la preventiva determinazione, attraverso extrapolazione, sia del coefficiente γ che delle tre probabilità di morte che vi compaiono (38). In definitiva, si è reso possibile calcolare la \dot{e}_x mediante l'espressione (39):

$$\begin{aligned} \dot{e}_x = & \gamma_{x,x+4} + \frac{1}{l_x} (5 + \gamma_{x+5,x+9} - \gamma_{x,x+4}) l_{x+5} + \quad [17] \\ & + (5 + \gamma_{x+10,x+14} - \gamma_{x+5,x+9}) l_{x+10} + \dots + \\ & + (5 + \gamma_{85,89} - \gamma_{80,84}) l_{85} + (5 + \dot{e}_{90} - \gamma_{85,89}) l_{90} \end{aligned}$$

La [17] è stata impiegata per: $x = 0, 5, \dots, 85$; essa sottintende l'usuale ipotesi di linearità della funzione l_x in ciascun intervallo annuale di età. Da tale ipotesi deriva anche la relazione:

$$\dot{e}_1 = \frac{l_0}{l_1} (\dot{e}_0 - \frac{1}{2}) - \frac{1}{2}$$

usata per determinare la vita media a 1 anno.

(37) La definizione del coefficiente $\gamma_{x,x+4}$ — che, si rammenta, è stato ipotizzato costante al variare della circoscrizione territoriale — è stata fornita al punto 2.1. L'utilizzazione di tale coefficiente per il calcolo della vita media, condotto per classi quinquennali di età, è dovuta al fatto che esso esprime la durata media di vita, nella classe di età $x, x+4$, di quanti muoiono in tale classe.

Si tenga presente che la relazione [16] deriva dalle seguenti ipotesi semplificative:

$${}_5q_x = 1 \quad \text{per} \quad x \geq 105$$

$$\gamma_{x,x+4} = \gamma_{x+5,x+9} \quad \text{per} \quad x \geq 90$$

(38) Il coefficiente $\gamma_{90,94}$ è stato stimato extrapolando linearmente i due valori immediatamente precedenti, cioè:

$$\gamma_{90,94} = 2\gamma_{85,89} - \gamma_{80,84}$$

Le probabilità ${}_5q_{90}$, ${}_5q_{95}$ e ${}_5q_{100}$ sono state valutate interpolando una funzione esponenziale per i due punti di ascisse 85 e 105 e di ordinate, rispettivamente, ${}_5q_{85}$ e 1; in formula:

$${}_5q_{90+i} = \exp \left[\left(1 - \frac{5+i}{20}\right) \log {}_5q_{85} \right] \quad (i = 0,5,10)$$

(39) Si consideri che, in relazione alle cause del tipo N_c , si è introdotta l'approssimazione: $\gamma^{N_c} = \gamma^T$.

Il calcolo della funzione $\Delta \dot{e}_x$ è stato effettuato, per definizione, mediante la [15].

Le probabilità di morte dipendenti figuranti nella Tav. 4 vanno interpretate come segue (40):

- $q_{x,x+4}^{c(d)}$ probabilità, per un individuo appartenente alla classe di età $x, x+4$, di morire per la causa c entro un anno, agendo nel contempo tutte le altre cause di morte;
- ${}_5q_x^{c(d)}$ probabilità, per un individuo di età precisa x , di morire per la causa c prima di raggiungere l'età precisa $x+5$, agendo contemporaneamente tutte le altre cause di morte.

L'illustrazione dei criteri di determinazione delle due suddette probabilità è stata svolta al punto 2.1.

4. QUALCHE CENNO SUI PRINCIPALI RISULTATI

In questo paragrafo saranno brevemente illustrati alcuni tra i risultati più significativi ottenuti col presente lavoro. Ciò non certamente con l'intento di svolgere un'analisi in qualche modo esauriente del complesso fenomeno allo studio, ma piuttosto con quello di fornire — a vantaggio soprattutto di quanti non avessero dimestichezza con le cifre di una tavola di mortalità — una chiave di lettura delle tavole presentate ed un possibile approccio interpretativo della gran mole di dati in esse contenuti.

Per quanto detto, formeranno oggetto di commento soltanto i tre prospetti di seguito riportati, i cui valori — di carattere sostanzialmente riepilogativo — fanno riferimento ai 7 gruppi di cause di morte di cui alla classificazione «del tipo A» (41).

I dati esposti nel Prosp. 1 rappresentano il classico indicatore «vita media alla nascita» che, come è noto, esprime in modo sintetico i livelli di sopravvivenza riferiti all'intero arco della vita. Data la particolare natura delle valutazioni in esame, è evidente che i valori dell'indicatore non possono essere intesi in sen-

(40) Si rammenta che le differenze concettuali tra le probabilità di morte indipendenti (Tavv. 1, 2 e 3) e le probabilità di morte dipendenti (Tav. 4) sono state illustrate al punto 1.2.

(41) I dati del Prosp. 1 sono stati determinati secondo quanto illustrato nel paragrafo 3 circa il calcolo della funzione «vita media». Le cifre del Prosp. 2 derivano dall'applicazione della formula di cui alla nota (34) ad una «funzione di sopravvivenza» ottenuta come descritto in detto paragrafo (cfr. nota (36)). Infine i valori del Prosp. 3 sono stati desunti dalla Tav. 1: direttamente quelli percentuali e in base all'espressione al numeratore della [15] quelli assoluti.

Prosp. 1 — (Vita media alla nascita (\bar{e}_0) agendo le sole cause di morte indicate. Italia, 1975-79

CAUSE DI MORTE	Italia			Italia settentrionale	Italia centrale	Italia meridionale e insulare
	M	F	MF			
A1 Tumori mal. dell'app. digerente	98,2	100,2	99,3	98,2	98,5	101,8
A2 Altri tumori	94,5	98,5	96,7	95,7	96,6	98,5
A3 Infarto miocardico acuto	97,9	101,4	99,8	99,2	100,1	100,6
A4 Disturbi circolatori dell'encefalo	92,9	93,9	93,4	93,5	93,3	93,4
A5 Altre malattie dell'app. circolatorio	87,3	88,7	88,0	87,7	89,0	88,0
A6 Accidenti, avvelen., traumat.	99,8	101,4	100,5	99,8	100,3	101,9
A7 Altre cause	86,2	91,0	88,7	89,4	89,2	87,8
T Tutte le cause	70,8	77,0	73,7	73,1	74,5	74,4

so realistico (42); essi tuttavia sintetizzano assai bene l'incidenza — generalizzata al complesso delle età — di ciascuna delle cause in questione che, è bene ribadirlo, si ipotizza agiscano isolatamente.

Emerge dal Prosp. 1 che il massimo della letalità spetta al gruppo di cause del tipo A5 (malattie cardiache con esclusione dell'infarto, arteriosclerosi, ipertensione, ecc.), cui corrisponde, su scala nazionale, il più basso valore dell'indice, pari ad 88,0 anni (43). Viceversa, il valore più alto (100,5 anni) riguarda il gruppo A6 delle cause violente, per cui può dirsi che esso incide sulla mortalità in misura inferiore rispetto agli altri gruppi considerati.

Fermando l'attenzione sui dati circoscrizionali, sembra significativa la circostanza che i livelli di sopravvivenza si presentano generalmente crescenti passando dal nord al sud del Paese in relazione ai 6 gruppi delle cause esplicitamente individuate, mentre con riguardo al gruppo A7 delle cause residue si riscontra l'andamento opposto. Può inoltre dirsi che le differenze territoriali risultano assai marcate per i tumori in genere (gruppi A1 e A2) in relazione ai quali il rischio di morte è sensibilmente più alto nell'Italia settentrionale che non nell'Italia meridionale ed insulare, ed al contrario quasi irrilevanti per le affezioni circolatorie, con particolare riferimento al gruppo A4.

Per quel che infine concerne le disparità tra i due sessi, il Prosp. 1 mostra — su scala nazionale — valori femminili della speranza di vita alla nascita sistematicamente più alti di quelli maschili. La differenza più piccola tra i due valori suddetti (1 anno) corrisponde alle cause A4, cioè i disturbi circolatori dell'encefalo, mentre le differenze maggiori riguardano le cause residue A7 (4,8 anni) ed i tumori del gruppo A2 (4 anni); ha poi rilievo il fatto che notevolmente superiore (6,2 anni) risulti la differenza tra i valori femminile e maschile dell'indice riferiti al complesso delle cause: ciò sta evidentemente a significare che una quota sensibile di supermortalità maschile è da imputare all'«effetto interazione» tra le diverse cause di decesso.

I dati contenuti nel Prosp. 2 rappresentano probabilità di morte «indipendenti» (cfr. punto 1.2) riferite ad un intervallo di età giovanili (da 10 a 30 anni), ad uno di età mature e pre-senili (da 40 a 70 anni) e ad uno di età senili (da 80 a 90 anni) (44). Osservando i valori relativi al primo di detti intervalli si riscontra immediatamente il forte prevalere del rischio di morte per le cause violente del gruppo A6 (6,5‰); si rileva inoltre, per tali cause, una marcata differenziazione tra i due sessi, risultando l'elevatissimo valore maschile (10,2‰) più che quadruplo rispetto a quello femminile. Ancora con riferimento alle età giovanili, seguono le cause violente, in ordine di importanza, le cause residue A7 (2,6‰) ed i tumori del tipo A2 (1,4‰).

(42) Si tenga tra l'altro presente che detti valori risentono in misura sensibile di quelli ottenuti, attraverso extrapolazioni varie, in corrispondenza all'età 90, e che una delle ipotesi implicite in tali extrapolazioni prevede probabilità di decesso comunque pari all'unità nella classe di età da 105 a 109.

(43) Ciò vuol dire che tale risulterebbe il valore della vita media alla nascita, nell'ipotesi teorica di assenza di tutte le altre cause.

(44) Si rammenta che la quantità ${}_a q_x^c$ è da intendere come probabilità che un individuo di età precisa x muoia per la causa c prima di raggiungere l'età precisa $x + a$, nell'ipotesi di assenza di tutte le altre cause.

Prosp. 2 — Probabilità di morte (indipendenti) tra le età 10 e 30 ($_{20}q_{10}$), 40 e 70 ($_{30}q_{40}$) e 80 e 90 ($_{10}q_{80}$) per le cause indicate. Italia, 1975-79

CAUSE DI MORTE	$_{20}q_{10}$ (× 100.000)			$_{30}q_{40}$ (× 1.000)			$_{10}q_{80}$ (× 1.000)		
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF
A1 Tumori mal. dell'app. digerente	30,3	35,8	33,1	41,3	22,3	31,7	76,0	57,6	64,7
A2 Altri tumori	198,0	137,6	142,4	87,4	49,7	68,3	103,9	59,8	76,2
A3 Infarto miocardico acuto	25,7	5,4	16,0	55,6	13,6	34,1	68,1	46,3	54,5
A4 Disturbi circolatori dell'encefalo	27,2	25,7	26,7	38,0	24,5	31,2	240,1	227,0	233,5
A5 Altre malattie dell'app. circolatorio	59,8	45,3	53,2	62,1	37,5	49,7	461,1	447,0	454,9
A6 Accidenti, avvelen., traumat.	1023,6	249,8	654,4	24,8	7,7	16,1	43,3	48,5	47,2
A7 Altre cause	291,9	230,9	263,7	95,3	42,3	68,4	343,8	253,2	288,3
T Tutte le cause	1613,8	712,5	1186,0	343,4	182,6	265,3	800,8	738,3	765,1

Passando ad esaminare i due restanti intervalli di età, si rileva anzitutto che la situazione appare invertita per quel che concerne la mortalità da incidenti: l'intensità del rischio è minima rispetto alle altre cause in esame, risultando pari al 16,1 e al 47,2‰, rispettivamente, per le età pre-senili e senili. Si nota inoltre che mentre nella classe 40-70 esiste una certa equidistribuzione del rischio rispetto ai 6 gruppi di cause in questione — con un sensibile prevalere, comunque, dei tumori della categoria A2 (68,3‰) —, nella classe 80-90 la situazione si presenta ben diversa, manifestando le malattie circolatorie una supremazia evidenzissima: 454,9 e 233,5‰, rispettivamente, per i raggruppamenti A5 e A4, contro il 76,2 e il 64,7‰ dei tumori del tipo A2 e A1.

I dati del Prosp. 2 mostrano inoltre con chiarezza che il fenomeno della supermortalità maschile, assai pronunciato nelle età giovanili, mature e pre-senili con riferimento alla generalità delle cause (45), si attenua fortemente in corrispondenza alle età senili; ciò è soprattutto vero rispetto alla mortalità per cause violente (A6) che addirittura fa riscontrare una certa supremazia femminile, mentre con riguardo ai tumori, all'infarto ed alle cause residue (gruppi A1, A2, A3 e A7) il prevalere dei tassi maschili si mantiene sensibile.

Si prendano infine in considerazione le cifre riportate nel Prosp. 3, e in particolare i più significativi

incrementi relativi che esprimono, in termini percentuali, i guadagni di vita media — considerata alle età precise 0, 50 e 75 — che deriverebbero da un ipotetico annientamento di ciascuna delle cause di morte in esame. Si constata anzitutto che l'ordine di grandezza degli incrementi in questione è in genere alquanto esiguo, segnatamente con riguardo alla speranza di vita alla nascita: all'età 0, infatti, le percentuali di guadagno oscillano tra un valore massimo pari a 3,99 (cause del tipo A5) e uno minimo di 1,20 (cause A1 e A3).

Dal Prosp. 3 emerge inoltre chiaramente che, con riferimento a tutte e tre le età considerate, il gruppo di cause la cui eliminazione darebbe luogo agli incrementi di sopravvivenza di gran lunga più notevoli risulta quello costituito dalle affezioni cardiache (con esclusione dell'infarto), arteriosclerosi, ipertensione, ecc. (gruppo A5): in particolare all'età 50, cessando l'azione di dette cause, si otterrebbe un prolungamento della sopravvivenza media pari al 10,95%, mentre all'età 75 il miglioramento sarebbe di ben il 30,26%. È poi da osservare che quest'ultima età risulterebbe anche considerevole (12,14%) il guadagno ottenibile con l'eliminazione delle malattie circolatorie A4.

Resta da dire che, per contro, appaiono di importanza sempre molto ridotta gli incrementi corrispondenti alle cause violente (A6) e all'infarto (A3), anche se, per quest'ultima causa, tutt'altro che trascurabile appare la quota del 4,22% relativa all'età 50 e al sesso maschile.

La già evidenziata contenuta entità — in rapporto all'intero arco della vita — dei guadagni di sopravvi-

(45) Si consideri, comunque, che la forte prevalenza della mortalità maschile nelle età giovanili riguarda assai più le cause violente (A6) e l'infarto (A3) che non tutte le restanti cause, risultando anzi nelle età suddette la mortalità femminile per tumori del digerente (A1) alquanto superiore a quella maschile.

Prosp. 3 — Incrementi di vita media alle età 0, 50 e 75 dovuti all'eliminazione delle cause di morte indicate. Italia, 1975-79

CAUSE DI MORTE	età 0			età 50			età 75		
	M	F	MF	M	F	MF	M	F	MF
	incrementi assoluti (anni)								
A1 Tumori mal. dell'app. digerente	0,91	0,81	0,89	0,84	0,71	0,80	0,33	0,32	0,33
A2 Altri tumori	2,02	1,64	1,88	1,73	1,25	1,54	0,51	0,34	0,42
A3 Infarto miocardico acuto	1,17	0,51	0,88	1,05	0,49	0,81	0,32	0,25	0,28
A4 Disturbi circolatori dell'encefalo	1,22	1,54	1,39	1,23	1,53	1,40	0,97	1,20	1,11
A5 Altre malattie dell'app. circolatorio	2,50	3,34	2,94	2,54	3,36	2,99	2,35	3,06	2,77
A6 Accidenti, avvelen., traumat.	1,36	0,59	1,02	0,40	0,27	0,35	0,14	0,18	0,17
	incrementi percentuali (Δe_x)								
A1 Tumori mal. dell'app. digerente	1,29	1,06	1,20	3,38	2,41	2,93	4,05	3,20	3,58
A2 Altri tumori	2,85	2,13	2,55	6,95	4,21	5,63	6,25	3,48	4,63
A3 Infarto miocardico acuto	1,65	0,66	1,20	4,22	1,66	2,96	3,86	2,53	3,09
A4 Disturbi circolatori dell'encefalo	1,72	2,00	1,89	4,93	5,15	5,13	11,82	12,20	12,14
A5 Altre malattie dell'app. circolatorio	3,53	4,34	3,99	10,20	11,30	10,95	28,50	31,09	30,26
A6 Accidenti, avvelen., traumat.	1,92	0,76	1,38	1,60	0,93	1,28	1,71	1,84	1,80

venza che conducono all'eliminazione di cause di decesso pur importanti, se per un verso sembra ribadire la necessità biologica dell'evento morte, induce, d'altro canto, a una riflessione che forse non è superfluo formulare a conclusione di questa breve nota illustrativa: che cioè, se un prolungamento rilevante della durata della vita sarà conseguito in un futuro non lontano, ciò potrà verificarsi non tanto in virtù di

progressi della medicina che consentano di debellare l'una o l'altra forma morbosa, quanto per effetto di un sostanziale miglioramento delle condizioni generali di vita — da intendere in relazione a fattori di natura sia sociale che ambientale — da cui potrà derivare una riduzione del rischio di morte generalizzata a tutte le sue componenti causali.

TAVOLE DI MORTALITÀ
SECONDO LA CAUSA DI MORTE
1975-79

Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

ITALIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,51	1852,17	10000000	71,71	1,29	0
1		12,30	279,72	9814783	72,06	1,31	1
0	3,07	12,80	2126,72	10000000	71,71	1,29	0
5	1,62	8,71	173,19	9787328	68,26	1,37	5
10	1,24	5,57	187,88	9770378	63,37	1,48	10
15	1,28	6,22	442,37	9752021	58,49	1,60	15
20	1,44	6,71	509,00	9708881	53,73	1,74	20
25	2,67	11,82	453,87	9659462	49,00	1,92	25
30	5,38	25,09	537,30	9615620	44,21	2,13	30
35	11,25	52,20	778,41	9563955	39,43	2,38	35
40	22,76	105,14	1319,62	9489509	34,72	2,67	40
45	47,27	220,82	2289,46	9364284	30,15	3,02	45
50	85,84	404,35	3816,32	9149893	25,79	3,38	50
55	143,79	680,78	5827,11	8800704	21,71	3,74	55
60	238,07	1135,36	9124,46	8287877	17,89	4,06	60
65	344,15	1650,31	13709,46	7531653	14,42	4,22	65
70	474,84	2288,43	20898,00	6499104	11,30	4,23	70
75	638,72	3061,06	31714,96	5140922	8,60	4,05	75
80	785,90	3846,64	46460,47	3510480	6,42	3,65	80
85	775,94	3904,27	61479,22	1879495	4,91	2,89	85
90				723996	4,09	2,40	90
FEMMINE							
0		0,27	1472,54	10000000	77,77	1,06	0
1		18,13	224,28	9852746	77,93	1,07	1
0	4,53	18,40	1693,53	10000000	77,77	1,06	0
5	2,80	14,35	107,77	9830647	74,10	1,11	5
10	1,83	8,65	111,67	9820053	69,18	1,18	10
15	1,82	8,12	166,62	9809087	64,25	1,26	15
20	1,56	7,38	188,73	9792743	59,35	1,36	20
25	2,63	11,67	211,61	9774261	54,46	1,48	25
30	4,49	20,90	288,56	9753577	49,57	1,62	30
35	8,10	38,26	433,13	9725432	44,71	1,78	35
40	15,33	72,14	677,25	9683309	39,89	1,97	40
45	25,95	121,43	1095,09	9617729	35,14	2,18	45
50	45,67	217,73	1749,71	9512406	30,50	2,41	50
55	74,03	350,45	2649,20	9345967	26,00	2,65	55
60	123,35	587,37	4316,20	9098373	21,63	2,89	60
65	188,23	902,00	7007,01	8705669	17,49	3,07	65
70	284,38	1353,62	12290,01	8095662	13,61	3,19	70
75	428,22	2048,56	22614,03	7100704	10,14	3,20	75
80	580,27	2819,18	39167,69	5494949	7,32	3,00	80
85	610,24	3029,72	56560,11	3342705	5,41	2,49	85
90				1452067	4,41	2,11	90
TOTALE							
0		0,39	1667,98	10000000	74,63	1,20	0
1		15,28	256,09	9833202	74,88	1,22	1
0	3,82	15,67	1919,79	10000000	74,63	1,20	0
5	2,21	11,67	143,33	9808021	71,07	1,27	5
10	1,49	6,73	147,59	9793963	66,17	1,36	10
15	1,56	7,37	312,87	9779508	61,27	1,46	15
20	1,51	7,12	357,81	9748911	56,45	1,59	20
25	2,68	11,88	339,87	9714029	51,64	1,74	25
30	5,00	23,29	419,35	9681014	46,81	1,91	30
35	9,80	45,79	613,75	9640417	42,00	2,12	35
40	19,27	89,67	1010,27	9581249	37,24	2,36	40
45	36,99	172,95	1711,18	9484453	32,59	2,64	45
50	65,97	312,53	2795,53	9322157	28,11	2,93	50
55	108,27	512,83	4212,53	9061554	23,84	3,22	55
60	179,20	854,68	6674,83	8679833	19,77	3,49	60
65	262,79	1261,87	10259,82	8100469	16,00	3,65	65
70	370,74	1780,64	16294,85	7269376	12,53	3,68	70
75	516,09	2477,28	26573,17	6084842	9,46	3,58	75
80	659,39	3216,04	42162,06	4467906	6,94	3,25	80
85	672,69	3360,00	58627,75	2584145	5,20	2,64	85
90				1069119	4,27	2,23	90

(*) I valori riportati nelle prime due righe (età 0 ed età 1) sono da interpretare, rispettivamente, come q_0 e q_1 .

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

ITALIA

Età <i>x</i>	A 2		NA 2				Età <i>x</i>
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	\dot{e}_x	$\Delta \dot{e}_x$	
MASCHI							
0		5,87	1846,91	10000000	72,82	2,85	0
1		23,22	268,83	9815309	73,18	2,88	1
0	5,80	29,09	2110,77	10000000	72,82	2,85	0
5	7,11	36,24	145,69	9788923	69,37	3,03	5
10	6,11	30,37	163,12	9774661	64,47	3,23	10
15	7,61	37,76	410,96	9758717	59,57	3,48	15
20	8,70	43,21	472,67	9718613	54,81	3,77	20
25	10,43	50,57	415,28	9672676	50,05	4,12	25
30	15,87	75,22	487,41	9632507	45,25	4,54	30
35	28,13	131,64	699,48	9585558	40,46	5,05	35
40	57,98	267,55	1158,92	9518509	35,73	5,65	40
45	120,13	556,95	1959,18	9408197	31,11	6,32	45
50	216,94	1030,76	3207,54	9223873	26,68	6,95	50
55	334,65	1590,87	4956,20	8928013	22,48	7,41	55
60	495,17	2381,27	7964,61	8485523	18,51	7,69	60
65	672,15	3217,65	12312,03	7809684	14,89	7,59	65
70	852,19	4120,40	19386,60	6848154	11,61	7,12	70
75	1009,81	4889,68	30402,10	5520530	8,78	6,25	75
80	1091,39	5345,23	45612,82	3842173	6,51	5,15	80
85	1083,88	5332,49	60898,07	2089650	4,97	4,02	85
90				817093	4,13	3,35	90
FEMMINE							
0		5,68	1467,21	10000000	78,60	2,13	0
1		10,31	232,08	9853279	78,76	2,15	1
0	2,58	15,98	1695,91	10000000	78,60	2,13	0
5	3,34	17,37	104,75	9830409	74,94	2,26	5
10	4,13	20,51	99,82	9820112	70,02	2,41	10
15	4,40	21,56	153,20	9810310	65,08	2,57	15
20	6,29	30,91	165,24	9795280	60,18	2,77	20
25	9,99	47,29	176,05	9779094	55,28	3,00	25
30	19,42	90,67	218,93	9761878	50,37	3,25	30
35	34,60	164,09	307,63	9740506	45,47	3,52	35
40	59,19	280,78	469,44	9710541	40,61	3,79	40
45	95,27	451,29	767,36	9664956	35,78	4,04	45
50	143,14	693,56	1278,94	9590791	31,04	4,21	50
55	193,35	930,15	2079,56	9468131	26,41	4,26	55
60	252,53	1235,07	3688,71	9271235	21,91	4,21	60
65	304,96	1485,10	6456,60	8929246	17,65	4,01	65
70	374,87	1820,91	11872,55	8352721	13,68	3,77	70
75	483,37	2337,85	22384,80	7361040	10,16	3,48	75
80	584,60	2856,39	39144,39	5713286	7,33	3,10	80
85	649,80	3217,05	56476,03	3476855	5,42	2,65	85
90				1513265	4,41	2,25	90
TOTALE							
0		5,78	1662,68	10000000	75,62	2,55	0
1		17,22	254,15	9833732	75,89	2,57	1
0	4,30	22,99	1912,61	10000000	75,62	2,55	0
5	5,36	27,54	127,48	9808739	72,08	2,70	5
10	5,03	24,99	129,35	9796235	67,17	2,88	10
15	6,13	30,28	290,03	9783563	62,25	3,09	15
20	7,62	37,67	327,35	9755188	57,42	3,34	20
25	10,33	49,54	302,32	9723254	52,60	3,63	25
30	17,83	83,81	359,03	9693859	47,75	3,97	30
35	31,72	149,52	510,50	9659055	42,92	4,36	35
40	59,28	277,39	823,93	9609745	38,12	4,79	40
45	108,91	509,91	1378,29	9530568	33,42	5,24	45
50	181,13	868,35	2250,51	9399209	28,85	5,63	50
55	263,21	1257,68	3489,97	9187679	24,45	5,85	55
60	370,60	1794,97	5781,26	8867032	20,24	5,92	60
65	478,99	2312,78	9294,40	8354406	16,32	5,70	65
70	587,87	2858,99	15365,65	7577914	12,72	5,27	70
75	697,56	3394,53	25876,00	6413518	9,55	4,63	75
80	772,12	3786,39	41819,20	4753956	6,98	3,88	80
85		3984,54	58358,64	2765890	5,23	3,16	85
90				1151754	4,29	2,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

ITALIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1852,67	10000000	71,97	1,65	0
1		0,05	291,94	9814733	72,32	1,67	1
0	0,01	0,05	2139,20	10000000	71,97	1,65	0
5	0,03	0,17	181,71	9786080	68,53	1,77	5
10	0,05	0,13	193,31	9768298	63,65	1,92	10
15	0,55	2,29	446,28	9749415	58,76	2,08	15
20	1,42	6,50	509,21	9705905	54,02	2,28	20
25	3,66	16,73	448,99	9656481	49,28	2,51	25
30	8,55	39,04	523,42	9613125	44,49	2,78	30
35	17,87	82,79	748,03	9562808	39,71	3,10	35
40	39,03	180,44	1245,18	9491275	34,99	3,47	40
45	81,80	380,49	2132,85	9373092	30,40	3,86	45
50	142,11	677,67	3551,64	9173178	26,00	4,22	50
55	214,63	1026,53	5498,13	8847380	21,86	4,46	55
60	305,95	1475,19	8811,01	8360940	17,98	4,58	60
65	401,68	1941,15	13453,52	7624257	14,46	4,51	65
70	512,44	2493,44	20731,68	6598526	11,30	4,28	70
75	633,12	3068,61	31709,65	5230541	8,59	3,86	75
80	703,46	3467,84	46670,56	3571955	6,39	3,25	80
85	697,64	3464,21	61654,82	1904904	4,89	2,54	85
90				730439	4,08	2,12	90
FEMMINE							
0		-	1472,81	10000000	77,47	0,66	0
1		0,16	242,21	9852719	77,62	0,67	1
0	0,04	0,16	1711,46	10000000	77,47	0,66	0
5	0,01	0,06	122,04	9828854	73,80	0,70	5
10	0,04	0,15	120,16	9816859	68,89	0,76	10
15	0,15	0,69	174,04	9805063	63,97	0,81	15
20	0,31	1,48	194,62	9787998	59,08	0,88	20
25	0,70	3,07	220,20	9768948	54,19	0,96	25
30	1,54	7,36	302,06	9747437	49,30	1,06	30
35	2,79	13,06	458,22	9717994	44,44	1,17	35
40	5,61	26,07	723,02	9673464	39,63	1,31	40
45	11,90	54,88	1160,95	9603523	34,90	1,47	45
50	21,16	100,68	1864,83	9492031	30,28	1,66	50
55	39,00	181,40	2814,07	9315021	25,81	1,88	55
60	76,08	356,36	4538,03	9052889	21,47	2,13	60
65	137,00	646,42	7246,23	8642066	17,37	2,36	65
70	226,07	1074,18	12537,77	8015842	13,52	2,51	70
75	340,55	1632,16	22941,61	7010834	10,07	2,53	75
80	451,01	2205,34	39549,52	5402436	7,28	2,36	80
85	505,86	2477,56	56806,06	3265798	5,39	2,02	85
90				1410627	4,39	1,72	90
TOTALE							
0		-	1668,36	10000000	74,62	1,20	0
1		0,10	271,23	9833164	74,88	1,21	1
0	0,03	0,10	1935,06	10000000	74,62	1,20	0
5	0,02	0,12	154,86	9806494	71,08	1,28	5
10	0,04	0,14	154,17	9791308	66,19	1,38	10
15	0,36	1,54	318,68	9776213	61,29	1,50	15
20	0,89	4,11	360,80	9745058	56,47	1,63	20
25	2,24	10,20	341,54	9709897	51,67	1,79	25
30	5,14	23,66	418,98	9676733	46,84	1,97	30
35	10,48	48,65	610,91	9636190	42,02	2,18	35
40	22,57	104,42	995,65	9577322	37,26	2,43	40
45	47,23	219,69	1665,14	9481965	32,61	2,70	45
50	80,97	387,33	2722,54	9324077	28,12	2,96	50
55	123,57	589,31	4138,84	9070226	23,83	3,17	55
60	186,13	893,66	6638,12	8694824	19,74	3,33	60
65	261,42	1258,97	10262,45	8117651	15,96	3,39	65
70	353,81	1712,87	16352,57	7284581	12,48	3,32	70
75	460,22	2227,75	26760,57	6093365	9,41	3,09	75
80	545,79	2682,17	42479,35	4462746	6,90	2,71	80
85	576,36	2842,12	58848,28	2567001	5,18	2,22	85
90				1056365	4,26	1,87	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

ITALIA

Età x	A 4		N A 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,51	1852,17	10000000	72,02	1,72	0
1		2,06	289,94	9814783	72,37	1,75	1
0	0,52	2,57	2136,73	10000000	72,02	1,72	0
5	0,39	2,05	179,83	9786327	68,58	1,85	5
10	0,60	2,66	190,79	9768728	63,69	1,99	10
15	1,14	5,59	442,99	9750091	58,81	2,16	15
20	1,68	8,02	507,70	9706899	54,06	2,36	20
25	2,29	10,92	454,77	9657617	49,32	2,60	25
30	3,96	18,86	543,50	9613697	44,54	2,89	30
35	7,82	36,27	794,22	9561446	39,77	3,25	35
40	16,21	74,89	1349,49	9485507	35,06	3,69	40
45	31,71	147,59	2361,11	9357501	30,51	4,24	45
50	60,28	284,19	3932,22	9136560	26,18	4,93	50
55	104,35	485,88	6011,55	8777290	22,14	5,80	55
60	210,50	983,07	9264,22	8249639	18,39	6,97	60
65	405,49	1874,96	13511,90	7485374	15,00	8,39	65
70	777,73	3610,00	19813,46	6473958	11,93	10,09	70
75	1414,29	6509,82	29196,00	5191243	9,24	11,82	75
80	2347,68	10845,61	42257,40	3675608	7,01	13,20	80
85	3217,88	14771,23	56567,69	2122392	5,39	12,89	85
90				921804	4,42	10,68	90
FEMMINE							
0		0,87	1471,95	10000000	78,50	2,00	0
1		2,15	240,23	9852805	78,66	2,03	1
0	0,54	3,02	1708,65	10000000	78,50	2,00	0
5	0,43	2,05	120,05	9829135	74,85	2,13	5
10	0,87	4,40	115,92	9817335	69,94	2,29	10
15	0,95	4,64	170,10	9805955	65,02	2,46	15
20	1,53	7,14	188,97	9789275	60,12	2,67	20
25	1,92	9,52	213,76	9770776	55,23	2,91	25
30	2,88	13,77	295,67	9749890	50,34	3,20	30
35	5,33	24,51	446,82	9721062	45,48	3,55	35
40	10,49	49,17	700,07	9677626	40,68	3,98	40
45	21,02	97,66	1118,62	9609875	35,94	4,50	45
50	38,55	183,23	1783,67	9502377	31,32	5,15	50
55	65,60	305,46	2693,14	9332886	26,84	5,97	55
60	130,94	610,73	4293,71	9081539	22,51	7,05	60
65	266,01	1224,69	6703,21	8691604	18,40	8,43	65
70	565,38	2596,25	11171,05	8108987	14,53	10,20	70
75	1177,63	5380,37	19889,07	7203128	11,02	12,20	75
80	2152,71	9898,72	34387,90	5770493	8,10	13,89	80
85	3073,86	14209,07	50899,49	3786142	6,02	13,93	85
90				1859015	4,82	11,79	90
TOTALE							
0		0,68	1667,69	10000000	75,13	1,89	0
1		2,13	269,21	9833231	75,40	1,92	1
0	0,53	2,81	1932,40	10000000	75,13	1,89	0
5	0,42	2,07	152,91	9806760	71,60	2,02	5
10	0,71	3,41	150,91	9791764	66,71	2,18	10
15	1,06	5,19	315,05	9776988	61,80	2,35	15
20	1,62	7,68	357,25	9746186	56,99	2,56	20
25	2,14	10,36	341,39	9711368	52,18	2,80	25
30	3,47	16,54	426,07	9678215	47,35	3,10	30
35	6,66	30,77	628,68	9636979	42,55	3,46	35
40	13,50	62,76	1036,92	9576393	37,80	3,90	40
45	26,65	123,98	1759,37	9477093	33,17	4,45	45
50	49,70	235,27	2870,80	9310356	28,71	5,13	50
55	84,90	395,40	4325,46	9043074	24,48	5,98	55
60	170,17	794,62	6731,33	8651919	20,47	7,12	60
65	333,88	1542,63	10003,91	8069530	16,75	8,53	65
70	664,31	3071,15	15180,40	7262261	13,32	10,26	70
75	1283,22	5887,73	23912,32	6159821	10,24	12,14	75
80	2242,04	10325,68	37576,50	4686865	7,64	13,68	80
85	3150,44	14520,93	53225,81	2925705	5,76	13,58	85
90				1368475	4,66	11,39	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

ITALIA

Età x	A5		NA5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,72	1850,00	10000000	73,30	3,53	0
1		4,32	287,68	9815000	73,67	3,58	1
0	1,08	7,03	2132,37	10000000	73,30	3,53	0
5	0,68	3,20	178,69	9786763	69,88	3,78	5
10	1,25	5,78	187,67	9769275	65,00	4,08	10
15	2,49	11,76	436,85	9750941	60,12	4,43	15
20	3,77	18,55	497,22	9708344	55,37	4,84	20
25	4,95	23,78	442,00	9660072	50,63	5,32	25
30	8,04	38,03	524,43	9617374	45,85	5,91	30
35	12,95	61,41	769,26	9566938	41,07	6,64	35
40	25,88	119,46	1305,47	9493343	36,37	7,56	40
45	53,05	245,76	2265,03	9369410	31,82	8,72	45
50	101,83	479,42	3743,77	9157190	27,49	10,20	50
55	184,82	861,00	5655,92	8814366	23,46	12,09	55
60	351,17	1647,80	8650,97	8315833	19,70	14,63	60
65	650,62	2996,63	12511,82	7596433	16,32	17,96	65
70	1268,98	5819,69	17932,09	6645981	13,28	22,56	70
75	2480,57	11110,06	25531,74	5454218	10,62	28,50	75
80	4696,34	20591,52	35170,58	4061661	8,39	35,58	80
85	7737,52	32135,45	45454,85	2633151	6,65	39,34	85
90				1436256	5,28	32,28	90
FEMMINE							
0		2,94	1469,91	10000000	80,30	4,34	0
1		4,59	237,79	9853009	80,49	4,39	1
0	1,15	7,53	1704,22	10000000	80,30	4,34	0
5	0,67	3,30	118,80	9829578	76,68	4,63	5
10	1,16	5,54	114,78	9817900	71,76	4,96	10
15	1,66	7,86	166,88	9806631	66,84	5,35	15
20	2,71	13,15	182,97	9790265	61,95	5,79	20
25	3,89	18,70	204,60	9772351	57,06	6,32	25
30	5,95	28,16	281,32	9752357	52,17	6,95	30
35	9,44	45,14	426,27	9724922	47,31	7,71	35
40	16,36	76,71	672,71	9683467	42,50	8,64	40
45	31,28	146,07	1070,68	9618326	37,77	9,82	45
50	56,56	266,75	1701,42	9515344	33,15	11,30	50
55	102,47	476,86	2525,55	9353448	28,68	13,23	55
60	203,31	950,37	3965,54	9117222	24,35	15,82	60
65	410,48	1876,50	6083,47	8755675	20,25	19,33	65
70	896,50	4076,57	9800,21	8223026	16,39	24,28	70
75	2049,37	9119,10	16593,40	7417152	12,88	31,09	75
80	4361,56	19061,68	26960,01	6186394	9,91	39,40	80
85	7577,24	31671,74	38350,87	4518541	7,64	44,55	85
90				2785641	5,93	37,33	90
TOTALE							
0		2,82	1665,59	10000000	76,68	3,99	0
1		4,50	266,84	9833441	76,97	4,04	1
0	1,13	7,32	1927,98	10000000	76,68	3,99	0
5	0,69	3,29	151,69	9807202	73,18	4,27	5
10	1,18	5,52	148,80	9792325	68,28	4,59	10
15	2,11	9,99	310,26	9777754	63,38	4,97	15
20	3,29	16,12	348,84	9747417	58,57	5,41	20
25	4,49	21,53	330,25	9713414	53,77	5,92	25
30	7,09	33,54	409,14	9681335	48,94	6,54	30
35	11,33	53,94	605,65	9641725	44,13	7,30	35
40	21,36	99,23	1000,79	9583330	39,38	8,25	40
45	42,61	198,04	1686,47	9487421	34,75	9,44	45
50	79,50	375,00	2734,57	9327419	30,30	10,95	50
55	143,06	666,47	4064,38	9072354	26,08	12,89	55
60	275,79	1292,88	6260,52	8703619	22,07	15,50	60
65	526,79	2421,73	9193,12	8158727	18,37	18,97	65
70	1069,07	4889,94	13558,40	7408685	14,96	23,80	70
75	2240,82	10009,10	20427,69	6404186	11,90	30,26	75
80	4520,49	19769,37	30228,83	5095959	9,28	38,09	80
85	7697,47	32062,20	41148,90	3555510	7,23	42,76	85
90				2092457	5,66	35,51	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti; avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

ITALIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		19,26	1833,76	10000000	72,16	1,92	0
1		69,27	222,87	9816624	72,50	1,93	1
0	17,32	88,52	2052,55	10000000	72,16	1,92	0
5	16,00	80,54	101,42	9794745	68,66	1,97	5
10	22,02	97,77	95,76	9784811	63,72	2,04	10
15	66,05	311,67	137,32	9775441	58,78	2,12	15
20	69,66	356,24	160,01	9762018	53,86	1,98	20
25	51,05	261,68	204,50	9746398	48,94	1,81	25
30	48,56	240,03	323,01	9726467	44,04	1,73	30
35	52,77	261,57	570,12	9695050	39,17	1,70	35
40	60,13	295,96	1130,76	9639776	34,38	1,67	40
45	66,70	329,19	2183,22	9530774	29,74	1,63	45
50	75,24	373,38	3846,22	9322697	25,35	1,60	50
55	85,50	416,94	6076,62	8964125	21,25	1,57	55
60	100,69	496,14	9708,25	8419410	17,46	1,56	60
65	123,06	599,17	14621,96	7602033	14,05	1,56	65
70	157,65	762,41	22114,38	6490467	11,01	1,60	70
75	233,56	1114,03	33059,47	5055140	8,41	1,71	75
80	360,05	1704,54	47627,23	3383937	6,31	1,85	80
85	564,93	2674,79	61965,85	1772262	4,87	1,94	85
90				674065	4,06	1,62	90
FEMMINE							
0		17,23	1455,83	10000000	77,55	0,76	0
1		47,82	194,64	9854417	77,68	0,75	1
0	11,96	65,04	1647,65	10000000	77,55	0,76	0
5	7,51	38,76	83,37	9835235	73,83	0,74	5
10	7,94	36,26	84,08	9827035	68,89	0,76	10
15	16,44	80,36	94,45	9818772	63,95	0,78	15
20	14,37	73,71	122,48	9809499	59,00	0,76	20
25	11,79	59,67	163,69	9797484	54,07	0,76	25
30	11,51	56,88	252,66	9781447	49,16	0,77	30
35	12,85	64,09	407,39	9756733	44,28	0,80	35
40	14,15	69,73	679,64	9716985	39,45	0,83	40
45	17,64	86,04	1130,12	9650944	34,70	0,88	45
50	21,98	108,02	1857,62	9541877	30,06	0,93	50
55	25,35	123,51	2870,41	9364626	25,58	1,00	55
60	32,59	158,62	4727,10	9095823	21,26	1,10	60
65	47,68	227,24	7635,92	8665855	17,18	1,26	65
70	77,96	364,75	13160,52	8004137	13,38	1,48	70
75	169,46	778,91	23604,28	650751	10,00	1,84	75
80	366,00	1691,67	39865,38	5310077	7,27	2,29	80
85	690,17	3213,97	56477,42	3193195	5,42	2,64	85
90				1389761	4,41	2,25	90
TOTALE							
0		18,27	1650,39	10000000	74,76	1,38	0
1		59,67	211,79	9834961	75,01	1,38	1
0	14,92	77,93	1858,68	10000000	74,76	1,38	0
5	12,06	61,19	93,85	9814132	71,16	1,40	5
10	14,87	66,49	87,88	9804922	66,23	1,44	10
15	42,62	202,49	117,97	9796306	61,28	1,49	15
20	43,30	221,75	143,47	9784749	56,35	1,41	20
25	32,28	165,24	186,78	9770711	51,43	1,32	25
30	30,59	151,36	291,62	9752461	46,52	1,28	30
35	33,27	165,23	494,85	9724021	41,65	1,28	35
40	37,55	184,96	915,76	9675902	36,84	1,27	40
45	42,54	209,64	1675,04	9587294	32,16	1,28	45
50	48,46	240,47	2865,74	9426703	27,66	1,28	50
55	54,44	265,64	4449,94	9156558	23,40	1,29	55
60	65,29	320,96	7174,53	8749097	19,36	1,34	60
65	83,20	403,28	11033,44	8121391	15,66	1,42	65
70	113,65	543,88	17335,75	7225323	12,27	1,55	70
75	196,60	921,20	27726,38	5972759	9,30	1,80	75
80	367,17	1711,66	43047,31	4316729	6,86	2,13	80
85	653,26	3055,67	58757,63	2458493	5,19	2,39	85
90				1013941	4,26	2,02	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

ITALIA

Età x	A7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	
MASCHI							
0		1824,75		1852,67	10000000	70,80	0
1		181,06		291,99	9814733	71,13	1
0	45,29	2002,50	73,08	2139,25	10000000	70,80	0
5	10,08	51,51	35,91	181,88	9786075	67,33	5
10	10,55	50,74	41,82	193,44	9768276	62,45	10
15	15,00	73,66	94,09	448,56	9749380	57,57	15
20	15,43	76,92	102,07	515,68	9705648	52,81	20
25	18,68	90,83	93,70	465,64	9655598	48,07	25
30	26,75	127,09	117,06	562,26	9610638	43,29	30
35	43,84	206,77	174,51	830,20	9556601	38,52	35
40	82,09	387,36	303,69	1423,37	9477262	33,82	40
45	136,70	647,77	536,17	2505,22	9342365	29,27	45
50	214,74	1023,84	893,68	4205,24	9108318	24,95	50
55	330,47	1566,69	1390,18	6468,22	8725291	20,93	55
60	516,75	2456,97	2198,08	10156,22	8160920	17,19	60
65	808,02	3802,71	3357,79	15133,52	7332079	13,84	65
70	1254,07	5871,65	5185,16	22708,19	6222477	10,84	70
75	2024,23	9284,44	8158,71	33805,21	4809465	8,27	75
80	3279,31	14840,26	12621,65	48519,94	3183615	6,19	80
85	5321,12	22950,57	18116,78	62983,18	1638927	4,77	85
90					606679	3,99	90
FEMMINE							
0		1446,54		1472,81	10000000	76,96	0
1		159,34		242,37	9852719	77,10	1
0	39,86	1603,58	60,65	1711,62	10000000	76,96	0
5	9,03	46,10	23,79	122,10	9828838	73,29	5
10	9,04	44,49	25,01	120,31	9816837	68,37	10
15	10,43	50,95	35,85	174,73	9805026	63,45	15
20	12,70	62,37	39,46	196,10	9787894	58,56	20
25	14,89	73,28	45,80	223,26	9768700	53,67	25
30	18,97	91,97	64,74	309,40	9746890	48,78	30
35	25,30	122,89	98,39	471,22	9716733	43,93	35
40	36,81	176,35	157,84	748,90	9670946	39,12	40
45	55,20	263,04	257,99	1215,19	9598520	34,40	45
50	85,39	408,01	411,78	1963,63	9481880	29,79	50
55	138,90	655,54	637,06	2990,37	9295691	25,33	55
60	224,64	1071,78	1038,98	4878,22	9017715	21,03	60
65	366,23	1722,69	1708,50	7845,81	8577811	16,97	65
70	620,27	2901,39	3008,45	13477,27	7904812	13,19	70
75	1141,06	5240,59	5662,23	24199,33	6839459	9,82	75
80	2161,51	9821,63	10253,01	40882,66	5184356	7,11	80
85	3898,78	17183,30	16039,08	57876,22	3064853	5,28	85
90					1291032	4,32	90
TOTALE							
0		1641,24		1668,36	10000000	73,74	0
1		172,62		271,33	9833164	73,98	1
0	43,18	1811,02	67,90	1935,16	10000000	73,74	0
5	9,69	49,49	30,44	154,98	9806484	70,18	5
10	9,58	46,55	32,89	154,31	9791286	65,29	10
15	12,95	63,43	66,78	320,22	9776177	60,38	15
20	14,26	70,69	72,49	364,90	9744872	55,57	20
25	17,03	83,25	71,17	351,71	9709313	50,76	25
30	23,17	111,02	92,25	442,54	9675164	45,93	30
35	35,01	166,95	138,20	659,26	9632348	41,12	35
40	60,13	285,09	233,43	1099,03	9568846	36,38	40
45	96,88	460,15	401,16	1881,17	9463682	31,75	45
50	150,08	717,48	654,05	3099,32	9285654	27,31	50
55	232,24	1100,51	1005,52	4703,76	8997862	23,10	55
60	365,93	1744,20	1602,41	7472,46	8574624	19,11	60
65	575,64	2716,39	2496,62	11392,22	7933889	15,44	65
70	904,50	4249,97	3997,59	17785,34	7030043	12,08	70
75	1503,96	6935,62	6715,27	28392,16	5779726	9,13	75
80	2583,60	11744,52	11197,60	44022,15	4138737	6,72	80
85	4424,25	19357,12	16889,63	60017,86	2316776	5,07	85
90					926297	4,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A1		NA1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,16	1595,13	1000000	70,50	1,50	0
1		16,99	240,05	9840487	70,63	1,52	1
0	4,25	17,16	1831,34	1000000	70,50	1,50	0
5	1,95	10,47	175,28	9816866	66,80	1,60	5
10	1,64	7,35	194,45	9799659	61,91	1,72	10
15	1,54	7,51	544,99	9780603	57,03	1,86	15
20	1,54	7,16	636,21	9727300	52,32	2,04	20
25	2,74	12,13	525,56	9665414	47,64	2,25	25
30	5,61	26,20	592,84	9614616	42,88	2,50	30
35	12,99	60,25	888,59	9557617	38,12	2,81	35
40	27,86	128,70	1572,03	9472689	33,44	3,18	40
45	60,40	282,07	2766,14	9323775	28,93	3,62	45
50	108,52	510,93	4510,71	9065866	24,67	4,07	50
55	183,90	869,95	6782,44	8656931	20,71	4,53	55
60	303,81	1446,78	10381,92	8069780	17,03	4,94	60
65	442,96	2119,39	15402,64	7231982	13,70	5,15	65
70	611,71	2938,79	23106,32	6118066	10,71	5,17	70
75	818,16	3905,07	34232,98	4704406	8,16	4,94	75
80	1016,69	4948,36	48964,34	3093948	6,09	4,48	80
85	1047,76	5234,93	64480,17	1579017	4,64	3,59	85
90				560864	3,90	2,98	90
FEMMINE							
0		0,17	1263,18	1000000	77,82	1,23	0
1		27,34	183,67	9873682	77,81	1,25	1
0	6,84	27,51	1444,53	1000000	77,82	1,23	0
5	4,58	23,50	99,72	9855547	73,95	1,29	5
10	2,73	12,87	116,12	9845719	69,02	1,36	10
15	2,53	11,30	200,90	9834286	64,09	1,45	15
20	1,65	7,80	212,23	9814529	59,22	1,57	20
25	2,66	11,82	215,67	9793700	54,34	1,71	25
30	4,97	23,13	295,06	9772578	49,45	1,87	30
35	8,67	40,95	447,94	9743743	44,59	2,06	35
40	16,73	78,71	704,88	9700097	39,78	2,28	40
45	29,08	136,08	1143,50	9631722	35,04	2,53	45
50	51,93	247,54	1843,16	9521584	30,42	2,81	50
55	85,85	406,34	2699,63	9346086	25,94	3,09	55
60	144,03	685,53	4382,63	9093776	21,58	3,38	60
65	216,27	1035,73	7069,66	8695229	17,45	3,60	65
70	329,78	1568,15	12437,04	8080506	13,57	3,77	70
75	503,50	2404,65	22682,47	7075530	10,12	3,84	75
80	698,48	3384,02	39232,75	5470625	7,31	3,66	80
85	766,38	3790,13	56696,24	3324348	5,40	3,11	85
90				1439568	4,40	2,64	90
TOTALE							
0		0,17	1433,79	1000000	74,17	1,41	0
1		22,02	212,51	9856621	74,24	1,43	1
0	5,50	22,18	1643,26	1000000	74,17	1,41	0
5	3,23	17,03	138,18	9835674	70,40	1,48	5
10	2,17	9,81	156,23	9822083	65,49	1,58	10
15	2,02	9,54	374,01	9806738	60,59	1,70	15
20	1,58	7,41	423,40	9770060	55,81	1,85	20
25	2,69	11,95	371,06	9728693	51,03	2,03	25
30	5,30	24,68	445,17	9692593	46,21	2,24	30
35	10,84	50,67	669,77	9649444	41,41	2,49	35
40	22,28	103,71	1138,89	9584815	36,67	2,78	40
45	44,56	208,33	1949,62	9475654	32,06	3,12	45
50	79,09	374,56	3136,71	9290915	27,64	3,48	50
55	131,49	622,51	4620,84	8999486	23,45	3,83	55
60	217,01	1034,17	7170,85	8583635	19,46	4,16	60
65	316,01	1515,57	10838,42	7968116	15,76	4,35	65
70	445,29	2135,05	16992,96	7104498	12,35	4,40	70
75	619,24	2965,41	27173,17	5897234	9,35	4,30	75
80	804,48	3910,07	42668,86	4294769	6,87	3,97	80
85	854,09	4246,46	59257,41	2462240	5,14	3,30	85
90				1003180	4,23	2,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		7,57	1587,84	10000000	71,69	3,22	0
1		20,57	236,48	9841216	71,84	3,25	1
0	5,14	28,13	1820,57	10000000	71,69	3,22	0
5	7,19	36,67	149,11	9817943	68,00	3,43	5
10	6,17	30,69	171,15	9803303	63,10	3,67	10
15	8,75	43,43	509,25	9786524	58,20	3,97	15
20	10,53	52,27	591,36	9736686	53,49	4,31	20
25	12,25	59,44	478,47	9679107	48,79	4,71	25
30	17,76	84,15	535,18	9632795	44,01	5,21	30
35	31,14	145,71	803,76	9581242	39,24	5,82	35
40	70,87	326,97	1376,24	9504232	34,53	6,56	40
45	151,21	700,60	2356,32	9373431	29,98	7,37	45
50	273,18	1296,40	3750,82	9152563	25,63	8,12	50
55	422,77	2005,87	5701,89	8809267	21,53	8,64	55
60	608,03	2916,46	9025,26	8306972	17,67	8,90	60
65	815,81	3892,59	13841,80	7557246	14,16	8,73	65
70	1027,35	4946,84	21481,89	6511187	11,02	8,16	70
75	1203,93	5802,75	32908,05	5112461	8,33	7,11	75
80	1313,66	6398,68	48173,56	3430050	6,17	5,89	80
85	1363,84	6663,22	63936,63	1777673	4,69	4,66	85
90				641089	3,93	3,86	90
FEMMINE							
0		7,63	1255,82	10000000	78,64	2,31	0
1		0,33	211,29	9874418	78,64	2,33	1
0	0,08	7,29	1464,46	10000000	78,64	2,31	0
5	1,88	9,80	113,41	9853554	74,80	2,46	5
10	3,22	15,99	113,01	9842379	69,88	2,63	10
15	4,18	20,51	191,71	9831256	64,96	2,82	15
20	6,54	32,15	187,92	9812409	60,08	3,04	20
25	10,23	48,39	179,16	9793969	55,19	3,29	25
30	19,52	91,17	227,16	9776422	50,28	3,58	30
35	36,66	173,85	315,41	9754214	45,39	3,89	35
40	62,52	296,54	487,95	9723448	40,52	4,20	40
45	103,65	490,89	791,01	9676003	35,71	4,48	45
50	157,86	764,64	1331,68	9599465	30,97	4,69	50
55	214,83	1032,97	2083,55	9471631	26,35	4,75	55
60	281,11	1373,96	3715,21	9274285	21,86	4,71	60
65	342,01	1664,05	6475,88	8929726	17,60	4,49	65
70	419,30	2034,58	12020,14	8351447	13,63	4,22	70
75	542,15	2618,56	22512,64	7347591	10,13	3,92	75
80	661,04	3223,98	39333,25	5693455	7,30	3,51	80
85	752,47	3715,80	56729,67	3454034	5,40	3,05	85
90				1494572	4,40	2,59	90
TOTALE							
0		7,60	1426,47	10000000	75,21	2,83	0
1		10,39	224,11	9857353	75,29	2,86	1
0	2,60	17,99	1647,39	10000000	75,21	2,83	0
5	4,60	23,66	131,56	9835261	71,46	3,02	5
10	4,73	23,49	142,56	9822322	66,55	3,23	10
15	6,48	31,98	351,64	9808319	61,64	3,47	15
20	8,49	41,97	388,97	9773829	56,85	3,75	20
25	11,22	53,78	329,37	9735811	52,06	4,08	25
30	18,63	87,59	382,49	9703744	47,23	4,48	30
35	33,89	159,73	561,27	9666629	42,40	4,94	35
40	66,68	311,98	932,35	9612373	37,62	5,45	40
45	127,15	595,08	1568,14	9522752	32,95	5,98	45
50	213,23	1021,45	2503,64	9373422	28,43	6,43	50
55	311,64	1487,50	3783,36	9138745	24,09	6,67	55
60	430,52	2082,29	6177,20	8792994	19,93	6,71	60
65	550,65	2654,38	9795,36	8249833	16,07	6,43	65
70	668,70	3245,90	16039,94	7441732	12,53	5,92	70
75	785,98	3816,71	26528,59	6248083	9,43	5,19	75
80	878,98	4299,18	42435,76	4590555	6,89	4,39	80
85	943,57	4653,85	59083,33	2642518	5,16	3,63	85
90				1081230	4,24	3,06	90

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1595,29	10000000	70,70	1,79	0
1	-	-	257,00	9840471	70,84	1,82	1
0	-	-	1848,19	10000000	70,70	1,79	0
5	-	-	185,73	9815181	67,01	1,93	5
10	0,04	0,10	201,69	9796951	62,14	2,09	10
15	0,63	2,65	549,82	9777192	57,26	2,27	15
20	1,63	7,49	635,88	9723435	52,56	2,49	20
25	4,56	20,84	516,90	9661606	47,88	2,75	25
30	10,16	46,37	572,78	9611665	43,11	3,06	30
35	21,45	99,35	849,79	9556612	38,35	3,42	35
40	48,66	224,91	1477,12	9475400	33,65	3,84	40
45	98,28	456,97	2595,30	9335437	29,12	4,28	45
50	169,45	807,52	4225,19	9093154	24,82	4,68	50
55	249,51	1192,42	6478,22	8708951	20,80	4,94	55
60	354,99	1709,70	10142,20	8144766	17,05	5,09	60
65	474,28	2288,11	15256,57	7318707	13,68	5,03	65
70	600,99	2918,15	23122,66	6202124	10,67	4,77	70
75	749,70	3623,71	34424,98	4768028	8,11	4,29	75
80	824,02	4050,07	49442,14	3126635	6,04	3,57	80
85	834,70	4130,52	64889,36	1580760	4,60	2,79	85
90	-	-	-	555015	3,88	2,31	90
FEMMINE							
0	-	-	1263,35	10000000	77,43	0,73	0
1	0,29	0,29	210,67	9873665	77,41	0,74	1
0	0,07	0,29	1471,35	10000000	77,43	0,73	0
5	0,02	0,14	123,06	9852865	73,57	0,78	5
10	0,05	0,20	128,78	9840740	68,66	0,83	10
15	0,11	0,49	211,69	9828067	63,74	0,90	15
20	0,33	1,57	218,44	9807262	58,87	0,98	20
25	0,62	2,76	224,71	9785839	54,00	1,06	25
30	1,73	8,26	309,89	9763850	49,11	1,17	30
35	3,14	14,72	474,06	9733593	44,26	1,30	35
40	5,66	26,27	756,97	9687450	39,45	1,45	40
45	12,71	58,58	1220,15	9614119	34,74	1,63	45
50	23,70	112,75	1975,62	9496812	30,13	1,85	50
55	42,12	195,92	2904,77	9309191	25,68	2,09	55
60	83,89	392,92	4663,52	9038780	21,37	2,38	60
65	150,04	707,73	7376,65	8617254	17,29	2,65	65
70	255,31	1212,34	12752,42	7981590	13,45	2,84	70
75	387,05	1853,09	23116,98	6963744	10,03	2,87	75
80	516,70	2522,59	39769,77	5353937	7,24	2,70	80
85	585,65	2862,81	57109,64	3224689	5,36	2,32	85
90	-	-	-	1383081	4,37	1,97	90
TOTALE							
0	-	-	1433,96	10000000	74,10	1,31	0
1	0,14	0,14	234,34	9856604	74,17	1,33	1
0	0,04	0,14	1664,94	10000000	74,10	1,31	0
5	0,01	0,06	155,13	9833506	70,34	1,41	5
10	0,05	0,15	165,87	9818251	65,45	1,52	10
15	0,37	1,60	381,92	9801965	60,55	1,65	15
20	0,98	4,53	426,27	9764530	55,77	1,79	20
25	2,60	11,84	371,17	9722907	51,00	1,97	25
30	5,97	27,47	442,39	9686818	46,18	2,17	30
35	12,34	57,28	663,20	9643964	41,38	2,41	35
40	27,12	125,50	1117,32	9580005	36,64	2,69	40
45	55,02	255,88	1902,88	9472965	32,02	2,99	45
50	93,68	448,04	3065,21	9292706	27,59	3,27	50
55	138,66	661,05	4583,83	9007865	23,38	3,49	55
60	207,80	997,16	7205,55	8594960	19,37	3,68	60
65	292,78	1409,01	10934,79	7975646	15,67	3,75	65
70	396,99	1919,98	17174,98	7103526	12,27	3,69	70
75	520,51	2516,09	27508,84	5883497	9,27	3,45	75
80	619,13	3037,12	43185,01	4265015	6,80	3,03	80
85	663,31	3263,84	59671,26	2423168	5,10	2,50	85
90	-	-	-	977233	4,20	2,10	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,66	1594,64	10000000	70,58	1,62	0
1		1,95	255,05	9840536	70,72	1,65	1
0	0,49	2,61	1845,63	10000000	70,58	1,62	0
5	0,46	2,38	183,35	9815437	66,90	1,75	5
10	0,61	2,74	199,06	9797440	62,01	1,89	10
15	1,30	6,38	546,11	9777938	57,13	2,05	15
20	2,21	10,55	632,84	9724539	52,43	2,25	20
25	2,79	13,28	524,42	9662999	47,75	2,48	25
30	4,99	23,76	595,26	9612324	42,99	2,76	30
35	9,57	44,41	904,29	9555106	38,23	3,11	35
40	19,60	90,58	1609,59	9468700	33,55	3,54	40
45	39,50	183,85	2861,82	9316293	29,06	4,08	45
50	71,11	335,14	4679,13	9049677	24,83	4,74	50
55	120,29	559,91	7073,08	8626231	20,92	5,57	55
60	231,99	1082,93	10711,57	8016091	17,31	6,69	60
65	441,00	2037,69	15473,20	7157442	14,07	8,05	65
70	833,17	3862,78	22367,28	6049957	11,17	9,66	70
75	1482,61	6814,49	32179,62	4696746	8,65	11,22	75
80	2394,32	11049,65	45463,70	3185351	6,55	12,39	80
85	3311,77	15170,12	60320,13	1737173	5,02	12,07	85
90				689308	4,17	9,97	90
FEMMINE							
0		0,69	1262,67	10000000	78,34	1,92	0
1		2,01	208,95	9873733	78,34	1,94	1
0	0,50	2,70	1468,98	10000000	78,34	1,92	0
5	0,47	2,22	120,98	9853102	74,50	2,05	5
10	0,93	4,69	124,30	9841181	69,59	2,19	10
15	0,98	4,78	207,41	9828949	64,67	2,36	15
20	1,63	7,65	212,38	9808563	59,80	2,56	20
25	1,98	9,83	217,65	9787732	54,92	2,79	25
30	3,35	16,02	302,15	9766429	50,03	3,07	30
35	6,11	28,06	460,78	9736920	45,18	3,40	35
40	11,63	54,50	728,94	9692054	40,37	3,81	40
45	22,67	105,35	1173,91	9621405	35,65	4,31	45
50	42,25	200,80	1889,13	9508459	31,04	4,93	50
55	65,42	304,63	2798,90	9328832	26,59	5,68	55
60	128,77	600,64	4464,29	9067728	22,28	6,71	60
65	260,69	1200,34	6914,83	8662918	18,19	8,02	65
70	551,81	2534,63	11568,76	8063892	14,35	9,68	70
75	1147,59	5246,31	20363,72	7131000	10,87	11,56	75
80	2073,09	9548,95	35091,00	5678863	7,97	13,08	80
85	2933,40	13603,36	51777,65	3686093	5,92	13,04	85
90				1777521	4,76	11,03	90
TOTALE							
0		0,68	1433,29	10000000	74,47	1,81	0
1		1,98	232,50	9856671	74,54	1,84	1
0	0,49	2,65	1662,47	10000000	74,47	1,81	0
5	0,46	2,29	152,90	9833753	70,71	1,94	5
10	0,77	3,68	162,35	9818717	65,82	2,09	10
15	1,14	5,56	377,97	9802777	60,92	2,26	15
20	1,91	9,04	421,78	9765725	56,14	2,46	20
25	2,38	11,56	371,45	9724535	51,37	2,70	25
30	4,18	19,92	449,91	9688413	46,55	2,99	30
35	7,85	36,27	684,08	9644824	41,75	3,33	35
40	15,61	72,54	1169,73	9578846	37,02	3,76	40
45	30,99	144,18	2012,61	9466800	32,42	4,29	45
50	56,10	265,55	3242,58	9276270	28,03	4,94	50
55	90,96	423,59	4811,37	8975479	23,89	5,75	55
60	175,91	821,30	7370,09	8543635	19,96	6,82	60
65	339,99	1570,65	10788,53	7913961	16,34	8,16	65
70	667,04	3083,57	16180,57	7060161	12,99	9,79	70
75	1270,64	5831,53	24956,60	5917787	10,00	11,52	75
80	2179,57	10051,61	38754,38	4440908	7,45	12,88	80
85	3050,72	14093,22	54587,44	2719862	5,61	12,75	85
90				1235159	4,56	10,69	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A5		NA5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		2,30	1593,03	10000000	71,83	3,43	0
1		4,63	252,38	9840697	71,99	3,47	1
0	1,16	6,93	1841,39	10000000	71,83	3,43	0
5	0,61	2,88	182,86	9815861	68,17	3,68	5
10	1,06	4,88	196,92	9797912	63,29	3,98	10
15	2,11	9,96	542,55	9778618	58,41	4,33	15
20	3,84	18,91	624,53	9725564	53,71	4,74	20
25	4,76	22,81	514,94	9664825	49,03	5,23	25
30	7,70	36,41	582,68	9615057	44,27	5,83	30
35	13,62	64,60	884,27	9559032	39,52	6,58	35
40	28,23	130,32	1570,44	9474504	34,85	7,53	40
45	58,99	273,26	2774,73	9325713	30,36	8,74	45
50	113,15	532,58	4489,92	9066949	26,15	10,28	50
55	202,02	940,81	6715,76	8659850	22,25	12,28	55
60	390,46	1830,65	10031,49	8078275	18,66	15,01	60
65	735,60	3382,12	14297,01	7267904	15,45	18,61	65
70	1455,12	6647,57	20051,42	6228811	12,59	23,59	70
75	2800,38	12461,73	27804,41	4979846	10,11	29,92	75
80	5263,74	22809,56	37155,13	3595229	8,02	37,58	80
85	8684,26	35391,53	47900,96	2259417	6,35	41,74	85
90				1177134	5,08	34,05	90
FEMMINE							
0		3,12	1260,27	10000000	80,15	4,27	0
1		4,73	206,24	9873973	80,16	4,32	1
0	1,18	7,85	1463,90	10000000	80,15	4,27	0
5	0,68	3,33	119,87	9853610	76,33	4,55	5
10	1,02	4,91	124,08	9841798	71,42	4,88	10
15	1,61	7,60	204,60	9829587	66,50	5,26	15
20	2,39	11,61	208,42	9809476	61,63	5,71	20
25	3,33	16,02	211,47	9789031	56,75	6,23	25
30	5,24	24,80	293,39	9768330	51,87	6,85	30
35	7,69	36,76	452,12	9739670	47,01	7,61	35
40	13,71	64,30	719,20	9695635	42,22	8,55	40
45	26,75	124,90	1154,56	9625904	37,50	9,73	45
50	50,14	236,50	1854,02	9514767	32,91	11,24	50
55	92,88	432,28	2674,28	9338361	28,48	13,20	55
60	190,50	890,71	4184,68	9088627	24,19	15,87	60
65	398,74	1823,28	6324,20	8708297	20,13	19,51	65
70	906,83	4122,70	10104,02	8157567	16,31	24,68	70
75	2059,63	9162,93	16930,05	7333325	12,84	31,73	75
80	4460,87	19456,57	27106,57	6091790	9,91	40,61	80
85	7846,40	32617,27	38170,37	4440515	7,66	46,31	85
90				2745554	5,95	38,76	90
TOTALE							
0		2,70	1431,30	10000000	76,03	3,95	0
1		4,68	229,81	9856870	76,12	4,00	1
0	1,17	7,38	1657,82	10000000	76,03	3,95	0
5	0,65	3,09	152,10	9834218	72,30	4,22	5
10	1,04	4,89	161,14	9819260	67,40	4,55	10
15	1,85	8,75	374,79	9803437	62,51	4,92	15
20	3,10	15,18	415,66	9766694	57,73	5,36	20
25	4,04	19,40	363,64	9726097	52,96	5,89	25
30	6,48	30,65	439,22	9690729	48,15	6,52	30
35	10,67	50,78	669,66	9648165	43,35	7,29	35
40	20,96	97,35	1145,18	9583555	38,62	8,26	40
45	42,69	198,40	1959,38	9473806	34,04	9,48	45
50	80,38	379,16	3132,24	9288178	29,66	11,04	50
55	143,68	669,31	4575,90	8997250	25,54	13,06	55
60	281,85	1321,11	6900,92	8585545	21,63	15,79	60
65	546,98	2513,51	9925,70	7993064	18,04	19,45	65
70	1131,59	5169,26	14337,06	7199696	14,74	24,55	70
75	2332,21	10398,41	21131,73	6167471	11,77	31,29	75
80	4727,75	20588,42	30627,94	4864177	9,22	39,67	80
85	8106,23	33486,55	41346,49	3374380	7,21	44,82	85
90				1979192	5,65	37,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A 6		N A 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		24,67	1571,01	10000000	71,04	2,28	0
1		73,96	183,18	9842899	71,16	2,29	1
0	18,50	98,61	1751,31	10000000	71,04	2,28	0
5	17,75	89,36	96,46	9824869	67,29	2,35	5
10	24,49	108,73	93,16	9815392	62,35	2,45	10
15	87,12	410,93	142,11	9806248	57,41	2,55	15
20	92,82	474,41	169,72	9792312	52,49	2,36	20
25	63,17	323,69	214,63	9775693	47,57	2,10	25
30	55,17	272,69	347,14	9754711	42,67	2,00	30
35	60,88	301,67	648,59	9720849	37,81	1,97	35
40	71,48	351,73	1351,73	9657801	33,04	1,95	40
45	80,94	399,34	2651,66	9527253	28,45	1,91	45
50	91,20	452,41	4566,84	9274623	24,16	1,88	50
55	106,12	517,22	7112,96	8851066	20,18	1,85	55
60	126,66	623,74	11124,15	8221493	16,52	1,84	60
65	154,26	750,58	16569,38	7306922	13,27	1,84	65
70	202,39	977,76	24629,11	6096211	10,38	1,89	70
75	294,92	1404,75	35900,80	4594768	7,94	2,01	75
80	452,24	2136,67	50430,64	2945210	5,96	2,18	80
85	739,99	3490,13	65122,33	1459922	4,58	2,34	85
90				509187	3,86	1,94	90
FEMMINE							
0		21,50	1242,12	10000000	77,58	0,92	0
1		53,25	157,79	9875788	77,54	0,91	1
0	13,31	74,73	1397,95	10000000	77,58	0,92	0
5	8,72	45,00	78,24	9860205	73,66	0,90	5
10	10,84	49,48	79,54	9852491	68,72	0,92	10
15	24,97	122,01	90,28	9844654	63,77	0,95	15
20	20,05	102,80	117,33	9835766	58,83	0,90	20
25	14,58	73,76	153,81	9824226	53,89	0,87	25
30	13,69	67,65	250,64	9809115	48,97	0,89	30
35	15,08	75,22	413,80	9784529	44,09	0,92	35
40	17,42	85,86	697,78	9744040	39,26	0,95	40
45	20,47	99,88	1179,32	9676048	34,52	1,00	45
50	27,06	132,99	1955,75	9561937	29,90	1,06	50
55	29,86	145,49	2953,81	9374929	25,44	1,13	55
60	38,42	187,00	4860,21	9098012	21,13	1,24	60
65	55,01	262,14	7790,45	8655830	17,08	1,40	65
70	87,48	409,19	13456,03	7981502	13,29	1,65	70
75	188,81	867,50	23881,36	6907509	9,95	2,05	75
80	410,75	1896,79	40153,98	5257902	7,23	2,57	80
85	781,42	3631,84	56767,37	3146645	5,39	2,97	85
90				1360377	4,39	2,53	90
TOTALE							
0		23,13	1411,16	10000000	74,34	1,64	0
1		63,85	170,74	9858884	74,40	1,64	1
0	15,97	86,96	1579,49	10000000	74,34	1,64	0
5	13,34	67,71	87,54	9842051	70,52	1,66	5
10	17,81	79,66	86,43	9833435	65,58	1,72	10
15	56,34	267,61	116,21	9824936	60,64	1,78	15
20	56,38	288,61	142,58	9813518	55,70	1,66	20
25	38,98	199,50	183,84	9799526	50,78	1,52	25
30	34,57	171,05	299,20	9781511	45,87	1,47	30
35	38,09	189,12	531,99	9752245	41,00	1,47	35
40	44,41	218,68	1024,98	9700364	36,20	1,48	40
45	50,37	248,17	1910,46	9600937	31,55	1,48	45
50	57,85	287,03	3221,74	9417515	27,11	1,48	50
55	65,35	318,78	4911,46	9114107	22,92	1,49	55
60	78,73	386,91	7774,03	8666472	18,97	1,54	60
65	98,68	478,13	11767,87	7992738	15,35	1,62	65
70	134,54	643,57	18239,01	7052163	12,04	1,77	70
75	227,80	1066,73	28570,82	5765918	9,15	2,04	75
80	424,43	1976,22	43799,91	4118548	6,76	2,43	80
85	768,20	3584,44	59537,16	2314628	5,11	2,76	85
90				936564	4,21	2,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1560,92		1595,29	10000000	69,45	0
1		139,06		257,00	9840471	69,57	1
0	34,78	1697,81	64,31	1848,19	10000000	69,45	0
5	8,72	44,53	36,67	185,73	9815181	65,75	5
10	9,62	46,23	43,63	201,79	9796951	60,87	10
15	14,51	71,25	115,93	552,46	9777182	55,98	15
20	14,88	74,20	127,41	643,32	9723167	51,28	20
25	17,99	87,50	108,22	537,63	9660616	46,60	25
30	27,55	130,89	128,88	618,88	9608678	41,83	30
35	49,96	235,62	199,44	948,30	9549212	37,08	35
40	96,73	456,29	362,90	1698,71	9458657	32,41	40
45	164,76	780,23	652,32	3040,41	9297982	27,92	45
50	244,42	1164,58	1066,32	4998,59	9015285	23,71	50
55	367,43	1740,48	1640,84	7593,39	8564648	19,82	55
60	558,30	2652,07	2547,02	11678,50	7914301	16,23	60
65	855,11	4020,17	3856,14	17195,59	6990029	13,03	65
70	1293,10	6049,24	5877,63	25366,06	5788052	10,19	70
75	2034,37	9328,95	9041,61	36801,23	4319851	7,78	75
80	3176,51	14407,18	13677,94	51489,77	2730093	5,83	80
85	5167,92	22359,70	19623,52	66339,61	1324374	4,48	85
90					445789	3,79	90
FEMMINE							
0		1230,97		1263,35	10000000	76,87	0
1		123,81		210,96	9873665	76,84	1
0	30,97	1353,26	52,78	1471,64	10000000	76,87	0
5	7,66	39,08	24,01	123,20	9852836	73,00	5
10	8,02	39,48	26,81	128,98	9840697	68,09	10
15	9,16	44,78	43,54	212,18	9828004	63,18	15
20	11,69	57,41	44,27	220,01	9807151	58,30	20
25	13,26	65,28	46,66	227,46	9785574	53,43	25
30	18,08	87,68	66,57	318,12	9763316	48,54	30
35	24,73	120,12	102,05	488,71	9732257	43,69	35
40	37,51	179,70	165,06	783,04	9684694	38,89	40
45	56,37	268,63	271,41	1278,02	9608859	34,18	45
50	85,54	408,69	437,72	2086,14	9486056	29,58	50
55	130,46	615,81	659,67	3095,00	9288164	25,16	55
60	211,90	1011,29	1073,86	5038,12	9000695	20,88	60
65	340,67	1603,34	1750,65	8032,17	8547229	16,84	65
70	576,65	2699,92	3087,86	13810,16	7860701	13,08	70
75	1057,02	4863,09	5752,72	24541,69	6775126	9,75	75
80	1978,59	9024,93	10381,24	41289,13	5112396	7,05	80
85	3551,93	15766,77	16224,19	58337,51	3001532	5,24	85
90					1250513	4,28	90
TOTALE							
0		1400,56		1433,96	10000000	73,14	0
1		131,58		234,48	9856604	73,20	1
0	32,91	1530,29	58,67	1665,08	10000000	73,14	0
5	8,20	41,85	30,48	155,19	9833492	69,37	5
10	8,83	42,90	35,39	166,02	9818231	64,47	10
15	11,82	57,92	80,00	383,51	9801931	59,57	15
20	13,19	65,38	85,60	430,78	9764340	54,79	20
25	15,61	76,30	77,50	382,97	9722277	50,02	25
30	22,85	109,49	97,93	469,74	9685044	45,20	30
35	37,41	178,37	150,99	720,10	9639549	40,40	35
40	67,07	317,97	263,85	1241,42	9570135	35,68	40
45	109,97	522,14	459,89	2153,89	9451329	31,09	45
50	161,83	773,45	739,92	3499,52	9247758	26,71	50
55	240,79	1140,80	1117,41	5214,58	8924131	22,59	55
60	370,23	1764,56	1749,27	8130,86	8458775	18,68	60
65	567,23	2677,23	2682,05	12189,73	7771004	15,10	65
70	870,60	4093,74	4239,53	18765,20	6823740	11,83	70
75	1417,41	6548,52	6974,21	29332,78	5543252	8,96	75
80	2379,09	10862,20	11490,14	44910,55	3917262	6,60	80
85	4058,34	17890,53	17294,46	60987,53	2157998	4,98	85
90					841888	4,12	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

ITALIA CENTRALE

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	l_x	e_x°	Δe_x°	
MASCHI							
0		0,37	1621,01	10000000	72,55	1,49	0
1		17,21	233,65	9837899	72,74	1,51	1
0	4,30	17,58	1850,87	10000000	72,55	1,49	0
5	2,57	13,83	155,39	9814913	68,91	1,58	5
10	1,72	7,71	174,29	9799661	64,01	1,69	10
15	1,67	8,10	418,12	9782581	59,12	1,83	15
20	1,51	7,02	472,98	9741678	54,35	1,99	20
25	2,66	11,80	441,44	9695601	49,60	2,19	25
30	6,05	28,21	499,27	9652801	44,81	2,43	30
35	11,94	55,43	717,14	9604607	40,02	2,71	35
40	24,86	114,81	1135,83	9535729	35,29	3,05	40
45	50,02	233,66	1973,53	9427419	30,67	3,44	45
50	90,71	427,25	3480,38	9241366	26,23	3,86	50
55	153,24	725,42	5298,68	8919731	22,08	4,30	55
60	265,51	1265,48	8490,00	8447103	18,16	4,72	60
65	384,57	1842,49	13114,89	7729944	14,61	4,94	65
70	542,21	2609,07	20372,79	6716170	11,42	5,04	70
75	758,34	3624,49	31017,34	5347899	8,68	4,94	75
80	967,29	4713,58	46043,28	3689123	6,44	4,54	80
85	986,41	4936,26	61595,05	1990530	4,90	3,65	85
90				764462	4,08	3,04	90
FEMMINE							
0		-	1270,30	10000000	78,64	1,24	0
1		27,33	174,37	9872970	78,64	1,26	1
0	6,83	27,33	1442,45	10000000	78,64	1,24	0
5	3,33	17,11	106,16	9855755	74,78	1,30	5
10	2,33	11,02	103,55	9845292	69,85	1,37	10
15	2,22	9,92	154,15	9835097	64,92	1,47	15
20	2,05	9,71	181,99	9819937	60,02	1,58	20
25	3,11	13,80	190,39	9802066	55,12	1,72	25
30	4,24	19,71	252,08	9783404	50,22	1,88	30
35	7,95	37,53	374,97	9758742	45,34	2,07	35
40	16,89	79,49	613,32	9722150	40,50	2,29	40
45	27,24	127,48	1021,33	9662522	35,74	2,53	45
50	49,44	235,72	1569,82	9563836	31,08	2,81	50
55	79,40	375,84	2383,86	9413701	26,53	3,10	55
60	133,94	637,66	3783,69	9189292	22,11	3,40	60
65	214,52	1027,38	6325,47	8841598	17,88	3,66	65
70	334,39	1589,91	11431,07	8282326	13,91	3,83	70
75	497,17	2374,78	21408,79	7335567	10,36	3,85	75
80	684,18	3315,83	37830,41	5765111	7,45	3,64	80
85	752,13	3720,95	56180,99	3584146	5,45	3,09	85
90				1570537	4,43	2,63	90
TOTALE							
0		0,19	1450,74	10000000	75,55	1,40	0
1		22,48	205,48	9854926	75,66	1,41	1
0	5,55	22,38	1653,23	10000000	75,55	1,40	0
5	2,95	15,57	131,80	9834677	71,81	1,47	5
10	2,03	9,16	140,63	9821715	66,90	1,57	10
15	1,94	9,18	290,34	9807902	61,99	1,68	15
20	1,77	8,32	330,77	9779426	57,17	1,82	20
25	2,89	12,81	317,64	9747079	52,35	1,99	25
30	5,14	23,96	375,30	9716118	47,51	2,20	30
35	9,95	46,49	545,26	9679653	42,68	2,43	35
40	20,90	97,26	874,28	9626873	37,89	2,71	40
45	38,68	180,87	1500,30	9542707	33,20	3,03	45
50	69,87	330,94	2519,45	9399537	28,67	3,38	50
55	115,20	545,60	3803,76	9162721	24,34	3,73	55
60	196,88	938,64	6057,49	8814193	20,20	4,08	60
65	294,12	1411,30	9557,83	8280274	16,33	4,30	65
70	427,14	2048,90	15528,69	7488860	12,78	4,40	70
75	602,95	2888,50	25464,15	6325938	9,65	4,32	75
80	787,48	3829,01	40992,22	4715092	7,05	3,99	80
85	835,10	4154,05	58228,65	2782271	5,24	3,31	85
90				1162192	4,30	2,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

ITALIA CENTRALE

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,87	1616,58	10000000	73,54	2,87	0
1		19,37	231,49	9838342	73,74	2,90	1
0	4,84	24,24	1844,33	10000000	73,54	2,87	0
5	7,98	40,72	128,53	9815567	69,91	3,05	5
10	6,36	31,61	150,43	9802951	64,99	3,25	10
15	7,17	35,59	390,74	9788205	60,09	3,50	15
20	8,71	43,26	436,90	9749959	55,31	3,79	20
25	12,14	58,90	394,52	9707362	50,54	4,13	25
30	15,10	71,56	456,11	9669064	45,73	4,54	30
35	29,14	136,37	636,67	9624963	40,93	5,05	35
40	55,39	255,60	996,29	9563684	36,18	5,63	40
45	111,88	518,78	1692,58	9468402	31,51	6,30	45
50	204,87	973,69	2947,77	9308142	27,01	6,95	50
55	312,78	1487,63	4565,95	9033759	22,75	7,46	55
60	481,75	2317,46	7504,49	8621282	18,71	7,86	60
65	685,47	3280,37	11823,22	7974298	15,01	7,87	65
70	882,09	4262,00	18998,02	7031480	11,68	7,43	70
75	1044,21	5052,12	29980,12	5695638	8,81	6,54	75
80	1162,53	5683,69	45488,29	3988079	6,50	5,47	80
85	1160,29	5697,53	61285,02	2173970	4,93	4,26	85
90				841652	4,10	3,54	90
FEMMINE							
0		6,33	1264,05	10000000	79,36	2,17	0
1		1,61	200,04	9873595	79,37	2,19	1
0	0,40	7,93	1461,58	10000000	79,36	2,17	0
5	3,97	20,64	102,63	9853842	75,52	2,31	5
10	4,54	22,53	92,05	9843729	70,60	2,46	10
15	4,77	23,38	140,70	9834668	65,66	2,62	15
20	6,00	29,48	162,25	9820830	60,75	2,82	20
25	9,11	43,13	161,10	9804896	55,85	3,05	25
30	20,37	95,10	176,81	9789100	50,93	3,31	30
35	33,05	156,72	256,04	9771792	46,02	3,58	35
40	58,07	275,45	418,02	9746772	41,13	3,86	40
45	94,67	448,47	702,19	9706028	36,29	4,11	45
50	142,69	691,38	1118,19	9637873	31,53	4,29	50
55	189,57	912,05	1855,61	9530103	26,85	4,35	55
60	246,01	1203,41	3232,71	9353261	22,31	4,32	60
65	306,08	1490,51	5885,07	9050897	17,97	4,17	65
70	384,18	1865,74	11182,13	8518246	13,92	3,95	70
75	492,16	2379,85	21404,71	7565725	10,34	3,68	75
80	613,92	2997,54	38034,41	5946304	7,43	3,34	80
85	712,26	3520,78	56271,90	3684663	5,44	2,91	85
90				1611233	4,43	2,48	90
TOTALE							
0		5,58	1445,43	10000000	76,43	2,57	0
1		10,79	216,84	9855457	76,54	2,60	1
0	2,70	16,36	1659,15	10000000	76,43	2,57	0
5	6,05	31,12	116,27	9834085	72,71	2,74	5
10	5,50	27,31	122,50	9822651	67,79	2,91	10
15	6,02	29,71	269,86	9810618	62,87	3,12	15
20	7,38	36,51	302,66	9784143	58,03	3,37	20
25	10,66	51,08	279,47	9754530	53,20	3,66	25
30	17,80	83,70	315,73	9727269	48,34	3,99	30
35	31,23	147,22	444,94	9696557	43,49	4,38	35
40	56,96	266,56	706,01	9653414	38,67	4,81	40
45	103,63	485,24	1199,04	9585260	33,92	5,26	45
50	173,76	833,14	2025,79	9470329	29,30	5,67	50
55	249,57	1192,84	3173,63	9278480	24,85	5,92	55
60	358,84	1738,50	5292,79	8984016	20,58	6,06	60
65	483,02	2332,03	8705,22	8508511	16,58	5,92	65
70	604,78	2940,09	14753,08	7767827	12,91	5,52	70
75	713,74	3471,91	25013,66	6621833	9,70	4,87	75
80	811,87	3977,46	40900,99	4965470	7,06	4,15	80
85	868,59	4292,08	58168,40	2934544	5,25	3,42	85
90				1227567	4,30	2,88	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

ITALIA CENTRALE

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1621,37	10000000	72,60	1,55	0
1		0,22	250,60	9837863	72,78	1,57	1
0	0,05	0,22	1867,90	10000000	72,60	1,55	0
5	0,05	0,28	168,92	9813210	68,96	1,66	5
10	-	-	181,99	9796633	64,08	1,80	10
15	0,59	2,47	423,73	9778804	59,19	1,95	15
20	1,16	5,31	474,69	9737368	54,43	2,13	20
25	3,15	14,42	438,83	9691146	49,68	2,35	25
30	6,68	30,50	496,99	9648618	44,88	2,60	30
35	14,48	67,06	705,58	9600665	40,10	2,90	35
40	31,63	146,25	1104,71	9532924	35,36	3,25	40
45	71,12	330,87	1877,92	9427613	30,73	3,64	45
50	128,09	611,01	3301,93	9250570	26,26	3,99	50
55	198,19	948,23	5085,65	8945123	22,07	4,25	55
60	282,75	1364,05	8398,55	8490205	18,11	4,39	60
65	382,31	1848,39	13109,67	7777151	14,53	4,37	65
70	503,02	2448,13	20504,16	6757592	11,32	4,19	70
75	613,34	2974,10	31479,75	5372005	8,58	3,76	75
80	706,63	3483,18	46731,12	3680911	6,36	3,20	80
85	674,13	3349,46	62225,58	1960780	4,84	2,42	85
90				740673	4,04	2,02	90
FEMMINE							
0		-	1270,30	10000000	78,13	0,59	0
1		0,23	201,42	9872970	78,13	0,60	1
0	0,06	0,23	1469,16	10000000	78,13	0,59	0
5	-	-	123,25	9853084	74,29	0,63	5
10	0,10	0,38	114,18	9840940	69,38	0,68	10
15	0,16	0,76	163,29	9829704	64,45	0,73	15
20	0,36	1,72	189,96	9813653	59,55	0,79	20
25	0,16	0,70	203,46	9795011	54,66	0,87	25
30	0,96	4,59	267,16	9775082	49,77	0,95	30
35	1,42	6,65	405,74	9748967	44,89	1,06	35
40	4,84	22,49	669,98	9709412	40,07	1,18	40
45	9,54	44,00	1104,00	9644361	35,32	1,33	45
50	16,12	76,68	1726,48	9537888	30,68	1,50	50
55	32,85	152,84	2601,88	9373218	26,17	1,71	55
60	60,65	284,20	4124,74	9129338	21,80	1,94	60
65	120,58	569,13	6757,19	8752776	17,63	2,19	65
70	201,79	959,34	11994,97	8161335	13,71	2,36	70
75	316,89	1519,59	22091,27	7182385	10,21	2,41	75
80	432,83	2117,40	38591,59	5595705	7,35	2,28	80
85	486,52	2383,92	56781,17	3436234	5,39	1,94	85
90				1485100	4,39	1,65	90
TOTALE							
0		-	1450,93	10000000	75,34	1,11	0
1		0,22	227,39	9854907	75,44	1,13	1
0	0,06	0,22	1675,02	10000000	75,34	1,11	0
5	0,03	0,15	147,20	9832498	71,61	1,19	5
10	0,05	0,16	149,62	9818025	66,71	1,28	10
15	0,38	1,65	297,84	9803335	61,81	1,39	15
20	0,77	3,55	335,52	9774136	56,99	1,51	20
25	1,67	7,61	322,82	9741342	52,17	1,65	25
30	3,80	17,47	381,77	9709895	47,33	1,82	30
35	7,87	36,52	555,18	9672826	42,50	2,02	35
40	18,11	83,83	887,60	9619124	37,73	2,25	40
45	40,20	186,99	1494,26	9533744	33,04	2,51	45
50	71,03	339,85	2510,73	9391285	28,50	2,76	50
55	112,41	536,21	3812,84	9155495	24,16	2,98	55
60	166,22	798,41	6190,28	8806410	20,02	3,14	60
65	242,22	1167,03	9781,36	8261268	16,16	3,23	65
70	335,05	1622,76	15894,59	7453204	12,63	3,19	70
75	436,00	2111,70	26055,64	6268548	9,52	2,98	75
80	531,97	2615,10	41727,75	4635238	6,96	2,63	80
85	552,56	2726,36	58841,73	2701057	5,18	2,13	85
90				1111708	4,26	1,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

ITALIA CENTRALE

Età x	A 4		N A 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		0,75	1620,63	10000000	72,73	1,73	0
1		2,27	248,56	9837937	72,92	1,76	1
0	0,57	3,02	1865,16	10000000	72,73	1,73	0
5	0,32	1,68	167,52	9813484	69,10	1,86	5
10	0,53	2,35	179,64	9797044	64,21	2,00	10
15	0,85	4,16	422,05	9779444	59,32	2,17	15
20	1,08	5,14	474,85	9738170	54,56	2,37	20
25	2,27	10,82	442,42	9691928	49,81	2,61	25
30	3,27	15,55	511,87	9649049	45,02	2,90	30
35	6,04	28,02	744,36	9599658	40,23	3,26	35
40	14,08	65,06	1185,05	9528202	35,52	3,70	40
45	27,05	125,91	2079,29	9415288	30,91	4,26	45
50	55,01	259,34	3642,87	9219517	26,51	4,97	50
55	89,54	417,06	5591,92	8883662	22,41	5,87	55
60	195,03	911,12	8817,26	8386895	18,58	7,11	60
65	380,51	1760,37	13187,52	7647401	15,12	8,65	65
70	782,50	3632,24	19527,36	6638899	12,02	10,62	70
75	1436,58	6609,33	28812,60	5342497	9,32	12,63	75
80	2533,59	11656,60	41802,75	3803185	7,06	14,57	80
85	3615,04	16447,13	56304,10	2213349	5,42	14,55	85
90				967143	4,44	12,04	90
FEMMINE							
0		1,19	1269,13	10000000	79,19	1,96	0
1		1,38	200,27	9873087	79,20	1,98	1
0	0,34	2,56	1466,87	10000000	79,19	1,96	0
5	0,56	2,61	120,64	9853313	75,36	2,09	5
10	0,86	4,35	110,21	9841426	70,45	2,23	10
15	0,79	3,82	160,24	9830579	65,52	2,40	15
20	1,35	6,30	185,39	9814827	60,62	2,60	20
25	1,74	8,61	195,57	9796631	55,73	2,84	25
30	2,60	12,43	259,34	9777472	50,83	3,12	30
35	4,00	18,38	394,05	9752115	45,96	3,45	35
40	7,94	37,24	655,32	9713687	41,13	3,87	40
45	15,97	74,20	1074,11	9650031	36,38	4,39	45
50	29,18	138,70	1665,45	9546379	31,75	5,03	50
55	50,91	237,11	2519,60	9387389	27,24	5,86	55
60	104,51	487,73	3928,65	9150864	22,88	6,97	60
65	227,59	1048,64	6305,34	8791358	18,71	8,45	65
70	527,08	2422,26	10675,57	8237033	14,78	10,38	70
75	1145,51	5237,02	19035,01	7357683	11,23	12,62	75
80	2160,49	9932,82	33262,98	5957148	8,24	14,68	80
85	3327,31	15292,27	50195,18	3975623	6,10	15,30	85
90				1980052	4,88	12,94	90
TOTALE							
0		0,96	1449,98	10000000	75,91	1,88	0
1		1,84	225,77	9855002	76,02	1,90	1
0	0,46	2,80	1672,49	10000000	75,91	1,88	0
5	0,44	2,16	145,19	9832751	72,19	2,01	5
10	0,69	3,31	146,47	9818475	67,29	2,16	10
15	0,82	4,01	295,49	9804093	62,39	2,33	15
20	1,21	5,72	333,36	9775123	57,56	2,53	20
25	2,01	9,75	320,69	9742537	52,75	2,78	25
30	2,94	14,01	385,21	9711294	47,91	3,06	30
35	5,02	23,20	568,43	9673885	43,09	3,42	35
40	11,01	51,18	919,98	9618896	38,32	3,86	40
45	21,54	100,24	1579,80	9530404	33,65	4,40	45
50	41,95	198,63	2648,68	9379842	29,14	5,09	50
55	69,68	324,63	4017,02	9131400	24,86	5,96	55
60	147,86	690,76	6291,97	8764590	20,79	7,14	60
65	299,32	1383,92	9582,94	8213124	17,01	8,65	65
70	641,63	2967,70	14728,83	7426065	13,53	10,59	70
75	1265,72	5809,53	23152,65	6332293	10,42	12,71	75
80	2300,85	10583,01	36535,14	4866199	7,78	14,68	80
85	3437,16	15740,02	52484,98	3088327	5,84	15,06	85
90				1467419	4,71	12,62	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

ITALIA CENTRALE

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,99	1618,43	10000000	73,74	3,16	0
1		3,73	247,40	9838157	73,95	3,20	1
0	0,93	6,73	1861,52	10000000	73,74	3,16	0
5	0,77	3,62	165,59	9813848	70,13	3,38	5
10	1,15	5,29	176,71	9797598	65,24	3,65	10
15	3,02	14,29	411,96	9780285	60,35	3,96	15
20	3,93	19,33	460,73	9739994	55,59	4,31	20
25	5,40	25,87	427,43	9695119	50,84	4,74	25
30	8,85	41,85	485,69	9653679	46,04	5,25	30
35	13,93	66,07	706,57	9606792	41,26	5,88	35
40	25,02	115,53	1135,12	9538914	36,53	6,67	40
45	49,25	228,18	1978,92	9430636	31,92	7,66	45
50	99,95	470,60	3438,34	9244012	27,51	8,93	50
55	172,47	803,69	5223,95	8926171	23,39	10,51	55
60	312,66	1468,35	8301,59	8459872	19,53	12,62	60
65	576,81	2660,72	12384,54	7757568	16,07	15,43	65
70	1101,04	5067,23	18310,95	6796829	12,97	19,31	70
75	2189,35	9863,88	26242,23	5552265	10,30	24,50	75
80	4194,03	18583,68	36851,20	4095227	8,06	30,79	80
85	7178,39	30153,39	47729,49	2586087	6,37	34,73	85
90				1351761	5,09	28,51	90
FEMMINE							
0		1,58	1268,74	10000000	80,59	3,75	0
1		4,66	197,00	9873126	80,62	3,80	1
0	1,16	6,24	1463,24	10000000	80,59	3,75	0
5	0,66	3,24	120,01	9853676	76,77	4,00	5
10	0,79	3,77	110,79	9841850	71,86	4,29	10
15	1,65	7,83	156,23	9830946	66,94	4,62	15
20	2,83	13,73	177,97	9815587	62,04	5,00	20
25	3,03	14,57	189,62	9798118	57,15	5,45	25
30	3,79	17,93	253,86	9779539	52,25	5,99	30
35	8,05	38,50	374,00	9754713	47,38	6,64	35
40	15,02	70,41	622,35	9718230	42,54	7,44	40
45	29,90	139,60	1009,32	9657749	37,79	8,43	45
50	49,28	232,48	1573,02	9560272	33,15	9,67	50
55	87,21	405,96	2354,34	9409887	28,64	11,28	55
60	163,71	765,87	3659,38	9188346	24,26	13,46	60
65	333,31	1526,06	5851,09	8852110	20,09	16,45	65
70	739,97	3375,45	9794,39	8334165	16,17	20,71	70
75	1750,61	7835,44	16752,34	7517884	12,63	26,67	75
80	3828,77	16915,67	27654,05	6258463	9,64	34,06	80
85	6930,29	29355,86	40280,21	4527745	7,36	39,12	85
90				2703960	5,74	32,82	90
TOTALE							
0		2,31	1448,65	10000000	77,13	3,52	0
1		4,20	223,42	9855135	77,26	3,56	1
0	1,05	6,50	1668,85	10000000	77,13	3,52	0
5	0,72	3,46	143,89	9833115	73,43	3,76	5
10	0,98	4,58	145,21	9818966	68,53	4,04	10
15	2,36	11,17	288,35	9804708	63,63	4,37	15
20	3,39	16,59	322,52	9776436	58,80	4,74	20
25	4,23	20,31	310,16	9744905	53,99	5,19	25
30	6,30	29,83	369,45	9714680	49,15	5,72	30
35	10,98	52,25	539,53	9678789	44,32	6,38	35
40	20,02	93,02	878,49	9626569	39,54	7,19	40
45	39,65	184,28	1496,94	9542001	34,87	8,20	45
50	74,31	350,55	2500,26	9399163	30,36	9,47	50
55	128,53	598,95	3752,13	9164159	26,07	11,10	55
60	235,02	1102,70	5901,65	8820308	21,98	13,27	60
65	447,42	2060,20	8958,61	8299765	18,20	16,21	65
70	901,86	4139,36	13686,60	7556222	14,73	20,33	70
75	1931,95	8682,89	20734,59	6522032	11,65	25,96	75
80	3971,79	17567,02	31158,17	5169715	9,01	32,89	80
85	7038,06	29713,89	43038,32	3558926	6,98	37,55	85
90				2027224	5,49	31,24	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

ITALIA CENTRALE

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		19,09	1602,59	10000000	72,78	1,81	0
1		64,22	186,72	9839741	72,96	1,82	1
0	16,06	83,30	1786,31	10000000	72,78	1,81	0
5	12,87	64,82	104,45	9821369	69,09	1,86	5
10	20,56	91,28	90,79	9811111	64,16	1,93	10
15	61,51	290,29	136,30	9802203	59,22	2,00	15
20	64,27	328,73	151,74	9788843	54,30	1,88	20
25	47,94	245,75	207,95	9773990	49,38	1,73	25
30	46,99	232,32	295,71	9753665	44,47	1,66	30
35	49,43	245,02	528,44	9724823	39,60	1,62	35
40	52,45	258,21	993,70	9673433	34,79	1,59	40
45	56,47	278,76	1929,20	9577309	30,12	1,58	45
50	70,25	348,66	3556,50	9392544	25,65	1,59	50
55	80,90	394,53	5613,28	9058498	21,50	1,58	55
60	94,26	464,55	9226,35	8550020	17,62	1,59	60
65	123,48	601,25	14199,87	7761165	14,15	1,64	65
70	163,23	789,32	21833,33	6659090	11,06	1,72	70
75	248,03	1182,65	32721,95	5205189	8,43	1,86	75
80	406,76	1923,71	47578,13	3501950	6,29	2,06	80
85	631,55	2985,84	62367,16	1835788	4,83	2,15	85
90				690859	4,03	1,79	90
FEMMINE							
0		13,44	1257,03	10000000	78,27	0,77	0
1		39,92	161,79	9874297	78,26	0,77	1
0	9,98	53,36	1416,79	10000000	78,27	0,77	0
5	6,82	35,23	88,05	9858321	74,38	0,76	5
10	6,85	31,26	83,33	9849641	69,45	0,78	10
15	14,25	69,67	94,45	9841434	64,50	0,81	15
20	14,44	74,04	117,73	9832139	59,56	0,81	20
25	11,30	57,18	147,06	9820564	54,63	0,80	25
30	10,42	51,50	220,35	9806121	49,70	0,82	30
35	12,55	62,62	349,96	9784513	44,81	0,86	35
40	13,06	64,37	628,35	9750271	39,96	0,90	40
45	18,43	89,92	1058,54	9689005	35,19	0,97	45
50	19,84	97,54	1705,96	9586443	30,54	1,03	50
55	23,14	112,78	2640,94	9422902	26,02	1,12	55
60	31,94	155,47	4248,35	9174049	21,66	1,26	60
65	48,19	229,63	7074,48	8784303	17,50	1,46	65
70	86,95	406,71	12483,30	8162860	13,63	1,75	70
75	192,84	885,95	22589,34	7143866	10,19	2,19	75
80	423,40	1954,70	38693,49	5530114	7,39	2,75	80
85	832,87	3866,77	56114,52	3390320	5,46	3,22	85
90				1487858	4,44	2,74	90
TOTALE							
0		16,34	1434,82	10000000	75,50	1,32	0
1		52,58	175,12	9856518	75,59	1,32	1
0	13,15	68,92	1607,43	10000000	75,50	1,32	0
5	9,97	50,60	96,80	9839257	71,72	1,34	5
10	13,96	62,42	87,41	9829733	66,79	1,39	10
15	38,64	183,59	116,11	9821140	61,84	1,44	15
20	39,86	204,16	135,18	9809736	56,91	1,37	20
25	29,83	152,71	177,97	9796476	51,98	1,29	25
30	28,56	141,31	258,22	9779041	47,07	1,26	30
35	30,79	152,89	439,28	9753789	42,19	1,26	35
40	32,60	160,57	811,42	9710942	37,36	1,27	40
45	37,42	184,42	1496,80	9632145	32,65	1,29	45
50	44,61	221,42	2626,45	9487971	28,10	1,33	50
55	50,98	248,76	4090,02	9238775	23,79	1,36	55
60	61,61	302,92	6656,51	8860907	19,69	1,44	60
65	83,22	403,39	10473,10	8271079	15,90	1,57	65
70	120,83	578,15	16778,27	7404841	12,45	1,76	70
75	215,53	1009,50	26878,96	6162437	9,44	2,07	75
80	418,90	1950,67	42122,63	4506038	6,95	2,49	80
85	766,65	3577,32	58478,49	2607976	5,22	2,82	85
90				1082871	4,28	2,38	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

ITALIA CENTRALE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1594,11		1621,37	10000000	71,49	0
1		144,01		250,82	9837863	71,66	1
0	36,02	1735,82	62,76	1868,12	10000000	71,49	0
5	8,83	45,11	33,40	169,20	9813188	67,84	5
10	9,04	43,44	39,34	181,99	9796584	62,95	10
15	14,60	71,69	89,38	426,19	9778755	58,06	15
20	14,36	71,59	94,98	479,97	9737079	53,29	20
25	17,64	85,80	91,19	453,19	9690344	48,54	25
30	22,88	108,70	109,77	527,34	9646428	43,75	30
35	37,41	176,47	162,26	772,17	9595559	38,97	35
40	63,22	298,42	266,35	1249,34	9521465	34,25	40
45	105,88	502,06	470,74	2202,58	9402510	29,65	45
50	179,99	858,81	826,04	3892,76	9195412	25,25	50
55	283,24	1344,15	1283,50	5985,66	8837457	21,17	55
60	468,98	2232,23	2082,78	9648,04	8308477	17,35	60
65	769,63	3625,13	3258,11	14715,74	7506872	13,92	65
70	1255,42	5877,83	5119,05	22450,32	6402180	10,87	70
75	2058,92	9436,61	8075,59	33517,61	4964870	8,27	75
80	3333,77	15068,90	12644,86	48586,57	3300764	6,16	80
85	5442,93	23417,69	18339,31	63490,82	1697036	4,73	85
90					619574	3,96	90
FEMMINE							
0		1248,28		1270,30	10000000	77,67	0
1		126,69		201,65	9872970	77,66	1
0	31,69	1373,39	50,45	1469,39	10000000	77,67	0
5	8,68	44,28	24,02	123,25	9853061	73,82	5
10	8,34	41,08	23,81	114,56	9840917	68,91	10
15	9,81	47,94	33,65	164,05	9829643	63,98	15
20	11,55	56,73	38,57	191,68	9813517	59,08	20
25	13,43	66,13	41,87	204,16	9794706	54,19	25
30	14,49	70,27	56,85	271,74	9774709	49,30	30
35	19,08	92,67	86,08	412,36	9748147	44,43	35
40	30,14	144,43	145,88	692,32	9707950	39,60	40
45	48,03	228,90	243,55	1147,51	9640740	34,86	45
50	71,56	342,01	377,56	1801,84	9530112	30,23	50
55	123,64	583,72	585,36	2750,74	9358395	25,73	55
60	197,20	941,41	934,37	4397,22	9100970	21,39	60
65	342,93	1613,89	1582,76	7287,86	8700780	17,25	65
70	616,43	2883,68	2856,98	12839,24	8066679	13,39	70
75	1143,60	5251,98	5419,60	23275,16	7030979	9,97	75
80	2191,06	9949,75	9943,12	39891,85	5394507	7,19	80
85	3970,03	17471,76	16013,21	57811,47	3242538	5,29	85
90					1367979	4,32	90
TOTALE							
0		1426,20		1450,93	10000000	74,51	0
1		135,89		227,61	9854907	74,60	1
0	33,99	1560,15	56,95	1675,24	10000000	74,51	0
5	8,78	44,86	28,94	147,35	9832476	70,77	5
10	8,73	42,43	31,93	149,78	9817988	65,87	10
15	12,30	60,26	62,45	299,49	9803283	60,97	15
20	12,98	64,32	67,35	339,06	9773923	56,14	20
25	15,58	76,17	66,85	330,41	9740784	51,32	25
30	18,68	89,52	83,19	399,17	9708599	46,49	30
35	28,18	134,41	123,95	591,50	9669845	41,66	35
40	46,62	221,11	206,05	970,69	9612648	36,89	40
45	77,00	365,85	357,60	1678,46	9519339	32,23	45
50	124,97	597,79	599,02	2842,05	9359561	27,73	50
55	200,84	952,34	923,69	4328,61	9093558	23,47	55
60	326,92	1559,63	1484,17	6939,27	8699933	19,41	60
65	541,95	2559,34	2367,76	10834,24	8096221	15,66	65
70	900,17	4230,03	3868,76	17259,42	7219057	12,24	70
75	1512,66	6974,46	6503,94	27617,12	5973090	9,25	75
80	2607,17	11845,73	10946,61	43251,63	4323495	6,78	80
85	4490,94	19622,07	16867,26	59963,85	2453513	5,07	85
90					982292	4,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+1}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^c e_x$	$\Delta {}^c e_x$	
MASCHI							
0		0,85	2158,54	10000000	71,99	0,83	0
1		6,90	365,34	9784146	72,56	0,84	1
0	1,72	7,75	2515,98	10000000	71,99	0,83	0
5	1,01	5,44	195,34	9748402	68,82	0,89	5
10	0,73	3,27	204,54	9729359	63,95	0,95	10
15	0,94	4,57	381,73	9709459	59,08	1,03	15
20	1,39	6,50	423,59	9672395	54,30	1,12	20
25	2,82	12,52	412,08	9631424	49,52	1,23	25
30	5,25	24,52	538,71	9591735	44,71	1,35	30
35	9,32	43,26	732,53	9540063	39,94	1,50	35
40	16,12	74,47	1197,55	9470179	35,21	1,67	40
45	30,80	143,92	2024,87	9356769	30,61	1,87	45
50	57,35	270,30	3407,52	9167306	26,18	2,08	50
55	92,38	437,90	5399,53	8854928	22,01	2,26	55
60	145,44	695,06	8624,79	8376803	18,12	2,42	60
65	207,06	996,03	12985,51	7654322	14,58	2,48	65
70	283,27	1371,26	20055,17	6660369	11,37	2,44	70
75	378,81	1826,29	31509,64	5324621	8,57	2,27	75
80	428,59	2116,20	47074,98	3646852	6,35	1,91	80
85	386,85	1966,39	61930,38	1930097	4,87	1,43	85
90				734781	4,06	1,19	90
FEMMINE							
0		0,45	1728,83	10000000	77,34	0,68	0
1		5,90	281,74	9827117	77,69	0,69	1
0	1,47	6,35	2005,70	10000000	77,34	0,68	0
5	0,74	3,82	115,74	9799430	73,91	0,72	5
10	0,69	3,28	109,56	9788088	68,99	0,77	10
15	0,92	4,09	134,51	9777364	64,06	0,83	15
20	1,19	5,67	161,53	9764213	59,15	0,89	20
25	2,30	10,21	214,41	9748441	54,24	0,97	25
30	3,95	18,35	299,91	9727539	49,35	1,06	30
35	7,33	34,62	446,35	9698366	44,49	1,16	35
40	12,38	58,24	674,74	9655077	39,68	1,27	40
45	20,67	96,73	1069,28	9589930	34,93	1,39	45
50	33,98	162,05	1725,93	9487386	30,28	1,52	50
55	53,07	251,37	2747,44	9323641	25,76	1,65	55
60	83,88	399,76	4553,43	9067480	21,41	1,76	60
65	125,67	603,09	7341,95	8654598	17,31	1,83	65
70	176,71	843,14	12590,89	8019182	13,47	1,82	70
75	257,11	1234,77	23291,60	7009496	10,02	1,76	75
80	316,30	1546,32	39953,82	5376872	7,26	1,52	80
85	275,47	1379,23	56606,53	3228606	5,41	1,12	85
90				1401004	4,40	0,96	90
TOTALE							
0		0,65	1950,40	10000000	74,94	0,76	0
1		6,25	316,00	9804960	75,42	0,77	1
0	1,56	6,90	2260,24	10000000	74,94	0,76	0
5	0,86	4,52	152,08	9773976	71,66	0,81	5
10	0,64	2,88	140,54	9759112	66,76	0,86	10
15	0,91	4,31	254,08	9745396	61,85	0,93	15
20	1,28	6,00	289,05	9720635	57,00	1,01	20
25	2,51	11,14	307,29	9692538	52,16	1,10	25
30	4,47	20,85	406,53	9662753	47,31	1,20	30
35	8,09	37,82	569,48	9623471	42,50	1,33	35
40	13,83	64,38	901,83	9568668	37,72	1,46	40
45	24,89	116,42	1489,42	9482375	33,04	1,62	45
50	43,87	207,94	2460,87	9341142	28,50	1,78	50
55	69,31	328,58	3872,96	9111269	24,15	1,93	55
60	109,54	523,24	6300,35	8758394	20,02	2,06	60
65	159,65	768,40	9785,59	8206585	16,19	2,12	65
70	218,59	1053,49	15646,55	7403522	12,66	2,09	70
75	300,17	1447,95	26293,86	6245126	9,52	1,97	75
80	350,57	1722,59	42070,45	4603041	6,99	1,67	80
85	309,12	1558,47	57877,67	2666521	5,27	1,24	85
90				1123201	4,32	1,05	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,80	2154,67	10000000	73,05	2,33	0
1		29,46	342,85	9784533	73,65	2,36	1
0	7,37	34,26	2490,13	10000000	73,05	2,33	0
5	7,31	37,30	163,53	9750987	69,90	2,46	5
10	6,50	32,33	175,53	9735041	65,01	2,62	10
15	7,20	35,71	350,70	9717953	60,12	2,81	15
20	7,32	36,34	393,86	9683873	55,32	3,03	20
25	8,20	39,77	384,93	9645732	50,53	3,30	25
30	15,33	72,64	490,82	9608602	45,72	3,63	30
35	26,02	121,77	654,50	9561441	40,93	4,02	35
40	46,32	213,81	1059,59	9498862	36,18	4,46	40
45	91,72	425,49	1747,83	9398213	31,54	4,97	45
50	163,29	776,79	2914,46	9233949	27,05	5,46	50
55	253,96	1209,43	4660,73	8964829	22,78	5,84	55
60	387,54	1868,32	7532,31	8547003	18,77	6,09	60
65	523,15	2512,89	11631,60	7903216	15,08	6,00	65
70	671,66	3261,43	18493,13	6983946	11,72	5,66	70
75	826,20	4018,19	29945,55	5692396	8,80	4,97	75
80	855,08	4212,51	45916,72	3987777	6,48	3,95	80
85	804,41	3985,42	61129,84	2156721	4,94	2,97	85
90				838321	4,11	2,48	90
FEMMINE							
0		3,74	1725,59	10000000	78,21	1,81	0
1		23,42	264,26	9827441	78,57	1,83	1
0	5,85	27,16	1985,30	10000000	78,21	1,81	0
5	4,53	23,54	96,04	9801470	74,78	1,90	5
10	4,84	24,03	88,83	9792056	69,85	2,02	10
15	4,34	21,27	117,34	9783358	64,91	2,15	15
20	5,95	29,23	138,00	9771878	59,98	2,31	20
25	10,01	47,37	177,31	9758393	55,06	2,50	25
30	18,67	87,17	231,23	9741090	50,15	2,70	30
35	32,44	153,81	327,51	9718566	45,26	2,92	35
40	55,01	260,96	472,86	9686736	40,40	3,12	40
45	83,56	395,94	772,10	9640931	35,58	3,29	45
50	121,60	589,49	1303,37	9566494	30,84	3,40	50
55	164,03	789,63	2219,80	9441807	26,21	3,41	55
60	211,52	1035,55	3940,24	9232218	21,74	3,32	60
65	243,74	1188,66	6792,84	8868446	17,53	3,10	65
70	294,52	1433,34	12067,50	8266026	13,61	2,88	70
75	379,20	1838,45	22819,85	7268523	10,11	2,63	75
80	439,45	2154,69	39580,48	5609857	7,31	2,26	80
85	450,20	2240,00	56224,46	3389449	5,45	1,85	85
90				1483750	4,43	1,57	90
TOTALE							
0		4,29	1946,83	10000000	75,91	2,06	0
1		25,82	296,49	9805317	76,41	2,09	1
0	6,46	30,10	2237,55	10000000	75,91	2,06	0
5	5,78	29,73	126,90	9776245	72,63	2,18	5
10	5,07	25,18	118,27	9763839	67,72	2,31	10
15	5,67	28,00	230,44	9752291	62,80	2,47	15
20	6,54	32,33	262,78	9729817	57,94	2,66	20
25	8,92	42,76	275,76	9704249	53,08	2,88	25
30	16,64	78,25	349,32	9677489	48,22	3,15	30
35	28,69	135,23	472,49	9643683	43,38	3,44	35
40	49,73	232,77	734,57	9598118	38,57	3,75	40
45	85,45	400,24	1208,71	9527613	33,84	4,07	45
50	137,87	661,61	2015,41	9412452	29,22	4,35	50
55	200,23	958,07	3261,99	9222752	24,77	4,52	55
60	285,56	1385,87	5480,71	8921907	20,51	4,58	60
65	364,00	1762,25	8872,91	8432924	16,55	4,40	65
70	449,85	2195,00	14662,04	7684678	12,90	4,07	70
75	548,67	2679,48	25361,16	6557947	9,67	3,58	75
80	579,67	2856,10	41394,51	4894776	7,07	2,90	80
85	565,12	2813,90	57333,54	2868608	5,33	2,28	85
90				1223934	4,36	1,92	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Seguè Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	2159,37	10000000	72,48	1,53	0
1		0,04	372,17	9784063	73,07	1,55	1
0	0,01	0,04	2523,50	10000000	72,48	1,53	0
5	0,05	0,31	200,46	9747650	69,34	1,65	5
10	0,08	0,22	207,58	9728110	64,48	1,78	10
15	0,48	2,02	384,27	9707916	59,60	1,93	15
20	1,39	6,40	423,69	9670612	54,82	2,10	20
25	3,13	14,33	410,28	9629639	50,05	2,31	25
30	8,22	37,53	525,77	9590131	45,24	2,56	30
35	16,38	75,87	700,13	9539709	40,47	2,85	35
40	33,32	154,05	1118,80	9472919	35,73	3,18	40
45	73,04	339,82	1832,29	9366936	31,11	3,54	45
50	126,20	602,00	3085,18	9195307	26,64	3,85	50
55	198,52	949,82	4910,61	8911615	22,40	4,06	55
60	282,28	1361,80	8007,14	8474000	18,42	4,13	60
65	351,00	1698,25	12363,92	7795475	14,80	3,99	65
70	446,62	2176,56	19397,05	6831649	11,51	3,77	70
75	551,68	2679,00	30909,54	5506511	8,67	3,38	75
80	612,10	3024,32	46579,37	3804474	6,41	2,86	80
85	618,89	3079,28	61493,25	2032374	4,91	2,27	85
90				782601	4,09	1,89	90
FEMMINE							
0		-	1729,27	10000000	77,27	0,59	0
1		-	287,62	9827073	77,62	0,60	1
0	-	-	2011,92	10000000	77,27	0,59	0
5	-	-	119,56	9798808	73,84	0,63	5
10	-	-	112,84	9787093	68,93	0,67	10
15	0,18	0,84	137,75	9776049	64,00	0,73	15
20	0,26	1,23	165,96	9762582	59,09	0,79	20
25	1,05	4,63	219,98	9746380	54,18	0,86	25
30	1,60	7,66	310,56	9724940	49,29	0,94	30
35	3,09	14,47	466,42	9694738	44,44	1,04	35
40	6,00	27,88	704,91	9649520	39,63	1,16	40
45	12,16	56,07	1109,53	9581500	34,90	1,30	45
50	20,58	97,91	1789,02	9475190	30,26	1,46	50
55	38,31	178,22	2818,70	9305677	25,76	1,64	55
60	73,56	344,59	4606,27	9043378	21,43	1,83	60
65	126,18	595,46	7349,06	8626815	17,34	1,99	65
70	192,26	914,19	12528,21	7992825	13,50	2,06	70
75	277,94	1333,96	23214,48	6991467	10,05	2,03	75
80	355,29	1741,28	39834,68	5368434	7,28	1,87	80
85	395,37	1941,60	56357,67	3229935	5,44	1,59	85
90				1409619	4,42	1,36	90
TOTALE							
0		-	1951,04	10000000	75,17	1,06	0
1		0,02	322,21	9804896	75,65	1,08	1
0	0,01	0,02	2266,96	10000000	75,17	1,06	0
5	0,03	0,16	156,43	9773304	71,89	1,14	5
10	0,04	0,12	143,30	9758016	67,00	1,22	10
15	0,33	1,40	256,98	9744033	62,09	1,32	15
20	0,82	3,77	291,27	9718992	57,25	1,44	20
25	2,05	9,33	309,10	9690683	52,41	1,57	25
30	4,71	21,65	405,74	9660729	47,56	1,73	30
35	9,21	42,77	564,55	9621532	42,74	1,92	35
40	18,53	85,75	880,64	9567214	37,97	2,13	40
45	40,11	186,59	1420,17	9482962	33,28	2,36	45
50	68,32	326,93	2344,42	9348288	28,73	2,58	50
55	108,52	517,68	3690,23	9129124	24,35	2,76	55
60	165,42	794,56	6044,08	8792238	20,18	2,89	60
65	224,24	1080,87	9500,62	8260828	16,31	2,89	65
70	297,11	1440,30	15315,50	7475998	12,75	2,80	70
75	380,76	1846,53	25994,56	6331012	9,58	2,58	75
80	440,37	2169,66	41805,72	4685293	7,03	2,24	80
85	465,82	2303,31	57556,53	2726572	5,31	1,85	85
90				1157252	4,35	1,56	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,28	2159,10	10000000	72,70	1,84	0
1		2,27	369,95	9784090	73,29	1,86	1
0	0,57	2,55	2521,05	10000000	72,70	1,84	0
5	0,40	2,05	198,72	9747895	69,56	1,97	5
10	0,67	2,98	204,83	9728524	64,70	2,12	10
15	1,18	5,83	380,47	9708597	59,82	2,30	15
20	1,51	7,19	422,90	9671658	55,04	2,51	20
25	1,90	9,02	415,57	9630757	50,26	2,76	25
30	3,26	15,53	547,66	9590735	45,46	3,06	30
35	7,04	32,64	743,07	9538211	40,70	3,43	35
40	14,18	65,52	1206,40	9467335	35,98	3,90	40
45	26,46	123,19	2045,21	9353121	31,39	4,47	45
50	54,29	255,98	3421,39	9161830	26,99	5,22	50
55	102,91	479,17	5360,30	8848368	22,85	6,15	55
60	213,26	995,87	8347,16	8374068	18,99	7,37	60
65	416,25	1924,29	12161,94	7675071	15,48	8,83	65
70	784,66	3641,64	18171,52	6741633	12,27	10,56	70
75	1468,79	6752,91	27891,02	5516576	9,42	12,38	75
80	2442,17	11258,60	41622,49	3977947	7,08	13,68	80
85	3225,18	14802,27	56194,82	2322226	5,43	13,03	85
90				1017255	4,45	10,80	90
FEMMINE							
0		0,90	1728,39	10000000	78,49	2,17	0
1		2,56	285,07	9827161	78,86	2,20	1
0	0,64	3,46	2008,53	10000000	78,49	2,17	0
5	0,34	1,62	117,94	9799147	75,08	2,32	5
10	0,81	4,10	108,74	9787590	70,16	2,48	10
15	0,97	4,72	133,88	9776947	65,24	2,67	15
20	1,44	6,76	160,44	9763858	60,32	2,90	20
25	1,91	9,46	215,16	9748193	55,41	3,16	25
30	2,36	11,29	306,94	9727219	50,53	3,47	30
35	4,99	22,91	458,01	9697362	45,68	3,86	35
40	10,36	48,59	684,33	9652947	40,87	4,32	40
45	21,66	100,64	1065,41	9586889	36,14	4,90	45
50	38,99	185,33	1703,01	9484749	31,50	5,61	50
55	75,34	350,74	2650,46	9323223	27,00	6,52	55
60	151,38	705,73	4259,32	9076115	22,66	7,67	60
65	299,41	1377,53	6614,34	8689534	18,55	9,12	65
70	612,91	2811,81	10820,31	8114778	14,67	10,93	70
75	1250,19	5703,47	19656,40	7236734	11,13	12,98	75
80	2279,14	10451,59	33982,45	5814253	8,20	14,70	80
85	3124,57	14426,82	49990,21	3838428	6,12	14,45	85
90				1919590	4,90	12,23	90
TOTALE							
0		0,58	1950,47	10000000	75,89	2,03	0
1		2,36	319,88	9804953	76,39	2,06	1
0	0,59	2,94	2264,11	10000000	75,89	2,03	0
5	0,36	1,78	154,81	9773589	72,63	2,17	5
10	0,66	3,16	140,26	9758458	67,74	2,33	10
15	1,06	5,18	253,21	9744770	62,83	2,52	15
20	1,45	6,88	288,17	9720095	57,98	2,74	20
25	1,86	9,04	309,39	9692085	53,14	3,00	25
30	2,73	13,04	414,31	9662099	48,30	3,31	30
35	5,83	26,92	580,32	9622068	43,49	3,69	35
40	11,90	55,30	910,83	9566230	38,73	4,16	40
45	23,39	108,84	1496,90	9479098	34,06	4,74	45
50	45,09	213,48	2455,45	9337205	29,53	5,47	50
55	85,87	399,93	3804,09	9107934	25,21	6,39	55
60	175,63	820,01	6019,97	8761460	21,10	7,58	60
65	345,95	1597,98	9025,04	8234022	17,29	9,04	65
70	673,51	3113,06	13853,42	7490898	13,74	10,80	70
75	1312,14	6016,81	22710,74	6453153	10,53	12,74	75
80	2296,40	10563,57	36343,99	4987594	7,86	14,27	80
85	3103,17	14318,41	51604,69	3174903	5,93	13,88	85
90				1536504	4,78	11,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,96	2156,47	10000000	74,08	3,77	0
1		4,66	367,57	9784353	74,71	3,82	1
0	1,16	7,62	2516,11	10000000	74,08	3,77	0
5	0,78	3,65	197,13	9748389	70,98	4,04	5
10	1,62	7,48	200,33	9729172	66,11	4,36	10
15	2,81	13,26	373,07	9709681	61,24	4,72	15
20	3,84	18,89	411,25	9673457	56,46	5,15	20
25	5,42	25,95	398,70	9633675	51,68	5,66	25
30	9,06	42,83	520,49	9595265	46,88	6,27	30
35	12,83	60,86	715,05	9545322	42,11	7,02	35
40	25,86	119,39	1153,12	9477069	37,39	7,97	40
45	52,71	244,17	1926,41	9367787	32,80	9,16	45
50	97,87	460,81	3222,65	9187325	28,39	10,68	50
55	189,78	884,03	4973,73	8891250	24,25	12,64	55
60	358,81	1683,37	7706,25	8449023	20,37	15,18	60
65	646,36	2977,28	11208,63	7797920	16,86	18,49	65
70	1245,90	5716,59	16370,67	6923880	13,66	23,08	70
75	2490,89	11153,95	24319,06	5790394	10,83	29,15	75
80	4755,34	20824,61	34569,29	4382225	8,49	36,27	80
85	7747,14	32169,17	44979,27	2867321	6,71	39,80	85
90				1577621	5,32	32,67	90
FEMMINE							
0		3,29	1726,04	10000000	80,53	4,83	0
1		4,39	283,24	9827396	80,94	4,89	1
0	1,10	7,68	2004,39	10000000	80,53	4,83	0
5	0,67	3,27	116,29	9799561	77,16	5,15	5
10	1,43	6,87	105,98	9788165	72,25	5,53	10
15	1,67	7,92	130,68	9777792	67,32	5,95	15
20	2,89	14,01	153,20	9765014	62,41	6,45	20
25	4,95	23,81	200,84	9750054	57,50	7,04	25
30	8,22	38,93	279,38	9730472	52,61	7,73	30
35	12,95	61,90	419,18	9703287	47,75	8,57	35
40	20,92	98,10	635,11	9662613	42,94	9,60	40
45	38,60	180,22	986,54	9601244	38,20	10,88	45
50	70,84	334,02	1556,36	9506524	33,55	12,50	50
55	126,73	589,41	2416,73	9358568	29,04	14,57	55
60	249,13	1163,42	3815,97	9132396	24,69	17,33	60
65	479,15	2187,41	5841,12	8783907	20,57	20,98	65
70	978,21	4440,82	9300,05	8270829	16,67	26,07	70
75	2227,27	9876,37	15936,33	7501638	13,11	33,11	75
80	4554,94	19829,17	26260,37	6306152	10,09	41,17	80
85	7585,23	31699,93	37342,71	4650133	7,79	45,56	85
90				2913647	6,03	38,20	90
TOTALE							
0		3,12	1947,98	10000000	77,63	4,38	0
1		4,42	317,82	9805202	78,16	4,43	1
0	1,10	7,54	2259,61	10000000	77,63	4,38	0
5	0,71	3,38	153,22	9774039	74,41	4,68	5
10	1,36	6,40	137,03	9759064	69,52	5,03	10
15	2,20	10,40	248,01	9745691	64,61	5,43	15
20	3,31	16,23	278,85	9721521	59,76	5,90	20
25	5,08	24,38	294,09	9694413	54,93	6,46	25
30	8,43	39,87	387,58	9665903	50,08	7,12	30
35	12,59	59,93	547,48	9628439	45,26	7,92	35
40	22,74	105,61	860,93	9575725	40,50	8,92	40
45	44,26	205,71	1401,28	9493285	35,83	10,18	45
50	81,57	384,74	2287,75	9360257	31,30	11,77	50
55	151,84	707,21	3506,40	9146118	26,97	13,81	55
60	292,57	1371,07	5494,89	8825419	22,85	16,50	60
65	544,82	2503,68	8179,92	8340472	19,03	20,02	65
70	1072,24	4904,14	12230,89	7658228	15,49	24,90	70
75	2288,11	10210,71	19100,70	6721559	12,28	31,51	75
80	4545,72	19869,43	28951,39	5437694	9,57	39,13	80
85	7507,75	31393,04	39560,26	3863406	7,46	43,14	85
90				2335033	5,82	35,91	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		14,68	2145,00	10000000	72,55	1,63	0
1		73,20	299,23	9785500	73,13	1,64	1
0	18,30	87,86	2437,82	10000000	72,55	1,63	0
5	17,05	85,85	115,02	9756218	69,35	1,66	5
10	22,13	98,25	109,66	9744997	64,43	1,70	10
15	51,71	244,07	142,56	9734311	59,49	1,74	15
20	52,29	267,55	162,95	9720434	54,57	1,64	20
25	42,20	216,34	208,66	9704595	49,66	1,52	25
30	45,10	222,95	340,91	9684345	44,76	1,46	30
35	48,11	238,50	538,25	9651330	39,90	1,41	35
40	54,44	268,02	1005,81	9599381	35,10	1,36	40
45	59,29	292,67	1878,71	9502830	30,43	1,29	45
50	62,80	311,73	3367,38	9324300	25,96	1,22	50
55	67,20	327,84	5503,99	9010316	21,78	1,16	55
60	76,56	377,46	8916,09	8514389	17,89	1,12	60
65	89,58	436,50	13474,52	7755238	14,38	1,09	65
70	105,75	512,05	20745,60	6710257	11,22	1,09	70
75	163,31	780,16	32231,77	5318174	8,48	1,16	75
80	239,98	1139,11	47598,06	3604032	6,31	1,22	80
85	365,48	1738,14	62018,81	1888583	4,86	1,26	85
90				717306	4,05	1,05	90
FEMMINE							
0		14,96	1714,57	10000000	77,24	0,55	0
1		45,53	242,20	9828543	77,58	0,54	1
0	11,38	60,49	1952,61	10000000	77,24	0,55	0
5	6,51	33,62	85,97	9804739	73,76	0,52	5
10	5,40	24,65	88,21	9796310	68,82	0,52	10
15	8,71	42,59	96,04	9787669	63,88	0,54	15
20	8,10	41,56	125,68	9778269	58,94	0,54	20
25	8,45	42,76	181,92	9765979	54,01	0,55	25
30	8,98	44,36	273,96	9748213	49,11	0,56	30
35	9,65	48,13	432,90	9721507	44,23	0,58	35
40	10,09	49,74	683,19	9679423	39,41	0,60	40
45	13,09	63,85	1101,83	9613294	34,67	0,63	45
50	15,75	77,44	1809,14	9507372	30,02	0,67	50
55	20,05	97,72	2897,01	9335370	25,53	0,72	55
60	23,76	115,69	4824,88	9064923	21,21	0,78	60
65	35,38	168,65	7745,17	8627551	17,15	0,88	65
70	56,37	263,84	13098,59	7959332	13,36	1,03	70
75	121,93	560,95	23811,39	6916772	9,97	1,27	75
80	254,14	1177,35	40178,02	5269792	7,26	1,56	80
85	455,47	2131,63	56272,93	3152494	5,44	1,75	85
90				1378493	4,43	1,49	90
TOTALE							
0		14,82	1936,51	10000000	75,18	1,08	0
1		58,01	264,37	9806349	75,65	1,08	1
0	14,51	72,82	2195,76	10000000	75,18	1,08	0
5	11,53	58,50	98,15	9780424	71,85	1,07	5
10	12,32	55,11	88,36	9770825	66,92	1,09	10
15	29,78	141,53	117,02	9762192	61,97	1,12	15
20	29,84	152,88	142,37	9750769	57,04	1,08	20
25	24,82	127,05	191,59	9736887	52,12	1,02	25
30	25,91	128,22	299,46	9718232	47,21	0,99	30
35	27,36	135,87	471,85	9689129	42,35	0,97	35
40	30,42	149,88	816,97	9643411	37,54	0,96	40
45	34,21	168,60	1437,93	9564627	32,82	0,94	45
50	36,87	183,00	2485,24	9427094	28,26	0,93	50
55	40,51	197,72	3999,00	9192808	23,92	0,93	55
60	46,87	230,51	6575,27	8825188	19,80	0,94	60
65	58,91	285,73	10222,28	8244908	16,01	0,99	65
70	76,31	365,50	16229,03	7402091	12,53	1,06	70
75	135,88	637,52	26895,03	6200804	9,45	1,23	75
80	244,50	1142,74	42410,24	4533096	6,97	1,42	80
85	415,90	1955,34	57707,16	2610599	5,29	1,56	85
90				1104096	4,34	1,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		2136,68		2159,37	10000000	71,39	0
1		256,04		372,21	9784063	71,95	1
0	64,07	2387,25	93,18	2523,54	10000000	71,39	0
5	13,04	66,61	39,64	200,77	9747646	68,22	5
10	13,20	63,45	44,93	207,80	9728076	63,35	10
15	16,71	82,02	81,00	386,28	9707861	58,48	15
20	17,36	86,55	85,08	430,06	9670361	53,69	20
25	21,77	105,87	85,41	424,55	9628773	48,91	25
30	31,07	147,59	117,24	563,10	9587894	44,11	30
35	43,37	204,54	162,96	775,47	9533905	39,35	35
40	81,08	382,57	271,02	1271,13	9459972	34,63	40
45	129,68	614,59	462,82	2165,88	9339723	30,05	45
50	218,33	1040,85	777,64	3668,61	9137436	25,65	50
55	347,26	1645,66	1245,62	5813,79	8802219	21,53	55
60	547,66	2602,14	1995,11	9259,90	8290476	17,69	60
65	858,44	4035,57	3053,41	13852,20	7522786	14,23	65
70	1344,75	6283,69	4788,86	21151,42	6480715	11,09	70
75	2226,67	10169,11	7858,13	32760,47	5109952	8,38	75
80	3784,24	16939,66	12508,72	48194,98	3435908	6,23	80
85	6052,82	25722,27	17984,32	62678,98	1779973	4,80	85
90					664304	4,01	90
FEMMINE							
0		1706,62		1729,27	10000000	76,82	0
1		206,05		287,62	9827073	77,16	1
0	51,55	1909,15	71,98	2011,92	10000000	76,82	0
5	10,51	53,62	23,30	119,56	9798808	73,38	5
10	10,27	50,59	23,45	112,84	9787093	68,46	10
15	11,64	56,87	28,43	138,59	9776049	63,54	15
20	13,80	67,80	33,64	167,19	9762500	58,62	20
25	17,41	85,69	46,07	224,60	9746178	53,72	25
30	22,83	110,66	66,58	318,20	9724288	48,83	30
35	29,99	145,64	100,40	480,82	9693345	43,98	35
40	39,72	190,29	154,39	732,59	9646737	39,18	40
45	57,78	275,35	247,27	1164,98	9576066	34,45	45
50	94,05	449,28	395,18	1885,18	9464507	29,82	50
55	161,49	761,80	637,39	2991,90	9286084	25,34	55
60	262,63	1251,94	1051,36	4934,99	9008254	21,04	60
65	423,37	1989,01	1720,92	7900,76	8563698	17,00	65
70	696,85	3254,25	2972,90	13327,87	7887101	13,23	70
75	1281,88	5870,16	5672,64	24238,77	6835918	9,85	75
80	2442,62	11034,17	10252,90	40882,33	5178976	7,15	80
85	4385,87	19138,85	15772,07	57205,03	3061690	5,35	85
90					1310249	4,36	90
TOTALE							
0		1928,36		1951,04	10000000	74,38	0
1		225,55		322,23	9804896	74,85	1
0	56,44	2149,56	80,65	2266,98	10000000	74,38	0
5	11,50	58,71	30,76	156,59	9773302	71,08	5
10	10,48	50,94	30,57	143,42	9757998	66,19	10
15	13,93	68,23	53,87	258,38	9744003	61,28	15
20	15,36	76,10	58,59	295,03	9718826	56,43	20
25	19,19	93,84	64,42	318,40	9690153	51,59	25
30	26,20	125,56	89,07	427,30	9659300	46,75	30
35	35,53	169,40	127,23	607,08	9618026	41,94	35
40	57,99	274,98	204,97	965,63	9559637	37,18	40
45	89,80	426,59	341,64	1604,11	9467326	32,52	45
50	148,65	710,66	560,95	2663,69	9315460	28,00	50
55	240,27	1138,37	893,27	4188,81	9067325	23,70	55
60	384,39	1831,47	1451,32	6790,62	8687512	19,61	60
65	609,90	2875,91	2286,05	10478,80	8097576	15,85	65
70	959,93	4504,94	3692,50	16535,21	7249047	12,40	70
75	1631,36	7502,80	6434,52	27361,09	6050402	9,34	75
80	2878,81	13004,69	10887,27	43068,34	4394946	6,88	80
85	4889,80	21191,57	16282,00	58534,13	2502116	5,21	85
90					1037524	4,28	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1773,32	10000000	70,89	1,32	0
1		14,76	248,83	9822668	71,16	1,34	1
0	3,69	14,76	2017,74	10000000	70,89	1,32	0
5	1,98	10,65	162,55	9798226	67,33	1,41	5
10	1,78	7,99	211,57	9782299	62,44	1,51	10
15	1,39	6,77	532,88	9761603	57,56	1,63	15
20	1,70	7,93	638,39	9709586	52,86	1,78	20
25	2,66	11,78	538,95	9647601	48,18	1,96	25
30	4,16	19,43	594,02	9595605	43,43	2,18	30
35	11,91	55,27	860,40	9538606	38,67	2,45	35
40	22,85	105,53	1478,80	9456536	33,99	2,76	40
45	50,10	234,01	2464,31	9316693	29,45	3,14	45
50	83,90	395,22	4175,50	9087101	25,13	3,53	50
55	158,51	750,26	6189,71	8707669	21,11	3,96	55
60	254,54	1213,51	9761,08	8168690	17,32	4,30	60
65	389,44	1865,57	14494,47	7371337	13,92	4,52	65
70	536,19	2580,45	22457,28	6302900	10,83	4,49	70
75	702,77	3363,13	33726,96	4887440	8,23	4,23	75
80	877,58	4285,77	48722,38	3239055	6,12	3,77	80
85	814,07	4092,06	64223,43	1660910	4,66	2,82	85
90				594217	3,92	2,34	90
FEMMINE							
0		-	1432,26	10000000	77,43	1,11	0
1		25,94	199,24	9856774	77,55	1,12	1
0	6,49	25,94	1628,65	10000000	77,43	1,11	0
5	4,62	23,73	87,78	9837135	73,70	1,16	5
10	2,88	13,60	109,58	9828500	68,76	1,22	10
15	2,91	13,01	201,96	9817729	63,83	1,30	15
20	1,06	5,03	223,26	9797901	58,96	1,40	20
25	2,91	12,92	235,65	9776026	54,08	1,52	25
30	4,31	20,05	290,09	9752989	49,21	1,67	30
35	6,96	32,87	452,64	9724697	44,34	1,84	35
40	14,90	70,12	739,99	9680679	39,53	2,04	40
45	25,81	120,81	1167,77	9609043	34,81	2,27	45
50	50,61	241,26	1865,18	9496831	30,19	2,52	50
55	77,46	366,67	2746,10	9319698	25,71	2,76	55
60	130,71	622,32	4549,21	9063770	21,36	3,02	60
65	199,02	953,47	7403,17	8651440	17,25	3,21	65
70	298,62	1420,94	12855,07	8010959	13,41	3,34	70
75	468,57	2239,60	23008,81	6981144	10,00	3,38	75
80	592,92	2879,75	39687,48	5374866	7,19	3,10	80
85	690,95	3423,54	58043,85	3241717	5,27	2,72	85
90				1360099	4,30	2,31	90
TOTALE							
0		-	1607,44	10000000	74,16	1,24	0
1		20,22	225,12	9839256	74,36	1,26	1
0	5,06	20,22	1828,94	10000000	74,16	1,24	0
5	3,27	17,26	126,17	9817106	70,53	1,31	5
10	2,32	10,48	162,23	9804720	65,61	1,40	10
15	2,11	10,00	367,01	9788814	60,72	1,50	15
20	1,37	6,44	429,77	9752888	55,93	1,63	20
25	2,78	12,34	389,33	9710973	51,16	1,78	25
30	4,25	19,80	446,23	9673165	46,35	1,97	30
35	9,49	44,36	661,03	9630001	41,55	2,19	35
40	18,94	88,13	1115,16	9566343	36,81	2,44	40
45	37,97	177,52	1818,85	9459663	32,19	2,74	45
50	66,83	316,59	2999,91	9287606	27,74	3,05	50
55	115,77	548,29	4387,87	9008986	23,51	3,38	55
60	188,22	897,52	7004,38	8613684	19,47	3,66	60
65	284,30	1364,50	10655,91	8010349	15,74	3,84	65
70	398,83	1914,32	17058,66	7156773	12,30	3,87	70
75	557,27	2672,45	27283,12	5935924	9,29	3,74	75
80	690,38	3364,69	42941,05	4316419	6,80	3,36	80
85	730,01	3641,03	60097,03	2462903	5,06	2,76	85
90				982771	4,18	2,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		8,42	1765,05	10000000	71,93	2,82	0
1		23,98	239,63	9823495	72,22	2,85	1
0	6,00	32,40	2000,45	10000000	71,93	2,82	0
5	7,62	38,86	134,37	9799955	68,39	2,99	5
10	5,95	29,58	190,02	9786787	63,47	3,20	10
15	9,21	45,69	494,15	9768191	58,59	3,45	15
20	12,12	60,18	586,44	9719922	53,87	3,73	20
25	11,04	53,57	497,37	9662920	49,17	4,06	25
30	15,43	73,14	540,59	9614860	44,40	4,48	30
35	26,42	123,64	792,53	9562883	39,63	4,99	35
40	59,27	273,50	1312,86	9487094	34,93	5,61	40
45	118,89	551,20	2153,22	9362542	30,35	6,29	45
50	222,80	1058,47	3533,15	9160946	25,96	6,96	50
55	341,89	1625,02	5355,54	8837276	21,82	7,44	55
60	521,29	2505,39	8565,35	8363992	17,90	7,76	60
65	693,52	3318,30	13209,68	7647587	14,33	7,63	65
70	895,58	4325,76	21042,73	6637365	11,11	7,22	70
75	1082,99	5234,87	32417,98	5240682	8,39	6,35	75
80	1147,61	5612,79	48001,45	3541759	6,20	5,15	80
85	1168,89	5738,54	63598,52	1841663	4,72	4,04	85
90				670393	3,96	3,35	90
FEMMINE							
0		10,83	1421,58	10000000	78,32	2,27	0
1		1,95	223,18	9857842	78,44	2,29	1
0	0,49	12,79	1641,59	10000000	78,32	2,27	0
5	1,84	9,55	101,95	9835841	74,62	2,42	5
10	2,94	14,60	108,59	9825813	69,69	2,58	10
15	3,33	16,32	198,65	9815144	64,76	2,77	15
20	7,14	35,08	193,27	9795646	59,89	3,00	20
25	8,97	42,47	206,16	9776714	55,00	3,24	25
30	17,81	83,16	227,11	9756559	50,11	3,53	30
35	33,93	160,89	324,99	9734401	45,21	3,84	35
40	62,49	296,42	514,70	9702765	40,35	4,16	40
45	101,70	481,67	809,40	9652825	35,55	4,45	45
50	157,09	760,90	1351,32	9574695	30,82	4,66	50
55	214,43	1031,03	2093,25	9445310	26,20	4,73	55
60	286,94	1402,22	3794,20	9247596	21,70	4,69	60
65	352,66	1715,42	6685,31	8896723	17,46	4,44	65
70	424,14	2057,83	12288,39	8301949	13,51	4,11	70
75	527,40	2548,17	22765,02	7281773	10,03	3,73	75
80	628,55	3067,91	39570,40	5624076	7,20	3,30	80
85	731,21	3612,73	57961,50	3398606	5,27	2,87	85
90				1428723	4,31	2,44	90
TOTALE							
0		9,60	1597,99	10000000	75,15	2,59	0
1		13,30	232,02	9840201	75,36	2,62	1
0	3,33	22,90	1826,31	10000000	75,15	2,59	0
5	4,81	24,74	118,70	9817369	71,53	2,76	5
10	4,48	22,28	150,44	9805716	66,62	2,94	10
15	6,27	30,96	346,12	9790964	61,71	3,16	15
20	9,56	47,27	389,09	9757076	56,92	3,42	20
25	10,02	48,03	353,76	9719112	52,13	3,71	25
30	16,65	78,27	387,97	9684730	47,31	4,07	30
35	30,19	142,30	563,60	9647156	42,48	4,48	35
40	60,93	285,13	919,80	9592784	37,70	4,95	40
45	110,37	516,70	1484,11	9504549	33,03	5,42	45
50	189,16	906,67	2422,29	9363491	28,49	5,84	50
55	274,82	1312,80	3647,18	9136680	24,13	6,09	55
60	395,83	1916,06	6038,67	8803449	19,94	6,18	60
65	505,39	2438,77	9672,12	8271837	16,05	5,93	65
70	623,21	3028,33	16105,83	7471775	12,49	5,48	70
75	738,62	3590,79	26590,46	6268384	9,38	4,80	75
80	806,93	3953,72	42591,12	4601592	6,84	3,99	80
85	872,56	4311,25	59817,54	2641722	5,09	3,30	85
90				1061509	4,19	2,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1773,32	10000000	71,19	1,76	0
1	-	-	263,55	9822668	71,47	1,78	1
0	-	-	2032,20	10000000	71,19	1,76	0
5	-	-	173,18	9796780	67,65	1,89	5
10	-	-	219,54	9779814	62,77	2,04	10
15	0,86	3,62	536,01	9758343	57,90	2,22	15
20	1,16	5,31	640,99	9706037	53,20	2,43	20
25	5,08	23,24	527,55	9643822	48,52	2,69	25
30	10,78	49,20	564,41	9592946	43,77	2,98	30
35	21,96	101,72	814,30	9538803	39,00	3,32	35
40	47,29	218,59	1367,17	9461129	34,30	3,71	40
45	88,75	412,77	2289,23	9331779	29,74	4,12	45
50	169,86	809,48	3775,30	9118153	25,37	4,51	50
55	233,97	1118,53	5840,33	8773915	21,26	4,70	55
60	336,18	1619,82	9388,40	8261490	17,41	4,83	60
65	446,05	2153,32	14243,02	7485869	13,95	4,74	65
70	557,48	2709,69	22354,27	6419655	10,83	4,46	70
75	705,62	3414,20	33691,92	4984588	8,21	3,99	75
80	746,22	3674,77	49047,64	3305185	6,09	3,22	80
85	714,50	3546,46	64425,81	1684070	4,64	2,42	85
90	-	-	-	599094	3,90	2,01	90
FEMMINE							
0	-	-	1432,26	10000000	77,11	0,69	0
1	0,56	0,56	224,57	9856774	77,22	0,70	1
0	0,14	0,56	1653,62	10000000	77,11	0,69	0
5	0,13	0,81	110,68	9834638	73,39	0,74	5
10	0,13	0,47	122,70	9823753	68,47	0,79	10
15	0,14	0,55	214,29	9811699	63,55	0,85	15
20	0,28	1,34	226,94	9790673	58,68	0,92	20
25	0,12	0,54	248,00	9768454	53,81	1,01	25
30	2,54	12,13	297,99	9744228	48,94	1,11	30
35	3,65	17,11	468,33	9715192	44,08	1,23	35
40	6,42	29,82	780,00	9669693	39,27	1,37	40
45	14,85	68,45	1219,55	9594269	34,56	1,54	45
50	24,87	118,29	1986,00	9477262	29,95	1,73	50
55	42,96	199,79	2908,72	9289044	25,50	1,94	55
60	89,08	417,13	4745,89	9018852	21,19	2,19	60
65	144,62	682,24	7656,04	8590828	17,11	2,38	65
70	238,79	1134,29	13107,74	7933111	13,31	2,51	70
75	348,05	1667,82	23456,49	6893259	9,91	2,48	75
80	445,89	2180,61	40118,55	5276342	7,13	2,26	80
85	494,34	2421,80	58474,58	3159550	5,22	1,89	85
90	-	-	-	1312016	4,28	1,61	90
TOTALE							
0	-	-	1607,44	10000000	74,18	1,27	0
1	0,27	0,27	245,02	9839256	74,38	1,29	1
0	0,07	0,27	1848,52	10000000	74,18	1,27	0
5	0,06	0,36	143,50	9815148	70,56	1,36	5
10	0,06	0,19	172,50	9801107	65,66	1,47	10
15	0,50	2,16	374,82	9784200	60,77	1,59	15
20	0,72	3,32	432,87	9747527	55,99	1,73	20
25	2,63	11,98	389,69	9705332	51,22	1,90	25
30	6,75	31,05	435,03	9667512	46,41	2,10	30
35	12,96	60,15	645,34	9625456	41,60	2,32	35
40	27,10	125,37	1078,29	9563339	36,85	2,58	40
45	51,78	240,84	1756,53	9460218	32,23	2,86	45
50	95,37	456,10	2863,96	9294046	27,75	3,12	50
55	133,08	634,50	4304,91	9027868	23,49	3,30	55
60	203,74	977,79	6928,99	8639226	19,43	3,46	60
65	279,69	1346,39	10672,31	8040615	15,68	3,48	65
70	373,32	1806,51	17149,72	7182496	12,24	3,37	70
75	483,90	2341,09	27529,85	5950718	9,23	3,10	75
80	548,94	2697,40	43332,36	4312494	6,75	2,62	80
85	565,22	2787,94	60447,20	2443789	5,03	2,09	85
90	-	-	-	966587	4,15	1,76	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,94	1772,40	10000000	71,21	1,78	0
1		1,32	262,23	9822760	71,48	1,80	1
0	0,33	2,25	2030,00	10000000	71,21	1,78	0
5	0,12	0,62	172,56	9797000	67,67	1,91	5
10	0,48	2,12	217,42	9780094	62,78	2,06	10
15	0,99	4,89	534,75	9758830	57,91	2,24	15
20	3,34	15,94	630,43	9706645	53,21	2,46	20
25	3,25	15,46	535,29	9645451	48,53	2,70	25
30	4,78	22,73	590,73	9593820	43,78	3,00	30
35	9,32	43,21	872,36	9537146	39,02	3,38	35
40	17,51	80,89	1503,10	9453948	34,34	3,84	40
45	34,66	161,31	2535,33	9311846	29,82	4,43	45
50	64,70	304,97	4262,25	9075760	25,53	5,17	50
55	109,02	507,58	6418,53	8688929	21,55	6,11	55
60	232,72	1086,33	9877,11	8131228	17,84	7,41	60
65	452,13	2088,64	14299,67	7328098	14,51	8,97	65
70	900,30	4168,16	21172,58	6280204	11,49	10,88	70
75	1613,43	7395,46	30841,20	4950523	8,89	12,67	75
80	2619,59	12029,52	44208,58	3423722	6,73	14,04	80
85	3645,53	16574,56	58870,38	1910143	5,16	13,77	85
90				785635	4,26	11,37	90
FEMMINE							
0		1,97	1430,32	10000000	78,16	2,07	0
1		2,79	222,35	9856968	78,29	2,09	1
0	0,70	4,76	1649,49	10000000	78,16	2,07	0
5	1,14	5,36	106,14	9835051	74,46	2,20	5
10	1,50	7,58	115,60	9824613	69,54	2,36	10
15	1,66	8,09	206,87	9813256	64,62	2,54	15
20	1,63	7,62	220,68	9792956	59,74	2,75	20
25	1,70	8,41	240,15	9771345	54,87	3,00	25
30	2,73	13,03	297,09	9747879	50,00	3,30	30
35	5,97	27,45	458,04	9718919	45,14	3,67	35
40	13,20	61,89	748,16	9674403	40,33	4,11	40
45	24,36	113,19	1175,31	9602023	35,62	4,65	45
50	44,50	211,50	1894,45	9489169	31,01	5,32	50
55	65,26	303,88	2807,35	9309402	26,56	6,15	55
60	144,71	674,74	4498,84	9048054	22,24	7,29	60
65	292,96	1348,04	7032,82	8640997	18,17	8,70	65
70	596,79	2738,73	11674,35	8033292	14,34	10,46	70
75	1241,84	5666,32	20212,06	7095457	10,88	12,50	75
80	2258,58	10361,91	34653,15	5661319	7,96	14,16	80
85	3222,70	14846,68	52415,53	3699494	5,85	14,10	85
90				1760385	4,71	11,91	90
TOTALE							
0		1,44	1606,02	10000000	74,69	1,96	0
1		2,03	243,26	9839398	74,90	1,99	1
0	0,51	3,47	1845,38	10000000	74,69	1,96	0
5	0,62	3,05	140,36	9815462	71,08	2,10	5
10	0,98	4,68	168,02	9801685	66,17	2,26	10
15	1,31	6,40	370,59	9785216	61,28	2,44	15
20	2,47	11,68	424,55	9748953	56,50	2,66	20
25	2,48	12,04	389,63	9707564	51,73	2,91	25
30	3,78	18,03	447,99	9669741	46,92	3,22	30
35	7,68	35,51	669,83	9626421	42,12	3,59	35
40	15,39	71,55	1131,57	9561941	37,39	4,06	40
45	29,52	137,36	1858,33	9453741	32,78	4,63	45
50	54,36	257,30	3057,57	9278059	28,35	5,34	50
55	85,98	400,43	4529,81	8994376	24,16	6,24	55
60	185,62	866,44	7033,53	8586948	20,18	7,46	60
65	364,23	1681,81	10367,56	7982982	16,51	8,94	65
70	724,75	3346,35	15829,79	7155341	13,11	10,76	70
75	1382,14	6328,64	24444,82	6022666	10,09	12,66	75
80	2380,48	10930,38	38094,39	4550436	7,51	14,16	80
85	3355,90	15396,11	54552,81	2816975	5,61	14,02	85
90				1280236	4,56	11,74	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 5		N A 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,81	1770,56	10000000	72,39	3,47	0
1		1,52	262,03	9822944	72,69	3,52	1
0	0,38	4,33	2027,96	10000000	72,39	3,47	0
5	0,30	1,41	171,77	9797204	68,88	3,73	5
10	1,07	4,94	214,61	9780375	63,99	4,03	10
15	2,12	10,02	529,64	9759385	59,12	4,38	15
20	3,61	17,77	628,61	9707695	54,42	4,80	20
25	6,44	30,84	519,99	9646671	49,75	5,29	25
30	8,45	39,95	573,61	9596509	45,00	5,88	30
35	13,32	63,19	852,54	9541463	40,24	6,61	35
40	29,19	134,78	1449,94	9460118	35,57	7,54	40
45	54,84	254,06	2444,70	9322952	31,05	8,72	45
50	107,83	507,60	4067,27	9095034	26,76	10,24	50
55	195,87	912,29	6036,31	8725115	22,78	12,19	55
60	389,06	1824,11	9199,85	8198440	19,07	14,82	60
65	710,22	3267,13	13255,59	7444196	15,74	18,21	65
70	1438,56	6574,19	19142,50	6457424	12,74	22,94	70
75	2664,26	11888,56	27314,56	5221311	10,15	28,66	75
80	5077,45	22087,08	37006,62	3795133	8,02	35,93	80
85	8229,53	33842,97	48134,66	2390682	6,32	39,38	85
90				1239935	5,06	32,17	90
FEMMINE							
0		3,94	1428,38	10000000	79,78	4,17	0
1		3,28	221,86	9857162	79,92	4,22	1
0	0,82	7,22	1647,07	10000000	79,78	4,17	0
5	0,38	1,86	109,63	9835293	76,10	4,45	5
10	1,13	5,40	117,78	9824510	71,18	4,78	10
15	2,43	11,49	203,47	9812939	66,26	5,15	15
20	2,97	14,40	213,91	9792972	61,39	5,58	20
25	4,43	21,29	227,30	9772024	56,52	6,09	25
30	5,77	27,32	282,84	9749812	51,64	6,70	30
35	9,57	45,75	439,81	9722236	46,78	7,44	35
40	15,14	71,01	739,10	9679477	41,97	8,35	40
45	28,66	133,83	1154,89	9607936	37,27	9,49	45
50	54,38	256,51	1850,18	9496975	32,67	10,96	50
55	98,17	456,86	2657,98	9321264	28,24	12,86	55
60	195,77	915,26	4267,01	9073506	23,93	15,43	60
65	423,79	1936,86	6474,59	8686338	19,88	18,96	65
70	945,19	4293,77	10239,23	8123933	16,07	23,81	70
75	2073,61	9222,60	17086,30	7292105	12,60	30,28	75
80	4356,51	19041,55	27647,24	6046154	9,65	38,33	80
85	7746,30	32266,84	40177,37	4374559	7,37	43,80	85
90				2616976	5,75	36,62	90
TOTALE							
0		3,36	1604,13	10000000	76,11	3,91	0
1		2,38	242,92	9839587	76,34	3,96	1
0	0,60	5,74	1843,16	10000000	76,11	3,91	0
5	0,34	1,63	141,78	9815684	72,53	4,18	5
10	1,10	5,16	167,54	9801767	67,63	4,50	10
15	2,25	10,62	366,39	9785345	62,73	4,88	15
20	3,25	15,93	420,32	9749493	57,96	5,31	20
25	5,44	26,13	375,59	9708514	53,19	5,82	25
30	7,15	33,85	432,24	9672050	48,38	6,43	30
35	11,50	54,71	650,75	9630244	43,58	7,19	35
40	22,27	103,43	1100,02	9567576	38,85	8,13	40
45	41,76	194,10	1802,54	9462331	34,25	9,31	45
50	80,41	379,25	2938,90	9291769	29,83	10,83	50
55	144,36	672,50	4268,30	9018694	25,65	12,78	55
60	285,54	1338,31	6588,90	8633749	21,67	15,42	60
65	552,10	2536,79	9581,28	8064880	18,02	18,91	65
70	1153,32	5266,17	14124,05	7292162	14,65	23,72	70
75	2296,70	10247,30	21146,04	6262214	11,63	29,85	75
80	4600,49	20086,33	31001,68	4938004	9,05	37,54	80
85	7893,38	32747,79	42827,02	3407140	7,01	42,28	85
90				1947963	5,51	35,04	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 6		N A 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		30,86	1743,00	10000000	71,57	2,30	0
1		63,67	200,01	9825700	71,83	2,30	1
0	15,92	94,52	1939,51	10000000	71,57	2,30	0
5	15,90	80,04	93,21	9806049	67,97	2,37	5
10	26,89	119,39	100,27	9796908	63,03	2,47	10
15	82,98	391,45	148,74	9787085	58,09	2,56	15
20	91,41	467,18	179,93	9772527	53,17	2,39	20
25	64,89	332,47	218,93	9754943	48,27	2,14	25
30	55,59	274,75	339,51	9733587	43,37	2,03	30
35	63,38	314,07	603,01	9700540	38,50	2,01	35
40	70,30	345,96	1241,10	9642044	33,72	1,97	40
45	80,67	398,03	2303,69	9522376	29,11	1,93	45
50	92,76	460,13	4113,02	9303010	24,73	1,89	50
55	105,73	515,36	6411,21	8920376	20,68	1,85	55
60	121,78	599,78	10318,25	8348472	16,91	1,83	60
65	149,11	725,60	15476,34	7487056	13,56	1,83	65
70	185,16	894,87	23776,13	6328334	10,56	1,89	70
75	294,68	1403,65	35044,06	4823701	8,06	2,09	75
80	471,36	2226,07	49802,59	3133281	6,03	2,32	80
85	774,72	3651,13	64387,16	1572826	4,65	2,50	85
90				560128	3,91	2,07	90
FEMMINE							
0		31,51	1401,19	10000000	77,29	0,93	0
1		46,78	178,43	9859881	77,38	0,91	1
0	11,70	78,28	1577,12	10000000	77,29	0,93	0
5	7,54	38,91	72,61	9842288	73,52	0,91	5
10	9,64	44,01	79,19	9835142	68,57	0,94	10
15	24,41	119,29	95,76	9827353	63,62	0,97	15
20	19,30	98,96	129,45	9817942	58,68	0,92	20
25	18,43	93,27	155,41	9805233	53,76	0,91	25
30	12,23	60,43	249,80	9789994	48,84	0,90	30
35	16,94	84,49	401,21	9765539	43,95	0,94	35
40	20,11	99,11	711,18	9726359	39,12	0,97	40
45	20,54	100,21	1188,15	9657187	34,38	1,01	45
50	24,49	120,35	1983,98	9542445	29,76	1,07	50
55	30,84	150,26	2956,88	9353125	25,31	1,16	55
60	37,05	180,32	4971,87	9076564	21,00	1,27	60
65	57,47	273,80	8034,25	8625289	16,96	1,45	65
70	91,42	427,58	13724,45	7932312	13,20	1,71	70
75	197,00	904,99	24045,72	6843646	9,88	2,13	75
80	436,04	2012,54	40221,26	5198042	7,16	2,68	80
85	837,86	3889,52	57840,44	3107324	5,29	3,11	85
90				1310034	4,32	2,64	90
TOTALE							
0		31,18	1576,75	10000000	74,46	1,65	0
1		55,56	189,84	9842325	74,64	1,64	1
0	13,89	86,72	1763,60	10000000	74,46	1,65	0
5	11,85	60,13	83,33	9823640	70,78	1,68	5
10	18,49	82,66	90,10	9815454	65,84	1,74	10
15	53,80	255,57	121,71	9806610	60,90	1,80	15
20	55,35	283,36	153,25	9794674	55,97	1,69	20
25	41,95	214,67	187,35	9779663	51,05	1,56	25
30	34,39	170,13	296,31	9761341	46,14	1,50	30
35	40,56	201,38	504,74	9732417	41,27	1,50	35
40	45,52	224,15	980,36	9683294	36,46	1,49	40
45	50,60	249,29	1748,21	9588363	31,80	1,49	45
50	57,69	286,24	3029,43	9420738	27,32	1,50	50
55	66,18	322,86	4604,10	9135343	23,09	1,51	55
60	76,35	375,26	7491,88	8714742	19,07	1,55	60
65	98,51	477,31	11452,36	8061844	15,40	1,65	65
70	130,96	626,46	18133,56	7138572	12,05	1,81	70
75	233,98	1095,50	28442,53	5844095	9,14	2,13	75
80	447,70	2083,54	43687,62	4181887	6,75	2,55	80
85	816,22	3804,60	60029,18	2354920	5,07	2,89	85
90				941281	4,18	2,43	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1731,62		1773,32	10000000	69,96	0
1		158,48		263,55	9822668	70,22	1
0	39,64	1887,35	65,95	2032,20	10000000	69,96	0
5	8,28	42,28	34,19	173,18	9796780	66,40	5
10	11,30	54,34	47,47	219,54	9779814	61,51	10
15	15,70	77,09	113,23	539,61	9758343	56,64	15
20	14,71	73,33	128,00	646,27	9705686	51,93	20
25	17,54	85,29	110,85	550,67	9642961	47,25	25
30	28,59	135,85	127,72	613,33	9589860	42,50	30
35	46,28	218,29	192,45	915,19	9531043	37,75	35
40	92,01	434,04	337,95	1582,77	9443816	33,07	40
45	150,23	711,64	576,76	2692,55	9294342	28,56	45
50	231,52	1103,41	969,46	4554,22	9044087	24,27	50
55	348,82	1653,01	1484,61	6893,53	8632199	20,31	55
60	525,66	2498,83	2357,85	10856,14	8037136	16,61	60
65	801,54	3772,78	3587,54	16089,64	7164613	13,32	65
70	1259,46	5896,23	5638,82	24458,23	6011853	10,37	70
75	2047,94	9388,45	8789,27	35955,81	4541460	7,89	75
80	3269,26	14798,01	13471,84	50920,02	2908541	5,90	80
85	5454,13	23460,55	19324,10	65687,43	1427511	4,53	85
90					489816	3,83	90
FEMMINE							
0		1385,21		1432,26	10000000	76,58	0
1		143,92		225,13	9856774	76,69	1
0	36,00	1527,13	56,33	1654,17	10000000	76,58	0
5	6,08	31,04	21,72	111,49	9834583	72,86	5
10	7,39	36,37	25,60	123,17	9823618	67,93	10
15	9,22	45,07	44,10	214,94	9811518	63,02	15
20	13,57	66,67	45,94	228,28	9790429	58,15	20
25	14,43	71,04	50,99	248,54	9768079	53,27	25
30	19,52	94,54	64,88	310,08	9743801	48,40	30
35	24,36	118,31	101,35	485,36	9713587	43,54	35
40	38,52	184,55	170,68	809,59	9666441	38,74	40
45	57,74	275,13	273,36	1287,17	9588182	34,03	45
50	85,90	410,45	441,07	2101,94	9464766	29,44	50
55	133,99	632,41	661,34	3102,70	9265822	25,02	55
60	217,55	1038,11	1096,82	5143,22	8978331	20,73	60
65	351,28	1652,88	1808,19	8286,05	8516556	16,71	65
70	601,50	2814,75	3155,62	14093,35	7810870	12,98	70
75	1081,77	4974,37	5803,45	24733,10	6710057	9,67	75
80	2127,35	9673,32	10424,04	41424,33	5050452	6,97	80
85	4026,91	17701,49	16688,44	59480,24	2958336	5,13	85
90					1198711	4,21	90
TOTALE							
0		1563,14		1607,44	10000000	73,25	0
1		151,64		245,29	9839256	73,44	1
0	37,93	1712,41	61,38	1848,79	10000000	73,25	0
5	7,22	36,87	28,17	143,41	9815121	69,61	5
10	9,40	45,65	36,81	172,69	9801045	64,71	10
15	12,41	60,77	78,63	376,97	9784120	59,82	15
20	13,98	69,27	86,68	436,18	9747237	55,03	20
25	16,00	78,23	81,29	401,62	9704722	50,26	25
30	24,21	116,00	97,14	465,94	9665746	45,46	30
35	35,55	169,50	147,84	705,10	9620709	40,66	35
40	65,61	311,06	255,49	1202,31	9552873	35,93	40
45	103,99	493,84	425,25	1993,14	9438018	31,33	45
50	156,76	749,34	698,57	3307,00	9249905	26,91	50
55	235,48	1115,77	1051,09	4912,10	8944011	22,74	55
60	360,62	1719,13	1684,05	7839,03	8504672	18,78	60
65	553,10	2611,35	2608,70	11875,01	7837988	15,15	65
70	879,48	4134,67	4210,07	18646,42	6907226	11,84	70
75	1449,39	6691,74	6944,79	29226,44	5619276	8,95	75
80	2519,76	11469,95	11473,70	44860,91	3976962	6,58	80
85	4487,33	19607,76	17532,12	61549,91	2192861	4,92	85
90					843157	4,08	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

LOMBARDIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+1}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	\dot{e}_x	$\Delta \dot{e}_x$	
MASCHI							
0		0,44	1607,13	10000000	70,23	1,61	0
1		13,67	233,57	9839287	70,37	1,64	1
0	3,42	14,12	1836,93	10000000	70,23	1,61	0
5	1,53	8,24	154,60	9816307	66,53	1,72	5
10	1,14	5,09	178,41	9801131	61,63	1,86	10
15	0,95	4,62	499,59	9783645	56,74	2,02	15
20	1,49	6,96	552,46	9734767	52,01	2,21	20
25	3,06	13,58	469,51	9680986	47,28	2,44	25
30	5,65	26,38	529,89	9635532	42,49	2,72	30
35	14,53	67,41	824,27	9584474	37,71	3,07	35
40	32,37	149,48	1560,24	9505472	33,00	3,48	40
45	66,89	312,32	2867,66	9357164	28,48	3,95	45
50	121,96	574,04	4791,43	9088833	24,24	4,46	50
55	206,75	977,56	7256,18	8653347	20,32	4,97	55
60	341,93	1626,94	11032,43	8025444	16,71	5,43	60
65	501,84	2397,94	16183,72	7140042	13,45	5,66	65
70	682,08	3271,54	23600,44	5984518	10,55	5,64	70
75	921,12	4386,21	34933,14	4572146	8,01	5,38	75
80	1122,39	5448,87	50390,42	2974952	5,95	4,78	80
85	1124,91	5609,24	65396,71	1475861	4,56	3,76	85
90				510696	3,84	3,11	90
FEMMINE							
0		0,47	1268,45	10000000	77,72	1,27	0
1		20,02	194,31	9873155	77,71	1,29	1
0	5,01	20,49	1460,29	10000000	77,72	1,27	0
5	3,71	19,04	97,32	9853971	73,86	1,34	5
10	2,45	11,57	106,95	9844381	68,93	1,42	10
15	2,27	10,13	180,68	9833852	64,00	1,52	15
20	1,65	7,85	193,70	9816084	59,11	1,64	20
25	2,75	12,23	190,71	9797071	54,22	1,79	25
30	4,92	22,88	274,95	9778387	49,32	1,96	30
35	8,91	42,07	418,52	9751501	44,45	2,16	35
40	15,97	75,13	675,18	9710689	39,62	2,39	40
45	31,34	146,65	1121,65	9645125	34,87	2,66	45
50	53,51	255,10	1869,57	9536940	30,24	2,96	50
55	91,24	431,80	2697,99	9358640	25,76	3,27	55
60	152,41	725,32	4515,97	9106145	21,40	3,57	60
65	230,70	1104,47	7273,93	8694915	17,29	3,82	65
70	348,66	1657,21	12645,92	8062453	13,44	4,00	70
75	551,39	2630,54	23264,27	7042882	9,99	4,11	75
80	748,66	3622,83	40317,72	5404407	7,22	3,88	80
85	818,98	4044,92	56774,88	3225473	5,39	3,32	85
90				1394215	4,39	2,82	90
TOTALE							
0		0,46	1442,74	10000000	74,04	1,49	0
1		16,73	214,08	9855726	74,12	1,51	1
0	4,18	17,18	1653,73	10000000	74,04	1,49	0
5	2,59	13,65	126,30	9834627	70,27	1,58	5
10	1,77	8,02	143,34	9822206	65,36	1,69	10
15	1,58	7,50	340,29	9808127	60,45	1,82	15
20	1,55	7,31	370,35	9774751	55,64	1,98	20
25	2,89	12,83	328,24	9738550	50,84	2,17	25
30	5,28	24,60	402,22	9706584	46,00	2,40	30
35	11,72	54,79	622,20	9667542	41,18	2,67	35
40	24,13	112,28	1117,09	9607390	36,42	2,99	40
45	48,82	228,19	1985,25	9500066	31,80	3,36	45
50	86,14	407,86	3277,93	9311466	27,39	3,74	50
55	144,23	682,64	4815,73	9006243	23,23	4,13	55
60	237,19	1129,80	7488,21	8572526	19,26	4,48	60
65	346,70	1661,59	11204,07	7930597	15,61	4,68	65
70	480,63	2302,65	17179,28	7042048	12,25	4,73	70
75	681,07	3256,96	27606,55	5832275	9,25	4,62	75
80	865,70	4201,47	43665,83	4222185	6,78	4,22	80
85	907,79	4507,30	59419,00	2378533	5,12	3,49	85
90				965232	4,22	2,94	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

LOMBARDIA

Età x	A2		NA2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		3,56	1604,06	10000000	71,48	3,42	0
1		24,96	222,31	9839594	71,64	3,46	1
0	6,24	28,51	1822,80	10000000	71,48	3,42	0
5	6,97	35,57	127,31	9817720	67,79	3,65	5
10	7,93	39,44	144,11	9805222	62,88	3,91	10
15	9,85	48,86	455,55	9791092	57,96	4,22	15
20	9,47	47,03	512,59	9746488	53,22	4,58	20
25	12,61	61,17	422,12	9696528	48,48	5,03	25
30	19,07	90,36	466,19	9655597	43,67	5,57	30
35	32,78	153,38	738,87	9610583	38,86	6,23	35
40	79,60	367,18	1345,15	9539573	34,13	7,04	40
45	169,05	782,95	2406,91	9411252	29,56	7,91	45
50	309,69	1468,45	3927,19	9184731	25,22	8,71	50
55	481,45	2281,35	6018,77	8824029	21,15	9,21	55
60	668,13	3200,29	9586,38	8292931	17,33	9,37	60
65	893,55	4255,99	14557,14	7497939	13,89	9,09	65
70	1074,39	5167,64	22072,89	6406453	10,81	8,30	70
75	1252,52	6030,01	33794,94	4992364	8,15	7,16	75
80	1342,40	6534,03	49814,44	3305198	6,01	5,84	80
85	1389,04	6782,10	64961,33	1658732	4,60	4,62	85
90				581198	3,87	3,82	90
FEMMINE							
0		6,58	1262,41	10000000	78,56	2,38	0
1		8,35	205,96	9873759	78,56	2,40	1
0	2,09	14,93	1465,77	10000000	78,56	2,38	0
5	3,59	18,67	97,69	9853423	74,72	2,52	5
10	3,50	17,36	101,17	9843797	69,79	2,69	10
15	5,26	25,78	165,05	9833838	64,86	2,88	15
20	7,62	37,42	164,17	9817607	59,96	3,10	20
25	10,50	49,71	153,29	9801489	55,06	3,36	25
30	19,71	92,04	205,92	9786465	50,14	3,65	30
35	36,80	174,51	286,40	9766313	45,23	3,97	35
40	64,22	304,61	446,55	9738342	40,36	4,29	40
45	105,83	501,22	769,30	9694855	35,53	4,58	45
50	165,24	800,22	1330,33	9620273	30,78	4,80	50
55	215,82	1037,69	2102,26	9492292	26,16	4,85	55
60	292,20	1427,77	3835,52	9292739	21,66	4,83	60
65	353,21	1718,07	6695,02	8936314	17,42	4,60	65
70	436,03	2114,92	12237,45	8338026	13,48	4,33	70
75	553,62	2673,24	23230,60	7317664	9,99	4,02	75
80	708,06	3449,42	40424,92	5617727	7,20	3,66	80
85	763,83	3770,84	56897,99	3346766	5,38	3,08	85
90				1442523	4,38	2,62	90
TOTALE							
0		5,02	1438,24	10000000	75,12	2,97	0
1		16,86	213,95	9856176	75,21	3,01	1
0	4,21	21,88	1649,11	10000000	75,12	2,97	0
5	5,32	27,33	112,63	9835089	71,37	3,17	5
10	5,76	28,61	122,78	9824012	66,45	3,38	10
15	7,54	37,22	310,66	9811951	61,53	3,64	15
20	8,45	41,79	335,98	9781470	56,71	3,93	20
25	11,49	55,09	286,10	9748606	51,89	4,28	25
30	19,35	90,98	336,05	9720715	47,03	4,70	30
35	34,74	163,74	513,75	9688049	42,18	5,18	35
40	71,81	335,95	895,18	9638277	37,39	5,73	40
45	136,85	640,32	1578,70	9551997	32,70	6,29	45
50	234,05	1120,68	2580,66	9401200	28,18	6,75	50
55	337,72	1611,04	3917,57	9158587	23,86	6,96	55
60	460,45	2225,49	6451,50	8799793	19,72	6,95	60
65	584,67	2816,16	10149,15	8232075	15,90	6,61	65
70	689,29	3344,19	16286,82	7396590	12,40	6,00	70
75	799,91	3883,10	27134,96	6191921	9,30	5,23	75
80	908,18	4438,84	43525,89	4511746	6,80	4,44	80
85	947,46	4672,58	59348,64	2547968	5,13	3,62	85
90				1035784	4,23	3,05	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

LOMBARDIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1607,56	10000000	70,37	1,81	0
1	-	-	247,21	9839244	70,51	1,84	1
0	-	-	1850,79	10000000	70,37	1,81	0
5	-	-	162,83	9814921	66,68	1,95	5
10	0,06	0,14	183,35	9798939	61,79	2,11	10
15	0,63	2,66	501,54	9780973	56,90	2,30	15
20	1,83	8,41	551,02	9731917	52,17	2,53	20
25	4,24	19,42	463,70	9678293	47,45	2,79	25
30	9,77	44,59	511,77	9633415	42,66	3,11	30
35	23,19	107,42	784,54	9584114	37,86	3,49	35
40	50,91	235,29	1475,57	9508923	33,14	3,92	40
45	106,08	493,19	2691,10	9368612	28,59	4,38	45
50	183,17	872,67	4504,61	9116493	24,31	4,77	50
55	264,71	1264,63	6986,53	8705831	20,33	5,01	55
60	373,08	1796,09	10879,19	8097595	16,66	5,13	60
65	490,01	2363,14	16213,59	7216642	13,37	5,02	65
70	609,01	2956,52	23848,44	6046565	10,45	4,72	70
75	763,59	3689,66	35403,73	4604553	7,92	4,24	75
80	829,53	4076,60	51100,13	2974370	5,87	3,50	80
85	845,18	4181,25	65912,40	1454463	4,52	2,75	85
90	-	-	-	495791	3,81	2,27	90
FEMMINE							
0	-	-	1268,91	10000000	77,30	0,73	0
1	-	0,27	214,02	9873109	77,29	0,74	1
0	0,07	0,27	1480,21	10000000	77,30	0,73	0
5	-	-	116,34	9851979	73,45	0,78	5
10	0,06	0,22	118,29	9840517	68,53	0,84	10
15	0,07	0,31	190,48	9828877	63,61	0,90	15
20	0,31	1,47	200,06	9810155	58,73	0,98	20
25	0,67	2,94	199,99	9790529	53,84	1,07	25
30	1,32	6,34	291,45	9770949	48,94	1,18	30
35	2,07	9,71	450,74	9742472	44,08	1,31	35
40	5,19	24,09	725,88	9698558	39,27	1,47	40
45	12,15	56,04	1211,30	9628158	34,53	1,66	45
50	23,42	111,41	2010,73	9511532	29,92	1,88	50
55	40,14	186,73	2936,89	9320281	25,48	2,14	55
60	86,34	404,34	4823,69	9046554	21,17	2,45	60
65	156,97	740,32	7614,11	8610176	17,11	2,74	65
70	265,68	1261,28	12996,20	7954588	13,30	2,95	70
75	410,87	1966,07	23784,38	6920794	9,89	2,99	75
80	543,62	2652,33	40912,72	5274726	7,14	2,80	80
85	605,62	2958,98	57258,59	3116692	5,34	2,39	85
90	-	-	-	1332118	4,36	2,03	90
TOTALE							
0	-	-	1443,19	10000000	73,92	1,33	0
1	-	0,13	230,64	9855681	74,00	1,35	1
0	0,03	0,13	1670,50	10000000	73,92	1,33	0
5	-	-	139,93	9832950	70,17	1,43	5
10	0,06	0,18	151,17	9819191	65,26	1,54	10
15	0,35	1,51	346,26	9804347	60,36	1,67	15
20	1,06	4,91	372,74	9770399	55,56	1,82	20
25	2,44	11,11	329,96	9733981	50,75	2,00	25
30	5,55	25,52	401,30	9701863	45,91	2,21	30
35	12,68	58,85	618,16	9662929	41,09	2,45	35
40	27,99	129,50	1100,04	9603196	36,33	2,74	40
45	58,44	271,74	1942,45	9497557	31,70	3,04	45
50	99,68	476,66	3211,07	9313072	27,28	3,32	50
55	143,23	682,73	4815,65	9014023	23,09	3,53	55
60	214,69	1030,10	7581,41	8579939	19,12	3,72	60
65	299,62	1441,69	11402,18	7929459	15,48	3,79	65
70	401,72	1942,65	17483,34	7025327	12,13	3,72	70
75	534,79	2584,25	28106,47	5797065	9,15	3,49	75
80	633,20	3105,07	44303,27	4167715	6,71	3,06	80
85	675,22	3321,47	59916,76	2321281	5,08	2,53	85
90	-	-	-	930445	4,19	2,13	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

LOMBARDIA

Età x	A 4		NA 4				Età x'
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1607,56	1000000	70,34	1,76	0
1	1,50	1,50	245,71	9839244	70,48	1,79	1
0	0,38	1,50	1849,32	1000000	70,34	1,76	0
5	0,62	3,24	159,60	9815068	66,65	1,90	5
10	0,44	1,98	181,51	9799404	61,75	2,05	10
15	1,58	7,79	496,44	9781617	56,86	2,23	15
20	1,83	8,76	550,67	9733057	52,13	2,45	20
25	2,73	12,99	470,10	9679460	47,40	2,70	25
30	5,28	25,11	531,15	9633957	42,62	3,02	30
35	9,91	45,95	845,56	9582786	37,83	3,40	35
40	20,09	92,81	1616,08	9501758	33,13	3,89	40
45	45,24	210,51	2966,76	9348202	28,63	4,50	45
50	79,35	373,94	4982,66	9070864	24,42	5,24	50
55	138,88	646,18	7565,52	8618893	20,56	6,19	55
60	271,99	1268,58	11355,35	7966829	17,03	7,45	60
65	506,91	2339,04	16234,27	7062168	13,87	8,95	65
70	942,78	4360,91	22730,21	5915677	11,05	10,72	70
75	1674,86	7667,23	32621,01	4571031	8,55	12,47	75
80	2738,93	12544,66	46365,29	3079915	6,46	13,79	80
85	3677,50	16707,98	60785,79	1651904	4,98	13,22	85
90				647781	4,13	10,90	90
FEMMINE							
0	-	-	1268,91	1000000	78,37	2,12	0
1	1,59	1,59	212,70	9873109	78,37	2,15	1
0	0,40	1,59	1478,91	1000000	78,37	2,12	0
5	0,33	1,55	114,79	9852109	74,53	2,26	5
10	0,96	4,85	113,67	9840800	69,62	2,43	10
15	0,92	4,47	186,33	9829614	64,69	2,62	15
20	1,96	9,20	192,35	9811299	59,81	2,84	20
25	2,06	10,20	192,74	9792427	54,92	3,09	25
30	3,63	17,35	280,47	9773553	50,02	3,40	30
35	6,89	31,68	428,87	9746141	45,15	3,78	35
40	11,44	53,62	696,55	9704343	40,33	4,23	40
45	23,46	109,03	1158,89	9636747	35,60	4,80	45
50	47,58	226,09	1898,10	9525067	30,98	5,49	50
55	74,29	345,85	2781,91	9344272	26,53	6,35	55
60	145,61	678,95	4560,54	9084323	22,21	7,50	60
65	298,91	1375,23	7019,36	8670028	18,15	8,97	65
70	621,50	2850,69	11572,77	8061447	14,32	10,82	70
75	1309,29	5965,91	20542,46	7128514	10,84	12,92	75
80	2331,91	10681,48	35601,16	5664142	7,95	14,50	80
85	3171,38	14627,33	51416,89	3647642	5,96	14,20	85
90				1772138	4,78	12,01	90
TOTALE							
0	-	-	1443,19	1000000	74,41	2,00	0
1	1,54	1,54	229,23	9855681	74,49	2,02	1
0	0,39	1,54	1669,12	1000000	74,41	2,00	0
5	0,48	2,37	137,56	9833088	70,66	2,14	5
10	0,70	3,33	148,02	9819561	65,75	2,30	10
15	1,25	6,11	341,67	9805026	60,85	2,50	15
20	1,88	8,88	368,78	9771525	56,05	2,72	20
25	2,38	11,54	329,53	9735489	51,24	2,98	25
30	4,45	21,20	405,61	9703408	46,41	3,30	30
35	8,40	38,81	638,09	9664050	41,58	3,69	35
40	15,74	73,15	1155,82	9602385	36,83	4,17	40
45	34,16	158,93	2053,24	9491399	32,23	4,77	45
50	62,70	296,74	3385,73	9296517	27,85	5,51	50
55	103,91	483,76	5005,96	8981762	23,73	6,42	55
60	202,12	943,14	7662,54	8532139	19,84	7,63	60
65	387,74	1789,46	11088,45	7878361	16,27	9,12	65
70	748,22	3453,02	16192,46	7004773	12,97	10,93	70
75	1436,14	6568,56	25040,63	5870528	9,97	12,87	75
80	2455,95	11258,51	39185,93	4400511	7,44	14,33	80
85	3314,63	15220,99	54290,70	2676130	5,64	13,93	85
90				1223240	4,58	11,67	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

LOMBARDIA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		1,78	1605,81	10000000	71,31	3,18	0
1		5,83	241,39	9839419	71,47	3,22	1
0	1,46	7,61	1843,32	10000000	71,31	3,18	0
5	0,57	2,66	160,17	9815668	67,64	3,41	5
10	1,33	6,14	177,36	9799946	62,74	3,69	10
15	2,00	9,43	494,81	9782565	57,85	4,02	15
20	3,87	19,05	540,43	9734160	53,12	4,41	20
25	4,15	19,90	463,22	9681553	48,40	4,86	25
30	7,51	35,49	520,82	9636706	43,61	5,43	30
35	13,46	63,83	827,82	9586516	38,83	6,13	35
40	28,15	129,94	1579,50	9507157	34,13	7,03	40
45	60,50	280,26	2898,88	9356991	29,63	8,17	45
50	119,64	563,03	4801,98	9085743	25,44	9,63	50
55	207,55	966,46	7266,58	8649448	21,59	11,49	55
60	393,29	1843,78	10835,89	8020929	18,07	14,03	60
65	748,67	3441,30	15278,04	7151790	14,95	17,39	65
70	1408,64	6441,46	21011,89	6059136	12,17	21,92	70
75	2753,79	12265,89	29089,28	4785997	9,73	27,93	75
80	5266,51	22820,26	39224,44	3393785	7,67	35,18	80
85	8411,35	34465,53	50160,11	2062592	6,08	38,40	85
90				1027994	4,90	31,31	90
FEMMINE							
0		2,82	1266,13	10000000	79,85	4,05	0
1		5,22	209,08	9873387	79,87	4,10	1
0	1,31	8,04	1472,56	10000000	79,85	4,05	0
5	0,75	3,67	112,67	9852744	76,03	4,32	5
10	0,85	4,06	114,45	9841643	71,12	4,64	10
15	0,99	4,67	186,13	9830379	66,19	5,00	15
20	2,45	11,87	189,68	9812082	61,31	5,43	20
25	2,88	13,83	189,12	9793470	56,42	5,92	25
30	5,52	26,14	271,70	9774949	51,53	6,52	30
35	7,89	37,71	422,86	9748390	46,66	7,24	35
40	14,08	66,02	684,23	9707168	41,85	8,14	40
45	27,16	126,82	1141,29	9640748	37,12	9,26	45
50	49,84	235,08	1889,26	9530719	32,51	10,70	50
55	95,14	442,80	2687,24	9350659	28,09	12,58	55
60	200,52	937,37	4311,58	9099384	23,79	15,12	60
65	400,11	1829,46	6589,15	8707057	19,74	18,53	65
70	886,72	4032,91	10483,44	8133336	15,95	23,42	70
75	2015,44	8974,10	17916,58	7280683	12,50	30,20	75
80	4473,45	19506,47	28540,73	5976233	9,65	38,84	80
85	7566,06	31632,21	39332,98	4270573	7,49	43,56	85
90				2590829	5,83	36,48	90
TOTALE							
0		2,28	1440,94	10000000	75,67	3,73	0
1		5,53	225,25	9855906	75,77	3,77	1
0	1,38	7,81	1662,95	10000000	75,67	3,73	0
5	0,65	3,14	136,79	9833705	71,94	3,99	5
10	1,09	5,13	146,23	9820253	67,03	4,29	10
15	1,49	7,04	340,74	9805893	62,13	4,65	15
20	3,13	15,31	362,38	9772480	57,33	5,07	20
25	3,49	16,77	324,31	9737067	52,53	5,56	25
30	6,50	30,78	396,06	9705488	47,69	6,16	30
35	10,68	50,81	626,16	9667048	42,87	6,90	35
40	21,08	97,92	1131,31	9606517	38,12	7,82	40
45	43,56	202,43	2010,55	9497838	33,53	8,99	45
50	83,11	391,99	3293,34	9306879	29,16	10,47	50
55	146,71	683,38	4815,02	9000372	25,06	12,38	55
60	286,73	1343,86	7287,48	8567002	21,20	14,96	60
65	549,14	2523,34	10419,06	7942683	17,66	18,39	65
70	1092,89	4996,47	14830,90	7115130	14,40	23,15	70
75	2273,12	10146,84	22055,47	6059892	11,46	29,62	75
80	4715,78	20541,31	32081,30	4723354	8,96	37,73	80
85	7801,24	32426,04	42652,63	3208041	7,03	41,94	85
90				1839727	5,53	34,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

LOMBARDIA

Età x	A 6		NA 6			Età x	
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x		Δe_x
MASCHI							
0		19,55	1588,32	10000000	70,42	1,89	0
1		63,27	184,06	9841168	70,55	1,90	1
0	15,82	82,81	1769,45	10000000	70,42	1,89	0
5	13,66	68,80	94,09	9823055	66,68	1,94	5
10	20,53	91,16	92,41	9813812	61,74	2,03	10
15	77,24	364,41	140,29	9804743	56,79	2,12	15
20	77,98	398,69	161,33	9790988	51,87	1,94	20
25	54,73	280,52	203,08	9775192	46,95	1,72	25
30	44,82	221,56	335,31	9755341	42,04	1,62	30
35	47,07	233,33	659,33	9722630	37,17	1,61	35
40	57,26	281,88	1429,54	9658526	32,40	1,60	40
45	66,49	328,17	2852,21	9520454	27,83	1,59	45
50	76,18	378,04	4978,75	9248911	23,57	1,57	50
55	90,90	443,19	7753,98	8788431	19,66	1,56	55
60	109,82	541,02	12003,80	8106977	16,09	1,55	60
65	129,00	628,05	17676,55	7133831	12,93	1,55	65
70	181,09	875,32	25447,31	5872816	10,15	1,63	70
75	251,95	1201,22	37030,71	4378343	7,73	1,72	75
80	418,00	1976,41	52147,82	2757011	5,79	1,93	80
85	673,26	3180,11	66264,88	1319290	4,49	2,06	85
90				445064	3,79	1,71	90
FEMMINE							
0		17,38	1251,75	10000000	77,32	0,76	0
1		46,23	168,14	9874825	77,30	0,75	1
0	11,56	63,60	1417,78	10000000	77,32	0,76	0
5	6,88	35,51	80,86	9858222	73,42	0,75	5
10	8,92	40,73	77,81	9850251	68,48	0,76	10
15	21,56	105,37	85,51	9842586	63,53	0,78	15
20	15,75	80,76	120,87	9834170	58,59	0,74	20
25	11,38	57,60	145,40	9822284	53,65	0,72	25
30	11,61	57,33	240,58	9808002	48,73	0,74	30
35	11,80	58,88	401,77	9784406	43,84	0,76	35
40	14,27	70,34	679,94	9745096	39,01	0,79	40
45	16,76	81,75	1185,88	9678835	34,25	0,84	45
50	22,88	112,44	2009,72	9564056	29,63	0,89	50
55	20,91	101,92	3019,30	9371845	25,19	0,95	55
60	30,86	150,22	5065,92	9088881	20,89	1,07	60
65	46,13	219,86	8096,00	8628446	16,86	1,22	65
70	74,69	349,43	13792,32	7929887	13,11	1,45	70
75	169,06	777,09	24697,66	6836171	9,78	1,84	75
80	390,01	1801,76	41424,52	5147797	7,11	2,33	80
85	698,88	3253,93	57128,28	3015347	5,36	2,64	85
90				1292731	4,37	2,24	90
TOTALE							
0		18,50	1424,95	10000000	73,94	1,36	0
1		54,88	175,99	9857505	74,00	1,36	1
0	13,72	73,37	1598,43	10000000	73,94	1,36	0
5	10,34	52,49	87,49	9840157	70,13	1,38	5
10	14,84	66,34	85,07	9831548	65,19	1,43	10
15	49,54	235,36	112,67	9823185	60,24	1,48	15
20	46,55	238,34	139,62	9812118	55,31	1,36	20
25	32,86	168,18	173,14	9798418	50,38	1,25	25
30	28,20	139,52	287,60	9781453	45,46	1,21	30
35	29,50	146,52	530,91	9753321	40,59	1,21	35
40	35,70	175,84	1054,13	9701540	35,79	1,22	40
45	41,24	203,25	2009,74	9599273	31,14	1,23	45
50	48,30	239,71	3440,96	9406352	26,73	1,24	50
55	53,02	258,73	5220,28	9082683	22,58	1,26	55
60	66,18	325,34	8234,86	8608542	18,68	1,31	60
65	81,59	395,52	12332,75	7899641	15,12	1,39	65
70	116,83	559,07	18631,44	6925398	11,88	1,55	70
75	198,03	927,87	29308,45	5635096	9,00	1,81	75
80	398,00	1854,16	45013,15	3983536	6,65	2,20	80
85	689,82	3224,14	59957,07	2190421	5,07	2,45	85
90				877109	4,18	2,06	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

LOMBARDIA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1582,94		1607,56	10000000	69,12	0
1		138,14		247,21	9839244	69,24	1
0	34,55	1718,89	61,86	1850,79	10000000	69,12	0
5	8,79	44,88	32,14	162,83	9814921	65,41	5
10	8,24	39,61	39,67	183,49	9798939	60,51	10
15	13,55	66,55	105,78	504,19	9780959	55,62	15
20	14,29	71,25	110,74	559,38	9731644	50,88	20
25	15,70	76,36	97,20	483,03	9677207	46,16	25
30	23,74	112,82	115,78	556,13	9630463	41,37	30
35	46,58	219,68	187,36	891,12	9576905	36,58	35
40	96,94	457,26	364,77	1707,39	9491563	31,89	40
45	168,41	797,49	680,75	3171,02	9329505	27,40	45
50	255,94	1219,16	1140,58	5337,97	9033665	23,20	50
55	391,44	1853,25	1768,74	8162,81	8551451	19,36	55
60	605,94	2875,28	2732,89	12479,88	7853412	15,85	60
65	902,30	4237,68	4101,17	18193,58	6873316	12,73	65
70	1331,04	6221,52	6072,43	26099,88	5622814	9,98	70
75	2088,72	9567,11	9339,12	37787,11	4155266	7,60	75
80	3386,85	15291,21	14267,20	53093,58	2585111	5,68	80
85	5589,13	23975,36	20088,21	67337,69	1212583	4,39	85
90					396058	3,73	90
FEMMINE							
0		1242,27		1268,91	10000000	76,74	0
1		132,69		214,29	9873109	76,72	1
0	33,19	1373,31	53,62	1480,48	10000000	76,74	0
5	7,42	37,86	22,67	116,34	9851952	72,88	5
10	7,90	38,90	24,63	118,51	9840490	67,96	10
15	8,09	39,51	39,14	190,79	9828828	63,04	15
20	10,82	53,15	40,55	201,53	9810076	58,16	20
25	11,38	56,04	41,62	202,92	9790306	53,27	25
30	15,61	75,69	62,30	297,77	9770440	48,37	30
35	21,79	105,84	96,13	460,41	9741347	43,51	35
40	32,96	157,96	158,03	749,80	9696497	38,70	40
45	52,56	250,48	268,98	1266,66	9623793	33,97	45
50	83,19	397,52	444,88	2119,90	9501892	29,37	50
55	128,90	608,48	664,67	3118,14	9300461	24,95	55
60	208,25	993,95	1111,10	5208,53	9010460	20,67	60
65	338,58	1593,60	1810,91	8298,06	8541147	16,66	65
70	563,57	2639,40	3155,67	14093,56	7832397	12,92	70
75	1083,39	4981,66	5949,73	25282,83	6728533	9,60	75
80	2018,86	9200,86	10760,70	42479,91	5027369	6,95	80
85	3691,94	16341,02	16299,12	58523,30	2891747	5,22	85
90					1199401	4,27	90
TOTALE							
0		1417,60		1443,19	10000000	72,95	0
1		135,29		230,77	9855681	73,01	1
0	33,84	1550,97	57,74	1670,63	10000000	72,95	0
5	8,11	41,39	27,48	139,93	9832937	69,18	5
10	8,06	39,14	32,26	151,35	9819178	64,27	10
15	10,79	52,85	72,53	347,76	9804317	59,37	15
20	12,42	61,55	75,02	377,63	9770222	54,56	20
25	13,46	65,83	69,00	341,03	9733327	49,76	25
30	19,65	94,18	88,95	426,72	9700133	44,92	30
35	34,22	163,16	141,85	676,65	9658741	40,10	35
40	64,84	307,40	261,00	1228,12	9593385	35,36	40
45	109,60	520,39	471,76	2208,91	9475567	30,76	45
50	165,60	791,44	777,12	3672,42	9266260	26,40	50
55	249,41	1181,42	1172,58	5465,50	8925964	22,30	55
60	386,29	1840,41	1839,53	8533,41	8438115	18,44	60
65	580,11	2737,24	2796,66	12679,49	7718056	14,91	65
70	868,11	4082,26	4319,36	19086,35	6739446	11,69	70
75	1437,51	6638,57	7149,61	29964,38	5453132	8,84	75
80	2450,46	11171,02	11864,56	46032,69	3819135	6,51	80
85	4249,01	18657,51	17404,32	61248,11	2061084	4,95	85
90					798709	4,10	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1214,29	10000000	70,12	1,51	0
1		4,96	228,31	9878571	69,97	1,53	1
0	1,24	4,96	1439,83	10000000	70,12	1,51	0
5	1,07	5,74	184,61	9856017	66,13	1,62	5
10	1,00	4,47	230,94	9837822	61,25	1,75	10
15	1,45	7,03	472,72	9815103	56,38	1,90	15
20	0,75	3,48	609,49	9768705	51,64	2,08	20
25	2,30	10,19	665,22	9709166	46,94	2,30	25
30	7,46	34,80	823,32	9644579	42,24	2,57	30
35	15,52	72,01	1180,01	9565174	37,57	2,89	35
40	28,38	131,09	1790,21	9452304	32,98	3,27	40
45	63,10	294,65	3166,76	9283088	28,53	3,72	45
50	111,74	526,07	4988,41	8989115	24,38	4,19	50
55	198,12	936,91	7722,87	8540701	20,52	4,68	55
60	320,68	1526,58	10996,21	7881114	17,01	5,07	60
65	441,89	2114,33	15928,99	7014490	13,79	5,23	65
70	654,49	3141,19	23545,91	5897152	10,91	5,27	70
75	716,15	3426,12	33812,10	4508614	8,48	4,73	75
80	961,70	4687,00	46094,96	2984157	6,51	4,52	80
85	921,70	4620,14	60208,01	1608611	5,03	3,54	85
90				640098	4,17	2,95	90
FEMMINE							
0		-	811,54	10000000	78,06	1,20	0
1		20,90	140,99	9918846	77,69	1,22	1
0	5,22	20,90	951,39	10000000	78,06	1,20	0
5	5,06	25,99	106,85	9904861	73,80	1,26	5
10	2,11	9,95	100,30	9894278	68,87	1,33	10
15	1,55	6,90	175,13	9884354	63,94	1,42	15
20	1,08	5,13	188,49	9867043	59,05	1,54	20
25	1,55	6,86	223,78	9848445	54,16	1,68	25
30	1,04	4,82	323,41	9826407	49,27	1,85	30
35	9,21	43,47	444,85	9794628	44,42	2,05	35
40	17,53	82,49	666,07	9751056	39,61	2,27	40
45	36,35	170,10	1138,92	9686107	34,86	2,52	45
50	53,10	253,14	1920,21	9575790	30,23	2,76	50
55	93,55	442,70	2926,35	9391915	25,77	3,03	55
60	146,78	698,59	4350,45	9117074	21,46	3,27	60
65	216,13	1035,04	7407,27	8720440	17,32	3,44	65
70	338,67	1610,08	12799,07	8074494	13,49	3,56	70
75	454,54	2173,20	23161,24	7041034	10,08	3,47	75
80	675,13	3272,71	39217,98	5410243	7,31	3,32	80
85	620,83	3081,49	56683,89	3288455	5,40	2,52	85
90				1424431	4,40	2,14	90
TOTALE							
0		-	1018,46	10000000	73,98	1,39	0
1		12,80	186,96	9898154	73,74	1,41	1
0	3,20	12,80	1203,51	10000000	73,98	1,39	0
5	3,03	15,99	147,39	9879649	69,87	1,48	5
10	1,55	6,99	168,96	9865087	64,97	1,58	10
15	1,50	7,10	330,13	9848419	60,08	1,71	15
20	0,91	4,29	410,40	9815906	55,27	1,86	20
25	1,95	8,65	455,79	9775622	50,49	2,04	25
30	4,30	20,06	579,71	9731066	45,71	2,26	30
35	12,44	58,16	819,24	9674654	40,96	2,52	35
40	23,05	107,27	1233,89	9595396	36,27	2,82	40
45	49,95	233,47	2166,27	9476999	31,69	3,16	45
50	81,69	386,86	3427,54	9271702	27,33	3,50	50
55	141,79	671,12	5161,98	8953911	23,21	3,86	55
60	225,34	1073,66	7405,69	8491712	19,33	4,15	60
65	317,50	1522,69	11334,81	7862842	15,66	4,29	65
70	472,08	2262,16	17524,41	6971603	12,33	4,32	70
75	558,81	2679,71	27616,74	5749871	9,39	4,00	75
80	783,77	3811,29	41982,03	4161944	6,98	3,78	80
85	726,23	3622,49	58093,57	2414676	5,25	2,89	85
90				1011904	4,31	2,43	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x^o	Δe_x^o	
MASCHI							
0		4,34	1210,00	10000000	70,98	2,77	0
1		29,73	203,59	9879000	70,85	2,80	1
0	7,43	34,07	1411,13	10000000	70,98	2,77	0
5	6,93	35,35	155,04	9858887	66,99	2,94	5
10	2,99	14,89	220,54	9843601	62,09	3,15	10
15	2,17	10,76	469,01	9821892	57,22	3,42	15
20	4,73	23,48	589,61	9775826	52,48	3,74	20
25	8,62	41,79	633,81	9718187	47,77	4,13	25
30	12,54	59,46	798,84	9656592	23,06	4,58	30
35	22,22	104,01	1148,35	9579451	38,39	5,15	35
40	58,33	269,17	1654,23	9469445	33,80	5,84	40
45	123,87	574,24	2894,46	9312798	29,33	6,60	45
50	237,15	1126,31	4411,62	9043243	25,12	7,37	50
55	382,26	1815,29	6897,34	8644290	21,16	7,94	55
60	560,98	2693,67	9928,70	8048064	17,53	8,25	60
65	706,98	3381,66	14826,24	7248996	14,17	8,12	65
70	915,09	4417,96	22524,65	6174242	11,18	7,91	70
75	1103,16	5329,83	32481,14	4783516	8,69	7,32	75
80	1415,76	6878,70	44826,25	3229775	6,64	6,65	80
85	1269,58	6217,22	59530,37	1781988	5,09	4,87	85
90				721164	4,22	4,06	90
FEMMINE							
0		4,57	807,01	10000000	78,72	2,07	0
1		5,21	167,06	9919299	78,36	2,09	1
0	1,30	0,65	972,73	10000000	78,72	2,07	0
5	1,96	10,23	143,03	9902727	74,49	2,21	5
10	2,11	10,46	99,79	9888564	69,59	2,39	10
15	-	-	182,02	9878696	64,66	2,56	15
20	3,25	15,96	177,68	9860715	59,77	2,79	20
25	8,35	39,52	191,18	9843195	54,87	3,03	25
30	18,64	87,05	241,37	9824377	49,97	3,30	30
35	32,57	154,46	334,19	9800664	45,09	3,59	35
40	53,36	253,13	496,14	9767912	40,23	3,88	40
45	82,53	391,07	919,61	9719450	35,42	4,17	45
50	152,68	739,64	1439,50	9630069	30,72	4,44	50
55	222,62	1070,24	2310,59	9491444	26,13	4,49	55
60	245,82	1202,46	3862,64	9272136	21,69	4,35	60
65	320,47	1560,03	6913,46	8913987	17,45	4,24	65
70	387,12	1879,85	12559,32	8297722	13,55	4,02	70
75	543,84	2626,59	22803,46	7255585	10,11	3,82	75
80	676,73	3299,27	39201,29	5601060	7,31	3,32	80
85	610,15	3023,72	56709,69	3405372	5,40	2,47	85
90				1474196	4,40	2,10	90
TOTALE							
0		4,45	1014,06	10000000	74,77	2,48	0
1		12,80	186,96	9898594	74,54	2,51	1
0	3,20	17,24	1199,13	10000000	74,77	2,48	0
5	2,62	13,45	149,93	9880087	70,67	2,64	5
10	2,58	12,81	163,15	9865274	65,78	2,83	10
15	1,12	5,55	331,68	9849179	60,88	3,06	15
20	4,04	20,00	394,75	9816511	56,07	3,34	20
25	8,55	41,00	423,57	9777760	51,29	3,65	25
30	15,67	73,66	526,38	9736344	46,49	4,02	30
35	27,55	129,89	748,00	9685094	41,72	4,44	35
40	56,14	262,71	1079,97	9612649	37,02	4,93	40
45	103,69	485,52	1918,47	9508836	32,39	5,44	45
50	194,31	931,24	2896,88	9326411	27,97	5,92	50
55	296,65	1416,41	4445,01	9056236	23,73	6,18	55
60	388,16	1879,28	6645,45	8653685	19,71	6,20	60
65	493,87	2383,83	10552,64	8078609	15,92	6,03	65
70	609,29	2961,66	16929,89	7226103	12,49	5,70	70
75	764,61	3714,85	26838,56	6002732	9,50	5,24	75
80	952,37	4649,78	41471,83	4391685	7,04	4,57	80
85	837,65	4142,39	57866,29	2570373	5,28	3,32	85
90				1082994	4,33	2,80	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1214,29	10000000	70,51	2,08	0
1	-	-	233,26	9878571	70,37	2,11	1
0	-	-	1444,72	10000000	70,51	2,08	0
5	-	-	190,34	9855528	66,53	2,24	5
10	-	-	235,40	9836769	61,66	2,43	10
15	-	-	479,72	9813613	56,79	2,64	15
20	1,24	5,71	607,27	9766535	52,06	2,91	20
25	5,74	26,28	649,23	9707225	47,36	3,22	25
30	14,24	64,99	793,36	9644203	42,65	3,58	30
35	26,45	122,53	1130,02	9567690	37,97	4,00	35
40	59,12	273,22	1650,24	9459573	33,37	4,50	40
45	131,51	611,09	2858,46	9303467	28,89	5,01	45
50	190,64	908,07	4622,14	9037531	24,66	5,40	50
55	316,18	1508,83	7187,03	8619803	20,73	5,74	55
60	412,99	1986,37	10578,68	8000295	17,12	5,76	60
65	563,64	2713,57	15411,15	7153969	13,84	5,61	65
70	684,28	3316,02	23407,66	6051460	10,88	5,04	70
75	686,53	3323,28	33882,51	4634955	8,43	4,12	75
80	776,73	3822,12	46579,70	3064516	6,44	3,46	80
85	648,84	3225,86	60781,32	1637074	4,98	2,42	85
90	-	-	-	642039	4,13	2,02	90
FEMMINE							
0	-	-	811,54	10000000	77,75	0,81	0
1	-	-	161,86	9918846	77,39	0,82	1
0	-	-	972,09	10000000	77,75	0,81	0
5	-	-	132,81	9902791	73,51	0,87	5
10	-	-	110,24	9889639	68,61	0,93	10
15	0,52	2,40	179,62	9878737	63,68	1,01	15
20	-	-	193,61	9860992	58,79	1,09	20
25	3,09	13,65	217,00	9841900	53,90	1,19	25
30	-	-	328,21	9820543	49,01	1,30	30
35	6,37	29,83	458,44	9788311	44,16	1,45	35
40	12,08	56,08	692,32	9743438	39,35	1,61	40
45	18,18	83,81	1224,30	9675982	34,61	1,79	45
50	35,65	169,53	2002,35	9557519	30,00	2,00	50
55	46,53	216,39	3146,52	9366144	25,56	2,22	55
60	98,69	462,09	4577,71	9071437	21,30	2,51	60
65	183,69	865,84	7565,30	8656173	17,20	2,74	65
70	282,21	1339,25	13038,44	8001307	13,39	2,79	70
75	351,53	1684,38	23543,28	6958062	9,99	2,63	75
80	523,19	2553,87	39666,36	5319906	7,25	2,50	80
85	456,64	2239,15	57057,11	3209693	5,36	1,81	85
90	-	-	-	1378335	4,37	1,54	90
TOTALE							
0	-	-	1018,46	10000000	74,07	1,51	0
1	-	-	199,74	9898154	73,82	1,53	1
0	-	-	1216,16	10000000	74,07	1,51	0
5	-	-	163,36	9878384	69,97	1,62	5
10	-	-	175,94	9862247	65,08	1,74	10
15	0,25	1,08	336,13	9844895	60,19	1,89	15
20	0,65	3,01	411,67	9811803	55,38	2,07	20
25	4,50	20,49	444,00	9771411	50,60	2,27	25
30	7,23	33,27	566,57	9728026	45,82	2,50	30
35	16,53	76,74	800,79	9672910	41,06	2,78	35
40	35,66	164,95	1176,83	9595450	36,37	3,09	40
45	75,01	348,68	2053,16	9482528	31,77	3,42	45
50	110,62	528,84	3289,70	9287837	27,38	3,68	50
55	170,07	810,20	5029,00	8982295	23,22	3,91	55
60	240,05	1151,13	7333,12	8530575	19,31	4,05	60
65	353,55	1699,08	11175,71	7905017	15,63	4,07	65
70	451,27	2179,75	17593,89	7021575	12,26	3,78	70
75	483,81	2340,70	27868,01	5786207	9,32	3,25	75
80	618,95	3036,27	42445,76	4173706	6,92	2,87	80
85	524,25	2588,48	58538,40	2402145	5,21	2,03	85
90	-	-	-	995968	4,28	1,71	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 4		NA 4				Età x'
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,34	1210,00	10000000	70,07	1,43	0
1		1,23	232,03	9879000	69,92	1,45	1
0	0,31	5,57	1439,23	10000000	70,07	1,43	0
5	1,07	5,53	184,82	9856077	66,08	1,54	5
10	1,25	5,56	229,85	9837861	61,20	1,66	10
15	0,72	3,56	476,18	9815248	56,33	1,81	15
20	1,99	9,51	603,50	9768510	51,59	1,98	20
25	1,72	8,20	667,19	9709557	46,88	2,19	25
30	1,02	4,84	853,03	9644775	42,18	2,44	30
35	8,47	39,27	1212,38	9562502	37,52	2,77	35
40	12,62	58,29	1861,75	9446569	32,95	3,17	40
45	30,22	140,65	3316,09	9270698	28,52	3,69	45
50	66,35	312,74	5191,74	8963273	24,41	4,33	50
55	123,87	576,53	8057,34	8497923	20,60	5,10	55
60	205,79	961,18	11504,32	7813216	17,17	6,05	60
65	420,09	1941,90	16076,83	6914359	14,06	7,32	65
70	784,87	3642,59	23148,08	5802750	11,26	8,64	70
75	1219,77	5637,50	32260,99	4459525	8,87	9,65	75
80	1987,93	9257,19	43380,08	3020838	6,89	10,65	80
85	2489,67	11619,15	57056,83	1710396	5,34	9,89	85
90				734498	4,39	8,21	90
FEMMINE							
0		-	811,54	10000000	78,47	1,74	0
1		-	161,86	9918846	78,11	1,76	1
0	-	-	972,09	10000000	78,47	1,74	0
5	-	-	132,81	9902791	74,23	1,86	5
10	-	-	110,24	9889639	69,33	2,00	10
15	0,26	1,25	180,77	9878737	64,40	2,15	15
20	1,35	6,34	187,28	9860879	59,51	2,34	20
25	2,47	12,25	218,40	9842411	54,62	2,55	25
30	1,04	4,95	323,28	9820915	49,73	2,80	30
35	2,48	11,39	476,79	9789166	44,89	3,12	35
40	6,23	29,22	719,00	9742492	40,09	3,51	40
45	20,07	93,28	1214,93	9672443	35,36	3,99	45
50	42,19	200,53	1971,91	9554929	30,76	4,57	50
55	63,07	293,67	3071,45	9366514	26,33	5,27	55
60	110,47	515,48	4526,50	9078826	22,07	6,21	60
65	244,55	1126,41	7321,70	8667873	18,00	7,49	65
70	500,45	2301,14	12182,26	8033237	14,21	9,06	70
75	1091,48	4995,54	20878,56	7054607	10,80	10,96	75
80	1891,90	8748,56	35570,55	5581707	7,95	12,41	80
85	2903,96	13475,91	51480,18	3596263	5,95	13,00	85
90				1744900	4,78	11,00	90
TOTALE							
0		2,22	1016,26	10000000	74,14	1,61	0
1		0,64	199,10	9898374	73,90	1,63	1
0	0,16	2,86	1213,33	10000000	74,14	1,61	0
5	0,55	2,72	160,64	9878667	70,04	1,73	5
10	0,64	3,09	172,86	9862797	65,15	1,86	10
15	0,50	2,45	334,77	9845749	60,26	2,01	15
20	1,70	8,03	406,67	9812789	55,45	2,20	20
25	2,10	10,19	454,26	9772883	50,67	2,41	25
30	1,03	4,93	594,75	9728489	45,89	2,67	30
35	5,51	25,47	851,67	9670629	41,15	3,00	35
40	9,46	43,96	1296,45	9588267	36,48	3,40	40
45	25,26	117,55	2279,81	9463960	31,92	3,91	45
50	54,09	256,03	3554,21	9248200	27,60	4,53	50
55	91,15	424,49	5396,88	8919500	23,52	5,26	55
60	153,65	717,70	7737,67	8438125	19,71	6,22	60
65	323,72	1495,98	11358,86	7785210	16,15	7,50	65
70	621,69	2876,64	17002,60	6900899	12,88	8,96	70
75	1147,33	5279,08	25630,37	5727566	9,98	10,49	75
80	1935,91	8975,52	38690,41	4259570	7,52	11,77	80
85	2777,90	12913,04	53622,94	2611525	5,71	11,88	85
90				1211148	4,63	9,98	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0		-	1214,29	10000000	71,65	3,72	0
1		1,24	232,02	9878571	71,52	3,78	1
0	0,31	1,24	1443,50	10000000	71,65	3,72	0
5	0,80	3,75	186,60	9855650	67,69	4,01	5
10	1,50	6,91	228,51	9837260	62,81	4,34	10
15	0,72	3,42	476,32	9814781	57,95	4,72	15
20	4,73	23,28	589,81	9768032	53,21	5,19	20
25	4,59	22,02	653,46	9710419	48,51	5,73	25
30	7,46	35,26	822,86	9646965	43,81	6,40	30
35	16,93	80,29	1171,82	9567584	39,15	7,24	35
40	25,23	116,48	1804,57	9455469	34,59	8,29	40
45	65,39	302,88	3158,77	9284838	30,17	9,68	45
50	127,92	601,91	4915,92	8991552	26,07	11,42	50
55	228,42	1063,17	7605,11	8549535	22,28	13,66	55
60	437,26	2048,00	10522,42	7899334	18,89	16,69	60
65	796,11	3655,80	14583,89	7068133	15,81	20,62	65
70	1609,09	7327,57	20092,18	6037324	13,06	26,03	70
75	2971,13	13176,32	26379,28	4824294	10,70	32,18	75
80	4993,50	21759,64	34332,47	3551680	8,62	38,42	80
85	7865,41	32582,56	43703,68	2332300	6,88	41,55	85
90				1312999	5,44	34,12	90
FEMMINE							
0		-	811,54	10000000	80,48	4,34	0
1		5,22	156,65	9918846	80,13	4,40	1
0	1,31	5,22	966,92	10000000	80,48	4,34	0
5	-	-	132,81	9903308	76,25	4,63	5
10	1,05	5,05	105,20	9890155	71,35	4,97	10
15	2,32	10,97	171,07	9879751	66,42	5,36	15
20	2,16	10,50	183,13	9862850	61,53	5,81	20
25	3,71	17,85	212,81	9844788	56,64	6,35	25
30	6,21	29,44	298,86	9823838	51,76	6,99	30
35	10,27	49,09	439,26	9794479	46,90	7,76	35
40	13,63	63,93	684,52	9751456	42,10	8,70	40
45	25,75	120,26	1188,25	9684706	37,37	9,91	45
50	53,10	250,47	1922,84	9569628	32,79	11,47	50
55	92,52	430,61	2938,14	9385620	28,38	13,48	55
60	199,74	933,75	4123,40	9109857	24,16	16,23	60
65	444,64	2031,29	6465,69	8734221	20,08	19,95	65
70	978,02	4439,97	10216,72	8169494	16,28	25,03	70
75	2253,04	9985,65	16492,31	7334840	12,83	31,78	75
80	4481,53	19538,53	26930,49	6125155	9,84	39,10	80
85	7434,29	31165,30	39011,39	4475621	7,54	43,10	85
90				2729619	5,86	36,12	90
TOTALE							
0		-	1018,46	10000000	75,97	4,11	0
1		3,20	196,55	9898154	75,74	4,17	1
0	0,80	3,20	1213,00	10000000	75,97	4,11	0
5	0,41	1,98	161,38	9878700	71,89	4,41	5
10	1,29	6,06	169,89	9862757	67,00	4,75	10
15	1,50	7,09	330,14	9846001	62,11	5,15	15
20	3,52	17,24	397,50	9813495	57,31	5,61	20
25	4,20	20,16	444,33	9774487	52,53	6,16	25
30	6,89	32,59	567,24	9731056	47,75	6,83	30
35	13,69	65,14	812,31	9675857	43,01	7,65	35
40	19,50	90,60	1250,37	9597259	38,34	8,67	40
45	45,74	212,56	2186,77	9477257	33,79	9,98	45
50	89,50	422,04	3393,42	9270011	29,48	11,64	50
55	155,08	722,27	5113,12	8955440	25,43	13,77	55
60	307,06	1438,50	7062,94	8497538	21,65	16,66	60
65	603,02	2767,85	10199,36	7897362	18,10	20,49	65
70	1246,52	5680,88	14534,97	7091881	14,85	25,68	70
75	2545,01	11299,40	20582,72	6061078	11,93	32,13	75
80	4690,42	20441,42	29854,53	4813543	9,35	38,96	80
85	7616,93	31778,77	40797,95	3376482	7,28	42,63	85
90				1998947	5,70	35,43	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		34,70	1180,00	10000000	71,01	2,80	0
1		81,63	151,75	9882000	70,85	2,80	1
0	20,41	116,29	1329,98	10000000	71,01	2,80	0
5	21,06	106,01	84,42	9867002	66,95	2,89	5
10	33,69	149,55	85,98	9858672	62,01	3,01	10
15	85,96	405,45	74,57	9850196	57,06	3,12	15
20	98,26	502,11	111,40	9842850	52,10	3,00	20
25	91,00	465,93	210,39	9831885	47,16	2,78	25
30	95,22	470,19	389,47	9811200	42,25	2,61	30
35	102,60	507,92	747,04	9772988	37,40	2,45	35
40	102,85	505,72	1420,41	9699979	32,67	2,28	40
45	100,56	495,92	2970,89	9562199	28,10	2,13	45
50	108,19	536,43	4978,52	9278116	23,87	2,04	50
55	151,72	738,70	7907,13	8816203	19,99	1,96	55
60	130,95	644,81	11786,11	8119094	16,47	1,74	60
65	155,92	758,61	17077,47	7162169	13,32	1,67	65
70	154,72	748,28	25389,18	5939052	10,53	1,61	70
75	239,74	1143,32	35340,52	4431175	8,24	1,79	75
80	394,67	1867,04	47643,98	2865175	6,35	2,01	80
85	580,53	2747,71	60974,14	1500092	4,96	2,05	85
90				585424	4,12	1,71	90
FEMMINE							
0		36,52	775,30	10000000	77,85	0,94	0
1		67,75	94,17	9922470	77,46	0,91	1
0	16,94	104,25	868,75	10000000	77,85	0,94	0
5	11,53	59,53	73,32	9913125	73,53	0,89	5
10	7,90	36,07	74,20	9905856	68,58	0,90	10
15	22,92	112,01	70,09	9898506	63,63	0,93	15
20	20,02	102,67	91,03	9891568	58,67	0,89	20
25	14,53	73,55	157,19	9882563	53,72	0,87	25
30	19,68	97,19	231,24	9867029	48,80	0,88	30
35	17,35	86,54	401,94	9844212	43,91	0,88	35
40	17,14	84,48	664,09	9804644	39,08	0,90	40
45	28,02	136,68	1172,00	9739532	34,32	0,94	45
50	24,37	119,77	2051,18	9625385	29,69	0,95	50
55	35,67	173,79	3187,85	9427951	25,26	1,01	55
60	31,44	153,02	4873,09	9127402	21,00	1,06	60
65	46,29	220,60	8163,05	8682616	16,94	1,21	65
70	73,20	342,49	13908,21	7973850	13,21	1,43	70
75	165,68	761,60	24254,22	6864830	9,91	1,80	75
80	343,75	1589,56	40257,56	5199819	7,24	2,27	80
85	720,54	3353,23	56562,10	3106499	5,41	2,76	85
90				1349398	4,41	2,34	90
TOTALE							
0		35,59	983,22	10000000	74,38	1,94	0
1		75,34	124,49	9901678	74,11	1,93	1
0	18,84	110,90	1106,49	10000000	74,38	1,94	0
5	16,53	83,87	79,56	9889351	70,20	1,96	5
10	21,27	95,11	80,91	9881483	65,26	2,02	10
15	55,72	264,65	72,75	9873488	60,31	2,09	15
20	61,15	313,00	101,99	9866305	55,35	2,00	20
25	54,59	279,26	185,66	9856242	50,40	1,87	25
30	58,18	287,66	312,89	9837943	45,49	1,78	30
35	60,43	299,86	578,80	9807161	40,63	1,69	35
40	60,08	295,74	1047,20	9750398	35,85	1,61	40
45	64,49	317,61	2083,69	9648292	31,20	1,55	45
50	64,94	322,13	3490,25	9447252	26,80	1,49	50
55	88,89	433,39	5388,42	9117519	22,68	1,47	55
60	76,17	374,36	8055,64	8626229	18,82	1,39	60
65	95,23	461,48	12280,10	7931331	15,23	1,43	65
70	107,53	514,69	18973,10	6957356	12,00	1,52	70
75	195,39	915,55	28905,49	5637330	9,19	1,81	75
80	364,07	1697,33	43229,68	4007832	6,88	2,17	80
85	676,63	3163,38	58292,26	2275259	5,23	2,50	85
90				948959	4,30	2,11	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

TRENTINO-ALTO ADIGE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1171,84		1214,29	10000000	69,07	0
1		114,67		233,26	9878571	68,92	1
0	28,68	1285,17	58,37	1444,72	10000000	69,07	0
5	6,66	34,04	37,58	190,34	9855528	65,08	5
10	10,48	50,39	50,90	235,40	9836769	60,20	10
15	9,63	47,31	100,64	479,72	9813613	55,33	15
20	9,71	48,40	121,38	612,95	9766535	50,58	20
25	22,11	107,51	136,03	675,34	9706671	45,88	25
30	41,01	194,80	178,85	857,83	9641118	41,18	30
35	71,58	337,43	263,51	1251,17	9558414	36,51	35
40	124,51	586,94	410,36	1918,95	9438822	31,94	40
45	229,65	1085,99	742,05	3452,08	9257696	27,51	45
50	337,21	1603,38	1173,53	5488,24	8938113	23,40	50
55	478,52	2261,21	1864,56	8587,42	8447568	19,60	55
60	665,77	3154,97	2703,81	12354,92	7722140	16,19	60
65	963,58	4519,41	3981,27	17706,53	6768076	13,11	65
70	1382,29	6453,80	6031,84	25947,48	5569685	10,36	70
75	2208,81	10091,35	8826,11	36079,78	4124492	8,09	75
80	2776,41	12703,07	12657,04	48621,49	2636384	6,23	80
85	5150,37	22291,79	17711,00	62046,46	1354535	4,86	85
90					514094	4,05	90
FEMMINE							
0		771,02		811,54	10000000	77,13	0
1		73,28		161,86	9918846	76,75	1
0	18,32	843,73	40,49	972,09	10000000	77,13	0
5	11,25	57,43	25,88	132,81	9902791	72,88	5
10	9,74	47,98	22,91	110,24	9889639	67,97	10
15	9,79	47,83	37,34	182,02	9878737	63,04	15
20	11,09	54,50	38,96	193,61	9860756	58,15	20
25	13,61	66,98	47,31	230,62	9841665	53,26	25
30	22,09	107,11	68,68	328,21	9818968	48,38	30
35	23,72	115,21	101,93	488,13	9786741	43,53	35
40	37,78	181,02	157,65	748,01	9738969	38,73	40
45	67,02	319,28	277,62	1307,08	9666121	34,00	45
50	94,91	453,38	455,18	2168,49	9539777	29,41	50
55	164,30	775,00	716,19	3356,10	9332908	25,01	55
60	241,41	1151,34	1069,61	5018,65	9019686	20,78	60
65	384,35	1807,21	1826,25	8365,64	8567020	16,74	65
70	663,68	3101,58	3181,92	14203,07	7850334	13,02	70
75	1103,32	5071,22	5829,47	24831,10	6735346	9,74	75
80	2177,25	9889,90	10355,34	41207,20	5062885	7,07	80
85	4325,63	18899,09	16096,11	58018,67	2976612	5,27	85
90					1249621	4,31	90
TOTALE							
0		976,95		1018,46	10000000	72,97	0
1		95,08		199,74	9898154	72,71	1
0	23,78	1071,10	49,97	1216,16	10000000	72,97	0
5	8,95	45,71	32,09	163,36	9878384	68,85	5
10	10,18	49,48	37,51	175,94	9862247	63,96	10
15	9,75	47,75	70,33	337,21	9844895	59,07	15
20	10,43	51,71	82,40	414,67	9811697	54,26	20
25	18,15	88,74	94,02	464,40	9771011	49,48	25
30	31,85	152,59	125,10	599,65	9725634	44,70	30
35	47,99	228,76	184,01	876,92	9667314	39,95	35
40	81,34	385,49	284,89	1339,84	9582539	35,28	40
45	148,81	705,97	511,87	2394,68	9454148	30,72	45
50	212,37	1013,88	804,85	3801,14	9227751	26,41	50
55	308,79	1460,82	1245,98	5798,46	8876991	22,35	55
60	432,77	2059,72	1809,54	8399,84	8362262	18,56	60
65	643,91	3034,04	2797,93	12684,91	7659845	15,02	65
70	967,00	4537,39	4395,13	19390,14	6688201	11,82	70
75	1540,53	7098,73	7036,17	29556,40	5391349	9,03	75
80	2408,04	10987,60	11253,68	44193,26	3797860	6,73	80
85	4627,77	20163,39	16721,86	59611,63	2119462	5,11	85
90					856016	4,21	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

VENETO

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1547,25	10000000	69,72	1,35	0
1		17,15	259,22	9845275	69,81	1,37	1
0	4,29	17,15	1802,46	10000000	69,72	1,35	0
5	1,24	6,68	209,84	9819754	65,98	1,44	5
10	1,13	5,04	198,62	9799148	61,12	1,55	10
15	1,55	7,55	567,36	9779685	56,23	1,69	15
20	1,72	8,02	643,31	9724199	51,54	1,84	20
25	2,51	11,11	558,73	9661642	46,86	2,04	25
30	6,81	31,78	677,76	9607659	42,11	2,27	30
35	12,13	56,30	1044,50	9542543	37,37	2,55	35
40	26,67	123,18	1853,87	9442871	32,74	2,89	40
45	62,11	290,05	3231,98	9267812	28,31	3,29	45
50	105,57	497,07	5018,82	8968278	24,16	3,68	50
55	175,01	828,05	7332,46	8518177	20,30	4,07	55
60	287,13	1367,85	11073,40	7893585	16,69	4,41	60
65	403,46	1932,14	16148,49	7019497	13,45	4,55	65
70	552,55	2658,17	24093,14	5885954	10,53	4,53	70
75	730,76	3494,83	35119,64	4467843	8,06	4,28	75
80	822,97	4024,43	49501,32	2898753	6,05	3,79	80
85	988,85	4948,15	64517,15	1463832	4,64	3,39	85
90				519409	3,90	2,81	90
FEMMINE							
0		-	1210,98	10000000	77,83	1,07	0
1		20,98	185,25	9878902	77,78	1,09	1
0	5,25	20,98	1393,98	10000000	77,83	1,07	0
5	3,65	18,73	126,14	9860602	73,92	1,12	5
10	1,81	8,56	141,00	9848163	69,01	1,19	10
15	1,10	4,90	201,15	9834277	64,11	1,27	15
20	1,30	6,16	198,90	9814495	59,23	1,37	20
25	1,86	8,26	228,22	9794974	54,34	1,50	25
30	4,68	21,79	311,28	9772620	49,46	1,64	30
35	8,80	41,53	509,44	9742200	44,61	1,81	35
40	17,98	84,63	746,20	9692569	39,82	1,99	40
45	23,70	110,91	1163,44	9620243	35,10	2,19	45
50	43,77	208,72	1839,93	9508317	30,48	2,44	50
55	79,61	376,84	2749,37	9333371	26,00	2,69	55
60	128,47	611,70	4318,88	9076762	21,66	2,91	60
65	178,80	856,98	6897,94	8684748	17,52	3,07	65
70	280,00	1332,90	12370,62	8085679	13,62	3,25	70
75	428,06	2047,84	22742,23	7085431	10,17	3,32	75
80	601,91	2922,78	38817,70	5474046	7,38	3,20	80
85	668,18	3312,60	56131,12	3349147	5,46	2,75	85
90				1469233	4,44	2,34	90
TOTALE							
0		-	1383,67	10000000	73,68	1,26	0
1		19,09	224,49	9861633	73,71	1,27	1
0	4,77	19,09	1605,06	10000000	73,68	1,26	0
5	2,42	12,77	169,81	9839494	69,87	1,33	5
10	1,47	6,63	171,23	9822785	64,99	1,42	10
15	1,34	6,33	391,47	9805965	60,09	1,53	15
20	1,52	7,14	428,88	9767577	55,32	1,67	20
25	2,20	9,76	399,01	9725686	50,55	1,83	25
30	5,79	26,96	499,15	9686880	45,74	2,02	30
35	10,52	49,19	783,44	9638527	40,96	2,24	35
40	22,43	104,41	1309,16	9563015	36,26	2,51	40
45	43,00	201,02	2208,58	9437820	31,70	2,80	45
50	73,93	350,18	3407,18	9229378	27,36	3,11	50
55	124,85	591,15	4944,62	8914916	23,23	3,42	55
60	202,17	963,74	7511,76	8474107	19,30	3,68	60
65	279,07	1339,55	11145,93	7837552	15,65	3,79	65
70	391,76	1880,68	17391,91	6963984	12,28	3,84	70
75	540,39	2592,46	27615,12	5752814	9,32	3,74	75
80	676,97	3300,38	42678,00	4164167	6,88	3,44	80
85	767,16	3822,69	58939,53	2386984	5,17	2,99	85
90				980107	4,25	2,52	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

VENETO

Età x	A2		NA2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		9,81	1537,59	10000000	71,18	3,48	0
1		20,17	256,21	9846241	71,28	3,52	1
0	5,04	29,98	1789,86	10000000	71,18	3,48	0
5	8,57	43,73	172,86	9821014	67,46	3,72	5
10	6,22	30,93	172,77	9804038	62,58	3,98	10
15	8,57	42,50	532,60	9787099	57,68	4,30	15
20	11,49	57,05	594,57	9734973	52,98	4,68	20
25	11,67	56,62	513,45	9677092	48,28	5,13	25
30	17,98	85,23	624,62	9627405	43,51	5,69	30
35	34,37	160,85	940,87	9567270	38,77	6,38	35
40	77,41	357,07	1623,50	9477254	34,11	7,21	40
45	182,14	843,36	2692,00	9323391	29,63	8,12	45
50	313,67	1487,19	4064,19	9072405	25,38	8,89	50
55	476,86	2259,82	5974,99	8703685	21,34	9,40	55
60	680,32	3257,78	9336,15	8183640	17,52	9,61	60
65	888,17	4230,88	14135,81	7419603	14,06	9,31	65
70	1099,99	5287,58	21985,81	6370782	10,94	8,61	70
75	1256,46	6048,39	33356,22	4970114	8,31	7,44	75
80	1387,37	6745,48	48027,83	3312272	6,19	6,20	80
85	1410,47	6883,07	63779,83	1721460	4,70	4,84	85
90				623516	3,94	4,01	90
FEMMINE							
0		6,57	1204,49	10000000	78,74	2,25	0
1		5,65	200,55	9879551	78,69	2,27	1
0	1,41	12,22	1402,62	10000000	78,74	2,25	0
5	3,17	16,49	128,38	9859738	74,85	2,39	5
10	5,27	26,14	123,44	9847080	69,94	2,55	10
15	5,54	27,18	178,91	9834925	65,03	2,72	15
20	4,74	23,28	181,81	9817329	60,14	2,93	20
25	11,04	52,24	184,32	9799480	55,24	3,18	25
30	18,88	88,15	245,07	9781418	50,34	3,45	30
35	39,44	186,99	364,45	9757447	45,46	3,74	35
40	56,01	265,72	565,98	9721886	40,61	4,02	40
45	100,27	474,93	801,94	9666862	35,83	4,31	45
50	148,22	718,08	1336,33	9589340	31,10	4,50	50
55	211,89	1018,89	2118,55	9461195	26,48	4,58	55
60	274,96	1344,07	3608,59	9260755	22,00	4,50	60
65	316,11	1538,99	6253,05	8926572	17,72	4,25	65
70	389,62	1891,89	11871,33	8368389	13,72	4,03	70
75	515,12	2489,55	22392,27	7374950	10,21	3,79	75
80	621,20	3032,60	38748,40	5723532	7,39	3,42	80
85	741,36	3661,95	55972,04	3505755	5,47	3,05	85
90				1543512	4,45	2,60	90
TOTALE							
0		8,23	1375,55	10000000	74,93	2,97	0
1		13,21	230,36	9862445	74,97	3,00	1
0	3,30	21,44	1602,74	10000000	74,93	2,97	0
5	5,98	30,73	151,88	9839726	71,14	3,16	5
10	5,79	28,74	149,15	9824782	66,24	3,38	10
15	7,13	35,20	362,71	9810128	61,34	3,63	15
20	8,23	40,72	395,43	9774546	56,55	3,93	20
25	11,40	54,68	354,24	9735894	51,77	4,28	25
30	18,50	86,96	439,40	9701405	46,94	4,70	30
35	37,03	174,56	658,83	9658777	42,14	5,19	35
40	67,03	313,60	1102,06	9595142	37,40	5,73	40
45	141,64	662,65	1754,13	9489398	32,78	6,31	45
50	229,13	1097,24	2677,57	9322941	28,32	6,75	50
55	337,56	1610,25	3960,06	9073313	24,03	6,97	55
60	463,18	2238,55	6305,72	8714005	19,91	6,95	60
65	571,11	2751,71	9855,66	8164525	16,07	6,57	65
70	679,80	3298,88	16180,39	7359857	12,54	5,99	70
75	788,40	3828,27	26684,97	6169003	9,45	5,23	75
80	876,40	4286,84	42087,21	4522806	6,95	4,43	80
85	945,84	4664,78	58576,84	2619283	5,21	3,69	85
90				1084990	4,28	3,11	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Seguè Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

VENETO

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1547,25	10000000	70,03	1,81	0
1	-	-	276,33	9845275	70,12	1,83	1
0	-	-	1819,30	10000000	70,03	1,81	0
5	-	-	216,51	9818070	66,31	1,95	5
10	0,05	0,14	203,51	9796813	61,45	2,11	10
15	0,75	3,14	571,75	9776875	56,57	2,30	15
20	1,41	6,48	644,84	9720976	51,88	2,52	20
25	4,40	20,13	549,76	9658291	47,20	2,79	25
30	11,58	52,86	656,81	9605194	42,45	3,11	30
35	21,91	101,47	999,75	9542106	37,71	3,48	35
40	54,14	250,23	1728,87	9446708	33,07	3,92	40
45	104,12	484,08	3043,31	9283387	28,60	4,36	45
50	174,16	829,88	4700,06	9000865	24,41	4,75	50
55	252,58	1207,03	6976,97	8577819	20,49	5,03	55
60	362,04	1743,34	10733,56	7979347	16,82	5,22	60
65	479,77	2314,29	15820,46	7122879	13,53	5,20	65
70	634,58	3078,79	23763,71	5996007	10,58	5,02	70
75	778,47	3760,27	34940,69	4571133	8,08	4,53	75
80	867,41	4258,79	49377,70	2973947	6,06	3,89	80
85	968,41	4776,10	64581,26	1505480	4,63	3,26	85
90	-	-	-	533222	3,89	2,71	90
FEMMINE							
0	-	-	1210,98	10000000	77,61	0,78	0
1	-	-	206,19	9878902	77,55	0,79	1
0	-	-	1414,67	10000000	77,61	0,78	0
5	-	-	144,85	9858533	73,71	0,83	5
10	0,06	0,21	149,34	9844253	68,81	0,89	10
15	0,06	0,28	205,76	9829552	63,91	0,96	15
20	0,26	1,23	203,82	9809327	59,04	1,04	20
25	0,58	2,55	233,92	9789333	54,15	1,14	25
30	2,87	13,71	319,33	9766434	49,27	1,26	30
35	5,09	23,80	527,09	9735246	44,42	1,38	35
40	5,62	26,13	804,28	9683933	39,64	1,54	40
45	11,63	53,62	1220,09	9606047	34,94	1,73	45
50	25,28	120,27	1926,86	9488844	30,34	1,97	50
55	47,03	218,71	2903,49	9306008	25,89	2,23	55
60	80,28	376,01	4545,24	9035809	21,58	2,52	60
65	153,85	725,64	7021,12	8625110	17,48	2,84	65
70	262,70	1247,22	12446,65	8019531	13,60	3,08	70
75	410,74	1965,49	22807,13	7021368	10,15	3,17	75
80	561,77	2739,68	38932,88	5419995	7,36	3,04	80
85	663,80	3238,70	56164,62	3309835	5,45	2,68	85
90	-	-	-	1450879	4,44	2,28	90
TOTALE							
0	-	-	1383,67	10000000	73,76	1,37	0
1	-	-	243,54	9861633	73,79	1,38	1
0	-	-	1623,84	10000000	73,76	1,37	0
5	-	-	182,56	9837616	69,97	1,46	5
10	0,06	0,18	177,67	9819656	65,09	1,58	10
15	0,42	1,79	396,00	9802209	60,20	1,71	15
20	0,86	3,95	432,06	9763393	55,43	1,87	20
25	2,55	11,59	397,19	9721210	50,66	2,05	25
30	7,31	33,63	492,52	9682599	45,85	2,27	30
35	13,63	63,29	769,44	9634911	41,06	2,52	35
40	30,07	139,13	1274,84	9560776	36,36	2,80	40
45	57,90	269,24	2141,69	9438891	31,80	3,11	45
50	97,60	466,75	3294,06	9236740	27,43	3,40	50
55	144,04	686,59	4853,27	8932477	23,28	3,64	55
60	210,66	1010,87	7467,73	8498960	19,33	3,84	60
65	298,92	1438,35	11056,86	7864281	15,68	3,95	65
70	414,71	2004,88	17287,21	6994739	12,30	3,94	70
75	546,78	2641,46	27578,69	5785544	9,32	3,74	75
80	664,58	3256,48	42704,01	4189967	6,88	3,37	80
85	757,92	3720,71	58983,02	2400683	5,17	2,90	85
90	-	-	-	984688	4,25	2,45	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

VENETO

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,89	1546,37	10000000	69,82	1,50	0
1		2,27	274,07	9845363	69,91	1,52	1
0	0,57	3,16	1816,20	10000000	69,82	1,50	0
5	0,39	2,05	214,46	9818380	66,09	1,61	5
10	0,64	2,87	200,79	9797323	61,23	1,74	10
15	0,92	4,53	570,37	9777651	56,35	1,89	15
20	1,54	7,34	643,99	9721883	51,66	2,08	20
25	2,99	14,26	555,60	9659275	46,97	2,30	25
30	6,47	30,79	678,74	9605608	42,22	2,56	30
35	11,86	55,02	1045,77	9540411	37,49	2,88	35
40	23,21	107,21	1869,56	9440641	32,86	3,27	40
45	44,41	206,66	3312,85	9264142	28,44	3,76	45
50	79,19	373,15	5136,96	8957235	24,32	4,34	50
55	126,59	589,17	7555,13	8497106	20,49	5,05	55
60	229,48	1071,27	11339,99	7855138	16,95	5,99	60
65	426,32	1970,44	16115,73	6964366	13,78	7,13	65
70	784,94	3642,89	23317,41	5842008	10,92	8,42	70
75	1346,36	6205,97	33244,26	4479803	8,47	9,51	75
80	1978,29	9214,30	46614,50	2990526	6,42	10,08	80
85	2790,85	12935,48	61261,94	1596507	4,93	9,96	85
90				618456	4,10	8,23	90
FEMMINE							
0		0,94	1210,05	10000000	78,32	1,70	0
1		3,23	202,97	9878995	78,27	1,73	1
0	0,81	4,17	1410,56	10000000	78,32	1,70	0
5	0,66	3,10	141,75	9858944	74,43	1,82	5
10	0,96	4,85	144,71	9844969	69,53	1,95	10
15	0,37	1,78	204,26	9830723	64,63	2,10	15
20	0,91	4,25	200,81	9810642	59,76	2,27	20
25	1,93	9,54	226,94	9790941	54,87	2,48	25
30	3,50	16,72	316,33	9768721	49,99	2,73	30
35	6,80	31,26	519,66	9737819	45,14	3,02	35
40	13,40	62,79	767,89	9687215	40,36	3,37	40
45	22,74	105,68	1168,61	9612828	35,65	3,80	45
50	41,82	198,78	1849,71	9500491	31,04	4,32	50
55	64,20	298,96	2825,34	9324760	26,58	4,96	55
60	114,93	536,23	4391,48	9061304	22,27	5,80	60
65	231,58	1066,94	6700,36	8663379	18,17	6,91	65
70	498,30	2291,32	11511,07	8082902	14,29	8,28	70
75	992,99	4553,87	20713,76	7152474	10,80	9,72	75
80	1754,66	8138,07	35344,18	5670928	7,92	10,83	80
85	2402,65	11279,01	52192,06	3666585	5,88	10,60	85
90				1752919	4,73	8,98	90
TOTALE							
0		0,92	1382,76	10000000	73,96	1,65	0
1		2,74	240,81	9861724	73,99	1,67	1
0	0,69	3,66	1620,24	10000000	73,96	1,65	0
5	0,52	2,59	179,97	9837976	70,17	1,76	5
10	0,80	3,85	174,01	9820270	65,29	1,90	10
15	0,65	3,20	394,59	9803182	60,40	2,05	15
20	1,24	5,85	430,17	9764499	55,63	2,24	20
25	2,48	12,04	396,74	9722496	50,86	2,46	25
30	5,02	23,96	502,14	9683923	46,05	2,72	30
35	9,40	43,42	789,16	9635296	41,27	3,03	35
40	18,39	85,48	1327,86	959258	36,58	3,42	40
45	33,67	156,64	2252,05	9432325	32,03	3,88	45
50	60,13	284,58	3470,73	9219905	27,71	4,44	50
55	93,83	436,95	5091,84	8899907	23,61	5,12	55
60	168,21	785,50	7677,92	8446738	19,73	6,02	60
65	318,82	1473,48	11025,14	7798204	16,16	7,14	65
70	616,72	2853,94	16564,30	6938441	12,83	8,46	70
75	1126,15	5183,86	25636,79	5789137	9,86	9,74	75
80	1834,78	8525,53	39403,68	4304988	7,36	10,63	80
85	2528,01	11819,09	55216,09	2608664	5,54	10,43	85
90				1168262	4,51	8,76	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

VENETO

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,68	1544,61	10000000	71,30	3,66	0
1		5,00	271,34	9845539	71,41	3,71	1
0	1,25	7,67	1811,77	10000000	71,30	3,66	0
5	0,68	3,17	213,35	9818823	67,60	3,93	5
10	0,91	4,21	199,45	9797875	62,74	4,25	10
15	2,36	11,14	563,79	9778333	57,86	4,63	15
20	3,62	17,85	633,54	9723203	53,18	5,08	20
25	4,40	21,08	548,82	9661602	48,50	5,62	25
30	7,56	35,75	673,81	9608578	43,75	6,28	30
35	14,96	70,97	1029,97	9543834	39,03	7,10	35
40	31,24	144,19	1833,22	9445535	34,41	8,14	40
45	62,41	289,07	3232,94	9272377	30,00	9,47	45
50	116,86	550,01	4968,26	8972607	25,91	11,19	50
55	204,42	951,96	7216,53	8526825	22,13	13,46	55
60	413,59	1938,09	10556,28	7911484	18,64	16,60	60
65	778,48	3576,14	14718,85	7076326	15,53	20,78	65
70	1601,00	7291,96	20299,11	6034772	12,76	26,68	70
75	3106,90	13741,00	27412,91	4809767	10,36	34,04	75
80	5795,35	24841,11	35514,75	3491270	8,32	42,66	80
85	9319,40	37508,39	46029,38	2251354	6,58	46,69	85
90				1215070	5,23	38,03	90
FEMMINE							
0		1,88	1209,12	10000000	80,65	4,73	0
1		4,27	201,93	9879088	80,63	4,79	1
0	1,07	6,15	1408,61	10000000	80,65	4,73	0
5	0,72	3,52	141,33	9859139	76,79	5,05	5
10	1,02	4,89	144,67	9845205	71,90	5,41	10
15	1,52	7,21	198,84	9830962	67,00	5,83	15
20	2,53	12,28	192,79	9811414	62,12	6,33	20
25	2,89	13,89	222,60	9792498	57,24	6,90	25
30	3,15	14,90	318,15	9770700	52,36	7,60	30
35	6,18	29,57	521,34	9739615	47,52	8,45	35
40	15,39	72,18	758,57	9688838	42,75	9,50	40
45	26,13	122,01	1152,46	9615342	38,06	10,81	45
50	50,27	237,15	1811,96	9504529	33,47	12,49	50
55	88,05	409,85	2717,14	9332311	29,04	14,69	55
60	184,01	860,51	4078,75	9078739	24,78	17,71	60
65	395,50	1808,58	5995,67	8708440	20,72	21,88	65
70	955,78	4340,98	9615,04	8186311	16,87	27,86	70
75	2241,24	9935,63	15976,04	7399194	13,38	35,96	75
80	4711,21	20445,03	25342,09	6217096	10,42	45,74	80
85	8364,63	34408,97	35333,11	4641554	8,10	52,43	85
90				3001549	6,24	43,88	90
TOTALE							
0		2,29	1381,41	10000000	75,90	4,31	0
1		4,67	238,88	9861859	75,96	4,37	1
0	1,17	6,95	1617,00	10000000	75,90	4,31	0
5	0,70	3,36	179,21	9838300	72,14	4,61	5
10	0,97	4,55	173,31	9820669	67,26	4,97	10
15	1,96	9,27	388,55	9803649	62,38	5,39	15
20	3,10	15,19	420,86	9765557	57,61	5,87	20
25	3,68	17,65	391,15	9724457	52,84	6,45	25
30	5,40	25,58	500,53	9686420	48,04	7,15	30
35	10,66	50,74	781,90	9637937	43,27	8,01	35
40	23,43	108,86	1304,76	9562578	38,59	9,09	40
45	44,37	206,23	2203,47	9437809	34,06	10,45	45
50	82,79	390,47	3368,11	9229849	29,77	12,20	50
55	143,20	667,11	4871,93	8918977	25,71	14,48	55
60	290,66	1362,16	7138,18	8484451	21,89	17,62	60
65	566,90	2603,99	9992,38	7878815	18,37	21,84	65
70	1221,89	5571,46	14163,13	7091534	15,12	27,81	70
75	2567,11	11392,52	20426,21	6087151	12,18	35,61	75
80	5086,47	21989,84	28944,95	4843777	9,64	44,91	80
85	8681,16	35450,62	38820,70	3441748	7,57	50,67	85
90				2105637	5,89	41,97	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

VENETO

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0		21,41	1526,17	10000000	70,57	2,59	0
1		97,73	178,77	9847383	70,66	2,61	1
0	24,44	119,11	1702,22	10000000	70,57	2,59	0
5	24,65	124,09	92,53	9829778	66,78	2,66	5
10	26,33	116,92	86,83	9820682	61,84	2,75	10
15	92,86	437,93	137,54	9812155	56,89	2,88	15
20	96,90	495,19	156,87	9798659	51,97	2,69	20
25	68,73	352,14	218,41	9783288	47,04	2,45	25
30	62,72	309,94	400,62	9761920	42,14	2,36	30
35	73,18	362,54	740,35	9722812	37,30	2,35	35
40	90,07	443,04	1538,55	9650829	32,56	2,32	40
45	103,23	509,04	3018,99	9502347	28,02	2,25	45
50	109,43	542,59	4975,35	9215472	23,81	2,17	50
55	131,92	642,62	7505,40	8756970	19,92	2,13	55
60	152,06	748,35	11628,45	8099724	16,32	2,07	60
65	181,94	884,68	17034,64	7157852	13,12	2,02	65
70	228,45	1103,02	25286,77	5938538	10,28	2,02	70
75	314,26	1496,26	36436,02	4436874	7,89	2,07	75
80	462,93	2186,67	50450,11	2820254	5,96	2,19	80
85	722,48	3408,89	65082,59	1397433	4,59	2,28	85
90				487947	3,86	1,90	90
FEMMINE							
0		18,78	1192,42	10000000	77,77	0,99	0
1		63,15	143,13	9880758	77,70	0,98	1
0	15,79	81,91	1333,85	10000000	77,77	0,99	0
5	11,96	61,74	83,16	9866615	73,81	0,97	5
10	14,16	64,63	84,97	9858410	68,87	0,98	10
15	25,16	122,94	83,20	9850033	63,93	0,99	15
20	20,50	105,13	100,03	9841838	58,98	0,94	20
25	15,21	76,96	159,62	9831994	54,03	0,92	25
30	14,33	70,80	262,39	9816300	49,12	0,93	30
35	15,67	78,15	472,98	9790543	44,24	0,96	35
40	21,31	105,05	725,91	9744236	39,44	1,00	40
45	21,93	106,99	1167,32	9673501	34,70	1,03	45
50	27,45	134,90	1912,49	9560580	30,08	1,09	50
55	36,43	177,45	2943,62	9377735	25,62	1,16	55
60	42,62	207,43	4706,49	9101690	21,31	1,24	60
65	57,97	276,20	7440,16	8673320	17,23	1,38	65
70	86,11	402,79	13188,96	8028011	13,40	1,59	70
75	190,95	877,31	23654,56	6969200	10,03	1,97	75
80	375,58	1735,63	39556,85	5320666	7,32	2,38	80
85	711,94	3313,79	56130,58	3215978	5,46	2,75	85
90				1410831	4,44	2,34	90
TOTALE							
0		20,13	1363,81	10000000	74,12	1,86	0
1		81,38	162,29	9863619	74,14	1,86	1
0	20,35	101,49	1523,90	10000000	74,12	1,86	0
5	18,57	94,25	88,39	9847610	70,26	1,88	5
10	20,51	91,71	86,22	9838905	65,32	1,93	10
15	60,27	286,24	111,86	9830422	60,37	2,00	15
20	59,96	306,93	129,46	9819426	55,43	1,88	20
25	42,79	218,93	190,22	9806714	50,50	1,74	25
30	39,00	192,92	333,70	9788060	45,59	1,70	30
35	44,89	222,85	610,75	9755397	40,74	1,70	35
40	56,02	275,80	1139,54	9695816	35,97	1,70	40
45	62,65	308,59	2103,06	9585328	31,36	1,68	45
50	67,33	333,97	3422,89	9383743	26,97	1,66	50
55	81,54	397,62	5129,32	9062548	22,83	1,66	55
60	93,28	458,28	7981,41	8597701	18,92	1,66	60
65	113,12	547,93	11853,19	7911483	15,33	1,70	65
70	144,19	689,59	18382,68	6973720	12,04	1,79	70
75	236,75	1108,42	28701,38	5691764	9,17	2,02	75
80	405,74	1889,91	43502,08	4058149	6,81	2,32	80
85	717,61	3352,00	59139,50	2292770	5,15	2,60	85
90				936837	4,24	2,19	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

VENETO

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1513,42		1547,25	10000000	68,79	0
1		134,23		276,33	9845275	68,86	1
0	33,58	1645,62	69,15	1819,30	10000000	68,79	0
5	7,22	36,88	42,75	216,51	9818070	65,05	5
10	8,74	42,03	44,03	203,65	9796813	60,18	10
15	13,68	67,18	120,65	574,87	9776862	55,30	15
20	12,35	61,57	128,99	651,28	9720658	50,60	20
25	20,04	97,47	114,71	569,78	9657349	45,92	25
30	34,74	165,00	147,78	709,32	9602323	41,17	30
35	63,35	298,65	231,56	1100,21	9534212	36,44	35
40	120,40	567,62	422,41	1974,77	9429316	31,82	40
45	199,22	942,72	755,29	3512,66	9243109	27,41	45
50	280,93	1337,44	1174,12	5490,94	8918430	23,31	50
55	399,90	1892,95	1754,55	8099,79	8428724	19,50	55
60	594,29	2820,74	2688,66	12289,78	7746015	15,99	60
65	905,71	4253,35	3996,52	17768,62	6794047	12,86	65
70	1329,38	6213,97	6075,36	26110,87	5586839	10,08	70
75	2036,90	9340,06	9217,99	37387,10	4128067	7,73	75
80	3125,80	14192,83	13693,87	51533,60	2584702	5,83	80
85	4880,77	21242,22	19592,74	66272,89	1252712	4,48	85
90					422504	3,79	90
FEMMINE							
0		1183,42		1210,98	10000000	77,01	0
1		109,03		206,19	9878902	76,95	1
0	27,27	1291,16	51,59	1414,67	10000000	77,01	0
5	8,07	41,21	28,23	144,85	9858533	73,10	5
10	7,82	38,48	31,09	149,55	9844253	68,20	10
15	8,53	41,68	42,28	206,04	9829531	63,30	15
20	11,03	54,18	41,26	205,05	9809278	58,43	20
25	15,02	73,92	48,51	236,46	9789164	53,54	25
30	22,30	108,12	69,69	333,00	9766017	48,66	30
35	33,12	160,80	115,04	550,76	9733496	43,82	35
40	45,43	217,65	175,04	830,20	9679888	39,04	40
45	64,24	306,05	270,35	1273,06	9599526	34,35	45
50	92,87	443,66	428,97	2044,81	9477318	29,76	50
55	138,76	654,87	664,18	3115,85	9283525	25,32	55
60	223,85	1068,04	1044,63	4904,16	8994264	21,05	60
65	352,48	1658,51	1674,63	7695,81	8553171	17,00	65
70	587,85	2751,68	3023,06	13538,63	7894935	13,19	70
75	1043,96	4804,29	5695,24	24324,35	6826069	9,84	75
80	1930,12	8812,80	10166,07	40605,92	5165672	7,15	80
85	3288,33	14676,61	15922,63	57584,32	3068103	5,31	85
90					1301357	4,34	90
TOTALE							
0		1352,89		1383,67	10000000	72,77	0
1		122,63		243,54	9861633	72,78	1
0	30,67	1473,86	60,94	1623,84	10000000	72,77	0
5	7,67	39,16	35,86	182,56	9837616	68,96	5
10	8,33	40,48	37,92	177,85	9819656	64,08	10
15	11,23	55,02	82,98	397,78	9802192	59,19	15
20	11,75	58,23	86,64	435,99	9763201	54,41	20
25	17,66	86,33	82,73	408,73	9720634	49,64	25
30	28,71	137,59	109,69	525,98	9680903	44,83	30
35	48,58	231,58	174,60	832,24	9629983	40,06	35
40	83,37	395,08	300,38	1412,20	9549838	35,37	40
45	131,98	626,38	514,14	2405,16	9414975	30,84	45
50	184,51	881,40	792,84	3745,43	9188530	26,53	50
55	262,34	1242,30	1181,61	5506,54	8844380	22,46	55
60	395,74	1885,06	1810,27	8403,11	8357361	18,61	60
65	599,26	2826,43	2716,26	12336,17	7655083	15,08	65
70	891,57	4190,38	4284,32	18945,50	6710739	11,83	70
75	1411,72	6523,03	7018,21	29491,67	5439356	8,98	75
80	2332,45	10659,91	11377,55	44569,84	3835199	6,65	80
85	3781,74	16767,09	17093,96	60509,14	2125857	5,02	85
90					839519	4,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1258,52	10000000	69,04	1,50	0
1	15,00	15,00	252,22	9874148	68,91	1,52	1
0	3,75	15,00	1507,56	10000000	69,04	1,50	0
5	2,40	12,91	282,13	9849244	65,08	1,60	5
10	1,35	6,03	229,61	9821457	60,26	1,72	10
15	1,96	9,53	607,15	9798906	55,39	1,87	15
20	0,88	4,10	815,63	9739412	50,71	2,05	20
25	3,51	15,54	618,40	9659974	46,11	2,27	25
30	5,98	27,90	908,29	9600237	41,38	2,54	30
35	11,70	54,31	1301,51	9513039	36,74	2,87	35
40	28,03	129,49	2337,35	9389226	32,19	3,27	40
45	68,94	321,87	3508,41	9169767	27,89	3,74	45
50	123,91	583,21	5534,16	8848054	23,81	4,21	50
55	202,51	957,61	7852,38	8358389	20,05	4,66	55
60	357,85	1702,09	12179,71	7702057	16,53	5,06	60
65	457,63	2188,89	16677,60	6763969	13,46	5,05	65
70	602,93	2897,19	24261,99	5635901	10,62	4,97	70
75	781,96	3735,38	34934,94	4268519	8,21	4,67	75
80	936,41	4566,56	47132,40	2777314	6,25	4,10	80
85	877,76	4404,92	63945,86	1468299	4,69	3,06	85
90				529383	3,93	2,54	90
FEMMINE							
0	-	-	1119,04	10000000	77,37	1,19	0
1	33,52	33,52	214,19	9888096	77,24	1,21	1
0	8,38	33,52	1330,84	10000000	77,37	1,19	0
5	4,50	23,08	129,85	9866916	73,41	1,24	5
10	1,41	6,67	159,80	9854143	68,50	1,31	10
15	1,86	8,32	220,77	9838396	63,60	1,41	15
20	0,95	4,49	223,77	9816676	58,74	1,52	20
25	3,00	13,33	267,02	9794709	53,87	1,66	25
30	3,90	18,13	369,45	9768556	49,00	1,82	30
35	10,01	47,27	572,24	9732466	44,17	2,01	35
40	18,64	87,70	928,38	9676773	39,41	2,22	40
45	33,27	155,67	1511,62	9586935	34,76	2,45	45
50	57,31	273,18	2241,75	9442017	30,25	2,70	50
55	85,85	406,32	3182,93	9230350	25,88	2,93	55
60	144,50	687,80	4659,62	8936554	21,64	3,18	60
65	214,11	1025,43	7300,81	8520145	17,57	3,33	65
70	301,77	1435,85	12689,32	7898105	13,75	3,39	70
75	431,62	2064,71	22388,78	6895889	10,35	3,39	75
80	618,47	3002,05	38139,11	5351983	7,57	3,24	80
85	596,27	2961,40	53906,29	3310785	5,69	2,58	85
90				1526064	4,60	2,20	90
TOTALE							
0	-	-	1190,75	10000000	73,26	1,39	0
1	23,94	23,94	232,39	9880925	73,14	1,41	1
0	5,99	23,94	1420,37	10000000	73,26	1,39	0
5	3,41	17,98	206,22	9857963	69,31	1,47	5
10	1,37	6,21	194,47	9837634	64,45	1,56	10
15	1,90	8,98	417,04	9818503	59,57	1,69	15
20	0,90	4,24	525,16	9777556	54,80	1,84	20
25	3,24	14,38	444,61	9726208	50,08	2,02	25
30	4,92	22,94	638,48	9682964	45,29	2,23	30
35	10,81	50,51	935,67	9621141	40,57	2,49	35
40	23,17	107,83	1619,85	9531119	35,93	2,80	40
45	50,47	235,90	2481,92	9376729	31,47	3,14	45
50	88,04	416,85	3782,61	9144006	27,20	3,48	50
55	138,36	654,95	5315,10	8798124	23,17	3,80	55
60	238,92	1138,04	8068,32	8330495	19,32	4,09	60
65	317,41	1522,23	11413,86	7658364	15,78	4,13	65
70	418,11	2005,97	17380,44	6784249	12,48	4,07	70
75	554,24	2658,07	27057,65	5605117	9,55	3,90	75
80	715,94	3487,11	41061,22	4088504	7,13	3,55	80
85	671,52	3354,29	56801,17	2409714	5,38	2,75	85
90				1040968	4,40	2,33	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		7,67	1250,95	1000000	70,32	3,38	0
1		13,93	253,29	9874905	70,20	3,42	1
0	3,48	21,59	1501,06	1000000	70,32	3,38	0
5	7,20	36,70	258,39	9849894	66,38	3,62	5
10	4,27	21,21	214,47	9824442	61,54	3,88	10
15	3,48	17,28	599,44	9803372	56,67	4,22	15
20	8,35	41,47	778,55	9744606	51,99	4,62	20
25	8,98	43,57	590,53	9668739	47,38	5,09	25
30	18,41	87,27	849,41	9611642	42,65	5,68	30
35	34,42	161,06	1195,98	9530000	37,99	6,38	35
40	86,70	399,85	2072,25	9416023	33,42	7,22	40
45	155,76	721,61	3119,89	9220900	29,07	8,12	45
50	300,16	1423,58	4728,83	8933218	24,92	9,07	50
55	438,10	2077,90	6798,15	8510781	21,02	9,75	55
60	698,10	3341,54	10690,17	7932205	17,36	10,36	60
65	924,51	4400,39	14750,11	7084239	14,12	10,28	65
70	1214,85	5824,02	21908,18	6039306	11,12	9,82	70
75	1409,97	6762,73	32822,33	4716204	8,51	8,60	75
80	1502,70	7285,58	45581,96	3168236	6,43	7,20	80
85	1687,26	8177,62	62464,51	1724092	4,82	5,99	85
90				647146	4,03	4,96	90
FEMMINE							
0		16,20	1103,02	1000000	78,34	2,46	0
1		10,05	257,66	9889698	78,21	2,47	1
0	2,50	6,15	1357,84	1000000	78,34	2,46	0
5	0,99	5,19	157,68	9864216	74,41	2,62	5
10	0,94	4,67	161,80	9848662	69,52	2,82	10
15	2,33	11,41	217,68	9832727	64,63	3,04	15
20	5,21	25,60	202,70	9811323	59,76	3,29	20
25	12,94	61,22	219,22	9791435	54,88	3,57	25
30	19,49	91,02	296,76	9769970	49,99	3,88	30
35	38,88	184,35	435,69	9740977	45,14	4,23	35
40	72,74	344,95	672,64	9698536	40,32	4,57	40
45	105,97	501,87	1168,94	9633300	35,58	4,86	45
50	173,80	841,53	1681,43	9520693	30,96	5,13	50
55	228,68	1099,20	2504,65	9360609	26,45	5,19	55
60	285,73	1396,35	3974,52	9126158	22,06	5,16	60
65	371,56	1806,57	6563,38	8763437	17,86	5,03	65
70	469,67	2276,33	11938,40	8188259	13,93	4,77	70
75	567,03	2737,12	21852,23	7210712	10,45	4,39	75
80	699,90	3410,32	37877,63	5635010	7,63	4,06	80
85	845,84	4167,24	53326,31	3500602	5,75	3,70	85
90				1633860	4,64	3,15	90
TOTALE							
0		11,82	1179,07	1000000	74,43	3,00	0
1		2,18	254,10	9882093	74,31	3,03	1
0	0,54	14,00	1430,17	1000000	74,43	3,00	0
5	3,16	16,26	207,93	9856983	70,49	3,20	5
10	2,63	13,07	187,62	9836487	65,64	3,44	10
15	2,90	14,32	411,72	9818031	60,75	3,72	15
20	6,76	33,46	496,09	9777608	55,99	4,05	20
25	10,84	51,95	407,19	9729103	51,26	4,43	25
30	18,85	88,61	573,17	9689487	46,46	4,87	30
35	36,44	171,74	815,37	9633950	41,71	5,39	35
40	79,27	370,79	1360,18	9555398	37,03	5,97	40
45	129,72	607,07	2117,76	9425427	32,51	6,53	45
50	231,81	1110,03	3108,16	9225819	28,15	7,08	50
55	322,60	1539,39	4464,58	8939066	23,97	7,39	55
60	468,30	2263,01	7010,17	8539974	19,96	7,57	60
65	606,76	2921,07	10137,39	7941307	16,27	7,34	65
70	758,61	3674,48	15949,34	7136266	12,81	6,84	70
75	863,19	4183,97	25896,02	5998079	9,74	5,98	75
80	947,27	4625,47	40357,75	4444815	7,24	5,13	80
85	1071,51	5268,00	55928,49	2650988	5,47	4,45	85
90				1168330	4,46	3,75	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1258,52	10000000	69,09	1,57	0
1	-	-	267,18	9874148	68,96	1,60	1
0	-	-	1522,33	10000000	69,09	1,57	0
5	-	-	295,00	9847767	65,14	1,70	5
10	-	-	235,63	9818716	60,33	1,84	10
15	0,22	0,91	615,72	9795580	55,47	2,01	15
20	1,10	5,04	814,70	9735267	50,79	2,21	20
25	5,48	25,06	608,93	9655954	46,19	2,45	25
30	13,87	63,31	873,18	9597156	41,46	2,73	30
35	19,05	88,23	1268,00	9513355	36,80	3,04	35
40	43,49	201,05	2267,32	9392726	32,24	3,44	40
45	82,72	384,76	3447,49	9179763	27,92	3,86	45
50	146,58	698,91	5424,09	8863291	23,82	4,28	50
55	239,02	1142,57	7679,97	8382538	20,04	4,61	55
60	352,49	1697,77	12183,57	7738762	16,48	4,77	60
65	420,06	2029,12	16813,49	6795905	13,40	4,66	65
70	546,30	2656,02	24449,63	5653276	10,59	4,58	70
75	775,73	3747,24	34926,93	4271071	8,18	4,34	75
80	767,57	3777,88	47565,73	2779317	6,21	3,43	80
85	788,97	3908,70	64132,05	1457315	4,67	2,69	85
90	-	-	-	522709	3,92	2,24	90
FEMMINE							
0	-	-	1119,04	10000000	77,01	0,72	0
1	-	-	247,64	9888096	76,87	0,73	1
0	-	-	1363,91	10000000	77,01	0,72	0
5	-	-	152,50	9863609	73,06	0,77	5
10	-	-	166,46	9848567	68,17	0,82	10
15	0,47	2,17	226,90	9832173	63,28	0,89	15
20	0,47	2,24	226,02	9809863	58,42	0,97	20
25	-	-	280,31	9787691	53,55	1,05	25
30	0,73	3,50	384,02	9760255	48,69	1,16	30
35	3,03	14,17	605,16	9722773	43,87	1,29	35
40	4,60	21,35	994,13	9663935	39,12	1,45	40
45	14,65	67,54	1598,48	9567863	34,48	1,64	45
50	24,72	117,60	2394,03	9414923	30,00	1,85	50
55	50,25	233,68	3350,47	9189527	25,67	2,09	55
60	80,88	378,81	4955,33	8881635	21,47	2,33	60
65	136,45	643,83	7656,85	8441521	17,45	2,59	65
70	248,74	1181,30	12914,23	7795167	13,67	2,83	70
75	374,69	1794,43	22602,38	6788482	10,30	2,86	75
80	476,38	2327,97	38566,04	5254123	7,53	2,69	80
85	567,16	2773,67	53995,29	3227816	5,68	2,41	85
90	-	-	-	1484947	4,59	2,06	90
TOTALE							
0	-	-	1190,75	10000000	73,13	1,20	0
1	-	-	256,27	9880925	73,00	1,22	1
0	-	-	1443,97	10000000	73,13	1,20	0
5	-	-	224,16	9855603	69,19	1,29	5
10	-	-	200,67	9833511	64,34	1,39	10
15	0,33	1,44	424,55	9813778	59,46	1,51	15
20	0,79	3,64	525,76	9772114	54,70	1,65	20
25	2,79	12,72	446,27	9720736	49,98	1,81	25
30	7,32	33,70	627,78	9677356	45,19	2,00	30
35	11,04	51,23	934,96	9616603	40,46	2,22	35
40	23,68	109,59	1618,11	9526692	35,82	2,48	40
45	47,69	221,80	2495,71	9372539	31,36	2,78	45
50	81,31	388,98	3809,53	9138628	27,09	3,06	50
55	135,67	646,84	5322,83	8790489	23,06	3,32	55
60	201,65	967,81	8226,35	8322586	19,21	3,49	60
65	257,20	1238,77	11668,11	7637941	15,69	3,54	65
70	363,80	1760,84	17586,59	6746738	12,42	3,58	70
75	515,24	2490,92	27182,69	5560217	9,51	3,45	75
80	565,72	2778,75	41490,65	4048801	7,09	2,96	80
85	626,42	3085,17	56921,12	2368927	5,37	2,52	85
90	-	-	-	1020507	4,39	2,13	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1258,52	10000000	68,86	1,24	0
1		3,21	263,98	9874148	68,73	1,26	1
0	0,80	3,21	1519,17	10000000	68,86	1,24	0
5	0,48	2,49	292,52	9848083	64,91	1,33	5
10	0,67	3,00	232,64	9819276	60,10	1,44	10
15	2,61	12,86	603,84	9796433	55,23	1,57	15
20	1,76	8,40	811,37	9737278	50,55	1,72	20
25	3,51	16,69	617,25	9658273	45,94	1,90	25
30	5,50	26,17	910,01	9598657	41,21	2,12	30
35	10,10	46,83	1308,89	9511308	36,57	2,39	35
40	25,42	117,41	2349,16	9386815	32,02	2,73	40
45	49,95	232,42	3594,93	9166304	27,72	3,11	45
50	80,30	378,38	5728,39	8836782	23,65	3,54	50
55	104,77	487,81	8287,41	8330577	19,93	4,05	55
60	218,21	1018,88	12785,88	7640188	16,49	4,82	60
65	357,52	1654,80	17130,11	6663323	13,52	5,58	65
70	614,26	2861,07	24290,15	5521889	10,78	6,48	70
75	1028,04	4770,66	34227,59	4180614	8,41	7,29	75
80	1547,53	7277,74	45586,56	2749690	6,47	7,76	80
85	2084,14	9817,76	61781,85	1496201	4,88	7,37	85
90				571820	4,07	6,10	90
FEMMINE							
0		-	1119,04	10000000	77,61	1,50	0
1		-	247,64	9888096	77,48	1,52	1
0	-	-	1363,91	10000000	77,61	1,50	0
5	-	-	152,50	9863609	73,67	1,60	5
10	0,47	2,37	164,09	9848567	68,78	1,72	10
15	0,47	2,26	226,82	9832406	63,89	1,86	15
20	1,66	7,76	220,51	9810105	59,03	2,02	20
25	0,46	2,29	278,03	9788473	54,15	2,20	25
30	4,63	22,14	365,45	9761258	49,29	2,42	30
35	4,19	19,26	600,10	9725585	44,47	2,68	35
40	10,47	49,07	966,67	9667222	39,72	3,01	40
45	28,30	131,51	1535,45	9573771	35,08	3,40	45
50	41,13	195,47	2317,87	9426771	30,58	3,84	50
55	66,81	311,07	3275,44	9208271	26,25	4,39	55
60	117,31	547,32	4794,29	8906660	22,04	5,09	60
65	187,00	862,31	7453,34	8479649	18,02	5,97	65
70	415,57	1914,15	12263,56	7847632	14,26	7,24	70
75	868,16	3991,56	20831,16	6885233	10,88	8,60	75
80	1492,01	6959,62	35507,79	5450959	8,04	9,56	80
85	2074,16	9811,59	50405,28	3515444	6,08	9,53	85
90				1743475	4,86	8,10	90
TOTALE							
0		-	1190,75	10000000	73,28	1,41	0
1		1,63	254,64	9880925	73,15	1,43	1
0	0,41	1,63	1442,36	10000000	73,28	1,41	0
5	0,24	1,20	222,96	9855764	69,34	1,51	5
10	0,57	2,74	197,94	9833789	64,49	1,63	10
15	1,56	7,64	418,37	9814324	59,61	1,77	15
20	1,69	8,01	521,41	9773264	54,85	1,92	20
25	2,01	9,75	449,22	9722305	50,12	2,11	25
30	5,04	24,05	637,37	9678630	45,34	2,34	30
35	7,13	32,94	953,08	9616941	40,61	2,61	35
40	17,76	82,56	1644,73	9525283	35,98	2,95	40
45	38,71	180,04	2536,50	9368618	31,53	3,34	45
50	59,16	280,03	3914,62	9130983	27,28	3,79	50
55	83,70	389,83	5567,11	8773540	23,29	4,33	55
60	161,69	755,15	8423,00	8285107	19,50	5,08	60
65	259,17	1199,29	11703,41	7587253	16,06	5,92	65
70	491,76	2281,62	17147,38	6699286	12,83	7,04	70
75	923,12	4267,27	25831,54	5550534	9,95	8,20	75
80	1507,65	7056,11	38798,00	4116745	7,51	9,01	80
85	2076,29	9809,21	53709,44	2519530	5,70	8,89	85
90				1166304	4,62	7,49	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 5		N A5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		3,83	1254,74	10000000	70,62	3,83	0
1		1,00	266,18	9874526	70,51	3,88	1
0	0,25	4,84	1517,56	10000000	70,62	3,83	0
5	1,92	8,99	286,04	9848244	66,70	4,12	5
10	0,90	4,14	231,50	9820075	61,88	4,46	10
15	3,48	16,46	600,26	9797342	57,02	4,87	15
20	3,52	17,31	802,53	9738533	52,35	5,34	20
25	6,35	30,44	603,58	9660378	47,75	5,92	25
30	10,76	50,88	885,51	9602070	43,03	6,62	30
35	12,16	57,68	1298,18	9517043	38,39	7,49	35
40	37,73	174,14	2293,66	9393495	33,86	8,63	40
45	73,62	340,91	3489,98	9178040	29,59	10,05	45
50	119,18	560,88	5555,37	8857728	25,56	11,89	50
55	241,98	1125,98	7695,46	8365649	21,91	14,38	55
60	489,12	2288,32	11652,82	7721874	18,51	17,68	60
65	862,90	3957,08	15143,60	6822058	15,61	21,86	65
70	1684,66	7659,76	20355,70	5788953	12,93	27,71	70
75	3130,44	13838,59	27305,47	4610571	10,57	34,87	75
80	5347,91	23134,18	34361,76	3351633	8,59	43,16	80
85	9609,69	38458,48	43995,57	2199953	6,84	50,37	85
90				1232071	5,41	41,03	90
FEMMINE							
0		4,05	1115,04	10000000	80,15	4,83	0
1		5,37	242,28	9888496	80,05	4,89	1
0	1,34	9,42	1354,62	10000000	80,15	4,83	0
5	2,00	9,81	142,70	9864538	76,24	5,15	5
10	1,88	9,03	157,44	9850461	71,35	5,52	10
15	1,40	6,61	222,47	9834952	66,46	5,95	15
20	0,95	4,60	223,66	9813072	61,60	6,46	20
25	3,93	18,89	261,47	9791124	56,73	7,07	25
30	4,39	20,78	366,81	9765523	51,87	7,78	30
35	5,36	25,60	593,79	9729702	47,05	8,66	35
40	12,77	59,86	955,98	9671928	42,32	9,75	40
45	34,76	162,29	1505,09	9579466	37,70	11,13	45
50	53,38	251,76	2262,75	9435286	33,24	12,84	50
55	109,58	509,83	3082,20	9221789	28,94	15,11	55
60	197,33	922,50	4433,77	8937555	24,78	18,12	60
65	434,47	1985,22	6393,08	8541284	20,81	22,34	65
70	976,87	4434,86	9949,35	7995233	17,04	28,20	70
75	2180,56	9678,05	15846,85	7199759	13,63	36,11	75
80	4626,47	20111,54	24890,53	6058824	10,70	45,82	80
85	7903,88	32817,87	33421,74	4550751	8,41	51,56	85
90				3029811	6,45	43,32	90
TOTALE							
0		3,94	1186,86	10000000	75,50	4,48	0
1		3,12	253,16	9881314	75,40	4,54	1
0	0,78	7,06	1437,01	10000000	75,50	4,48	0
5	1,95	9,34	214,84	9856299	71,59	4,80	5
10	1,37	6,45	194,23	9835124	66,74	5,17	10
15	2,45	11,60	414,43	9816021	61,86	5,61	15
20	2,25	11,04	518,40	9775341	57,11	6,12	20
25	5,14	24,67	434,37	9724666	52,39	6,73	25
30	7,56	35,80	625,69	9682425	47,61	7,46	30
35	8,74	41,58	944,52	9621843	42,89	8,37	35
40	24,97	115,99	1611,81	9530963	38,28	9,52	40
45	53,50	248,61	2469,50	9377342	33,86	10,96	45
50	83,75	394,99	3803,72	9145769	29,65	12,77	50
55	169,12	787,41	5188,69	8797889	25,72	15,20	55
60	326,49	1528,92	7703,40	8341394	21,98	18,40	60
65	616,08	2827,08	10224,31	7698823	18,59	22,64	65
70	1249,98	5696,23	14147,40	6911672	15,41	28,50	70
75	2512,24	11161,15	20076,08	5933850	12,51	36,12	75
80	4844,86	21048,20	27951,59	4742565	10,01	45,27	80
85	8361,39	34363,82	36392,06	3416943	7,93	51,39	85
90				2173447	6,14	42,71	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		42,16	1216,87	10000000	70,31	3,37	0
1		100,54	166,81	9878313	70,17	3,38	1
0	25,14	142,66	1381,64	10000000	70,31	3,37	0
5	35,74	179,84	115,37	9861836	66,29	3,48	5
10	37,04	164,41	71,34	9850459	61,36	3,58	10
15	104,00	490,36	126,88	9843432	56,40	3,73	15
20	131,99	673,88	146,81	9830942	51,47	3,57	20
25	79,28	406,06	228,71	9816509	46,54	3,23	25
30	89,88	443,89	494,24	9794058	41,64	3,18	30
35	100,47	497,40	862,00	9745651	36,84	3,14	35
40	138,26	679,30	1796,72	9661644	32,13	3,10	40
45	133,41	657,41	3182,50	9488052	27,67	2,92	45
50	153,06	758,07	5367,71	9186095	23,49	2,83	50
55	174,55	849,41	7952,93	8693012	19,67	2,71	55
60	206,85	1016,64	12787,86	8001663	16,14	2,61	60
65	227,69	1105,93	17590,04	6978422	13,13	2,47	65
70	278,07	1341,02	25456,62	5750915	10,37	2,43	70
75	379,61	1804,81	36214,16	4286927	8,03	2,45	75
80	501,18	2365,38	48324,30	2734453	6,15	2,48	80
85	807,80	3804,29	64170,98	1413048	4,67	2,62	85
90				506281	3,92	2,17	90
FEMMINE							
0		28,36	1090,99	10000000	77,64	1,54	0
1		111,63	136,16	9890901	77,49	1,53	1
0	27,92	139,95	1225,68	10000000	77,64	1,54	0
5	17,23	88,94	63,62	9877432	73,59	1,50	5
10	20,01	91,34	75,19	9871148	68,64	1,51	10
15	35,84	175,08	54,08	9863726	63,69	1,54	15
20	29,60	151,74	76,63	9858391	58,72	1,49	20
25	22,64	114,54	165,96	9850837	53,76	1,47	25
30	23,15	114,32	273,50	9834489	48,85	1,50	30
35	29,10	145,13	474,80	9807591	43,97	1,55	35
40	30,89	152,21	864,38	9761025	39,17	1,59	40
45	43,69	213,03	1455,01	9676653	34,49	1,66	45
50	57,31	281,43	2233,67	9535857	29,96	1,71	50
55	62,39	303,77	3282,52	9322858	25,58	1,74	55
60	78,05	379,53	4954,64	9016833	21,36	1,82	60
65	96,09	457,46	7829,74	8570081	17,34	1,94	65
70	133,59	624,24	13402,39	7899066	13,58	2,15	70
75	233,07	1069,93	23169,19	6840402	10,27	2,53	75
80	462,15	2131,92	38689,10	5255536	7,56	3,08	80
85	864,45	4010,70	53402,42	3222216	5,74	3,55	85
90				1501475	4,63	3,03	90
TOTALE							
0		35,45	1155,71	10000000	74,08	2,52	0
1		105,41	151,02	9884429	73,94	2,52	1
0	26,36	140,82	1304,99	10000000	74,08	2,52	0
5	26,53	134,57	89,71	9869501	70,05	2,55	5
10	28,60	127,87	72,89	9860647	65,11	2,61	10
15	70,48	334,68	91,61	9853459	60,15	2,69	15
20	81,82	418,57	111,28	9844433	55,21	2,59	20
25	51,38	262,84	196,61	9833479	50,27	2,40	25
30	56,54	279,56	382,78	9814146	45,36	2,38	30
35	64,70	321,04	666,81	9776579	40,52	2,38	35
40	83,52	410,90	1320,46	9711388	35,78	2,37	40
45	87,13	428,91	2292,89	9583153	31,22	2,31	45
50	101,60	503,53	3698,78	9363421	26,89	2,28	50
55	112,97	550,51	5414,54	9017088	22,82	2,24	55
60	135,09	662,98	8507,97	8528854	18,97	2,22	60
65	151,97	735,45	12116,00	7803222	15,49	2,21	65
70	189,40	904,84	18298,49	6857784	12,26	2,30	70
75	284,25	1329,45	28039,84	5602913	9,43	2,53	75
80	473,72	2203,46	41834,83	4031865	7,09	2,89	80
85	849,06	3954,89	56531,03	2345141	5,41	3,27	85
90				1019409	4,42	2,77	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, A6
T tutte le cause

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1206,03		1258,52	10000000	68,02	0
1		133,75		267,18	9874148	67,88	1
0	33,45	1338,16	66,86	1522,33	10000000	68,02	0
5	10,55	53,90	58,27	295,00	9847767	64,06	5
10	6,74	32,38	50,95	235,63	9818716	59,24	10
15	13,71	67,33	129,44	616,62	9795580	54,37	15
20	14,94	74,50	162,49	819,70	9735178	49,69	20
25	20,59	100,13	127,65	633,84	9655379	45,09	25
30	50,93	241,84	195,21	935,94	9594179	40,36	30
35	97,95	461,43	285,54	1355,11	9504383	35,71	35
40	169,66	799,04	528,19	2463,81	9375588	31,17	40
45	260,67	1231,88	822,32	3818,99	9144591	26,89	45
50	388,67	1845,93	1304,90	6085,09	8795360	22,85	50
55	511,91	2417,22	1897,91	8734,79	8260154	19,15	55
60	728,23	3446,12	3012,79	13674,49	7538647	15,73	60
65	1000,18	4687,31	4177,28	18501,44	6507775	12,81	65
70	1385,79	6469,63	6167,61	26456,26	5303743	10,12	70
75	2057,11	9428,68	9211,42	37365,37	3900571	7,84	75
80	3053,31	13885,63	12981,82	49546,63	2443108	6,00	80
85	4799,95	20925,31	19254,14	65534,02	1232630	4,55	85
90					424838	3,84	90
FEMMINE							
0		1071,38		1119,04	10000000	76,46	0
1		107,32		247,64	9888096	76,32	1
0	26,84	1177,55	61,97	1363,91	10000000	76,46	0
5	6,99	35,70	29,72	152,50	9863609	72,51	5
10	9,89	48,69	34,61	166,46	9848567	67,61	10
15	4,66	22,75	47,01	229,07	9832173	62,72	15
20	7,10	34,90	45,94	228,25	9809650	57,86	20
25	14,55	71,65	57,51	280,31	9787259	52,99	25
30	24,85	120,48	81,11	387,51	9759824	48,13	30
35	38,88	188,76	129,38	619,24	9722004	43,31	35
40	64,32	307,99	214,24	1015,27	9661801	38,56	40
45	94,07	447,88	354,21	1664,94	9563708	33,93	45
50	120,93	577,34	527,47	2508,81	9404478	29,45	50
55	162,80	767,95	763,97	3576,32	9168538	25,14	55
60	236,03	1125,82	1134,48	5315,37	8840642	20,98	60
65	374,11	1759,44	1800,32	8251,38	8370729	17,01	65
70	613,32	2869,34	3119,61	13942,97	7680028	13,29	70
75	1076,84	4952,25	5607,39	23991,23	6609204	10,01	75
80	1976,80	9017,08	9975,58	39996,20	5023575	7,33	80
85	2982,46	13396,57	15017,84	55271,31	3014336	5,55	85
90					1348273	4,50	90
TOTALE							
0		1140,60		1190,75	10000000	72,26	0
1		120,20		256,27	9880925	72,12	1
0	30,06	1259,42	64,13	1443,97	10000000	72,26	0
5	8,76	44,74	44,04	224,16	9855603	68,31	5
10	8,24	40,03	42,79	200,67	9833511	63,45	10
15	9,26	45,36	88,88	425,98	9813778	58,58	15
20	11,05	54,76	105,25	529,38	9771973	53,82	20
25	17,54	85,75	92,91	458,93	9720242	49,09	25
30	37,82	181,16	137,99	661,27	9675633	44,30	30
35	68,26	325,26	206,94	985,71	9611651	39,58	35
40	115,80	548,37	367,64	1725,93	9516908	34,95	40
45	174,69	828,30	580,54	2711,97	9352653	30,51	45
50	245,01	1168,85	887,48	4183,69	9099012	26,29	50
55	320,51	1515,87	1276,20	5935,24	8718338	22,32	55
60	454,55	2162,31	1970,47	9114,54	8200884	18,56	60
65	640,64	3018,82	2816,10	12762,34	7453411	15,16	65
70	912,55	4287,05	4307,27	19037,76	6502181	11,99	70
75	1420,83	6563,83	6881,32	28996,51	5264311	9,19	75
80	2307,82	10552,93	10902,84	43116,48	3737845	6,89	80
85	3471,42	15491,17	16167,31	58250,18	2126218	5,24	85
90					887692	4,30	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

LIGURIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0	-	-	1765,67	10000000	71,30	1,33	0
1	37,84	37,84	196,15	9823433	71,57	1,35	1
0	9,46	37,84	1958,36	10000000	71,30	1,33	0
5	3,40	18,28	113,35	9804164	67,71	1,39	5
10	3,93	17,60	118,37	9793051	62,79	1,48	10
15	3,32	16,14	384,67	9781459	57,86	1,59	15
20	2,27	10,58	453,98	9743832	53,07	1,73	20
25	2,08	9,23	460,15	9699597	48,30	1,90	25
30	6,36	29,66	501,78	9654964	43,51	2,11	30
35	10,91	50,62	727,87	9606517	38,72	2,36	35
40	20,33	93,90	1325,47	9536594	33,98	2,66	40
45	43,42	202,84	2305,90	9410189	29,40	3,03	45
50	88,11	415,00	3833,88	9193200	25,03	3,44	50
55	138,69	656,74	6356,02	8840744	20,92	3,83	55
60	244,15	1164,23	9722,37	8278824	17,16	4,25	60
65	371,25	1779,19	15477,96	7473926	13,73	4,53	65
70	524,25	2523,69	23692,11	6317115	10,76	4,65	70
75	736,21	3520,45	33934,20	4820457	8,31	4,59	75
80	930,96	4540,55	47072,72	3184674	6,27	4,21	80
85	950,82	4762,55	63497,45	1685561	4,73	3,35	85
90				615273	3,96	2,78	90
FEMMINE							
0	-	-	1399,55	10000000	77,72	1,29	0
1	56,26	56,26	169,47	9860045	77,82	1,31	1
0	14,07	56,26	1566,65	10000000	77,72	1,29	0
5	6,68	34,29	65,75	9843335	73,95	1,32	5
10	4,82	22,75	90,63	9836863	69,00	1,38	10
15	3,51	15,68	176,03	9827948	64,06	1,47	15
20	2,90	13,76	173,63	9810648	59,16	1,58	20
25	4,12	18,31	200,33	9793613	54,26	1,71	25
30	8,40	39,07	291,30	9773994	49,37	1,87	30
35	8,31	39,23	475,69	9745522	44,50	2,04	35
40	11,25	52,93	706,75	9699164	39,70	2,26	40
45	28,61	133,90	1182,10	9630615	34,97	2,54	45
50	58,56	279,14	1845,03	9516771	30,35	2,82	50
55	77,42	366,50	2797,90	9341184	25,87	3,08	55
60	141,18	672,01	4550,00	9079827	21,54	3,41	60
65	211,29	1011,96	7148,50	8666695	17,44	3,65	65
70	340,02	1616,46	12491,58	8047156	13,58	3,87	70
75	510,25	2436,54	22420,56	7041939	10,13	3,93	75
80	731,84	3542,84	38840,86	5463097	7,29	3,78	80
85	797,18	3939,39	57490,63	3341183	5,32	3,17	85
90				1420316	4,34	2,70	90
TOTALE							
0	-	-	1586,86	10000000	74,32	1,34	0
1	47,68	47,68	187,44	9841314	74,51	1,36	1
0	11,92	47,68	1771,32	10000000	74,32	1,34	0
5	5,08	26,78	92,29	9822868	70,65	1,39	5
10	4,45	20,10	107,46	9813802	65,71	1,47	10
15	3,47	16,42	290,34	9803256	60,78	1,57	15
20	2,61	12,26	326,82	9774793	55,95	1,70	20
25	3,13	13,89	341,94	9742847	51,12	1,85	25
30	7,54	35,11	406,71	9709533	46,29	2,04	30
35	9,81	45,87	614,29	9670043	41,47	2,26	35
40	16,11	74,96	1036,67	9610641	36,71	2,52	40
45	36,71	171,64	1776,89	9511011	32,06	2,85	45
50	74,37	352,23	2872,71	9342011	27,59	3,19	50
55	108,28	512,88	4570,23	9073642	23,33	3,51	55
60	192,31	916,98	7100,40	8658956	19,32	3,88	60
65	288,46	1384,29	11183,68	8044136	15,60	4,13	65
70	425,37	2040,48	17696,78	7144505	12,23	4,27	70
75	606,59	2905,68	27434,34	5880158	9,30	4,24	75
80	815,86	3964,30	42425,47	4266975	6,83	3,97	80
85	864,68	4297,96	60291,18	2456691	5,04	3,25	85
90				975523	4,16	2,74	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

LIGURIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		14,96	1750,97	1000000	72,60	3,18	0
1		7,24	241,14	9824903	72,89	3,21	1
0	1,80	7,71	1987,90	1000000	72,60	3,18	0
5	3,74	19,05	112,58	9801210	69,06	3,41	5
10	2,51	12,50	123,47	9790176	64,14	3,66	10
15	6,16	30,58	370,28	9778089	59,21	3,97	15
20	6,16	30,61	434,03	9741882	54,42	4,32	20
25	14,25	69,13	400,49	9699599	49,65	4,74	25
30	21,13	100,15	431,57	9660753	44,84	5,22	30
35	30,99	145,01	634,03	9619060	40,02	5,80	35
40	62,09	286,50	1134,88	9558072	35,26	6,52	40
45	128,83	597,17	1918,35	9449599	30,63	7,34	45
50	227,41	1080,27	3187,13	9268323	26,18	8,17	50
55	388,91	1846,60	5220,83	8972930	21,95	8,93	55
60	585,35	2809,13	8194,47	8504469	18,01	9,43	60
65	838,69	3999,67	13522,97	7807573	14,39	9,55	65
70	1143,30	5490,20	21296,92	6751757	11,23	9,17	70
75	1304,47	6272,39	31994,44	5313840	8,57	7,92	75
80	1383,08	6725,30	45833,02	3613707	6,41	6,53	80
85	1496,83	7288,86	62502,78	1957436	4,82	5,31	85
90				733984	4,02	4,41	90
FEMMINE							
0		6,25	1393,39	1000000	78,53	2,35	0
1		27,25	252,81	9860661	78,64	2,37	1
0	6,80	21,00	1642,69	1000000	78,53	2,35	0
5	0,18	0,96	100,98	9835731	74,83	2,53	5
10	1,72	8,54	104,83	9825799	69,91	2,72	10
15	2,28	11,19	180,51	9815499	64,98	2,93	15
20	6,16	30,29	157,13	9797781	60,09	3,17	20
25	7,90	37,41	181,26	9782386	55,18	3,43	25
30	16,98	79,28	251,18	9764655	50,27	3,74	30
35	41,38	196,20	319,16	9740128	45,39	4,09	35
40	65,41	310,23	450,48	9709042	40,53	4,40	40
45	113,50	537,45	781,17	9665305	35,70	4,70	45
50	157,81	764,36	1365,09	9589803	30,96	4,89	50
55	231,73	1113,78	2063,35	9458893	26,35	5,00	55
60	285,31	1394,34	3850,78	9263723	21,85	4,91	60
65	349,58	1700,58	6498,04	8906997	17,62	4,73	65
70	428,55	2079,01	12078,22	8328216	13,66	4,51	70
75	600,40	2896,00	22053,48	7322316	10,17	4,31	75
80	681,00	3319,72	38982,00	5707491	7,29	3,81	80
85	898,63	4421,52	57276,20	3482597	5,34	3,59	85
90				1487898	4,36	3,05	90
TOTALE							
0		10,70	1576,33	1000000	75,42	2,85	0
1		17,18	252,17	9842367	75,62	2,88	1
0	4,29	6,48	1824,52	1000000	75,42	2,85	0
5	1,90	9,78	109,28	9817548	71,81	3,06	5
10	2,18	10,84	116,71	9806819	66,89	3,29	10
15	4,40	21,73	285,04	9795373	61,96	3,55	15
20	6,26	30,95	308,19	9767452	57,13	3,85	20
25	11,42	54,77	301,17	9737350	52,30	4,20	25
30	19,50	91,68	350,32	9708024	47,45	4,60	30
35	36,99	174,35	486,38	9674015	42,61	5,07	35
40	65,14	304,78	808,53	9626963	37,80	5,58	40
45	123,68	578,84	1374,60	9549126	33,09	6,14	45
50	195,45	936,69	2299,67	9417864	28,51	6,63	50
55	311,56	1487,09	3626,51	9201284	24,12	7,01	55
60	431,96	2089,18	5988,19	8867599	19,93	7,15	60
65	580,07	2794,29	9895,38	8336590	16,03	7,02	65
70	743,39	3602,07	16363,52	7511653	12,50	6,59	70
75	883,65	4281,04	26391,67	6282483	9,44	5,80	75
80	945,01	4614,70	42032,89	4624431	6,89	4,85	80
85	1123,58	5516,83	59778,92	2680649	5,09	4,25	85
90				1078186	4,20	3,57	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

LIGURIA

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1765,67	10000000	71,57	1,70	0
1	-	-	233,92	9823433	71,84	1,73	1
0	-	-	1995,46	10000000	71,57	1,70	0
5	-	-	131,61	9800454	68,01	1,83	5
10	-	-	135,95	9787556	63,09	1,98	10
15	0,32	1,33	399,43	9774250	58,18	2,15	15
20	0,97	4,46	460,07	9735209	53,40	2,36	20
25	3,36	15,39	454,02	9690420	48,63	2,60	25
30	6,53	29,81	501,63	9646424	43,84	2,89	30
35	15,49	71,78	706,85	9598035	39,05	3,24	35
40	41,29	190,89	1229,59	9530192	34,31	3,66	40
45	77,35	359,81	2151,99	9413010	29,70	4,09	45
50	145,39	693,23	3564,45	9210443	25,30	4,53	50
55	234,50	1121,09	5916,26	8882141	21,13	4,87	55
60	337,57	1626,44	9298,20	8356651	17,29	5,06	60
65	488,06	2353,85	14980,54	7579633	13,80	5,07	65
70	610,85	2965,33	23344,80	6444163	10,77	4,71	70
75	706,37	3417,76	34004,44	4939786	8,27	4,08	75
80	759,71	3739,95	47512,92	3260039	6,22	3,35	80
85	738,41	3662,89	63914,11	1711099	4,69	2,54	85
90	-	-	-	617465	3,94	2,11	90
FEMMINE							
0	-	-	1399,55	10000000	77,28	0,72	0
1	-	-	225,63	9860045	77,37	0,73	1
0	-	-	1622,03	10000000	77,28	0,72	0
5	-	-	100,02	9837797	73,54	0,77	5
10	-	-	113,36	9827957	68,62	0,82	10
15	-	-	191,68	9816816	63,69	0,89	15
20	0,73	3,43	183,95	9797999	58,81	0,97	20
25	1,20	5,31	213,30	9779976	53,91	1,05	25
30	1,75	8,37	321,92	9759115	49,02	1,16	30
35	2,35	11,01	503,78	9727699	44,17	1,28	35
40	6,02	27,96	731,55	9678693	39,38	1,43	40
45	15,73	72,52	1242,80	9607888	34,65	1,63	45
50	26,78	127,40	1994,16	9488481	30,05	1,81	50
55	44,30	206,04	2954,20	9299265	25,61	2,03	55
60	88,36	413,80	4797,48	9024546	21,31	2,30	60
65	155,65	734,09	7408,41	8591595	17,25	2,51	65
70	247,55	1175,68	12881,89	7955094	13,41	2,63	70
75	354,17	1696,94	23004,24	6930328	10,00	2,59	75
80	477,37	2332,78	39598,60	5336059	7,19	2,41	80
85	514,70	2520,28	58109,48	3223054	5,26	1,99	85
90	-	-	-	1350154	4,30	1,69	90
TOTALE							
0	-	-	1586,86	10000000	74,26	1,26	0
1	-	-	235,03	9841314	74,45	1,28	1
0	-	-	1818,16	10000000	74,26	1,26	0
5	-	-	119,05	9818184	70,62	1,36	5
10	-	-	127,54	9806495	65,71	1,46	10
15	0,17	0,73	305,98	9793988	60,79	1,58	15
20	0,87	4,01	335,04	9764020	55,96	1,73	20
25	2,37	10,79	345,03	9731306	51,14	1,89	25
30	4,26	19,58	422,18	9697730	46,31	2,09	30
35	9,09	42,19	617,95	9656788	41,50	2,33	35
40	24,08	111,40	1000,56	9597114	36,74	2,61	40
45	47,22	219,62	1729,66	9501089	32,08	2,91	45
50	85,92	410,97	2815,42	9336753	27,60	3,21	50
55	136,23	649,49	4439,01	9073884	23,32	3,47	55
60	207,30	994,81	7027,37	8671093	19,28	3,67	60
65	310,67	1494,51	11084,31	8061743	15,54	3,74	65
70	407,99	1972,70	17753,69	7168155	12,15	3,58	70
75	496,67	2402,17	27808,71	5895543	9,21	3,22	75
80	586,92	2881,38	43067,46	4256068	6,75	2,78	80
85	601,84	2965,87	60836,31	2423088	4,99	2,20	85
90	-	-	-	948971	4,13	1,85	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

LIGURIA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		-	1765,67	10000000	71,27	1,28	0
1		3,22	230,71	9823433	71,54	1,30	1
0	0,81	3,22	1992,30	10000000	71,27	1,28	0
5	0,34	1,76	129,85	9800770	67,70	1,38	5
10	0,47	2,10	133,85	9788043	62,79	1,49	10
15	0,95	4,67	396,10	9774941	57,87	1,61	15
20	1,78	8,52	456,03	9736223	53,09	1,76	20
25	1,60	7,62	461,76	9691823	48,32	1,94	25
30	3,95	18,80	512,59	9647071	43,53	2,16	30
35	6,64	30,80	747,55	9597621	38,74	2,43	35
40	17,61	81,35	1337,87	9525874	34,02	2,76	40
45	29,20	135,93	2371,35	9398430	29,44	3,16	45
50	58,43	275,47	3968,43	9175560	25,09	3,67	50
55	102,66	478,04	6524,17	8811434	21,02	4,28	55
60	161,93	756,99	10092,82	8236561	17,30	5,06	60
65	347,26	1607,65	15625,32	7405260	13,94	6,16	65
70	634,86	2955,74	23352,38	6248164	11,04	7,34	70
75	1087,19	5038,85	32877,82	4789069	8,62	8,54	75
80	1828,95	8547,11	44753,97	3214527	6,60	9,69	80
85	2644,90	12299,83	60360,28	1775899	5,02	9,67	85
90				703961	4,16	8,00	90
FEMMINE							
0		-	1399,55	10000000	77,90	1,52	0
1		3,52	222,12	9860045	78,00	1,54	1
0	0,88	3,52	1618,57	10000000	77,90	1,52	0
5	0,37	1,75	98,27	9838143	74,17	1,62	5
10	1,20	6,07	107,30	9828475	69,24	1,74	10
15	0,53	2,56	189,12	9817929	64,31	1,87	15
20	1,45	6,79	180,59	9799361	59,43	2,03	20
25	2,75	13,62	205,01	9781664	54,53	2,21	25
30	3,50	16,74	313,57	9761611	49,64	2,43	30
35	6,27	28,81	486,06	9731001	44,78	2,69	35
40	9,82	46,04	713,60	9683702	39,99	3,00	40
45	18,43	85,64	1229,83	9614599	35,26	3,40	45
50	32,23	153,21	1968,83	9496355	30,66	3,88	50
55	54,38	253,28	2908,24	9309388	26,23	4,49	55
60	106,69	497,88	4717,04	9038649	21,93	5,29	60
65	200,69	925,20	7229,81	8612293	17,89	6,30	65
70	433,82	1997,47	12151,37	7989641	14,07	7,66	70
75	878,11	4036,49	21127,11	7018790	10,65	9,21	75
80	1735,93	8054,50	35839,85	5535922	7,78	10,83	80
85	2585,01	12084,04	53552,51	3551856	5,73	11,05	85
90				1649748	4,62	9,35	90
TOTALE							
0		-	1586,86	10000000	74,38	1,43	0
1		3,44	231,60	9841314	74,57	1,45	1
0	0,86	3,44	1814,78	10000000	74,38	1,43	0
5	0,36	1,79	117,26	9818522	70,74	1,53	5
10	0,84	4,02	123,52	9807009	65,82	1,64	10
15	0,76	3,73	302,99	9794895	60,90	1,77	15
20	1,65	7,82	331,25	9765217	56,08	1,93	20
25	2,20	10,67	345,15	9732870	51,26	2,12	25
30	3,81	18,18	423,58	9699277	46,42	2,34	30
35	6,60	30,48	629,59	9658193	41,61	2,61	35
40	13,99	65,03	1046,50	9597386	36,86	2,94	40
45	24,27	112,92	1834,63	9496949	32,22	3,34	45
50	45,84	217,01	3004,33	9322715	27,77	3,85	50
55	78,57	365,97	4710,94	9042630	23,55	4,47	55
60	134,71	629,51	7369,15	8616637	19,58	5,27	60
65	271,53	1256,17	11298,92	7981664	15,93	6,33	65
70	528,14	2448,55	17352,49	7079822	12,62	7,61	70
75	974,32	4499,16	26223,55	5851296	9,72	9,01	75
80	1798,97	8365,70	39660,04	4316879	7,25	10,44	80
85	2650,25	12355,78	56640,44	2604803	5,40	10,56	85
90				1129431	4,41	8,86	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79
Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

LIGURIA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		8,98	1756,85	10000000	73,12	3,91	0
1		7,10	226,84	9824315	73,41	3,95	1
0	1,77	16,08	1979,70	10000000	73,12	3,91	0
5	0,68	3,18	128,43	9802030	69,58	4,18	5
10	-	-	135,95	9789441	64,66	4,52	10
15	1,74	8,22	392,56	9776132	59,75	4,91	15
20	3,24	15,97	448,61	9737755	54,97	5,38	20
25	3,84	18,42	451,00	9694070	50,21	5,93	25
30	8,08	38,18	493,30	9650349	45,42	6,60	30
35	13,60	64,49	714,09	9602744	40,64	7,43	35
40	29,29	135,21	1284,66	9534172	35,91	8,49	40
45	55,04	254,95	2254,86	9411691	31,34	9,83	45
50	107,88	507,86	3744,12	9199471	27,00	11,58	50
55	210,30	979,23	6051,04	8855031	22,95	13,88	55
60	398,89	1869,83	9073,23	8319209	19,25	16,96	60
65	788,30	3620,50	13863,19	7564388	15,92	21,17	65
70	1606,86	7317,78	19745,00	6515723	13,06	26,93	70
75	2973,65	13186,82	26577,98	5229194	10,64	33,88	75
80	5355,10	23161,84	34246,10	3839380	8,57	42,32	80
85	9306,18	37464,85	44408,70	2524542	6,78	48,35	85
90				1403426	5,37	39,42	90
FEMMINE							
0		3,12	1396,47	10000000	80,40	4,78	0
1		4,34	221,30	9860353	80,53	4,84	1
0	1,09	7,47	1614,68	10000000	80,40	4,78	0
5	0,74	3,64	96,38	9838532	76,70	5,10	5
10	1,72	8,25	105,12	9829049	71,78	5,47	10
15	1,93	9,14	182,56	9818717	66,85	5,89	15
20	0,54	2,64	184,73	9800792	61,97	6,39	20
25	1,89	9,09	209,53	9782687	57,08	6,99	25
30	8,23	38,96	291,41	9762189	52,19	7,70	30
35	8,94	42,72	472,21	9733741	47,34	8,54	35
40	10,46	49,03	710,63	9687777	42,55	9,59	40
45	27,71	129,42	1186,54	9618933	37,83	10,95	45
50	52,24	246,40	1877,25	9504801	33,25	12,66	50
55	104,42	485,87	2681,31	9326373	28,84	14,90	55
60	219,59	1026,12	4208,49	9076304	24,56	17,91	60
65	433,36	1980,18	6231,33	8694328	20,52	21,98	65
70	990,57	4495,81	9853,30	8152556	16,71	27,84	70
75	2199,46	9758,34	16126,11	7349261	13,24	35,84	75
80	4792,22	20762,77	25549,68	6164111	10,28	46,30	80
85	8789,63	35850,65	36344,23	4589200	7,94	53,93	85
90				2921290	6,13	45,01	90
TOTALE							
0		6,11	1580,85	10000000	76,57	4,41	0
1		5,91	229,13	9841915	76,79	4,46	1
0	1,48	12,02	1806,36	10000000	76,57	4,41	0
5	0,73	3,48	115,57	9819364	72,96	4,71	5
10	0,84	3,94	123,60	9808015	68,05	5,08	10
15	1,86	8,80	297,94	9795892	63,13	5,50	15
20	2,00	9,79	329,28	9766706	58,31	5,99	20
25	2,96	14,22	341,61	9734546	53,49	6,57	25
30	8,33	39,44	402,40	9701292	48,67	7,28	30
35	11,50	54,73	605,48	9662254	43,85	8,14	35
40	20,25	94,08	1017,73	9603751	39,10	9,21	40
45	42,12	195,75	1753,16	9506011	34,48	10,59	45
50	80,80	381,11	2844,55	9339355	30,04	12,35	50
55	157,17	731,95	4359,63	9073692	25,85	14,66	55
60	308,15	1443,56	6604,04	8678113	21,90	17,76	60
65	603,98	2772,24	9915,81	8105007	18,26	21,94	65
70	1273,56	5800,91	14411,23	7301330	14,98	27,77	70
75	2537,52	11267,82	20595,74	6249118	12,07	35,32	75
80	5074,94	21945,10	29162,55	4962066	9,52	45,01	80
85	9116,03	36906,59	39768,43	3515001	7,43	52,13	85
90				2117140	5,80	43,07	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

LIGURIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		26,93	1739,21	10000000	71,49	1,60	0
1		37,76	196,23	9826079	71,75	1,59	1
0	9,44	64,68	1932,03	10000000	71,49	1,60	0
5	6,96	35,06	96,58	9806797	67,88	1,65	5
10	12,41	55,14	80,85	9797325	62,95	1,74	10
15	56,88	268,45	132,66	9789403	58,00	1,84	15
20	60,96	311,83	153,16	9776417	53,07	1,73	20
25	47,23	242,12	227,77	9761444	48,15	1,58	25
30	41,23	203,86	328,10	9739210	43,25	1,50	30
35	43,00	213,18	566,15	9707256	38,38	1,48	35
40	51,21	252,13	1168,95	9652299	33,59	1,47	40
45	54,27	267,95	2242,12	9539469	28,95	1,46	45
50	62,51	310,31	3934,87	9325583	24,56	1,46	50
55	63,77	311,12	6680,68	8958633	20,45	1,48	55
60	87,22	429,94	10388,13	8360135	16,72	1,59	60
65	122,75	597,68	16482,60	7491673	13,36	1,72	65
70	174,03	841,31	24986,79	6256850	10,48	1,89	70
75	306,39	1459,04	35316,25	4693464	8,12	2,17	75
80	459,76	2171,83	48354,25	3035909	6,16	2,37	80
85	801,52	3775,20	63872,00	1567918	4,69	2,62	85
90				566457	3,94	2,18	90
FEMMINE							
0		6,25	1393,39	10000000	77,30	0,74	0
1		29,00	196,69	9860661	77,38	0,74	1
0	7,25	35,24	1587,35	10000000	77,30	0,74	0
5	4,83	24,91	75,13	9841265	73,53	0,75	5
10	5,68	25,91	87,47	9833871	68,59	0,78	10
15	19,84	96,96	94,81	9825269	63,64	0,82	15
20	12,87	66,01	121,44	9815953	58,70	0,78	20
25	9,97	50,44	168,24	9804032	53,77	0,79	25
30	10,15	50,15	280,25	9787537	48,86	0,82	30
35	10,82	53,97	461,01	9760107	43,99	0,86	35
40	9,82	48,42	711,23	9715112	39,18	0,91	40
45	14,53	70,90	1244,40	9646015	34,44	0,99	45
50	19,13	94,04	2026,89	9525980	29,84	1,08	50
55	20,17	98,31	3058,85	9332899	25,40	1,20	55
60	32,35	157,49	5041,88	9047420	21,12	1,38	60
65	55,06	262,36	7846,35	8591260	17,10	1,62	65
70	96,36	450,65	13516,38	7917160	13,32	1,95	70
75	224,84	1032,33	23521,30	6847046	9,99	2,47	75
80	481,54	2220,47	39667,98	5236532	7,24	3,11	80
85	989,74	4579,85	57205,31	3159306	5,35	3,72	85
90				1352015	4,36	3,16	90
TOTALE							
0		16,81	1570,31	10000000	74,23	1,21	0
1		34,31	200,79	9842969	74,40	1,21	1
0	8,58	51,12	1767,94	10000000	74,23	1,21	0
5	6,07	30,82	88,26	9823206	70,55	1,25	5
10	9,40	42,03	85,55	9814536	65,61	1,31	10
15	40,02	190,15	116,78	9806140	60,66	1,38	15
20	38,85	198,95	140,37	9794688	55,73	1,30	20
25	29,87	152,89	203,20	9780939	50,80	1,22	25
30	26,42	130,71	311,38	9761064	45,90	1,19	30
35	27,42	136,20	524,39	9730670	41,04	1,20	35
40	31,07	153,06	959,26	9679643	36,24	1,22	40
45	34,93	172,17	1776,37	9586790	31,57	1,25	45
50	40,95	203,26	3017,69	9416493	27,09	1,30	50
55	41,43	202,24	4867,27	9132332	22,85	1,36	55
60	58,78	288,99	7685,49	8687836	18,88	1,50	60
65	87,05	421,92	12042,05	8020133	15,23	1,69	65
70	131,46	628,85	18865,95	7054345	11,96	1,95	70
75	260,32	1218,14	28674,02	5723476	9,13	2,36	75
80	482,02	2241,63	43440,03	4082325	6,75	2,83	80
85	941,12	4375,09	60259,15	2308962	5,04	3,31	85
90				917601	4,16	2,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

LIGURIA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1716,45		1765,67	10000000	70,37	0
1		155,34		233,92	9823433	70,62	1
0	38,86	1869,13	58,53	1995,46	10000000	70,37	0
5	10,87	55,50	25,97	131,61	9800454	66,78	5
10	10,06	48,35	29,38	135,95	9787556	61,87	10
15	14,70	72,16	84,04	400,75	9774250	56,95	15
20	16,54	82,47	91,91	464,51	9735080	52,17	20
25	22,10	107,45	94,44	469,34	9689860	47,40	25
30	23,37	111,02	110,60	531,29	9644382	42,61	30
35	43,00	202,81	163,52	778,12	9593142	37,82	35
40	81,13	382,80	302,57	1418,13	9518496	33,10	40
45	148,98	705,78	535,92	2504,06	9383511	28,54	45
50	213,30	1017,00	899,69	4232,97	9148542	24,20	50
55	372,26	1763,18	1501,86	6971,02	8761287	20,15	55
60	546,42	2596,31	2338,91	10773,41	8150536	16,46	60
65	908,06	4264,19	3803,97	16981,77	7272445	13,13	65
70	1397,38	6522,09	5944,30	25617,88	6037455	10,29	70
75	2090,88	9576,56	8879,77	36260,01	4490787	7,95	75
80	2911,68	13282,53	12956,85	49475,91	2862427	6,02	80
85	4582,03	20065,50	19118,71	65235,90	1446215	4,57	85
90					502764	3,85	90
FEMMINE							
0		1384,34		1399,55	10000000	76,73	0
1		159,81		225,63	9860045	76,81	1
0	39,98	1541,94	56,46	1622,03	10000000	76,73	0
5	7,05	36,00	19,49	100,02	9837797	72,98	5
10	8,43	41,50	23,56	113,36	9827957	68,05	10
15	11,24	54,91	39,33	191,68	9816816	63,13	15
20	13,05	64,11	37,70	187,37	9797999	58,24	20
25	17,01	83,73	44,84	218,60	9779640	53,35	25
30	20,13	97,58	69,11	330,26	9758262	48,46	30
35	29,47	143,11	107,49	514,73	9726034	43,61	35
40	47,36	226,86	160,04	759,31	9675971	38,82	40
45	60,96	290,47	279,18	1314,42	9602500	34,10	45
50	98,71	471,52	444,69	2119,02	9476283	29,52	50
55	141,83	669,34	672,46	3154,15	9275479	25,10	55
60	238,90	1139,44	1107,36	5191,43	8982916	20,83	60
65	370,57	1742,96	1763,32	8088,12	8516574	16,83	65
70	613,47	2870,02	3110,80	13906,12	7827743	13,07	70
75	1053,24	4846,09	4846,09	24310,81	6739208	9,75	75
80	1794,46	8216,79	10292,36	41007,63	5100852	7,02	80
85	2983,10	13399,26	16559,65	59165,24	3009113	5,16	85
90					1228764	4,23	90
TOTALE							
0		1554,22		1586,86	10000000	73,33	0
1		160,97		235,03	9841314	73,51	1
0	40,27	1712,69	58,81	1818,16	10000000	73,33	0
5	9,24	47,20	23,38	119,05	9818184	69,68	5
10	9,48	46,07	27,18	127,54	9806495	64,76	10
15	13,29	65,08	63,96	306,71	9793988	59,84	15
20	15,12	74,94	67,34	339,04	9763949	55,01	20
25	20,05	98,05	71,99	355,78	9730845	50,19	25
30	22,25	106,63	92,07	441,68	9696225	45,36	30
35	36,99	176,38	138,33	659,88	9653399	40,55	35
40	65,54	310,74	235,95	1110,85	9589698	35,80	40
45	106,77	506,98	414,99	1945,48	9483171	31,18	45
50	157,35	752,14	678,80	3214,82	9298678	26,74	50
55	254,97	1207,60	1083,42	5059,67	8999742	22,54	55
60	388,18	1849,36	1709,33	7952,27	8544385	18,60	60
65	623,63	2939,77	2734,27	12413,16	7864912	14,98	65
70	961,52	4512,23	4391,64	19376,16	6888628	11,73	70
75	1473,97	6801,65	7032,41	29542,87	5553876	8,92	75
80	2227,10	10201,49	11423,11	44707,90	3913102	6,57	80
85	3595,53	16003,45	17722,95	61997,85	2163636	4,88	85
90					822228	4,05	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1538,36	10000000	71,49	1,73	0
1		24,21	241,62	9846164	71,59	1,76	1
0	6,05	24,21	1776,27	10000000	71,49	1,73	0
5	3,50	18,84	193,05	9822373	67,76	1,83	5
10	2,71	12,14	219,70	9803411	62,89	1,96	10
15	1,76	8,58	575,26	9781873	58,02	2,12	15
20	0,79	3,67	625,28	9725602	53,34	2,32	20
25	2,24	9,94	525,64	9664789	48,66	2,56	25
30	5,34	24,93	559,61	9613987	43,91	2,85	30
35	12,69	58,90	830,31	9560186	39,14	3,20	35
40	28,58	132,00	1303,17	9480807	34,45	3,62	40
45	62,83	293,40	2399,75	9357256	29,86	4,11	45
50	118,22	556,50	3824,24	9132705	25,53	4,62	50
55	197,27	932,93	5999,24	8783448	21,44	5,13	55
60	322,45	1534,94	9212,12	8256508	17,64	5,60	60
65	467,32	2234,76	13882,74	7495909	14,16	5,90	65
70	672,18	3224,77	21394,53	6455272	11,02	6,07	70
75	935,04	4451,12	32637,68	5074197	8,33	5,99	75
80	1262,46	6108,15	48384,85	3418097	6,13	5,70	80
85	1396,27	6914,01	64526,85	1764256	4,64	4,77	85
90				625837	3,90	3,95	90
FEMMINE							
0		-	1214,83	10000000	78,61	1,48	0
1		45,99	143,94	9878517	78,57	1,50	1
0	11,50	45,99	1357,01	10000000	78,61	1,48	0
5	7,11	36,49	89,15	9864299	74,69	1,54	5
10	4,12	19,48	114,28	9855505	69,75	1,61	10
15	4,13	18,45	218,52	9844242	64,83	1,72	15
20	2,14	10,16	225,56	9822730	59,96	1,84	20
25	2,42	10,73	211,71	9800574	55,09	2,00	25
30	6,00	27,92	307,68	9779825	50,20	2,19	30
35	9,84	46,47	404,82	9749735	45,35	2,41	35
40	21,39	100,65	634,87	9710266	40,52	2,67	40
45	31,12	145,65	1030,31	9648619	35,77	2,94	45
50	53,85	256,68	1662,32	9549208	31,11	3,27	50
55	95,03	449,68	2443,01	9390470	26,59	3,63	55
60	158,24	752,96	3865,30	9161060	22,19	3,97	60
65	244,79	1171,56	6219,00	8806957	17,97	4,26	65
70	378,66	1798,63	11295,26	8259252	13,99	4,48	70
75	555,17	2648,35	21137,98	7326348	10,43	4,55	75
80	834,75	4031,30	37444,74	5777706	7,51	4,51	80
85	928,57	4573,71	55713,47	3614259	5,50	3,85	85
90				1600630	4,47	3,28	90
TOTALE							
0		-	1381,21	10000000	75,20	1,64	0
1		34,39	190,23	9861879	75,24	1,67	1
0	8,60	34,39	1568,81	10000000	75,20	1,64	0
5	5,21	27,47	138,99	9843119	71,38	1,72	5
10	3,36	15,19	165,19	9829438	66,48	1,83	10
15	2,88	13,64	390,43	9813201	61,58	1,96	15
20	1,43	6,73	417,47	9774887	56,81	2,12	20
25	2,29	10,16	360,93	9734080	52,04	2,33	25
30	5,59	26,06	425,06	9698947	47,22	2,57	30
35	11,07	51,77	604,53	9657721	42,41	2,85	35
40	24,55	114,27	948,72	9599337	37,65	3,19	40
45	45,98	214,96	1679,38	9508266	32,99	3,56	45
50	83,49	395,38	2669,36	9348586	28,51	3,98	50
55	141,00	667,39	4070,07	9099038	24,21	4,39	55
60	230,97	1100,35	6289,71	8728700	20,13	4,78	60
65	340,36	1631,44	9627,03	8179690	16,30	5,05	65
70	496,70	2378,78	15549,70	7392229	12,76	5,20	70
75	691,94	3308,11	25498,27	6242759	9,63	5,16	75
80	972,71	4708,81	41149,59	4650963	7,03	4,98	80
85	1071,46	5298,01	58420,83	2737111	5,22	4,22	85
90				1138068	4,29	3,55	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		12,28	1526,27	10000000	72,40	3,04	0
1		16,02	249,79	9847373	72,52	3,07	1
0	4,01	28,29	1772,26	10000000	72,40	3,04	0
5	7,00	35,70	176,21	9822774	68,70	3,23	5
10	4,82	23,95	207,91	9805465	63,81	3,46	10
15	8,74	43,37	540,65	9785078	58,94	3,74	15
20	10,88	54,02	575,22	9732175	54,25	4,05	20
25	13,74	66,65	469,19	9676194	49,55	4,42	25
30	17,40	82,49	502,32	9630794	44,77	4,86	30
35	31,58	147,80	742,02	9582416	39,98	5,41	35
40	61,00	281,47	1155,23	9511313	35,26	6,06	40
45	136,45	632,39	2066,79	9401435	30,64	6,81	45
50	242,12	1149,79	3247,00	9207127	26,23	7,48	50
55	384,82	1827,34	5142,84	8908171	22,02	7,97	55
60	538,97	2589,30	8229,45	8450038	18,07	8,17	60
65	729,75	3488,79	12763,76	7754647	14,45	8,07	65
70	940,42	4537,54	20313,58	6764862	11,19	7,62	70
75	1110,49	5364,29	31987,68	5390677	8,38	6,70	75
80	1278,94	6234,89	48315,08	3666324	6,13	5,70	80
85	1358,67	6638,82	64631,41	1894937	4,63	4,56	85
90				670212	3,89	3,77	90
FEMMINE							
0		6,48	1208,43	10000000	79,19	2,22	0
1		19,70	209,52	9879157	79,15	2,24	1
0	4,92	13,22	1415,41	10000000	79,19	2,22	0
5	1,44	7,55	133,15	9858459	75,31	2,39	5
10	1,76	8,72	125,03	9845332	70,41	2,57	10
15	2,73	13,37	223,59	9833022	65,49	2,76	15
20	5,55	27,29	208,47	9811036	60,63	2,98	20
25	10,03	47,49	175,01	9790583	55,76	3,23	25
30	23,46	109,55	226,21	9773448	50,85	3,51	30
35	35,24	167,09	284,49	9751340	45,96	3,78	35
40	62,69	297,33	438,85	9723599	41,08	4,08	40
45	104,07	492,88	684,96	9680927	36,25	4,34	45
50	151,87	735,71	1187,76	9614617	31,48	4,51	50
55	208,02	1000,37	1900,34	9500419	26,83	4,55	55
60	263,51	1288,47	3343,77	9319879	22,30	4,47	60
65	319,50	1555,35	5853,39	9008243	17,98	4,26	65
70	387,17	1880,09	11221,62	8480955	13,93	4,01	70
75	518,04	2503,52	21255,13	7529255	10,35	3,74	75
80	620,62	3029,79	38090,81	5928902	7,42	3,28	80
85	668,78	3309,45	56292,53	3670535	5,44	2,74	85
90				1604298	4,43	2,33	90
TOTALE							
0		9,46	1371,88	10000000	75,96	2,68	0
1		1,59	226,14	9862812	76,01	2,70	1
0	0,39	7,86	1594,93	10000000	75,96	2,68	0
5	2,76	14,19	152,25	9840507	72,18	2,86	5
10	3,25	16,14	164,24	9825525	67,29	3,06	10
15	5,65	27,90	376,22	9809388	62,39	3,30	15
20	8,05	39,81	384,51	9772483	57,62	3,57	20
25	11,66	55,92	315,31	9734907	52,83	3,87	25
30	20,18	94,86	356,49	9704212	47,99	4,23	30
35	32,97	155,39	501,38	9669618	43,15	4,64	35
40	60,98	285,36	778,77	9621137	38,36	5,11	40
45	118,23	553,44	1344,73	9546210	33,64	5,59	45
50	192,41	922,18	2151,85	9417839	29,06	5,99	50
55	286,94	1370,34	3386,36	9215181	24,64	6,22	55
60	385,58	1866,89	5557,72	8903121	20,41	6,24	60
65	497,43	2400,81	8914,62	8408311	16,45	6,02	65
70	613,60	2982,35	15024,32	7658742	12,80	5,59	70
75	735,09	3573,95	25292,87	6508068	9,61	4,95	75
80	839,26	4108,87	41517,78	4861991	6,98	4,21	80
85	886,09	4376,62	58821,47	2843400	5,18	3,44	85
90				1170870	4,26	2,89	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1538,36	10000000	71,56	1,83	0
1	-	-	265,77	9846164	71,67	1,86	1
0	-	-	1800,05	10000000	71,56	1,83	0
5	-	-	211,85	9819995	67,86	1,97	5
10	0,08	0,19	231,62	9799191	62,99	2,13	10
15	0,54	2,25	581,55	9776494	58,13	2,32	15
20	2,05	9,40	619,59	9719638	53,46	2,54	20
25	4,41	20,16	515,47	9659416	48,78	2,80	25
30	8,58	39,17	545,44	9609624	44,02	3,10	30
35	19,04	88,21	801,22	9557209	39,24	3,47	35
40	43,06	199,05	1236,86	9480635	34,54	3,90	40
45	95,92	446,06	2250,09	9363373	29,94	4,36	45
50	154,06	734,46	3651,82	9152689	25,56	4,75	50
55	244,02	1166,32	5777,26	8818449	21,43	5,09	55
60	347,42	1673,50	9084,18	8308984	17,58	5,26	60
65	472,36	2278,98	13843,77	7554181	14,08	5,26	65
70	610,49	2963,59	21606,11	6508398	10,92	5,05	70
75	778,17	3758,84	33122,23	5102187	8,22	4,64	75
80	931,67	4567,05	49218,36	3412229	6,03	4,04	80
85	963,97	4754,74	65331,05	1732786	4,57	3,18	85
90	-	-	-	600739	3,85	2,64	90
FEMMINE							
0	-	-	1214,83	10000000	78,02	0,72	0
1	-	0,73	189,13	9878517	77,97	0,73	1
0	0,18	0,73	1401,66	10000000	78,02	0,72	0
5	-	-	125,61	9859834	74,12	0,77	5
10	-	-	133,74	9847449	69,21	0,82	10
15	-	-	236,93	9834279	64,30	0,89	15
20	0,32	1,50	234,20	9810979	59,45	0,96	20
25	0,51	2,26	220,16	9788001	54,58	1,05	25
30	1,17	5,59	329,94	9766451	49,69	1,16	30
35	2,89	13,55	437,61	9734228	44,85	1,28	35
40	4,80	22,27	712,77	9691630	40,04	1,43	40
45	9,51	43,86	1131,10	9622551	35,30	1,61	45
50	17,95	85,41	1830,88	9513711	30,68	1,83	50
55	37,48	174,34	2712,09	9339526	26,20	2,10	55
60	73,66	345,06	4258,80	9086230	21,85	2,40	60
65	134,47	634,49	6725,89	8699266	17,71	2,71	65
70	248,10	1178,29	11852,09	8114163	13,79	3,00	70
75	396,14	1896,23	21742,58	7152465	10,29	3,12	75
80	549,59	2681,07	38312,65	5597335	7,40	3,01	80
85	667,09	3254,52	56317,35	3452848	5,44	2,69	85
90	-	-	-	1508296	4,42	2,29	90
TOTALE							
0	-	-	1381,21	10000000	74,96	1,32	0
1	-	0,35	224,20	9861879	75,00	1,34	1
0	0,09	0,35	1602,32	10000000	74,96	1,32	0
5	-	-	166,42	9839768	71,17	1,42	5
10	0,04	0,12	180,23	9823393	66,28	1,53	10
15	0,27	1,14	402,88	9805688	61,40	1,65	15
20	1,16	5,36	418,83	9766182	56,63	1,80	20
25	2,40	10,92	360,17	9725278	51,86	1,97	25
30	4,73	21,78	429,32	9690251	47,04	2,17	30
35	10,64	49,38	606,91	9648648	42,23	2,41	35
40	23,18	107,26	955,68	9590089	37,47	2,69	40
45	51,06	237,49	1657,18	9498439	32,81	3,00	45
50	81,94	392,00	2672,67	9341033	28,32	3,29	50
55	132,44	631,49	4104,73	9091378	24,02	3,56	55
60	197,48	947,88	6433,96	8718201	19,93	3,77	60
65	282,60	1360,33	9875,42	8157276	16,12	3,90	65
70	396,40	1917,14	15947,18	7351711	12,60	3,91	70
75	535,36	2586,98	26049,79	6179320	9,50	3,75	75
80	674,61	3304,84	42004,07	4569620	6,93	3,41	80
85	757,02	3716,40	59103,83	2650194	5,16	2,89	85
90	-	-	-	1083828	4,24	2,43	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	q_x^* (x 100.000)	q_x^* (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		1,23	1537,15	10000000	71,43	1,65	0
1		2,85	262,93	9846285	71,53	1,67	1
0	0,71	4,07	1796,05	10000000	71,43	1,65	0
5	0,40	2,06	209,79	9820395	67,72	1,77	5
10	1,05	4,70	227,12	9799792	62,86	1,91	10
15	1,00	4,91	578,91	9777535	57,99	2,07	15
20	2,29	10,92	618,08	9720932	53,32	2,27	20
25	2,46	11,73	523,86	9660849	48,63	2,49	25
30	4,29	20,41	564,11	9610240	43,87	2,77	30
35	8,31	38,56	850,49	9556028	39,11	3,12	35
40	18,33	84,71	1349,88	9474755	34,42	3,55	40
45	31,91	148,52	2541,36	9346857	29,85	4,07	45
50	59,28	279,45	4091,44	9109319	25,56	4,75	50
55	109,19	508,36	6400,38	8736616	21,54	5,62	55
60	210,05	980,95	9720,06	8177440	17,83	6,75	60
65	403,16	1864,28	14207,84	7382588	14,47	8,18	65
70	782,31	3630,88	21063,28	6333681	11,43	9,97	70
75	1518,49	6974,14	30810,70	4999600	8,80	11,96	75
80	2577,74	11848,19	45023,91	3459188	6,58	13,48	80
85	3662,28	16644,48	60385,91	1901726	5,01	13,30	85
90				753351	4,16	10,97	90
FEMMINE							
0		1,30	1213,55	10000000	78,98	1,95	0
1		1,09	188,77	9878645	78,94	1,98	1
0	0,27	2,39	1400,02	10000000	78,98	1,95	0
5	0,08	0,38	125,23	9859998	75,09	2,08	5
10	0,38	1,93	131,81	9847650	70,18	2,23	10
15	1,56	7,58	229,37	9834670	65,27	2,41	15
20	1,51	7,06	228,66	9812112	60,41	2,60	20
25	2,12	10,52	211,92	9789676	55,54	2,84	25
30	3,35	16,03	319,53	9768929	50,66	3,11	30
35	4,92	22,61	428,59	9737714	45,81	3,45	35
40	10,62	49,79	685,43	9695979	40,99	3,86	40
45	19,96	92,75	1082,71	9629520	36,26	4,36	45
50	35,22	167,39	1750,27	9525260	31,63	4,99	50
55	56,70	264,04	2624,59	9358542	27,14	5,78	55
60	109,68	511,80	4098,34	9112919	22,80	6,84	60
65	233,23	1074,52	6310,99	8739441	18,66	8,25	65
70	528,13	2427,05	10723,96	8187896	14,74	10,08	70
75	1124,54	5143,36	19063,67	7309830	11,19	12,16	75
80	2096,59	9652,31	33552,84	5916308	8,20	14,03	80
85	3168,69	14615,80	50504,91	3931218	6,06	14,48	85
90				1945760	4,86	12,25	90
TOTALE							
0		1,26	1379,97	10000000	75,34	1,84	0
1		1,95	222,60	9862003	75,39	1,86	1
0	0,49	3,21	1599,50	10000000	75,34	1,84	0
5	0,24	1,17	165,25	9840050	71,55	1,97	5
10	0,71	3,40	176,96	9823789	66,67	2,12	10
15	1,25	6,13	397,91	9806405	61,78	2,29	15
20	1,86	8,80	415,41	9767384	57,02	2,49	20
25	2,25	10,93	360,16	9726810	52,25	2,73	25
30	3,75	17,91	433,18	9691778	47,43	3,01	30
35	6,48	29,97	626,21	9649795	42,62	3,36	35
40	14,19	65,96	996,61	9589367	37,87	3,79	40
45	25,44	118,38	1774,45	9493799	33,23	4,31	45
50	46,09	218,22	2842,17	9325336	28,78	4,97	50
55	80,19	373,51	4353,05	9060294	24,54	5,80	55
60	153,95	719,12	6649,55	8665895	20,54	6,91	60
65	305,61	1412,84	9827,42	8089652	16,81	8,33	65
70	628,04	2905,63	15091,46	7294648	13,36	10,14	70
75	1260,74	5787,28	23537,79	6193779	10,27	12,16	75
80	2241,27	10322,31	37465,76	4735900	7,63	13,87	80
85	3299,93	15158,52	53588,39	2961559	5,72	14,10	85
90				1374507	4,63	11,82	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1538,36	1000000	72,51	3,19	0
1		6,01	259,78	9846164	72,63	3,23	1
0	1,50	6,01	1794,15	1000000	72,51	3,19	0
5	0,56	2,61	209,25	9820585	68,82	3,42	5
10	0,90	4,17	227,65	9800036	63,96	3,69	10
15	1,61	7,61	576,22	9777726	59,10	4,01	15
20	3,07	15,14	613,88	9721384	54,42	4,39	20
25	4,11	19,68	515,95	9661706	49,75	4,84	25
30	6,56	31,00	553,57	9611856	44,99	5,39	30
35	13,22	62,72	826,52	9558647	40,23	6,06	35
40	21,80	100,66	1334,13	9479643	35,54	6,91	40
45	54,41	252,04	2440,22	9353172	30,98	8,01	45
50	102,39	482,04	3896,20	9124934	26,69	9,37	50
55	183,24	853,69	6074,37	8769408	22,66	11,13	55
60	336,58	1579,85	9170,69	8236722	18,96	13,50	60
65	628,13	2894,41	13297,73	7481357	15,61	16,70	65
70	1250,93	5739,04	19297,85	6486506	12,60	21,22	70
75	2517,72	11267,98	27462,56	5234750	10,00	27,27	75
80	4953,00	21601,31	38184,66	3797154	7,82	34,89	80
85	8520,22	34836,12	49326,94	2347224	6,18	39,65	85
90				1189410	4,96	32,33	90
FEMMINE							
0		5,18	1209,71	1000000	80,48	3,90	0
1		5,75	184,12	9879029	80,46	3,95	1
0	1,44	10,93	1391,60	1000000	80,48	3,90	0
5	0,57	2,78	122,83	9860840	76,61	4,15	5
10	0,76	3,66	130,08	9848728	71,70	4,45	10
15	1,64	7,75	229,20	9835916	66,79	4,80	15
20	2,22	10,78	224,94	9813372	61,94	5,20	20
25	3,74	17,97	204,49	9791297	57,07	5,67	25
30	4,99	23,63	311,95	9771275	52,18	6,23	30
35	6,15	29,41	421,81	9740793	47,34	6,90	35
40	11,29	52,93	682,31	9699705	42,53	7,75	40
45	21,83	101,96	1073,59	9633523	37,80	8,81	45
50	44,39	209,44	1708,87	9530098	33,18	10,16	50
55	78,98	367,70	2523,28	9367241	28,71	11,90	55
60	154,33	722,17	3895,12	9130879	24,39	14,27	60
65	329,16	1507,23	5899,39	8775220	20,27	17,56	65
70	763,48	3481,05	9749,05	8257536	16,37	22,26	70
75	1784,17	7980,38	16568,36	7452505	12,85	28,82	75
80	4042,41	17781,79	26982,76	6217747	9,87	37,37	80
85	7417,28	31104,83	38658,99	4540027	7,59	43,32	85
90				2784898	5,90	36,32	90
TOTALE							
0		2,52	1378,72	1000000	76,67	3,64	0
1		5,78	218,78	9862128	76,74	3,68	1
0	1,45	8,31	1594,48	1000000	76,67	3,64	0
5	0,55	2,65	163,77	9840552	72,90	3,89	5
10	0,82	3,86	176,50	9824436	68,02	4,18	10
15	1,59	7,53	396,52	9807096	63,13	4,52	15
20	2,59	12,69	411,53	9768209	58,37	4,92	20
25	3,85	18,49	352,63	9728010	53,60	5,40	25
30	5,67	26,84	424,28	9693707	48,78	5,96	30
35	9,47	45,08	611,19	9652578	43,98	6,66	35
40	16,20	75,24	987,41	9593583	39,24	7,52	40
45	37,24	173,09	1720,62	9498855	34,60	8,62	45
50	71,16	335,70	2727,65	9335416	30,16	10,00	50
55	126,10	587,64	4147,03	9080779	25,93	11,79	55
60	235,34	1104,21	6286,05	8704196	21,93	14,19	60
65	457,58	2106,55	9188,42	8157046	18,23	17,47	65
70	958,10	4392,38	13771,09	7407542	14,81	22,10	70
75	2041,36	9154,55	20703,65	6387443	11,75	28,42	75
80	4316,42	18956,06	30803,88	5065009	9,14	36,54	80
85	7709,87	32105,75	42003,48	3504790	7,12	42,04	85
90				2032656	5,59	34,89	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+t}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		25,77	1512,98	10000000	72,02	2,49	0
1		89,98	175,95	9848702	72,12	2,50	1
0	22,50	115,73	1686,27	10000000	72,02	2,49	0
5	20,12	101,31	110,65	9831373	68,24	2,55	5
10	27,85	123,64	108,30	9820494	63,31	2,65	10
15	94,42	445,28	139,13	9809858	58,38	2,75	15
20	90,30	461,53	168,18	9796210	53,46	2,53	20
25	64,51	330,56	205,65	9779735	48,54	2,30	25
30	60,05	296,77	288,49	9759623	43,64	2,21	30
35	68,67	340,22	550,37	9731468	38,75	2,18	35
40	73,55	361,92	1075,42	9677909	33,95	2,14	40
45	86,45	426,48	2269,31	9573831	29,29	2,12	45
50	95,89	475,59	3902,43	9356571	24,91	2,08	50
55	108,39	528,29	6381,62	8991437	20,81	2,06	55
60	139,01	684,36	9989,67	8417637	17,05	2,09	60
65	175,36	852,79	15083,09	7576743	13,65	2,09	65
70	240,00	1158,44	23037,82	6433936	10,61	2,12	70
75	325,30	1548,44	34623,75	4951697	8,02	2,12	75
80	457,06	2159,20	50468,09	3237234	5,93	2,19	80
85	763,39	3598,63	65746,82	1603464	4,53	2,37	85
90				549237	3,82	1,96	90
FEMMINE							
0		23,32	1191,79	10000000	78,25	1,02	0
1		55,05	134,88	9880821	78,19	1,01	1
0	13,76	78,35	1325,07	10000000	78,25	1,02	0
5	8,97	46,29	79,36	9867493	74,29	1,01	5
10	12,83	58,58	75,20	9859662	69,35	1,03	10
15	27,59	134,79	102,28	9852247	64,40	1,05	15
20	25,15	128,94	106,90	9842170	59,47	1,00	20
25	15,38	77,83	144,70	9831649	54,53	0,95	25
30	17,30	85,48	250,24	9817422	49,60	0,97	30
35	17,58	87,71	363,71	9792854	44,72	0,99	35
40	17,41	85,81	649,63	9757237	39,87	1,02	40
45	22,12	107,90	1067,71	9693851	35,12	1,07	45
50	33,23	163,26	1754,33	9590349	30,47	1,14	50
55	34,50	168,06	2718,21	9422102	25,96	1,18	55
60	42,70	207,83	4390,45	9165990	21,61	1,27	60
65	53,79	256,32	7079,53	8763561	17,48	1,41	65
70	89,79	419,95	12523,37	8143142	13,61	1,65	70
75	180,43	829,16	22584,62	7123346	10,18	2,01	75
80	392,99	1815,44	38856,51	5514565	7,37	2,51	80
85	754,63	3509,33	56201,99	3371798	5,45	2,91	85
90				1476780	4,43	2,47	90
TOTALE							
0		24,58	1356,96	10000000	75,29	1,76	0
1		71,54	153,12	9864304	75,31	1,76	1
0	17,89	96,10	1508,01	10000000	75,29	1,76	0
5	14,36	72,85	93,64	9849199	71,43	1,79	5
10	20,09	89,81	90,62	9839976	66,49	1,85	10
15	60,14	285,64	118,72	9831059	61,55	1,90	15
20	56,60	289,74	134,82	9819388	56,62	1,77	20
25	39,02	199,69	171,70	9806149	51,69	1,64	25
30	37,70	186,48	265,02	9789312	46,78	1,60	30
35	41,96	208,32	448,60	9763368	41,89	1,60	35
40	44,24	217,85	845,90	9719569	37,07	1,59	40
45	52,84	260,32	1634,67	9637351	32,36	1,60	45
50	62,35	309,28	2753,43	9479813	27,86	1,61	50
55	68,18	332,56	4392,35	9218793	23,57	1,62	55
60	86,02	422,66	6927,47	8813872	19,53	1,67	60
65	106,98	518,29	10638,26	8203294	15,79	1,74	65
70	151,37	723,76	16957,56	7330606	12,35	1,87	70
75	232,87	1090,33	27168,77	6087514	9,34	2,07	75
80	411,15	1914,89	42825,92	4433611	6,86	2,39	80
85	750,58	3503,56	59194,04	2534876	5,15	2,72	85
90				1034381	4,24	2,29	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79
Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

EMILIA-ROMAGNA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1500,16		1538,36	10000000	70,27	0
1		126,96		265,77	9846164	70,36	1
0	31,75	1625,21	66,51	1800,05	10000000	70,27	0
5	10,26	52,40	41,83	211,85	9819995	66,54	5
10	12,72	61,15	50,12	231,81	9799191	61,68	10
15	14,49	71,15	122,53	583,79	9776475	56,82	15
20	15,21	75,85	124,55	628,93	9719401	52,13	20
25	16,36	79,54	107,80	535,53	9658273	47,45	25
30	19,51	92,70	121,68	584,40	9606550	42,69	30
35	33,47	157,91	186,86	888,72	9550409	37,93	35
40	59,92	282,87	305,86	1433,45	9465533	33,24	40
45	108,78	515,78	575,36	2686,11	9329849	28,69	45
50	158,77	757,91	927,14	4359,46	9079239	24,40	50
55	263,01	1248,69	1480,76	6876,20	8683433	20,39	55
60	428,45	2041,17	2300,55	10605,66	8086343	16,70	60
65	696,14	3284,23	3519,45	15807,25	7228733	13,37	65
70	1133,79	5322,60	5500,80	23929,38	6086069	10,39	70
75	1829,66	8426,97	8694,49	35636,06	4629710	7,86	75
80	3013,99	13718,55	13695,32	51537,58	2979864	5,80	80
85	4863,97	21176,43	19920,52	66979,47	1444114	4,42	85
90					476854	3,75	90
FEMMINE							
0		1179,34		1214,83	10000000	77,46	0
1		101,07		189,86	9878517	77,41	1
0	25,28	1279,22	47,50	1402,38	10000000	77,46	0
5	9,21	47,01	24,48	125,61	9859762	73,55	5
10	7,94	39,11	27,80	133,74	9847377	68,64	10
15	10,99	53,69	48,62	236,93	9834207	63,73	15
20	10,55	51,84	47,44	235,70	9810907	58,88	20
25	11,43	56,25	45,62	222,42	9787783	54,01	25
30	13,95	67,66	70,21	335,51	9766013	49,13	30
35	17,58	85,41	94,18	451,10	9733247	44,28	35
40	26,78	128,32	154,87	734,88	9689340	39,47	40
45	40,92	195,07	249,30	1174,46	9618135	34,74	45
50	65,56	313,37	401,43	1914,73	9505174	30,12	50
55	104,41	493,14	613,60	2881,70	9323176	25,66	55
60	177,86	849,47	976,06	4589,16	9054510	21,34	60
65	285,10	1343,45	1589,46	7317,70	8638984	17,24	65
70	508,17	2382,78	2869,17	12890,73	8006809	13,39	70
75	967,68	4460,32	5406,89	23226,52	6974673	9,98	75
80	1822,00	8338,04	9966,35	39966,53	5354699	7,19	80
85	3361,86	14981,92	15984,28	57739,01	3214612	5,30	85
90					1358527	4,33	90
TOTALE							
0		1344,33		1381,21	10000000	73,98	0
1		112,19		224,55	9861879	74,01	1
0	28,06	1455,01	56,18	1602,66	10000000	73,98	0
5	9,58	48,93	32,69	166,42	9839734	70,17	5
10	10,19	49,52	38,45	180,35	9823359	65,29	10
15	12,52	61,32	84,29	404,02	9805643	60,40	15
20	12,62	62,52	84,29	424,17	9766026	55,63	20
25	13,63	66,63	75,09	371,05	9724601	50,86	25
30	16,43	78,73	94,02	451,01	9688518	46,04	30
35	24,99	119,18	137,51	655,99	9644822	41,24	35
40	42,38	201,02	225,51	1061,91	9581553	36,49	40
45	73,08	347,29	403,21	1890,73	9479806	31,85	45
50	108,66	519,94	644,39	3054,19	9300568	27,41	50
55	176,31	836,48	1006,95	4710,30	9016511	23,20	55
60	289,72	1383,34	1568,72	7320,85	8591806	19,21	60
65	463,81	2194,08	2429,38	11101,41	7962813	15,52	65
70	763,48	3598,49	3941,96	17558,59	7078828	12,13	70
75	1281,57	5938,13	6597,99	27962,87	5835886	9,15	75
80	2212,30	10136,88	11164,42	43920,74	4204005	6,70	80
85	3819,55	16921,42	17141,84	60623,70	2357575	5,01	85
90					928326	4,14	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente

NA1 tutte le cause escluse le A1

TOSCANA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	\dot{e}_x	$\Delta \dot{e}_x$	
MASCHI							
0		1,29	1517,77	10000000	72,89	1,78	0
1		31,91	218,44	9848223	73,00	1,80	1
0	7,98	33,20	1732,90	10000000	72,89	1,78	0
5	4,33	23,33	150,60	9826710	69,16	1,88	5
10	2,44	10,92	174,11	9811911	64,26	2,00	10
15	2,16	10,51	443,69	9794828	59,37	2,16	15
20	1,44	6,71	461,99	9751370	54,62	2,35	20
25	2,76	12,23	447,27	9706320	49,86	2,59	25
30	5,15	24,05	506,68	9662906	45,08	2,87	30
35	12,17	56,49	727,51	9613946	40,29	3,21	35
40	28,17	130,10	1170,15	9544003	35,57	3,62	40
45	60,30	281,59	1984,26	9432324	30,96	4,09	45
50	104,67	492,84	3467,79	9245162	26,53	4,58	50
55	174,55	825,87	5253,70	8924559	22,39	5,11	55
60	314,82	1498,84	8232,65	8455690	18,48	5,63	60
65	443,16	2120,36	12472,09	7759562	14,90	5,87	65
70	624,15	2997,69	19352,00	6791782	11,65	6,01	70
75	884,59	4215,76	29783,44	5477436	8,83	5,95	75
80	1145,80	5559,35	45373,93	3846067	6,50	5,57	80
85	1274,67	6331,57	61408,44	2100955	4,92	4,73	85
90				810791	4,09	3,93	90
FEMMINE							
0		-	1156,25	10000000	79,49	1,44	0
1		47,43	148,15	9884375	79,41	1,45	1
0	11,86	47,43	1302,69	10000000	79,49	1,44	0
5	4,57	23,44	104,58	9869731	75,53	1,48	5
10	3,70	17,47	86,46	9859409	70,60	1,56	10
15	3,12	13,94	135,24	9850885	65,66	1,67	15
20	1,83	8,70	167,90	9837563	60,75	1,79	20
25	3,63	16,10	171,90	9821045	55,84	1,95	25
30	4,37	20,35	206,91	9804163	50,94	2,12	30
35	8,63	40,73	364,59	9783877	46,04	2,34	35
40	18,50	87,06	585,26	9748206	41,20	2,59	40
45	26,57	124,37	979,06	9691154	36,42	2,86	45
50	50,29	239,77	1432,20	9596272	31,76	3,19	50
55	84,97	402,18	2198,73	9458834	27,18	3,53	55
60	139,67	664,85	3542,81	9250860	22,73	3,89	60
65	229,58	1099,13	5664,65	8923119	18,47	4,22	65
70	360,58	1713,45	10073,19	8417655	14,41	4,46	70
75	555,17	2648,36	19812,92	7569729	10,73	4,57	75
80	799,25	3863,07	35640,87	6069945	7,72	4,43	80
85	890,24	4389,09	54721,78	3906564	5,60	3,78	85
90				1768823	4,54	3,22	90
TOTALE							
0		0,66	1341,59	10000000	76,27	1,64	0
1		39,24	182,38	9865841	76,30	1,66	1
0	9,81	39,90	1521,53	10000000	76,27	1,64	0
5	4,41	23,30	126,83	9847847	72,43	1,72	5
10	3,04	13,72	130,41	9835357	67,52	1,82	10
15	2,60	12,31	289,54	9822531	62,61	1,95	15
20	1,61	7,58	313,25	9794091	57,78	2,11	20
25	3,16	14,03	306,81	9763411	52,95	2,31	25
30	4,72	22,01	351,63	9733456	48,11	2,54	30
35	10,29	48,10	538,66	9699231	43,27	2,82	35
40	23,09	107,48	866,93	9646985	38,49	3,15	40
45	42,88	200,49	1465,53	9563352	33,80	3,51	45
50	76,12	360,51	2409,86	9423198	29,26	3,92	50
55	126,77	600,24	3639,93	9196112	24,92	4,33	55
60	219,90	1047,88	5720,49	8861380	20,76	4,75	60
65	324,70	1556,95	8771,91	8354465	16,86	5,02	65
70	471,40	2258,92	14121,37	7621618	13,23	5,17	70
75	680,39	3253,77	23774,95	6545341	9,98	5,16	75
80	917,30	4446,45	39122,35	4989189	7,28	4,87	80
85	1017,38	5037,48	56960,21	3037301	5,37	4,15	85
90				1307248	4,39	3,50	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

TOSCANA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1519,04	10000000	73,73	2,96	0
1		4,08	246,21	9848096	73,86	3,00	1
0	1,02	4,08	1761,51	10000000	73,73	2,96	0
5	6,29	32,08	141,86	9823849	70,04	3,17	5
10	4,07	20,21	164,83	9809913	65,14	3,39	10
15	4,99	24,74	429,52	9793743	60,24	3,66	15
20	8,98	44,60	424,26	9751677	55,49	3,98	20
25	14,18	68,78	390,94	9710305	50,71	4,34	25
30	13,98	66,25	464,67	9672344	45,90	4,76	30
35	29,48	137,96	646,52	9627400	41,11	5,30	35
40	59,60	275,02	1026,53	9565157	36,36	5,92	40
45	118,25	548,24	1721,46	9466967	31,70	6,61	45
50	208,41	990,44	2982,64	9303997	27,21	7,28	50
55	333,75	1586,64	4521,28	9026492	22,97	7,84	55
60	507,85	2441,55	7345,90	8618379	18,93	8,20	60
65	711,86	3404,64	11308,37	7985281	15,22	8,14	65
70	901,05	4351,63	18210,40	7082276	11,83	7,62	70
75	1058,04	5117,33	29116,24	5792565	8,89	6,65	75
80	1193,56	5830,89	45216,41	4105988	6,50	5,55	80
85	1157,47	5684,08	61673,37	2249408	4,89	4,21	85
90				862122	4,08	3,50	90
FEMMINE							
0		5,43	1150,88	10000000	80,02	2,12	0
1		21,04	216,50	9884912	79,95	2,14	1
0	5,25	15,61	1364,90	10000000	80,02	2,12	0
5	3,34	17,36	110,66	9863510	76,12	2,28	5
10	2,27	11,26	92,66	9852595	71,20	2,43	10
15	1,47	7,22	141,95	9843466	66,27	2,60	15
20	5,15	25,31	151,32	9829493	61,36	2,81	20
25	6,54	30,97	157,05	9814619	56,45	3,04	25
30	18,42	86,04	141,30	9799205	51,53	3,32	30
35	33,79	160,23	245,33	9785359	46,60	3,59	35
40	56,08	266,02	406,87	9761352	41,71	3,86	40
45	93,78	444,24	660,91	9721636	36,87	4,12	45
50	137,53	666,44	1008,82	9657385	32,09	4,29	50
55	186,05	895,16	1712,24	9559959	27,39	4,36	55
60	248,44	1215,18	3005,45	9396270	22,83	4,33	60
65	298,11	1451,94	5326,92	9113870	18,45	4,13	65
70	366,18	1779,05	10013,13	8628381	14,34	3,91	70
75	473,19	2289,13	20107,72	7764410	10,64	3,66	75
80	578,77	2828,30	36326,22	6203164	7,64	3,35	80
85	729,17	3602,86	55091,07	3949789	5,57	3,07	85
90				1773808	4,51	2,61	90
TOTALE							
0		2,65	1339,63	10000000	76,97	2,59	0
1		8,21	229,74	9866037	77,01	2,62	1
0	2,05	5,56	1566,29	10000000	76,97	2,59	0
5	4,80	24,67	125,46	9843371	73,19	2,78	5
10	3,16	15,69	128,44	9831021	68,28	2,96	10
15	3,23	15,96	285,90	9818394	63,36	3,18	15
20	7,00	34,63	286,28	9790324	58,53	3,45	20
25	10,27	49,22	271,71	9762296	53,70	3,74	25
30	16,13	75,82	297,97	9735771	48,84	4,09	30
35	31,47	148,36	438,79	9706762	43,97	4,49	35
40	57,43	268,76	706,62	9664170	39,16	4,93	40
45	105,15	492,35	1176,52	9595881	34,41	5,39	45
50	170,77	818,87	1958,85	9482983	29,79	5,79	50
55	254,70	1217,26	3038,04	9297226	25,33	6,06	55
60	367,05	1777,96	5019,72	9014772	21,04	6,17	60
65	483,26	2333,20	8046,84	8562256	17,02	5,98	65
70	593,01	2883,68	13568,90	7873265	13,28	5,54	70
75	697,85	3395,92	23662,79	6804949	9,95	4,88	75
80	791,60	3880,08	39481,06	5194708	7,23	4,18	80
85	871,84	4307,75	57288,42	3143782	5,33	3,51	85
90				1342759	4,37	2,96	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

TOSCANA

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1519,04	10000000	72,69	1,50	0
1		0,74	249,54	9848096	72,80	1,52	1
0	0,19	0,74	1764,79	10000000	72,69	1,50	0
5	-	-	173,89	9823521	68,98	1,61	5
10	-	-	185,01	9806439	64,10	1,74	10
15	0,25	1,05	453,10	9788296	59,21	1,89	15
20	0,68	3,11	465,57	9743945	54,47	2,07	20
25	2,68	12,25	447,25	9698580	49,71	2,28	25
30	8,12	37,09	493,70	9655203	44,92	2,52	30
35	14,66	67,91	716,17	9607535	40,13	2,81	35
40	29,63	137,02	1163,30	9538729	35,40	3,14	40
45	65,43	304,46	1961,77	9427765	30,79	3,52	45
50	123,83	590,74	3372,72	9242814	26,35	3,88	50
55	190,25	910,43	5172,85	8931079	22,18	4,13	55
60	280,86	1354,97	8366,49	8469088	18,24	4,27	60
65	361,26	1747,48	12804,27	7760522	14,67	4,20	65
70	470,75	2292,85	19933,78	6766844	11,44	4,04	70
75	596,38	2893,00	30739,91	5417956	8,65	3,70	75
80	683,43	3370,79	46611,15	3752481	6,35	3,17	80
85	717,12	3559,20	62517,82	2003406	4,82	2,56	85
90				750920	4,02	2,13	90
FEMMINE							
0		-	1156,25	10000000	78,80	0,56	0
1		-	195,51	9884375	78,72	0,57	1
0	-	-	1349,50	10000000	78,80	0,56	0
5	-	-	128,00	9865050	74,87	0,60	5
10	0,17	0,64	103,27	9852423	69,96	0,64	10
15	-	-	149,16	9842248	65,03	0,69	15
20	0,35	1,65	174,94	9827567	60,12	0,75	20
25	-	-	187,97	9810374	55,22	0,81	25
30	0,34	1,61	225,61	9791933	50,32	0,90	30
35	1,03	4,82	400,37	9769841	45,43	0,99	35
40	4,07	18,88	653,05	9730726	40,60	1,11	40
45	8,81	40,60	1062,04	9667179	35,85	1,25	45
50	12,54	59,66	1609,84	9564510	31,21	1,41	50
55	28,69	133,48	2461,88	9410537	26,68	1,61	55
60	53,06	248,66	3945,26	9178861	22,28	1,84	60
65	108,00	509,89	6223,36	8816731	18,09	2,08	65
70	178,55	849,26	10856,98	8268034	14,11	2,26	70
75	293,46	1407,96	20821,76	7370375	10,50	2,36	75
80	432,03	2113,50	36791,19	5835733	7,56	2,28	80
85	455,59	2234,05	55719,84	3688697	5,50	1,86	85
90				1633361	4,47	1,59	90
TOTALE							
0		-	1342,24	10000000	75,83	1,07	0
1		0,37	221,18	9865776	75,86	1,08	1
0	0,09	0,37	1560,46	10000000	75,83	1,07	0
5	-	-	150,10	9843954	72,02	1,14	5
10	0,08	0,26	143,85	9829178	67,13	1,23	10
15	0,13	0,54	301,27	9815039	62,22	1,33	15
20	0,51	2,35	318,47	9785469	57,40	1,44	20
25	1,33	6,04	314,78	9754305	52,58	1,58	25
30	4,13	18,99	354,64	9723600	47,74	1,74	30
35	7,64	35,46	551,24	9689116	42,90	1,93	35
40	16,50	76,37	897,80	9635706	38,12	2,15	40
45	36,41	169,40	1496,21	9549197	33,44	2,40	45
50	65,93	315,52	2453,90	9406321	28,91	2,64	50
55	104,86	500,26	3736,75	9175499	24,57	2,85	55
60	158,20	760,01	5993,97	8832633	20,42	3,00	60
65	221,68	1068,58	9222,26	8303207	16,55	3,07	65
70	302,49	1466,16	14812,31	7537464	12,96	3,05	70
75	409,51	1984,65	24761,93	6420991	9,76	2,92	75
80	518,21	2548,31	40308,11	4831030	7,12	2,63	80
85	542,61	2677,93	58003,70	2883733	5,26	2,13	85
90				1211061	4,32	1,80	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

TOSCANA

Età x	A 4		N A 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0	-	-	1519,04	10000000	72,89	1,79	0
1	0,74	0,74	249,54	9848096	73,01	1,81	1
0	0,19	0,74	1764,79	10000000	72,89	1,79	0
5	0,34	1,76	172,13	9823521	69,19	1,92	5
10	0,41	1,81	183,20	9806611	64,31	2,07	10
15	0,91	4,50	449,67	9788645	59,42	2,25	15
20	1,44	6,88	461,82	9744628	54,67	2,45	20
25	1,89	9,00	450,49	9699625	49,92	2,70	25
30	4,72	22,45	508,27	9655929	45,13	3,00	30
35	6,29	29,20	754,61	9606850	40,35	3,36	35
40	15,59	72,05	1227,56	9534356	35,64	3,82	40
45	28,91	134,58	2128,54	9417316	31,04	4,38	45
50	55,27	260,59	3692,57	9216864	26,66	5,10	50
55	90,49	421,46	5638,48	8876525	22,58	6,02	55
60	187,58	876,44	8808,86	8376024	18,77	7,29	60
65	379,94	1757,76	12795,15	7638191	15,33	8,92	65
70	790,53	3668,42	18790,47	6660873	12,20	10,95	70
75	1441,82	6632,68	27965,80	5409263	9,42	13,04	75
80	2638,53	12111,43	41301,56	3896519	7,10	15,22	80
85	3782,61	17145,35	56371,66	2287196	5,41	15,19	85
90				997866	4,43	12,56	90
FEMMINE							
0	-	-	1156,25	10000000	79,98	2,06	0
1	1,53	1,53	193,98	9884375	79,91	2,09	1
0	0,38	1,53	1347,99	10000000	79,98	2,06	0
5	1,05	4,96	123,05	9865201	76,06	2,20	5
10	1,51	7,63	96,29	9853062	71,15	2,35	10
15	0,78	3,79	145,38	9843575	66,22	2,53	15
20	0,61	2,86	173,73	9829265	61,31	2,73	20
25	1,66	8,20	179,78	9812188	56,41	2,98	25
30	2,52	12,07	215,18	9794547	51,51	3,27	30
35	3,24	14,91	390,32	9773471	46,61	3,62	35
40	8,71	40,84	631,23	9735323	41,79	4,06	40
45	16,33	75,89	1027,10	9673871	37,03	4,59	45
50	27,96	132,93	1537,65	9574511	32,39	5,25	50
55	42,93	200,01	2396,85	9427288	27,86	6,11	55
60	99,11	462,57	3738,83	9201330	23,47	7,29	60
65	219,88	1013,26	5746,49	8857307	19,28	8,83	65
70	506,20	2327,27	9508,05	8348323	15,29	10,84	70
75	1159,27	5298,47	17568,98	7554560	11,62	13,26	75
80	2173,59	9990,22	31259,81	6227301	8,53	15,34	80
85	3368,66	15467,82	48787,65	4280658	6,26	15,98	85
90				2192226	4,99	13,53	90
TOTALE							
0	-	-	1342,24	10000000	76,51	1,97	0
1	1,12	1,12	220,43	9865776	76,54	1,99	1
0	0,28	1,12	1559,72	10000000	76,51	1,97	0
5	0,69	3,39	146,71	9844028	72,71	2,10	5
10	0,94	4,52	139,60	9829585	67,81	2,26	10
15	0,84	4,11	297,71	9815863	62,90	2,44	15
20	1,02	4,82	316,01	9786640	58,08	2,65	20
25	1,76	8,52	312,31	9755714	53,26	2,90	25
30	3,57	17,05	356,57	9725246	48,42	3,20	30
35	4,70	21,74	564,88	9690569	43,58	3,56	35
40	12,01	55,82	918,17	9635829	38,81	4,02	40
45	22,37	104,11	1560,59	9547355	34,15	4,57	45
50	40,92	193,73	2572,93	9398359	29,65	5,27	50
55	65,14	303,50	3926,74	9156545	25,36	6,17	55
60	139,46	651,61	6096,55	8796992	21,29	7,40	60
65	290,90	1345,22	8967,71	8260679	17,50	8,98	65
70	625,19	2892,62	13560,95	7519886	13,96	10,99	70
75	1263,79	5800,89	21713,85	6500118	10,74	13,25	75
80	2327,87	10700,99	34858,45	5088692	8,00	15,33	80
85	3496,60	15990,77	51348,60	3314853	5,96	15,71	85
90				1612723	4,80	13,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

TOSCANA

Età x	A5		NA5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1519,04	10000000	73,70	2,92	0
1		2,97	247,32	9848096	73,83	2,96	1
0	0,74	2,97	1762,60	10000000	73,70	2,92	0
5	1,10	5,18	168,72	9823740	70,01	3,13	5
10	1,38	6,38	178,64	9807166	65,13	3,37	10
15	2,58	12,17	442,03	9789646	60,24	3,66	15
20	3,05	15,02	453,72	9746372	55,49	3,99	20
25	5,04	24,16	435,40	9702151	50,74	4,38	25
30	7,60	35,93	494,86	9659908	45,95	4,86	30
35	11,10	52,63	731,34	9612105	41,16	5,44	35
40	22,57	104,20	1195,78	9541807	36,45	6,18	40
45	45,97	213,01	2051,62	9427708	31,85	7,11	45
50	95,73	450,77	3508,59	9234287	27,46	8,27	50
55	158,62	739,37	5336,26	8910294	23,37	9,71	55
60	279,56	1313,82	8404,70	8434817	19,53	11,65	60
65	525,76	2427,77	12196,33	7725896	16,08	14,27	65
70	987,45	4555,25	18035,91	6783620	12,96	17,86	70
75	2029,16	9172,09	25951,84	5560132	10,24	22,85	75
80	3990,47	17757,88	37271,53	4117176	7,94	28,93	80
85	6962,67	29376,56	48815,70	2582641	6,24	32,88	85
90				1321907	5,00	27,00	90
FEMMINE							
0		1,36	1154,91	10000000	81,02	3,39	0
1		2,27	193,24	9884509	80,96	3,43	1
0	0,57	3,63	1345,92	10000000	81,02	3,39	0
5	0,53	2,59	125,41	9865408	77,11	3,61	5
10	0,59	2,82	101,09	9853035	72,20	3,87	10
15	1,39	6,57	142,60	9843074	67,28	4,17	15
20	2,18	10,59	166,02	9829038	62,37	4,51	20
25	2,76	13,27	174,72	9812720	57,47	4,91	25
30	1,43	6,78	220,45	9795575	52,56	5,39	30
35	5,78	27,62	377,65	9773980	47,67	5,98	35
40	10,04	47,08	625,02	9737068	42,84	6,69	40
45	23,45	109,53	993,77	9676209	38,10	7,59	45
50	39,81	187,84	1483,49	9580050	33,45	8,70	50
55	77,17	359,30	2240,82	9437931	28,92	10,15	55
60	141,65	662,99	3544,62	9226444	24,52	12,06	60
65	275,36	1262,22	5508,83	8899402	20,32	14,68	65
70	590,31	2700,94	9160,52	8409149	16,35	18,48	70
75	1505,16	6769,51	16268,34	7638827	12,73	24,05	75
80	3380,82	15074,83	27144,23	6396117	9,68	30,95	80
85	6410,41	27449,42	40330,02	4659941	7,35	36,15	85
90				2780586	5,73	30,41	90
TOTALE							
0		0,66	1341,59	10000000	77,45	3,22	0
1		2,60	218,96	9865841	77,50	3,26	1
0	0,65	3,27	1557,60	10000000	77,45	3,22	0
5	0,81	3,91	146,20	9844240	73,66	3,44	5
10	0,98	4,62	139,50	9829848	68,77	3,70	10
15	1,97	9,32	292,52	9816136	63,86	4,00	15
20	2,59	12,67	308,18	9787422	59,04	4,34	20
25	3,86	18,55	302,31	9757259	54,22	4,75	25
30	4,43	20,95	352,68	9727762	49,37	5,23	30
35	8,32	39,61	547,11	9693454	44,54	5,83	35
40	16,08	74,71	899,44	9640420	39,77	6,57	40
45	34,31	159,48	1506,00	9553710	35,10	7,50	45
50	66,44	313,48	2455,90	9409831	30,60	8,65	50
55	115,18	536,88	3701,31	9178735	26,30	10,12	55
60	204,63	960,76	5803,43	8839001	22,21	12,06	60
65	386,86	1783,53	8561,46	8326036	18,42	14,70	65
70	757,13	3485,48	13029,98	7613206	14,89	18,41	70
75	1701,88	7684,27	20116,69	6621207	11,73	23,70	75
80	3581,28	15968,89	30774,73	5289239	9,03	30,22	80
85	6574,40	28024,12	43214,77	3661490	6,95	34,96	85
90				2079186	5,48	29,14	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

TOSCANA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		18,12	1501,19	10000000	72,99	1,92	0
1		67,84	182,56	9849881	73,09	1,93	1
0	16,97	85,95	1681,01	10000000	72,99	1,92	0
5	14,11	71,03	102,93	9831899	69,23	1,97	5
10	23,01	102,16	82,93	9821779	64,29	2,05	10
15	72,10	340,18	114,36	9813633	59,35	2,12	15
20	65,48	334,89	134,23	9802410	54,41	1,96	20
25	46,94	240,64	219,34	9789252	49,48	1,80	25
30	47,95	237,05	294,26	9767780	44,58	1,75	30
35	51,09	253,22	531,72	9739038	39,71	1,71	35
40	55,47	273,05	1028,49	9687254	34,90	1,69	40
45	59,22	292,36	1973,67	9587622	30,24	1,68	45
50	78,35	388,75	3568,66	9398394	25,79	1,69	50
55	81,98	399,81	5659,00	9062997	21,65	1,65	55
60	101,80	501,61	9152,40	8550122	17,79	1,68	60
65	123,16	599,66	13811,16	7767581	14,32	1,71	65
70	173,25	837,53	21108,84	6694788	11,19	1,81	70
75	256,87	1224,54	31909,81	5281596	8,50	1,95	75
80	433,47	2048,82	47331,70	3596249	6,29	2,16	80
85	648,05	3062,70	62709,80	1894083	4,80	2,19	85
90				706307	4,01	1,82	90
FEMMINE							
0		16,28	1140,16	10000000	78,97	0,78	0
1		39,74	155,83	9885984	78,88	0,77	1
0	9,94	56,02	1294,21	10000000	78,97	0,78	0
5	5,97	30,83	97,20	9870579	75,00	0,77	5
10	7,14	32,61	71,32	9860985	70,07	0,80	10
15	15,60	76,26	72,96	9853952	65,12	0,83	15
20	15,10	77,46	99,21	9846763	60,16	0,81	20
25	12,06	61,05	127,00	9836994	55,22	0,81	25
30	9,59	47,38	179,93	9824501	50,29	0,82	30
35	12,50	62,38	343,00	9806824	45,37	0,86	35
40	13,77	67,90	604,32	9773186	40,52	0,91	40
45	17,69	86,31	1016,78	9714125	35,75	0,96	45
50	20,52	100,83	1569,29	9615354	31,09	1,03	50
55	22,45	109,38	2485,41	9464461	26,54	1,11	55
60	31,91	155,35	4035,03	9229230	22,15	1,25	60
65	45,25	215,66	6499,88	8856828	17,97	1,43	65
70	81,96	383,42	11273,85	8281145	14,03	1,71	70
75	179,95	826,94	21285,64	7347541	10,48	2,12	75
80	374,32	1729,85	37037,96	5783570	7,59	2,65	80
85	815,38	3786,99	55005,13	3641454	5,57	3,23	85
90				1638468	4,52	2,75	90
TOTALE							
0		17,22	1325,25	10000000	76,06	1,37	0
1		53,58	168,06	9867475	76,08	1,37	1
0	13,40	70,79	1491,09	10000000	76,06	1,37	0
5	10,03	50,90	99,25	9850891	72,20	1,39	5
10	15,09	67,50	76,66	9841114	67,27	1,44	10
15	43,97	208,92	93,08	9833570	62,32	1,49	15
20	40,14	205,54	115,51	9824416	57,38	1,40	20
25	29,24	149,65	171,41	9813068	52,44	1,32	25
30	28,21	139,58	234,31	9796248	47,53	1,30	30
35	31,15	154,70	432,47	9773295	42,63	1,30	35
40	34,01	167,52	807,31	9731029	37,80	1,31	40
45	37,87	186,63	1479,21	9652469	33,09	1,33	45
50	48,18	239,07	2528,66	9509689	28,55	1,36	50
55	50,43	246,11	3982,01	9269222	24,22	1,39	55
60	64,06	314,94	6413,69	8900121	20,11	1,47	60
65	80,14	388,47	9842,05	8329295	16,31	1,57	65
70	120,53	576,72	15574,40	7509521	12,80	1,77	70
75	208,95	978,83	25526,17	6339958	9,68	2,05	75
80	393,53	1833,53	40742,74	4721610	7,11	2,45	80
85	755,58	3526,48	57634,31	2797897	5,30	2,84	85
90				1185348	4,34	2,40	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

TOSCANA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1500,16		1519,04	10000000	71,61	0
1		142,13		250,28	9848096	71,71	1
0	35,55	1640,16	62,63	1765,52	10000000	71,61	0
5	8,16	41,67	34,33	173,89	9823448	67,89	5
10	8,70	41,83	40,00	185,01	9806366	63,00	10
15	12,30	60,38	95,26	454,15	9788223	58,11	15
20	11,69	58,30	92,74	468,67	9743770	53,37	20
25	18,98	92,32	92,45	459,45	9698104	48,61	25
30	22,97	109,16	110,45	530,61	9653546	43,82	30
35	39,99	188,65	164,67	783,59	9602323	39,04	35
40	66,23	312,61	276,94	1298,73	9527080	34,32	40
45	106,08	503,00	483,19	2260,26	9403349	29,74	45
50	173,68	828,83	837,02	3943,54	9190809	25,37	50
55	271,97	1291,00	1294,64	6036,18	8828366	21,30	55
60	419,32	1998,08	2073,74	9608,10	8295470	17,49	60
65	663,19	3131,06	3165,97	14328,00	7498433	14,08	65
70	1102,19	5177,84	4945,42	21769,58	6424058	10,99	70
75	1847,27	8504,88	7853,30	32743,60	5025568	8,34	75
80	3159,04	14333,37	12583,65	48410,78	3380016	6,16	80
85	5350,80	23064,58	18498,72	63851,89	1743724	4,70	85
90					630323	3,94	90
FEMMINE							
0		1133,65		1156,25	10000000	78,36	0
1		125,60		195,51	9884375	78,27	1
0	31,42	1257,83	48,91	1349,50	10000000	78,36	0
5	9,49	48,42	24,94	128,00	9865050	74,42	5
10	6,22	30,62	21,60	103,91	9852423	69,52	10
15	8,23	40,24	30,60	149,16	9842185	64,58	15
20	10,30	50,61	35,53	176,59	9827504	59,68	20
25	11,91	58,61	38,55	187,97	9810150	54,78	25
30	10,85	52,63	47,53	227,22	9791710	49,88	30
35	19,63	95,33	84,57	405,17	9769461	44,98	35
40	30,45	145,91	141,54	671,81	9729878	40,16	40
45	47,46	226,21	233,88	1102,21	9664512	35,41	45
50	61,23	292,72	349,41	1668,54	9557989	30,77	50
55	110,13	520,07	551,19	2592,07	9398510	26,25	55
60	177,57	848,10	888,17	4184,11	9154894	21,88	60
65	283,97	1338,13	1451,34	6701,52	8771843	17,72	65
70	512,57	2403,18	2568,79	11614,04	8183996	13,80	70
75	1011,52	4658,17	5072,30	21936,56	7233503	10,26	75
80	2016,29	9189,63	9400,50	38127,11	5646721	7,39	80
85	3865,47	17048,15	15576,52	56709,08	3493789	5,40	85
90					1512493	4,40	90
TOTALE							
0		1321,55		1342,24	10000000	75,03	0
1		132,97		221,55	9865776	75,05	1
0	33,26	1452,76	55,43	1560,82	10000000	75,03	0
5	8,74	44,64	29,48	150,10	9843918	71,21	5
10	7,42	36,07	30,72	144,11	9829142	66,31	10
15	10,20	49,96	62,93	301,81	9814977	61,41	15
20	10,86	53,84	63,72	320,81	9785354	56,58	20
25	15,30	74,82	64,90	320,80	9753962	51,76	25
30	16,68	79,95	77,85	373,56	9722671	46,92	30
35	29,38	140,13	122,90	586,50	9686351	42,08	35
40	47,69	226,19	206,64	973,48	9629541	37,32	40
45	75,80	360,19	354,29	1663,08	9535799	32,66	45
50	114,90	549,72	581,86	2761,68	9377211	28,16	50
55	185,93	881,95	899,68	4218,32	9118242	23,89	55
60	288,43	1377,20	1433,17	6708,43	8733605	19,82	60
65	453,60	2146,24	2220,39	10192,29	8147717	16,06	65
70	762,14	3592,28	3577,87	16061,30	7317278	12,58	70
75	1331,42	6162,54	6136,92	26255,14	6142028	9,49	75
80	2409,06	10992,02	10489,80	41829,24	4529430	6,94	80
85	4357,26	19090,29	16523,65	59128,33	2634804	5,15	85
90					1076888	4,24	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

UMBRIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1278,91	10000000	73,45	1,42	0
1		12,37	202,05	9872109	73,39	1,44	1
0	3,09	12,37	1478,38	10000000	73,45	1,42	0
5	3,65	19,67	130,33	9852162	69,54	1,51	5
10	2,02	9,05	146,82	9839322	64,63	1,61	10
15	3,03	14,75	236,49	9824876	59,72	1,74	15
20	0,51	2,39	295,04	9801641	54,85	1,88	20
25	2,17	9,61	332,07	9772723	50,01	2,07	25
30	5,68	26,51	457,03	9740271	45,17	2,30	30
35	15,86	73,58	702,63	9695755	40,36	2,56	35
40	26,01	120,14	1183,01	9627630	35,63	2,85	40
45	41,92	195,85	1976,21	9513734	31,02	3,20	45
50	87,84	413,78	3367,26	9325723	26,59	3,61	50
55	169,86	803,76	4952,40	9011701	22,43	3,99	55
60	252,66	1204,58	7839,09	8565406	18,46	4,20	60
65	332,84	1596,50	12505,01	7893956	14,80	4,27	65
70	459,63	2215,90	19786,91	6906816	11,55	4,33	70
75	680,47	3258,05	30257,41	5540171	8,76	4,25	75
80	776,54	3801,68	45200,58	3863859	6,46	3,67	80
85	825,87	4150,09	62480,86	2117372	4,82	2,99	85
90				794420	4,03	2,49	90
FEMMINE							
0		-	949,62	10000000	79,54	1,15	0
1		19,40	111,39	9905038	79,30	1,17	1
0	4,85	19,40	1059,96	10000000	79,54	1,15	0
5	6,12	31,39	45,13	9894004	75,39	1,21	5
10	2,12	10,01	93,64	9889538	70,42	1,26	10
15	2,43	10,83	97,07	9880277	65,48	1,35	15
20	1,15	5,46	157,49	9870686	60,55	1,45	20
25	1,28	5,66	156,09	9855141	55,64	1,58	25
30	6,91	32,15	268,91	9839758	50,72	1,73	30
35	6,77	31,98	321,61	9813298	45,85	1,89	35
40	15,88	74,71	550,07	9781737	40,99	2,09	40
45	24,80	116,08	860,78	9727931	36,20	2,31	45
50	48,67	232,06	1356,78	9644195	31,49	2,56	50
55	69,60	329,51	2131,13	9513345	26,89	2,79	55
60	115,07	548,06	3329,38	9310603	22,42	3,07	60
65	182,24	873,42	5988,60	9000618	18,10	3,32	65
70	309,82	1473,89	11130,74	8461607	14,08	3,53	70
75	436,73	2088,88	20497,48	7519767	10,51	3,50	75
80	598,66	2907,26	37179,95	5978404	7,53	3,38	80
85	747,38	3697,93	55785,25	3755637	5,49	3,10	85
90				1660546	4,46	2,64	90
TOTALE							
0		-	1119,66	10000000	76,52	1,31	0
1		15,68	156,48	9888034	76,38	1,33	1
0	3,92	15,68	1274,39	10000000	76,52	1,31	0
5	4,82	25,44	87,88	9872561	72,50	1,39	5
10	2,06	9,29	120,09	9863885	67,56	1,46	10
15	2,73	12,90	168,81	9852039	62,64	1,57	15
20	0,81	3,80	228,99	9835408	57,74	1,70	20
25	1,72	7,62	243,85	9812886	52,87	1,86	25
30	6,26	29,19	357,76	9788957	47,99	2,05	30
35	11,10	51,90	503,16	9753936	43,16	2,26	35
40	20,67	96,20	853,01	9704858	38,36	2,50	40
45	32,99	154,28	1400,68	9622075	33,67	2,78	45
50	67,32	318,91	2329,00	9487300	29,11	3,11	50
55	116,91	553,64	3470,73	9266341	24,74	3,40	55
60	179,76	857,36	5477,62	8944732	20,53	3,64	60
65	251,34	1207,19	9050,98	8454773	16,57	3,79	65
70	374,46	1798,34	15020,12	7689533	12,95	3,91	70
75	533,25	2558,62	24526,45	6534556	9,78	3,83	75
80	663,17	3234,19	40208,84	4931861	7,11	3,50	80
85	773,36	3852,99	58226,28	2948817	5,24	3,06	85
90				1231830	4,30	2,58	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

UMBRIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0		5,32	1273,66	1000000	74,12	2,34	0
1		24,74	189,71	9872634	74,07	2,37	1
0	6,18	30,06	1460,95	1000000	74,12	2,34	0
5	4,02	20,51	129,49	9853905	70,20	2,48	5
10	4,04	20,10	135,79	9841146	65,29	2,66	10
15	4,14	20,52	230,74	9827783	60,38	2,86	15
20	5,14	25,51	271,98	9805107	55,51	3,11	20
25	8,98	43,55	298,23	9778439	50,66	3,39	25
30	18,67	88,48	395,29	9749277	45,80	3,73	30
35	23,41	109,57	666,85	9710739	40,97	4,11	35
40	45,33	209,22	1094,80	9645983	36,23	4,58	40
45	83,13	385,70	1789,39	9540379	31,60	5,12	45
50	180,34	857,55	2934,73	9369664	27,13	5,68	50
55	242,69	1156,07	4613,62	9094690	22,87	6,01	55
60	385,50	1858,59	7224,93	8675096	18,84	6,37	60
65	549,98	2640,15	11567,11	8048326	15,11	6,39	65
70	660,14	3206,40	18966,08	7117367	11,74	6,07	70
75	902,29	4380,28	29438,89	5767482	8,89	5,72	75
80	974,79	4788,01	44632,90	4069600	6,53	4,83	80
85	1149,36	5645,39	61886,27	2253220	4,87	4,16	85
90				858786	4,06	3,45	90
FEMMINE							
0		5,67	944,00	1000000	80,06	1,82	0
1		16,17	114,62	9905600	79,82	1,83	1
0	4,04	21,83	1057,55	1000000	80,06	1,82	0
5	2,67	13,91	90,41	9894245	75,91	1,91	5
10	4,24	21,03	82,63	9885300	70,98	2,07	10
15	0,30	1,49	106,40	9877132	66,04	2,20	15
20	5,75	28,26	134,72	9866623	61,10	2,39	20
25	8,93	42,26	119,53	9853331	56,18	2,58	25
30	13,83	64,57	236,55	9841553	51,25	2,79	30
35	33,86	160,57	193,23	9818273	46,36	3,03	35
40	54,67	259,37	365,95	9799301	41,45	3,23	40
45	73,72	349,38	628,68	9763441	36,59	3,40	45
50	116,20	563,40	1028,08	9702061	31,80	3,57	50
55	155,79	750,10	1716,39	9602316	27,11	3,62	55
60	203,15	994,74	2893,23	9437502	22,53	3,60	60
65	245,84	1198,84	5678,95	9164453	18,12	3,48	65
70	319,76	1555,25	11057,30	8644008	14,05	3,35	70
75	412,24	1997,13	20571,91	7688214	10,47	3,13	75
80	519,88	2544,13	37414,02	6106602	7,49	2,86	80
85	613,37	3039,44	56085,53	3821877	5,46	2,52	85
90				1678357	4,44	2,15	90
TOTALE							
0		5,49	1114,23	1000000	77,13	2,11	0
1		20,38	151,79	9888577	76,99	2,14	1
0	5,10	25,87	1264,33	1000000	77,13	2,11	0
5	0,74	3,81	109,49	9873567	73,11	2,24	5
10	4,11	20,42	108,97	9862756	68,19	2,40	10
15	2,30	11,33	170,38	9852008	63,26	2,57	15
20	5,39	26,66	206,17	9835222	58,36	2,79	20
25	8,89	42,64	208,90	9814944	53,48	3,03	25
30	16,05	75,46	311,63	9794441	48,58	3,30	30
35	28,57	134,70	420,67	9763919	43,73	3,61	35
40	49,78	232,98	717,08	9722845	38,90	3,95	40
45	77,87	364,83	1192,32	9653124	34,16	4,29	45
50	146,51	702,93	1951,27	9538028	29,54	4,65	50
55	196,20	938,90	3095,31	9351916	25,08	4,82	55
60	288,58	1400,39	4957,05	9062445	20,79	4,96	60
65	386,15	1868,54	8438,04	8613215	16,74	4,87	65
70	468,58	2285,36	14596,57	7886429	13,04	4,59	70
75	608,50	2967,44	24208,46	6735281	9,82	4,24	75
80	689,61	3388,59	40113,28	5104773	7,13	3,66	80
85	809,17	4004,42	58160,39	3057081	5,25	3,19	85
90				1279071	4,31	2,69	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

UMBRIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0	-	-	1278,91	10000000	73,54	1,55	0
1	-	-	214,40	9872109	73,49	1,57	1
0	-	-	1490,57	10000000	73,54	1,55	0
5	0,73	4,08	145,90	9850943	69,64	1,66	5
10	-	-	155,86	9836571	64,74	1,79	10
15	0,55	2,32	248,90	9821240	59,84	1,94	15
20	1,28	5,89	291,55	9796795	54,98	2,12	20
25	2,48	11,33	330,36	9768233	50,13	2,33	25
30	2,44	11,12	472,35	9735963	45,29	2,58	30
35	19,64	90,96	685,35	9689975	40,49	2,90	35
40	36,78	170,07	1133,59	9623564	35,76	3,22	40
45	79,64	370,45	1804,42	9514472	31,13	3,57	45
50	118,91	567,31	3218,06	9342791	26,66	3,85	50
55	179,81	860,67	4897,83	9042135	22,45	4,11	55
60	248,61	1200,26	7843,12	8599266	18,47	4,29	60
65	375,11	1813,88	12311,30	7924815	14,82	4,40	65
70	511,63	2489,51	19561,83	6949167	11,54	4,23	70
75	604,03	2929,58	30493,41	5589783	8,72	3,72	75
80	708,86	3493,99	45375,30	3885268	6,43	3,13	80
85	619,79	3083,72	62893,69	2122316	4,78	2,19	85
90	-	-	-	787513	4,00	1,82	90
FEMMINE							
0	-	-	949,62	10000000	79,10	0,59	0
1	-	-	130,77	9905038	78,85	0,60	1
0	-	-	1079,15	10000000	79,10	0,59	0
5	-	-	76,51	9892085	74,95	0,63	5
10	0,71	2,67	100,97	9884517	70,01	0,67	10
15	-	-	107,89	9874536	65,08	0,72	15
20	0,58	2,72	160,22	9863882	60,14	0,78	20
25	0,32	1,41	160,33	9848078	55,24	0,85	25
30	0,38	1,84	299,14	9832288	50,32	0,93	30
35	1,78	8,34	345,18	9802876	45,46	1,04	35
40	5,29	24,58	599,94	9769039	40,61	1,16	40
45	10,06	46,37	929,92	9710431	35,84	1,29	45
50	10,57	50,29	1536,17	9620132	31,15	1,46	50
55	25,43	118,31	2338,08	9472350	26,60	1,68	55
60	57,55	269,69	3599,21	9250879	22,17	1,94	60
65	119,04	561,89	6283,12	8917921	17,90	2,19	65
70	209,78	997,12	11558,71	8357597	13,92	2,36	70
75	308,52	1479,75	20989,03	7391566	10,39	2,34	75
80	416,12	2036,45	37738,36	5840148	7,44	2,18	80
85	447,25	2193,58	56465,31	3636172	5,42	1,80	85
90	-	-	-	1582996	4,41	1,53	90
TOTALE							
0	-	-	1119,66	10000000	76,37	1,10	0
1	-	-	172,14	9888034	76,23	1,12	1
0	-	-	1289,87	10000000	76,37	1,10	0
5	0,37	2,14	111,16	9871013	72,36	1,18	5
10	0,34	1,08	128,29	9860040	67,43	1,27	10
15	0,29	1,23	180,46	9847390	62,52	1,37	15
20	0,94	4,35	228,44	9829619	57,62	1,49	20
25	1,40	6,39	245,08	9807164	52,75	1,63	25
30	1,37	6,31	380,56	9783129	47,87	1,79	30
35	10,37	48,16	506,88	9745898	43,05	2,00	35
40	20,49	94,81	854,39	9696498	38,25	2,22	40
45	43,88	204,09	1351,47	9613652	33,56	2,45	45
50	62,91	301,08	2346,46	9483727	28,98	2,66	50
55	98,80	471,40	3550,49	9261195	24,61	2,89	55
60	148,04	711,36	5616,61	8932377	20,42	3,09	60
65	237,66	1145,21	9108,01	8430680	16,48	3,25	65
70	342,09	1656,61	15142,59	7662813	12,87	3,21	70
75	426,53	2066,33	24905,84	6502464	9,70	2,93	75
80	524,91	2580,86	40609,82	4882971	7,05	2,56	80
85	509,20	2515,09	58799,59	2900005	5,18	1,96	85
90	-	-	-	1194814	4,26	1,65	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

UMBRIA

Età <i>x</i>	A 4		NA 4				Età <i>x</i>
	$q_{x,x+4}$ (× 100,000)	${}_5q_x$ (*) (× 100,000)	${}_5q_x$ (*) (× 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		5,32	1273,66	10000000	73,89	2,03	0
1		1,54	212,86	9872634	73,84	2,06	1
0	0,38	6,86	1483,81	10000000	73,89	2,03	0
5	1,10	5,69	144,29	9851619	69,99	2,18	5
10	1,01	4,51	151,36	9837404	65,09	2,34	10
15	0,83	4,07	247,15	9822514	60,19	2,54	15
20	0,26	1,23	296,19	9798238	55,33	2,77	20
25	3,10	14,74	326,96	9769216	50,49	3,05	25
30	2,84	13,52	469,96	9737275	45,64	3,38	30
35	4,91	22,77	753,09	9691513	40,85	3,79	35
40	13,01	60,10	1242,38	9618527	36,14	4,32	40
45	27,60	128,48	2042,33	9499029	31,56	4,98	45
50	55,76	262,87	3513,48	9305027	27,16	5,81	50
55	87,00	405,25	5332,71	8978097	23,05	6,87	55
60	200,38	935,98	8088,97	8499321	19,20	8,38	60
65	408,92	1890,68	12242,66	7811813	15,66	10,28	65
70	905,48	4191,67	18132,74	6855439	12,48	12,73	70
75	1659,43	7599,02	26980,93	5612360	9,67	15,08	75
80	2838,74	12973,45	39425,24	4098093	7,31	17,24	80
85	4321,78	19356,99	55405,86	2482410	5,51	17,72	85
90				1107009	4,50	14,63	90
FEMMINE							
0		-	949,62	10000000	80,52	2,40	0
1		-	130,77	9905038	80,29	2,43	1
0	-	-	1079,15	10000000	80,52	2,40	0
5	-	-	76,51	9892085	76,39	2,56	5
10	1,06	5,34	98,31	9884517	71,45	2,75	10
15	2,12	10,31	97,59	9874800	66,52	2,95	15
20	3,16	14,82	148,14	9865163	61,58	3,19	20
25	1,59	7,90	153,85	9850549	56,67	3,46	25
30	2,30	11,02	289,98	9835394	51,75	3,80	30
35	2,50	11,47	342,06	9806873	46,89	4,21	35
40	8,47	39,69	584,91	9773328	42,05	4,73	40
45	15,75	73,22	903,30	9716163	37,28	5,35	45
50	27,54	130,94	1456,66	9628397	32,59	6,15	50
55	59,60	277,53	2182,15	9488144	28,04	7,18	55
60	116,73	544,59	3332,75	9281099	23,60	8,52	60
65	272,58	1254,77	5625,53	8971783	19,32	10,33	65
70	601,20	2758,71	9956,54	8467073	15,32	12,63	70
75	1274,55	5811,71	17355,11	7624045	11,71	15,40	75
80	2457,45	11226,33	31293,02	6300884	8,61	18,29	80
85	4110,29	18561,35	47715,59	4329147	6,39	19,93	85
90				2263469	5,08	16,83	90
TOTALE							
0		2,75	1116,94	10000000	77,23	2,25	0
1		0,78	171,36	9888306	77,10	2,28	1
0	0,19	3,52	1286,40	10000000	77,23	2,25	0
5	0,56	2,75	110,55	9871360	73,23	2,40	5
10	1,03	4,92	124,46	9860447	68,31	2,58	10
15	1,43	7,02	174,68	9848175	63,39	2,78	15
20	1,62	7,66	225,14	9830972	58,49	3,02	20
25	2,34	11,35	240,13	9808839	53,62	3,30	25
30	2,54	12,14	374,76	9785285	48,74	3,64	30
35	3,64	16,82	538,07	9748614	43,92	4,06	35
40	10,60	49,29	899,54	9696160	39,14	4,59	40
45	21,43	99,72	1454,53	9608939	34,47	5,24	45
50	41,02	194,23	2451,01	9469174	29,94	6,06	50
55	72,27	336,70	3680,84	9237084	25,63	7,12	55
60	155,75	727,51	5601,26	8897081	21,50	8,55	60
65	334,52	1545,54	8738,43	8398732	17,62	10,40	65
70	732,69	3382,45	13626,82	7664815	14,06	12,76	70
75	1424,47	6516,74	21330,87	6620344	10,86	15,30	75
80	2590,60	11841,22	34371,37	5208167	8,10	17,86	80
85	4172,16	18794,23	50540,24	3418049	6,05	19,06	85
90				1690559	4,86	15,95	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

UMBRIA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHE							
0	-	-	1278,91	1000000	74,48	2,84	0
1	-	-	214,40	9872109	74,44	2,88	1
0	-	-	1490,57	1000000	74,48	2,84	0
5	-	-	149,97	9850943	70,60	3,05	5
10	1,35	6,22	149,65	9836170	65,70	3,29	10
15	0,55	2,61	248,61	9821450	60,79	3,57	15
20	3,08	15,17	282,29	9797033	55,94	3,90	20
25	3,10	14,83	326,87	9769377	51,09	4,28	25
30	4,46	21,11	462,41	9737444	46,25	4,75	30
35	10,95	51,94	724,13	9692417	41,45	5,33	35
40	24,15	111,51	1191,55	9622232	36,73	6,04	40
45	47,16	218,51	1953,95	9507578	32,14	6,92	45
50	90,88	427,99	3353,47	9321805	27,73	8,03	50
55	159,45	743,20	5010,39	9009201	23,60	9,42	55
60	289,15	1358,63	7695,16	8557805	19,70	11,23	60
65	516,22	2384,23	11798,95	7899268	16,13	13,59	65
70	1026,47	4731,38	17668,96	6967237	12,94	16,87	70
75	1887,34	8555,84	26216,90	5736199	10,16	20,88	75
80	3716,10	16633,44	36765,87	4232346	7,87	26,24	80
85	6442,21	27473,70	50415,15	2676287	6,05	29,37	85
90	-	-	-	1327033	4,88	24,14	90
FEMMINE							
0	-	-	949,62	1000000	81,16	3,21	0
1	-	-	130,77	9905038	80,94	3,25	1
0	-	-	1079,15	1000000	81,16	3,21	0
5	-	-	76,51	9892085	77,04	3,43	5
10	0,71	3,39	100,25	9884517	72,10	3,67	10
15	1,82	8,61	99,29	9874607	67,17	3,96	15
20	1,15	5,58	157,37	9864803	62,23	4,28	20
25	1,59	7,67	154,08	9849279	57,33	4,66	25
30	5,38	25,47	275,57	9834103	52,41	5,12	30
35	5,70	27,27	326,31	9807003	47,55	5,66	35
40	8,11	38,06	586,53	9775002	42,69	6,34	40
45	20,45	95,49	881,21	9717668	37,93	7,20	45
50	40,35	190,38	1397,97	9632035	33,24	8,26	50
55	75,43	351,19	2109,84	9497382	28,68	9,63	55
60	140,30	656,71	3223,65	9297002	24,24	11,44	60
65	299,31	1371,36	5513,97	8997299	19,96	13,94	65
70	666,48	3044,73	9690,91	8501191	15,96	17,40	70
75	1515,40	6814,20	16466,02	7677348	12,39	22,06	75
80	3351,07	14951,37	28283,72	6413195	9,31	27,82	80
85	5832,41	25280,44	43013,96	4599305	6,98	31,08	85
90	-	-	-	2620962	5,48	26,15	90
TOTALE							
0	-	-	1119,66	1000000	77,86	3,08	0
1	-	-	172,14	9888034	77,73	3,12	1
0	-	-	1289,87	1000000	77,86	3,08	0
5	-	-	113,30	9871013	73,87	3,29	5
10	1,03	4,83	124,55	9859829	68,95	3,54	10
15	1,15	5,42	176,28	9847549	64,03	3,82	15
20	2,16	10,56	222,24	9830190	59,14	4,15	20
25	2,34	11,23	240,25	9808343	54,26	4,54	25
30	4,89	23,16	363,77	9784779	49,39	5,01	30
35	8,19	38,98	516,02	9749184	44,56	5,58	35
40	15,82	73,48	875,55	9698876	39,78	6,29	40
45	33,33	154,95	1400,02	9613957	35,10	7,17	45
50	64,55	304,55	2343,07	9479360	30,56	8,27	50
55	114,97	535,88	3487,96	9257252	26,23	9,66	55
60	210,19	986,74	5354,11	8934363	22,08	11,48	60
65	398,65	1837,45	8467,04	8456007	18,18	13,92	65
70	822,29	3780,33	13269,66	7740034	14,62	17,29	70
75	1659,03	7497,28	20496,96	6712958	11,46	21,65	75
80	3474,10	15525,69	31508,88	5337005	8,74	27,20	80
85	6035,18	26017,52	45711,23	3655374	6,63	30,42	85
90	-	-	-	1984458	5,26	25,37	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

UMBRIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		21,29	1257,89	10000000	73,77	1,86	0
1		64,85	149,65	9874211	73,70	1,86	1
0	16,22	86,13	1405,65	10000000	73,77	1,86	0
5	15,72	79,13	70,90	9859435	69,81	1,90	5
10	19,54	86,77	69,15	9852445	64,86	1,97	10
15	36,66	173,11	78,24	9845632	59,90	2,04	15
20	40,32	206,34	91,27	9837929	54,94	2,05	20
25	40,24	206,31	135,62	9828950	49,99	2,04	25
30	49,51	244,72	239,29	9815620	45,06	2,05	30
35	54,74	271,32	505,74	9792133	40,16	2,04	35
40	73,92	363,76	941,39	9742610	35,35	2,04	40
45	81,03	399,82	1775,47	9650894	30,66	1,98	45
50	84,81	420,73	3360,52	9479545	26,16	1,93	50
55	117,35	571,80	5174,14	9160983	21,98	1,91	55
60	111,07	547,17	8448,30	8686981	18,03	1,81	60
65	153,10	744,95	13255,67	7953079	14,46	1,82	65
70	199,97	966,14	20799,16	6898845	11,27	1,79	70
75	249,72	1190,67	31716,63	5463943	8,55	1,73	75
80	349,40	1654,51	46397,01	3730964	6,34	1,77	80
85	541,88	2566,97	63090,48	1999908	4,76	1,81	85
90				738156	3,99	1,51	90
FEMMINE							
0		5,67	944,00	10000000	79,21	0,73	0
1		25,85	104,95	9905600	78,96	0,73	1
0	6,46	31,52	1047,96	10000000	79,21	0,73	0
5	7,64	39,46	37,06	9895204	75,04	0,74	5
10	7,06	32,25	71,41	9891536	70,07	0,75	10
15	8,79	42,97	64,95	9884472	65,11	0,78	15
20	13,52	69,32	93,68	9878052	60,16	0,80	20
25	12,76	64,56	97,24	9868798	55,21	0,80	25
30	15,75	77,79	223,35	9859201	50,26	0,81	30
35	10,69	53,35	300,30	9837180	45,37	0,82	35
40	12,00	59,14	565,56	9807639	40,50	0,86	40
45	20,45	99,74	876,99	9752170	35,71	0,92	45
50	24,02	118,04	1469,38	9666644	31,00	0,97	50
55	22,09	107,66	2348,49	9524604	26,43	1,02	55
60	19,88	96,79	3766,05	9300920	22,00	1,14	60
65	41,31	196,89	6625,87	8950643	17,75	1,36	65
70	85,60	400,43	12088,56	8357585	13,82	1,65	70
75	166,25	764,19	21558,75	7347274	10,36	2,02	75
80	402,28	1857,98	37851,58	5763294	7,47	2,58	80
85	758,78	3528,30	55862,99	3581796	5,49	2,95	85
90				1580898	4,46	2,51	90
TOTALE							
0		13,72	1106,09	10000000	76,53	1,32	0
1		45,42	126,78	9889391	76,38	1,32	1
0	11,36	59,14	1231,46	10000000	76,53	1,32	0
5	11,68	59,29	54,04	9876854	72,47	1,34	5
10	13,36	59,75	69,66	9871516	67,51	1,38	10
15	23,24	110,45	71,32	9864639	62,56	1,43	15
20	27,49	140,82	92,09	9857604	57,60	1,44	20
25	26,52	135,77	115,84	9848526	52,65	1,43	25
30	31,90	157,84	229,37	9837118	47,71	1,44	30
35	31,85	158,15	397,28	9814554	42,81	1,44	35
40	41,87	206,22	743,70	9775563	37,97	1,46	40
45	49,83	245,49	1310,53	9702862	33,23	1,46	45
50	53,27	264,33	2382,45	9575703	28,64	1,46	50
55	67,31	328,35	3688,91	9347567	24,27	1,47	55
60	63,10	310,23	5996,39	9002743	20,10	1,47	60
65	93,14	451,35	9741,53	8462903	16,22	1,59	65
70	135,68	649,00	16003,21	7638487	12,68	1,72	70
75	199,21	933,40	25764,62	6416084	9,60	1,90	75
80	380,47	1773,17	41098,17	4763005	7,03	2,24	80
85	675,67	3158,94	58525,67	2805497	5,21	2,49	85
90				1163561	4,28	2,10	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

UMBRIA

Età x	A7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1247,69		1278,91	10000000	72,42	0
1		111,07		214,40	9872109	72,35	1
0	27,78	1357,37	53,64	1490,57	10000000	72,42	0
5	4,39	22,40	29,60	149,97	9850943	68,50	5
10	5,73	27,54	33,69	155,86	9836170	63,60	10
15	6,89	33,85	52,64	251,21	9820839	58,70	15
20	8,22	40,99	58,80	297,42	9796168	53,84	20
25	8,67	42,16	68,70	341,65	9767032	48,99	25
30	17,05	81,00	100,61	483,42	9733663	44,15	30
35	33,60	158,53	163,01	775,69	9686609	39,35	35
40	58,70	277,10	277,59	1301,73	9611471	34,64	40
45	103,73	491,87	463,32	2168,19	9486356	30,06	45
50	183,03	873,29	798,90	3767,11	9280674	25,67	50
55	274,34	1302,20	1224,18	5716,35	8931061	21,57	55
60	453,43	2158,98	1925,18	8949,24	8420530	17,71	60
65	768,63	3620,49	3065,14	13901,87	7666957	14,20	65
70	1230,93	5766,28	4893,32	21564,35	6601107	11,07	70
75	2062,93	9454,16	7792,22	32529,66	5177621	8,41	75
80	3439,88	15512,84	12194,81	47283,88	3493358	6,23	80
85	6070,15	25786,93	18581,24	64037,94	1841563	4,68	85
90					662264	3,93	90
FEMMINE							
0		938,48		949,62	10000000	78,64	0
1		69,44		130,77	9905038	78,39	1
0	17,36	1007,26	32,71	1079,15	10000000	78,64	0
5	3,82	19,51	14,90	76,51	9892085	74,49	5
10	5,65	27,82	21,54	103,64	9884517	69,54	10
15	6,67	32,59	22,13	107,89	9874273	64,61	15
20	7,48	36,73	32,78	162,94	9863620	59,68	20
25	6,70	32,98	33,17	161,74	9847548	54,77	25
30	18,43	89,38	62,97	300,97	9831621	49,86	30
35	12,48	60,61	73,77	353,49	9802031	45,00	35
40	27,16	130,18	131,52	624,37	9767382	40,15	40
45	41,89	199,70	206,95	975,86	9706397	35,38	45
50	65,00	310,72	331,93	1585,69	9611676	30,71	50
55	114,58	541,02	521,41	2453,62	9459265	26,16	55
60	168,01	802,60	817,92	3859,19	9227171	21,75	60
65	324,29	1526,79	1475,53	6809,71	8871077	17,51	65
70	601,78	2816,04	2762,83	12440,58	8266982	13,60	70
75	1122,30	5156,42	5129,47	22158,19	7238521	10,15	75
80	2295,96	10403,32	9669,36	39006,29	5634596	7,28	80
85	4346,89	18983,77	15857,40	57420,28	3436749	5,33	85
90					1463358	4,35	90
TOTALE							
0		1098,13		1119,66	10000000	75,53	0
1		89,95		172,14	9888034	75,38	1
0	22,50	1187,10	43,06	1289,87	10000000	75,53	0
5	4,08	20,83	22,25	113,30	9871013	71,51	5
10	5,65	27,47	27,58	129,37	9859829	66,59	10
15	6,74	33,03	37,86	181,69	9847073	61,67	15
20	7,82	38,74	46,21	232,78	9829182	56,78	20
25	7,65	37,39	50,85	251,45	9806302	51,91	25
30	17,62	84,43	80,62	386,85	9781644	47,03	30
35	22,57	107,64	116,24	554,80	9743804	42,20	35
40	42,23	200,32	201,30	948,39	9689745	37,42	40
45	71,76	340,99	330,63	1552,80	9597848	32,76	45
50	121,70	582,20	556,01	2640,48	9448813	28,23	50
55	189,96	900,96	853,36	4005,15	9199319	23,92	55
60	302,71	1444,91	1340,59	6288,02	8830872	19,81	60
65	529,56	2501,49	2210,47	10148,91	8275585	15,96	65
70	877,04	4123,41	3695,69	16548,35	7435703	12,47	70
75	1498,10	6909,44	6191,11	26457,53	6205217	9,42	75
80	2719,33	12325,87	10589,72	42142,60	4563470	6,87	80
85	4969,74	21503,07	16814,32	59835,82	2640305	5,08	85
90					1060457	4,19	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

MARCHE

Età x	A1		NA1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	q_x (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		-	1551,67	10000000	73,21	1,50	0
1		22,10	214,47	9844833	73,36	1,52	1
0	5,52	22,10	1762,81	10000000	73,21	1,50	0
5	1,98	10,67	154,01	9823719	69,51	1,59	5
10	1,66	7,46	163,65	9808590	64,61	1,70	10
15	0,84	4,07	359,98	9792538	59,72	1,84	15
20	1,64	7,62	360,33	9757286	54,92	2,01	20
25	2,24	9,94	370,90	9722128	50,11	2,20	25
30	6,98	32,57	494,86	9686069	45,29	2,44	30
35	17,00	78,90	681,18	9638136	40,50	2,72	35
40	25,43	117,46	1035,76	9572483	35,76	3,02	40
45	54,06	252,47	1818,06	9473335	31,11	3,40	45
50	86,24	406,23	3087,10	9301104	26,63	3,79	50
55	156,74	741,89	4873,89	9013970	22,40	4,21	55
60	261,19	1245,01	7801,59	8574639	18,41	4,57	60
65	366,82	1758,12	12646,50	7905681	14,74	4,74	65
70	534,53	2572,55	20125,41	6905889	11,50	4,82	70
75	719,28	3440,85	30819,64	5516051	8,75	4,59	75
80	913,44	4457,01	45508,91	3816024	6,51	4,08	80
85	759,25	3821,94	60989,12	2079393	4,96	2,86	85
90				811190	4,12	2,38	90
FEMMINE							
0		-	1205,44	10000000	79,17	1,22	0
1		30,70	148,65	9879456	79,13	1,24	1
0	7,68	30,70	1352,29	10000000	79,17	1,22	0
5	4,60	23,62	86,99	9864771	75,24	1,27	5
10	1,18	5,55	98,13	9856190	70,30	1,34	10
15	2,17	9,70	148,25	9846519	65,37	1,44	15
20	1,78	8,44	116,22	9831921	60,46	1,55	20
25	2,91	12,90	162,81	9820494	55,53	1,68	25
30	4,58	21,31	237,11	9804505	50,62	1,84	30
35	8,24	38,90	333,15	9781257	45,73	2,02	35
40	20,32	95,59	530,00	9748671	40,88	2,23	40
45	30,85	144,34	828,24	9697003	36,08	2,44	45
50	50,76	242,00	1414,45	9616689	31,36	2,69	50
55	72,15	341,60	2075,92	9480665	26,77	2,94	55
60	133,22	634,26	3276,03	9283854	22,28	3,24	60
65	200,28	959,49	5960,20	8979712	17,94	3,44	65
70	316,49	1505,38	11525,57	8444503	13,91	3,60	70
75	490,60	2343,72	21142,69	7471226	10,38	3,61	75
80	602,32	2924,76	38299,02	5891608	7,44	3,25	80
85	677,17	3356,41	55703,49	3635180	5,50	2,81	85
90				1610258	4,47	2,39	90
TOTALE							
0		-	1383,60	10000000	76,16	1,39	0
1		26,35	183,12	9861640	76,22	1,41	1
0	6,59	26,35	1564,19	10000000	76,16	1,39	0
5	3,27	17,24	121,56	9843581	72,35	1,46	5
10	1,43	6,48	132,47	9831615	67,44	1,55	10
15	1,49	7,03	259,07	9818591	62,52	1,67	15
20	1,71	8,04	244,41	9793154	57,68	1,81	20
25	2,58	11,45	270,02	9769219	52,82	1,98	25
30	5,79	26,98	366,32	9742840	47,95	2,18	30
35	12,57	58,75	505,29	9707150	43,12	2,41	35
40	22,91	106,62	780,95	9658101	38,32	2,67	40
45	42,57	199,03	1327,48	9582676	33,60	2,96	45
50	68,52	324,55	2252,79	9455468	29,02	3,27	50
55	113,21	536,17	3441,36	9242456	24,63	3,60	55
60	194,14	925,64	5449,14	8924390	20,41	3,91	60
65	277,44	1331,78	9110,58	8438088	16,43	4,08	65
70	413,73	1985,19	15467,55	7669329	12,82	4,17	70
75	583,39	2796,04	25222,65	6483072	9,68	4,03	75
80	715,94	3487,10	41108,94	4847870	7,07	3,57	80
85	708,47	3535,52	57747,13	2854962	5,29	2,84	85
90				1206303	4,33	2,40	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

MARCHE

Età x	A 2		N A 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,92	1548,80	10000000	73,91	2,48	0
1		2,55	233,98	9845120	74,07	2,51	1
0	0,64	5,47	1779,15	10000000	73,91	2,48	0
5	7,73	39,43	125,28	9822085	70,24	2,65	5
10	4,44	22,07	149,06	9809780	65,32	2,82	10
15	8,20	40,71	323,46	9795157	60,42	3,03	15
20	8,34	41,43	326,63	9763473	55,60	3,27	20
25	12,33	59,82	321,17	9731583	50,78	3,56	25
30	16,05	76,09	451,52	9700328	45,93	3,90	30
35	26,69	124,91	635,42	9656529	41,13	4,31	35
40	50,64	233,72	920,43	9595169	36,38	4,80	40
45	102,33	474,62	1598,91	9506852	31,69	5,33	45
50	173,22	823,85	2679,01	9354846	27,16	5,84	50
55	274,47	1306,53	4329,66	9104229	22,83	6,25	55
60	369,98	1784,38	7295,27	8710047	18,75	6,50	60
65	574,93	2758,37	11747,96	8074626	15,02	6,68	65
70	746,66	3619,19	19258,01	7126022	11,67	6,35	70
75	857,62	4167,90	30294,79	5753692	8,84	5,64	75
80	1013,78	4974,69	45212,05	4010623	6,57	5,01	80
85	1119,79	5504,21	60294,62	2197338	5,02	4,22	85
90				872461	4,17	3,51	90
FEMMINE							
0		6,17	1199,34	10000000	79,70	1,90	0
1		7,22	186,51	9880066	79,66	1,92	1
0	1,80	1,04	1383,60	10000000	79,70	1,90	0
5	1,05	5,44	105,16	9861640	75,80	2,03	5
10	3,33	16,53	87,15	9851270	70,88	2,17	10
15	4,16	20,41	137,56	9842684	65,94	2,32	15
20	4,45	21,85	102,82	9829145	61,03	2,49	20
25	10,07	47,68	128,07	9819038	56,09	2,70	25
30	18,78	87,71	170,81	9806463	51,16	2,92	30
35	28,21	133,80	238,44	9789713	46,24	3,15	35
40	52,32	248,21	377,81	9766371	41,34	3,40	40
45	75,68	358,63	614,96	9729473	36,49	3,61	45
50	128,34	622,05	1037,43	9669641	31,70	3,80	50
55	161,89	779,34	1643,90	9569325	27,00	3,83	55
60	206,76	1012,33	2906,60	9412015	22,41	3,83	60
65	266,04	1296,74	5638,88	9138445	18,00	3,76	65
70	356,62	1733,02	11320,62	8623139	13,92	3,63	70
75	443,76	2148,23	21300,23	7646946	10,35	3,36	75
80	587,33	2869,54	38334,10	6018129	7,43	3,08	80
85	611,81	3031,82	55851,76	3711133	5,49	2,53	85
90				1638400	4,46	2,15	90
TOTALE							
0		4,50	1379,16	10000000	76,79	2,23	0
1		2,19	211,61	9862084	76,85	2,26	1
0	0,54	2,30	1587,87	10000000	76,79	2,23	0
5	4,49	23,09	115,72	9841213	73,01	2,38	5
10	3,92	19,46	119,50	9829825	68,09	2,54	10
15	6,29	31,06	235,09	9818078	63,17	2,73	15
20	6,50	32,15	220,35	9794996	58,31	2,93	20
25	11,27	54,05	227,51	9773413	53,44	3,18	25
30	17,48	82,19	311,27	9751177	48,55	3,46	30
35	27,56	129,94	434,36	9720825	43,70	3,78	35
40	51,69	241,94	646,36	9678601	38,88	4,15	40
45	89,33	418,40	1110,11	9616042	34,11	4,52	45
50	151,09	724,83	1858,67	9509293	29,46	4,85	50
55	216,81	1037,06	2952,64	9332546	24,97	5,05	55
60	284,60	1381,23	5012,34	9056989	20,65	5,14	60
65	408,74	1976,81	8512,50	8603022	16,60	5,14	65
70	529,61	2579,23	14952,10	7870690	12,90	4,86	70
75	609,63	2972,88	25086,36	6693857	9,71	4,30	75
80	742,01	3641,42	41014,62	5014612	7,09	3,81	80
85	788,78	3905,49	57584,46	2957888	5,30	3,15	85
90				1254604	4,34	2,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

MARCHE

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1551,67	10000000	73,22	1,51	0
1	-	-	236,52	9844833	73,37	1,54	1
0	-	-	1784,52	10000000	73,22	1,51	0
5	-	-	164,66	9821548	69,54	1,63	5
10	-	-	171,10	9805376	64,65	1,75	10
15	0,67	2,81	361,24	9788599	59,75	1,90	15
20	2,13	9,76	358,19	9753239	54,96	2,08	20
25	2,80	12,82	368,03	9718303	50,15	2,28	25
30	6,98	31,86	495,57	9682537	45,32	2,52	30
35	13,78	63,83	696,15	9634553	40,54	2,81	35
40	35,69	165,00	988,63	9567482	35,80	3,15	40
45	69,88	325,11	1746,51	9472895	31,13	3,49	45
50	119,73	571,24	2926,27	9307450	26,64	3,81	50
55	189,44	906,56	4715,81	9035089	22,36	4,05	55
60	253,05	1221,58	7823,46	8609011	18,33	4,16	60
65	352,55	1705,69	12693,09	7935488	14,67	4,22	65
70	478,77	2331,46	20322,57	6928229	11,42	4,13	70
75	612,51	2970,16	31155,23	5520235	8,68	3,78	75
80	713,89	3518,34	46039,05	3800393	6,46	3,20	80
85	618,12	3075,51	61289,55	2050728	4,93	2,28	85
90	-	-	-	793846	4,10	1,90	90
FEMMINE							
0	-	-	1205,44	10000000	78,66	0,57	0
1	-	-	179,30	9879456	78,61	0,58	1
0	-	-	1382,57	10000000	78,66	0,57	0
5	-	-	110,59	9861743	74,75	0,61	5
10	-	-	103,67	9850837	69,83	0,66	10
15	-	-	157,94	9840625	64,90	0,71	15
20	-	-	124,65	9825083	60,00	0,77	20
25	0,19	0,85	174,84	9812836	55,07	0,84	25
30	0,23	1,10	257,27	9795679	50,16	0,92	30
35	1,65	7,71	364,24	9770477	45,28	1,02	35
40	4,31	20,02	605,18	9734889	40,44	1,14	40
45	8,52	39,31	932,44	9675975	35,67	1,28	45
50	14,82	70,50	1583,65	9585753	30,98	1,45	50
55	30,45	141,68	2271,97	9433949	26,44	1,65	55
60	57,94	271,53	3627,83	9219613	21,99	1,88	60
65	124,01	585,25	6314,20	8885141	17,72	2,12	65
70	203,20	966,02	12007,42	8324115	13,73	2,24	70
75	312,01	1496,35	21821,05	7324603	10,24	2,22	75
80	378,75	1855,25	38971,40	5726298	7,35	1,97	80
85	402,29	1975,22	56327,63	3494680	5,44	1,62	85
90	-	-	-	1526209	4,42	1,38	90
TOTALE							
0	-	-	1383,60	10000000	75,92	1,08	0
1	-	-	209,42	9861640	75,98	1,09	1
0	-	-	1590,13	10000000	75,92	1,08	0
5	-	-	138,78	9840987	72,14	1,16	5
10	-	-	138,94	9827330	67,23	1,24	10
15	0,35	1,50	264,58	9813676	62,32	1,34	15
20	1,11	5,13	247,31	9787711	57,48	1,46	20
25	1,53	6,96	274,50	9763505	52,62	1,60	25
30	3,59	16,52	376,74	9736704	47,75	1,76	30
35	7,60	35,30	528,63	9700022	42,93	1,95	35
40	19,76	91,42	796,05	9648745	38,14	2,17	40
45	39,19	182,31	1344,01	9571936	33,42	2,41	45
50	66,70	319,19	2258,05	9443288	28,84	2,64	50
55	107,20	511,39	3465,41	9230054	24,45	2,84	55
60	150,29	722,15	5642,94	8910195	20,23	2,99	60
65	229,24	1104,81	9319,18	8407398	16,28	3,11	65
70	325,14	1575,12	15819,74	7623898	12,68	3,09	70
75	432,36	2094,28	25758,63	6417817	9,57	2,86	75
80	499,90	2459,39	41729,43	4764675	6,99	2,43	80
85	478,08	2363,23	58254,45	2776403	5,24	1,87	85
90	-	-	-	1159025	4,30	1,58	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

MARCHE

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,92	1548,80	10000000	73,57	2,00	0
1		4,24	232,29	9845120	73,72	2,02	1
0	1,06	7,16	1777,49	10000000	73,57	2,00	0
5	-	-	164,66	9822251	69,89	2,14	5
10	0,55	2,47	168,63	9806078	65,00	2,31	10
15	1,67	8,24	355,83	9789542	60,10	2,50	15
20	0,98	4,69	363,25	9754708	55,31	2,73	20
25	1,87	8,90	371,93	9719274	50,50	3,00	25
30	2,56	12,18	515,15	9683125	45,68	3,33	30
35	6,89	31,95	727,82	9633242	40,90	3,74	35
40	13,25	61,23	1091,44	9563129	36,18	4,24	40
45	25,90	120,57	1947,72	9458753	31,55	4,88	45
50	54,98	259,22	3229,94	9274523	27,13	5,71	50
55	87,97	409,74	5191,15	8974961	22,94	6,76	55
60	217,21	1014,25	8014,53	8509057	19,05	8,24	60
65	455,94	2106,04	12336,04	7826926	15,48	10,01	65
70	882,98	4089,44	18862,14	6861393	12,30	12,09	70
75	1590,77	7295,10	27943,43	5567188	9,56	14,27	75
80	2764,79	12655,93	40393,87	4011525	7,28	16,30	80
85	3823,96	17316,82	54622,08	2391115	5,59	16,00	85
90				1085038	4,56	13,25	90
FEMMINE							
0		3,09	1202,39	10000000	79,98	2,27	0
1		1,80	177,50	9879761	79,95	2,29	1
0	0,45	4,89	1377,75	10000000	79,98	2,27	0
5	0,63	2,95	107,64	9862225	76,09	2,41	5
10	0,59	2,96	100,71	9851609	71,17	2,58	10
15	0,36	1,76	156,18	9841687	66,24	2,78	15
20	0,71	3,33	121,32	9826316	61,34	3,01	20
25	1,94	9,60	166,11	9814394	56,41	3,28	25
30	0,46	2,19	256,19	9798092	51,50	3,61	30
35	4,94	22,71	349,29	9772991	46,62	4,01	35
40	8,00	37,52	587,78	9738855	41,78	4,48	40
45	13,60	63,20	908,75	9681612	37,01	5,08	45
50	27,46	130,54	1524,48	9593630	32,32	5,84	50
55	52,71	245,51	2170,25	9447377	27,78	6,83	55
60	115,37	538,29	3369,36	9242345	23,34	8,14	60
65	259,07	1192,90	5738,05	8930937	19,06	9,86	65
70	629,93	2888,85	10265,14	8418475	15,06	12,12	70
75	1290,55	5882,78	18177,44	7554306	11,47	14,55	75
80	2475,25	11303,33	32470,55	6181127	8,43	16,91	80
85	3618,93	16523,31	48716,53	4174081	6,27	17,18	85
90				2140613	5,00	14,53	90
TOTALE							
0		3,00	1380,64	10000000	76,74	2,17	0
1		3,07	206,36	9861936	76,81	2,20	1
0	0,77	6,07	1584,16	10000000	76,74	2,17	0
5	0,31	1,51	137,27	9841584	72,96	2,32	5
10	0,57	2,75	136,19	9828074	68,06	2,49	10
15	1,05	5,13	260,96	9814689	63,15	2,69	15
20	0,86	4,05	248,39	9789076	58,31	2,92	20
25	1,91	9,27	272,20	9764761	53,45	3,20	25
30	1,51	7,18	386,05	9738182	48,59	3,53	30
35	5,91	27,33	536,56	9700588	43,76	3,94	35
40	10,61	49,34	837,81	9648539	38,99	4,44	40
45	19,80	92,14	1433,05	9567702	34,29	5,07	45
50	41,18	194,96	2379,71	9430592	29,75	5,87	50
55	69,92	325,75	3645,20	9206171	25,41	6,90	55
60	163,88	765,34	5601,87	8870587	21,27	8,30	60
65	350,39	1618,36	8845,83	8373668	17,38	10,06	65
70	744,11	3434,37	14198,95	7632948	13,81	12,23	70
75	1415,50	6476,90	22279,58	6549149	10,66	14,53	75
80	2589,74	11837,52	35531,00	5090026	7,97	16,73	80
85	3706,03	16868,94	50970,18	3281489	6,01	16,79	85
90				1608908	4,83	14,08	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

MARCHE

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0	-	-	1551,67	10000000	74,28	2,99	0
1	5,95	5,95	230,58	9844833	74,45	3,03	1
0	1,49	5,95	1778,68	10000000	74,28	2,99	0
5	0,59	2,79	161,87	9822132	70,62	3,20	5
10	1,11	5,12	165,99	9806232	65,73	3,45	10
15	2,51	11,87	352,21	9789955	60,83	3,74	15
20	2,29	11,27	356,69	9755474	56,04	4,08	20
25	3,18	15,22	365,64	9720677	51,23	4,48	25
30	11,17	52,80	474,72	9685135	46,41	4,97	30
35	14,21	67,38	692,63	9639158	41,62	5,55	35
40	20,52	94,73	1058,27	9572395	36,89	6,27	40
45	42,34	196,21	1873,41	9471093	32,25	7,21	45
50	82,77	389,83	3103,06	9293661	27,82	8,40	50
55	153,69	716,44	4898,27	9005273	23,62	9,92	55
60	283,72	1333,24	7719,14	8564170	19,70	11,93	60
65	522,72	2413,93	12059,46	7903089	16,13	14,61	65
70	1059,17	4878,78	18188,83	6950019	12,98	18,38	70
75	2117,56	9554,41	26143,47	5685892	10,30	23,16	75
80	3792,60	16948,28	37313,25	4199402	8,05	28,60	80
85	6785,46	28733,22	47352,88	2632468	6,41	33,12	85
90				1385919	5,12	27,25	90
FEMMINE							
0	-	-	1205,44	10000000	80,92	3,46	0
1	2,65	2,65	176,65	9879456	80,90	3,51	1
0	0,66	2,65	1379,96	10000000	80,92	3,46	0
5	0,42	2,05	108,54	9862004	77,04	3,69	5
10	1,18	5,64	98,04	9851300	72,12	3,96	10
15	0,36	1,71	156,23	9841642	67,19	4,26	15
20	1,07	5,18	119,48	9826266	62,29	4,61	20
25	1,55	7,45	168,25	9814526	57,36	5,03	25
30	4,12	19,53	238,89	9798013	52,45	5,53	30
35	8,03	38,40	333,65	9774607	47,57	6,13	35
40	9,23	43,31	582,02	9741994	42,72	6,85	40
45	22,12	103,31	868,97	9685293	37,96	7,78	45
50	39,90	188,26	1467,53	9601131	33,27	8,93	50
55	66,01	307,42	2109,50	9460231	28,72	10,44	55
60	122,61	574,11	3334,54	9260668	24,28	12,51	60
65	290,94	1333,20	5604,01	8951867	20,03	15,45	65
70	726,33	3314,13	9870,44	8450203	16,06	19,59	70
75	1649,48	7397,52	16839,03	7616131	12,52	25,06	75
80	3648,35	16178,31	28543,11	6333648	9,52	32,06	80
85	6550,05	27965,53	40570,48	4525828	7,32	36,75	85
90				2689678	5,71	30,88	90
TOTALE							
0	-	-	1383,60	10000000	77,58	3,29	0
1	4,36	4,36	205,07	9861640	77,66	3,33	1
0	1,09	4,36	1585,84	10000000	77,58	3,29	0
5	0,51	2,45	136,33	9841416	73,82	3,51	5
10	1,15	5,39	133,56	9827999	68,91	3,77	10
15	1,49	7,02	259,08	9814873	64,00	4,07	15
20	1,71	8,38	244,07	9789445	59,16	4,43	20
25	2,39	11,47	270,00	9765552	54,30	4,85	25
30	7,64	36,17	357,16	9739185	49,44	5,35	30
35	11,09	52,78	511,23	9704401	44,61	5,95	35
40	14,82	68,84	818,46	9654789	39,82	6,69	40
45	32,32	150,23	1375,71	9575768	35,13	7,64	45
50	61,25	289,03	2287,61	9444034	30,58	8,83	50
55	108,53	505,96	3470,68	9227991	26,24	10,37	55
60	199,14	935,08	5440,13	8907717	22,08	12,43	60
65	398,41	1836,34	8643,41	8423126	18,20	15,28	65
70	876,03	4022,96	13672,77	7695080	14,67	19,27	70
75	1842,61	8296,21	20737,68	6642949	11,58	24,45	75
80	3716,35	16524,59	31911,12	5265355	8,94	30,84	80
85	6660,79	28341,44	43120,53	3585121	6,97	35,49	85
90				2039198	5,48	29,57	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

MARCHE

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		14,60	1537,29	10000000	73,38	1,73	0
1		67,94	168,69	9846271	73,51	1,74	1
0	16,99	82,53	1703,40	10000000	73,38	1,73	0
5	17,05	85,83	78,90	9829660	69,63	1,77	5
10	21,45	95,26	75,91	9821905	64,69	1,82	10
15	50,06	236,28	128,06	9814449	59,73	1,87	15
20	45,79	234,32	133,91	9801880	54,81	1,79	20
25	39,99	205,01	176,15	9788754	49,88	1,73	25
30	46,06	227,69	300,26	9771511	44,96	1,70	30
35	51,87	257,08	503,76	9742171	40,09	1,67	35
40	49,79	245,13	909,10	9693094	35,28	1,63	40
45	60,63	299,31	1771,93	9604974	30,58	1,64	45
50	67,85	336,77	3154,64	9434780	26,08	1,63	50
55	87,41	426,25	5175,43	9137146	21,84	1,64	55
60	98,20	483,90	8506,73	8664259	17,89	1,63	60
65	139,80	680,43	13594,35	7927214	14,31	1,66	65
70	166,65	805,79	21548,06	6849561	11,15	1,63	70
75	220,53	1052,17	32489,71	5373613	8,51	1,69	75
80	395,79	1872,30	46944,22	3627742	6,38	1,88	80
85	493,03	2338,13	61581,82	1924727	4,90	1,71	85
90				739445	4,08	1,43	90
FEMMINE							
0		9,26	1196,29	10000000	78,80	0,75	0
1		39,71	139,65	9880371	78,74	0,75	1
0	9,93	48,96	1334,26	10000000	78,80	0,75	0
5	8,58	44,28	66,34	9866574	74,85	0,75	5
10	8,03	36,67	67,02	9860029	69,90	0,76	10
15	15,93	77,86	80,14	9853420	64,94	0,78	15
20	12,45	63,84	60,85	9845523	59,99	0,76	20
25	11,04	55,88	119,88	9839532	55,03	0,76	25
30	13,29	65,63	192,87	9827737	50,09	0,78	30
35	9,06	45,21	326,86	9808783	45,18	0,80	35
40	13,34	65,76	559,69	9776722	40,32	0,85	40
45	15,83	77,23	894,84	9722003	35,54	0,90	45
50	18,77	92,24	1562,23	9635007	30,83	0,97	50
55	26,36	128,45	2284,91	9484486	26,28	1,05	55
60	29,22	142,24	3752,61	9267774	21,83	1,15	60
65	48,92	233,14	6644,85	8919991	17,58	1,33	65
70	73,63	344,49	12556,21	8327271	13,64	1,57	70
75	156,60	719,97	22432,42	7281681	10,21	1,98	75
80	417,50	1927,69	38926,32	5648224	7,40	2,59	80
85	741,99	3451,48	55659,87	3449578	5,51	2,90	85
90				1529547	4,47	2,47	90
TOTALE							
0		12,00	1371,76	10000000	76,07	1,27	0
1		54,42	155,08	9862824	76,12	1,28	1
0	13,61	66,41	1524,73	10000000	76,07	1,27	0
5	12,97	65,80	73,03	9847527	72,23	1,29	5
10	15,00	67,08	71,91	9840336	67,28	1,32	10
15	33,81	160,68	105,57	9833260	62,33	1,35	15
20	29,94	153,35	99,23	9822879	57,39	1,30	20
25	25,89	132,53	149,11	9813132	52,45	1,27	25
30	29,64	146,65	246,91	9798500	47,52	1,26	30
35	30,10	149,47	414,89	9774306	42,63	1,25	35
40	31,31	154,26	733,61	9733753	37,80	1,26	40
45	38,26	188,58	1337,81	9662345	33,06	1,29	45
50	43,09	213,87	2361,21	9533081	28,47	1,31	50
55	55,88	272,68	3696,48	9307985	24,09	1,36	55
60	61,89	304,27	6038,44	8963917	19,92	1,40	60
65	90,75	439,79	9924,89	8422636	16,03	1,50	65
70	114,80	549,35	16688,01	7586699	12,50	1,62	70
75	182,62	855,98	26685,90	6320630	9,48	1,87	75
80	411,71	1917,51	42051,36	4633913	6,99	2,32	80
85	660,42	3088,65	57941,96	2685290	5,27	2,46	85
90				1129380	4,32	2,08	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

MARCHE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1531,80		1551,67	10000000	72,13	0
1		133,89		236,52	9844833	72,26	1
0	33,49	1663,64	59,18	1784,52	10000000	72,13	0
5	5,15	26,33	32,50	164,66	9821548	68,42	5
10	7,77	37,35	36,99	171,10	9805376	63,53	10
15	12,39	60,84	76,33	364,04	9788599	58,64	15
20	11,61	57,91	72,77	367,92	9752965	53,84	20
25	14,20	69,07	76,59	380,80	9717082	49,03	25
30	20,01	95,07	109,76	527,27	9680079	44,21	30
35	29,27	138,11	159,60	759,54	9629039	39,43	35
40	50,43	238,10	245,49	1152,00	9555903	34,71	40
45	86,93	412,37	441,26	2065,94	9445819	30,08	45
50	154,65	738,31	737,17	3480,79	9250674	25,66	50
55	250,38	1189,08	1194,12	5579,62	8928677	21,49	55
60	457,52	2178,23	1925,23	8949,47	8430491	17,60	60
65	760,12	3581,07	3131,44	14182,28	7676007	14,08	65
70	1288,63	6028,89	5050,00	22180,22	6587374	10,97	70
75	2131,06	9752,26	7984,14	33200,03	5126280	8,36	75
80	3461,90	15604,73	12419,63	47937,58	3424354	6,26	80
85	5572,71	23912,87	17898,07	62480,09	1782802	4,82	85
90					668906	4,03	90
FEMMINE							
0		1187,32		1205,44	10000000	78,21	0
1		111,69		179,30	9879456	78,16	1
0	27,94	1297,69	44,85	1382,57	10000000	78,21	0
5	6,28	32,04	21,55	110,59	9861743	74,30	5
10	7,25	35,69	21,55	103,67	9850837	69,37	10
15	9,41	46,00	32,40	157,94	9840625	64,44	15
20	4,62	22,72	25,07	124,65	9825083	59,54	20
25	8,33	41,01	36,03	175,69	9812836	54,61	25
30	12,60	61,09	54,05	258,37	9795596	49,70	30
35	17,51	85,03	77,62	371,92	9770287	44,83	35
40	24,21	116,05	131,67	625,08	9733949	39,98	40
45	39,57	188,64	206,00	971,38	9673104	35,22	45
50	66,56	318,15	346,13	1653,03	9579141	30,54	50
55	103,61	489,34	512,13	2410,43	9420795	26,01	55
60	162,16	774,77	824,47	3889,51	9193713	21,58	60
65	307,36	1447,64	1487,35	6862,50	8836123	17,35	65
70	588,88	2756,42	2861,29	12857,45	8229744	13,43	70
75	1118,04	5137,33	5345,44	22990,88	7171609	10,01	75
80	2296,21	10404,44	10009,04	40103,63	5522793	7,21	80
85	4129,93	18116,14	15766,23	57190,26	3307953	5,35	85
90					1416126	4,36	90
TOTALE							
0		1364,58		1383,60	10000000	75,11	0
1		123,49		209,42	9861640	75,16	1
0	30,89	1486,39	52,40	1590,13	10000000	75,11	0
5	5,72	29,20	27,26	138,78	9840987	71,31	5
10	7,55	36,67	29,61	138,94	9827330	66,41	10
15	11,01	53,94	55,47	266,08	9813676	61,50	15
20	8,30	41,13	50,12	252,43	9787564	56,65	20
25	11,37	55,59	56,93	281,44	9762857	51,79	25
30	16,33	78,25	81,95	393,20	9735380	46,93	30
35	23,34	111,32	118,12	563,74	9697100	42,10	35
40	37,20	176,46	188,16	886,74	9642434	37,33	40
45	63,39	301,29	324,43	1523,87	9556931	32,64	45
50	110,37	528,11	540,99	2570,03	9411296	28,10	50
55	174,77	829,21	843,36	3959,08	9169423	23,77	55
60	302,27	1442,86	1348,58	6324,34	8806398	19,64	60
65	516,23	2439,24	2249,87	10321,03	8249451	15,79	65
70	899,23	4225,68	3840,99	17145,68	7398023	12,30	70
75	1524,92	7029,14	6421,63	27313,45	6129582	9,31	75
80	2723,13	12342,11	10917,74	43162,53	4455382	6,83	80
85	4645,07	20231,58	16569,72	59240,99	2532326	5,14	85
90					1032151	4,23	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

LAZIO

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1743,22	10000000	71,95	1,24	0
1	8,20	8,20	251,11	9825678	72,22	1,26	1
0	2,05	8,20	1989,95	10000000	71,95	1,24	0
5	1,55	8,33	160,70	9801005	68,40	1,33	5
10	1,26	5,65	178,82	9785254	63,50	1,43	10
15	1,16	5,64	402,27	9767756	58,61	1,54	15
20	1,44	6,71	468,99	9728463	53,84	1,68	20
25	2,66	11,80	453,56	9682837	49,08	1,85	25
30	6,55	30,56	507,19	9638919	44,29	2,05	30
35	9,95	46,16	729,77	9590031	39,51	2,29	35
40	22,31	103,05	1137,23	9520046	34,78	2,57	40
45	42,83	200,09	2019,25	9411781	30,14	2,90	45
50	82,01	386,33	3660,51	9221734	25,71	3,27	50
55	132,15	625,84	5596,14	8884171	21,59	3,62	55
60	226,91	1082,45	9117,31	8387000	17,71	3,98	60
65	344,49	1651,95	14031,37	7622331	14,22	4,19	65
70	476,25	2295,17	21731,33	6552813	11,12	4,22	70
75	646,92	3099,81	32590,17	5128800	8,49	4,07	75
80	818,74	4004,15	47066,89	3457315	6,37	3,68	80
85	746,91	3761,02	61608,13	1830064	4,90	2,77	85
90				702596	4,08	2,31	90
FEMMINE							
0	-	-	1395,11	10000000	77,66	1,08	0
1	15,47	15,47	205,60	9860489	77,76	1,10	1
0	3,87	15,47	1597,84	10000000	77,66	1,08	0
5	1,88	9,64	119,45	9840216	73,91	1,14	5
10	1,82	8,57	115,38	9828462	69,00	1,21	10
15	1,41	6,30	162,28	9817122	64,08	1,30	15
20	2,15	10,22	190,94	9801191	59,18	1,41	20
25	2,95	13,08	206,69	9782477	54,28	1,53	25
30	3,59	16,69	282,73	9762258	49,39	1,67	30
35	7,52	35,53	399,91	9734657	44,52	1,84	35
40	14,84	69,81	662,92	9695727	39,69	2,04	40
45	27,01	126,40	1135,78	9631452	34,94	2,27	45
50	48,35	230,49	1769,36	9522060	30,31	2,51	50
55	78,75	372,76	2685,68	9353581	25,81	2,76	55
60	131,45	625,87	4237,66	9102374	21,44	3,01	60
65	208,63	999,32	7131,84	8716646	17,28	3,19	65
70	312,47	1486,39	12852,32	8094989	13,40	3,26	70
75	437,27	2091,46	23290,66	7054595	9,98	3,18	75
80	585,49	2844,15	39843,30	5411533	7,20	2,93	80
85	600,25	2980,87	57689,51	3255399	5,30	2,38	85
90				1377375	4,33	2,02	90
TOTALE							
0	-	-	1574,47	10000000	74,69	1,19	0
1	11,82	11,82	231,67	9842553	74,88	1,21	1
0	2,95	11,82	1802,49	10000000	74,69	1,19	0
5	1,73	9,11	142,33	9819751	71,05	1,26	5
10	1,55	6,99	150,06	9805774	66,15	1,35	10
15	1,29	6,13	289,57	9791059	61,24	1,45	15
20	1,80	8,46	337,08	9762707	56,41	1,58	20
25	2,82	12,53	334,25	9729799	51,59	1,72	25
30	5,09	23,71	396,74	9697277	46,76	1,90	30
35	8,80	41,15	567,90	9658804	41,93	2,11	35
40	18,73	87,16	906,71	9603951	37,16	2,35	40
45	35,26	164,87	1593,14	9516871	32,47	2,63	45
50	65,51	310,34	2729,71	9365254	27,96	2,93	50
55	105,44	499,45	4130,92	9109610	23,67	3,23	55
60	178,78	852,69	6654,77	8733299	19,57	3,53	60
65	274,89	1319,62	10521,48	8152118	15,78	3,71	65
70	388,98	1867,47	17068,51	7294394	12,32	3,73	70
75	526,03	2524,43	27388,23	6049350	9,32	3,57	75
80	673,07	3281,66	42756,09	4392540	6,86	3,22	80
85	654,31	3269,73	59321,66	2514462	5,13	2,52	85
90				1022841	4,23	2,13	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

LAZIO

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		8,04	1735,32	10000000	73,20	3,00	0
1		31,32	228,04	9826468	73,48	3,03	1
0	7,83	39,36	1959,40	10000000	73,20	3,00	0
5	9,48	48,34	120,74	9804060	69,65	3,18	5
10	8,41	41,78	142,74	9792223	64,73	3,38	10
15	7,87	39,03	369,00	9778246	59,82	3,63	15
20	7,84	38,95	436,89	9742164	55,03	3,93	20
25	10,59	51,36	414,16	9699601	50,26	4,30	25
30	15,26	72,34	465,60	9659429	45,46	4,74	30
35	30,77	143,99	632,51	9614455	40,66	5,27	35
40	55,64	256,79	984,85	9553643	35,90	5,89	40
45	115,50	535,54	1688,80	9459554	31,23	6,61	45
50	218,28	1037,09	3027,00	9299801	26,72	7,32	50
55	324,80	1544,38	4715,40	9018296	22,47	7,87	55
60	519,83	2498,45	7797,44	8593047	18,45	8,35	60
65	728,24	3481,68	12401,64	7923010	14,79	8,36	65
70	962,25	4640,52	19806,33	6940427	11,51	7,96	70
75	1130,88	5460,17	30907,16	5565783	8,72	6,95	75
80	1226,75	5988,14	45949,81	3845557	6,49	5,72	80
85	1175,76	5771,28	60789,09	2078531	4,98	4,37	85
90				815011	4,13	3,64	90
FEMMINE							
0		6,97	1388,24	10000000	78,62	2,33	0
1		15,25	205,82	9861176	78,72	2,35	1
0	3,81	22,22	1591,19	10000000	78,62	2,33	0
5	5,95	30,94	98,17	9840881	74,88	2,47	5
10	6,20	30,78	93,19	9831220	69,95	2,61	10
15	7,33	35,93	132,69	9822058	65,02	2,79	15
20	6,24	30,65	170,54	9809025	60,10	2,99	20
25	10,17	48,14	171,68	9792296	55,20	3,23	25
30	22,96	107,19	192,39	9775484	50,29	3,52	30
35	33,52	158,94	276,80	9756677	45,38	3,80	35
40	61,26	290,55	443,01	9729671	40,50	4,12	40
45	104,43	494,59	769,96	9686568	35,67	4,40	45
50	156,28	756,97	1248,25	9611985	30,92	4,59	50
55	207,85	999,58	2069,54	9492004	26,28	4,64	55
60	264,11	1291,38	3592,02	9295563	21,78	4,61	60
65	338,33	1646,31	6520,93	8961665	17,49	4,47	65
70	424,26	2058,44	12343,31	8377281	13,52	4,23	70
75	544,45	2629,52	22866,78	7343247	10,05	3,92	75
80	677,73	3304,08	39557,17	5664083	7,24	3,51	80
85	742,23	3666,20	57388,51	3423532	5,33	2,96	85
90				1458818	4,35	2,51	90
TOTALE							
0		7,52	1567,07	10000000	75,82	2,72	0
1		23,85	219,66	9843293	76,02	2,75	1
0	5,96	31,37	1783,29	10000000	75,82	2,72	0
5	7,87	40,44	111,03	9821671	72,19	2,88	5
10	7,43	36,92	120,16	9810766	67,27	3,06	10
15	7,69	37,96	257,82	9798977	62,34	3,28	15
20	7,12	35,20	310,42	9773713	57,50	3,53	20
25	10,46	50,15	296,74	9743374	52,67	3,84	25
30	19,34	90,91	329,75	9714462	47,82	4,21	30
35	32,50	153,19	456,33	9682429	42,97	4,62	35
40	59,13	276,71	718,36	9638245	38,15	5,09	40
45	111,19	520,55	1241,29	9569008	33,41	5,58	45
50	188,67	904,30	2146,69	9450229	28,79	6,02	50
55	266,73	1274,38	3378,41	9247362	24,37	6,29	55
60	389,88	1887,50	5670,25	8934948	20,13	6,47	60
65	525,66	2535,42	9405,30	8428314	16,18	6,34	65
70	669,38	3249,14	15884,19	7635605	12,58	5,92	70
75	786,57	3819,52	26410,49	6422751	9,47	5,18	75
80	878,60	4297,37	42148,55	4726471	6,93	4,33	80
85	894,52	4417,31	58833,27	2734332	5,18	3,47	85
90				1125635	4,26	2,92	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

LAZIO

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1743,22	10000000	72,21	1,61	0
1	-	-	259,29	9825678	72,48	1,63	1
5	-	-	1997,99	10000000	72,21	1,61	5
10	-	-	169,02	9800201	68,67	1,73	10
15	0,71	2,96	184,46	9783637	63,78	1,86	15
20	0,91	4,16	404,94	9765590	58,89	2,03	20
25	3,53	16,15	471,53	9726045	54,12	2,21	25
30	6,30	28,77	449,23	9680184	49,36	2,44	30
35	13,90	64,41	508,98	9636697	44,58	2,70	35
40	31,18	144,20	711,64	9587648	39,79	3,02	40
45	74,48	346,50	1096,49	9519419	35,06	3,40	45
50	136,84	652,60	1875,30	9415039	30,41	3,82	50
55	213,45	1020,93	3402,30	9238479	25,94	4,21	55
60	302,95	1460,80	5219,32	8924158	21,76	4,62	60
65	415,04	2005,11	8768,36	8458378	17,82	4,60	65
70	546,38	2656,42	13721,55	7716717	14,28	4,37	70
75	633,94	3072,49	21440,87	6657864	11,13	3,82	75
80	726,75	3580,57	32609,17	5230360	8,47	3,24	80
85	652,12	3241,91	47299,43	3524783	6,34	2,37	85
90	-	-	61814,11	1857581	4,88	1,97	90
FEMMINE							
0	-	0,46	1395,11	10000000	77,32	0,63	0
1	-	0,46	220,58	9860489	77,40	0,64	1
5	0,11	-	1612,61	10000000	77,32	0,63	5
10	-	-	129,08	9838739	73,57	0,67	10
15	0,33	1,52	123,94	9826039	68,66	0,72	15
20	0,40	1,87	167,05	9813861	63,74	0,78	20
25	0,22	0,98	199,27	9797467	58,85	0,84	25
30	1,67	8,01	218,76	9777943	53,96	0,92	30
35	1,57	7,36	291,38	9756553	49,07	1,01	35
40	5,43	25,23	427,97	9728124	44,21	1,12	40
45	10,27	47,37	707,22	9686490	39,39	1,26	45
50	20,52	97,61	1213,95	9617985	34,65	1,41	50
55	38,59	179,50	1900,01	9501228	30,04	1,60	55
60	68,55	321,16	2874,09	9320703	25,57	1,82	60
65	131,09	618,58	4530,40	9052818	21,25	2,06	65
70	223,53	1062,16	7487,63	8642689	17,13	2,31	70
75	343,81	1647,67	13225,99	7995557	13,30	2,54	75
80	451,70	2208,70	23636,80	6938065	9,92	2,41	80
85	559,10	2734,77	40234,20	5298129	7,16	2,18	85
90	-	-	57796,56	3166469	5,29	1,85	90
TOTALE							
0	-	0,22	1574,47	10000000	74,67	1,16	0
1	-	0,22	243,24	9842553	74,86	1,18	1
5	0,06	-	1813,88	10000000	74,67	1,16	5
10	-	-	151,43	9818612	71,03	1,24	10
15	0,53	2,27	157,04	9803744	66,14	1,34	15
20	0,66	3,07	293,42	9788348	61,24	1,45	20
25	1,91	8,70	342,45	9759627	56,41	1,58	25
30	3,98	18,33	338,07	9726205	51,60	1,73	30
35	7,71	35,78	402,10	9693324	46,76	1,91	35
40	18,34	84,87	573,25	9654347	41,94	2,12	40
45	42,62	198,25	908,98	9599004	37,17	2,37	45
50	78,15	373,87	1560,22	9511751	32,48	2,66	50
55	123,42	588,59	2667,68	9363346	27,96	2,93	55
60	181,76	872,74	4044,96	9113562	23,65	3,16	60
65	266,18	1281,76	6635,89	8744922	19,53	3,33	65
70	370,21	1791,60	10555,80	8164618	15,73	3,42	70
75	464,20	2246,82	17132,58	7302777	12,28	3,36	75
80	553,13	2717,72	27594,44	6051623	9,28	3,09	80
85	594,70	2931,24	43087,93	4381712	6,82	2,72	85
90	-	-	59463,51	2493723	5,12	2,25	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

LAZIO

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1743,22	10000000	72,15	1,53	0
1		2,73	256,57	9825678	72,42	1,55	1
0	0,68	2,73	1995,31	10000000	72,15	1,53	0
5	0,29	1,51	167,51	9800469	68,61	1,64	5
10	0,51	2,29	182,17	9784052	63,72	1,76	10
15	0,45	2,23	405,67	9766228	58,83	1,92	15
20	0,85	4,08	471,61	9726609	54,06	2,09	20
25	2,39	11,37	453,99	9680737	49,30	2,31	25
30	2,53	12,06	525,60	9636787	44,51	2,56	30
35	5,88	27,25	748,54	9586136	39,74	2,88	35
40	13,49	62,36	1177,48	9514380	35,02	3,28	40
45	26,02	121,12	2096,72	9402350	30,40	3,77	45
50	55,01	259,35	3783,16	9205209	25,99	4,40	50
55	90,65	422,20	5789,20	8856961	21,91	5,18	55
60	193,23	902,74	9282,12	8344214	18,09	6,24	60
65	347,60	1609,19	14068,73	7569694	14,68	7,52	65
70	712,97	3313,91	20906,65	6504734	11,65	9,24	70
75	1317,39	6076,16	30454,03	5144812	9,05	10,97	75
80	2221,54	10291,54	43356,97	3578010	6,90	12,44	80
85	3111,01	14315,13	56879,27	2026693	5,36	12,37	85
90				873925	4,40	10,25	90
FEMMINE							
0		1,55	1393,58	10000000	78,10	1,65	0
1		1,36	219,68	9860642	78,20	1,67	1
0	0,34	2,91	1610,20	10000000	78,10	1,65	0
5	0,31	1,47	127,61	9838980	74,37	1,76	5
10	0,50	2,54	121,40	9826424	69,46	1,89	10
15	0,60	2,90	165,67	9814494	64,54	2,04	15
20	1,47	6,90	194,25	9798234	59,65	2,21	20
25	1,67	8,26	211,50	9779201	54,76	2,41	25
30	3,23	15,44	283,97	9758518	49,87	2,65	30
35	4,49	20,64	414,75	9730806	45,00	2,94	35
40	7,24	33,95	698,56	9690448	40,18	3,29	40
45	16,38	76,11	1185,53	9622755	35,44	3,74	45
50	30,96	147,19	1851,30	9508674	30,83	4,29	50
55	55,25	257,33	2798,30	9332639	26,37	4,99	55
60	101,90	475,58	4382,27	9071484	22,05	5,90	60
65	211,43	974,50	7155,12	8673947	17,94	7,13	65
70	489,98	2253,47	12168,41	8053316	14,11	8,77	70
75	1026,06	4702,38	21189,02	7073355	10,70	10,59	75
80	1912,60	8840,31	35886,41	5574581	7,86	12,31	80
85	2938,67	13626,16	52474,88	3574064	5,84	12,86	85
90				1698578	4,70	10,87	90
TOTALE							
0		0,75	1573,73	10000000	75,01	1,62	0
1		2,10	241,37	9842627	75,20	1,64	1
0	0,52	2,85	1811,30	10000000	75,01	1,62	0
5	0,30	1,50	149,93	9818870	71,38	1,73	5
10	0,52	2,47	154,57	9804148	66,48	1,86	10
15	0,53	2,59	293,10	9788993	61,58	2,01	15
20	1,16	5,51	340,02	9760302	56,75	2,19	20
25	2,05	9,93	336,84	9727115	51,94	2,40	25
30	2,91	13,89	406,53	9694350	47,10	2,65	30
35	5,22	24,14	584,82	9654940	42,29	2,96	35
40	10,44	48,53	945,01	9598476	37,52	3,34	40
45	21,40	99,60	1657,43	9507770	32,85	3,82	45
50	43,18	204,45	2832,92	9350185	28,36	4,42	50
55	72,98	339,98	4284,33	9085302	24,11	5,16	55
60	146,89	686,25	6811,21	8696058	20,07	6,15	60
65	277,87	1285,30	10552,59	8103751	16,34	7,41	65
70	594,85	2754,01	16312,47	7248595	12,96	9,07	70
75	1153,37	5306,17	25255,17	6066170	9,97	10,82	75
80	2037,39	9425,11	38873,39	4534148	7,47	12,40	80
85	3018,49	13954,56	54270,36	2771571	5,64	12,71	85
90				1267429	4,58	10,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

LAZIO

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	\dot{e}_x	$\Delta \dot{e}_x$	
MASCHI							
0		5,85	1737,47	10000000	73,58	3,53	0
1		4,10	255,20	9826253	73,87	3,57	1
0	1,03	9,95	1988,24	10000000	73,58	3,53	0
5	0,73	3,40	165,63	9801176	70,05	3,78	5
10	0,98	4,52	179,95	9784943	65,17	4,08	10
15	3,53	16,68	391,28	9767335	60,28	4,43	15
20	4,48	22,06	453,71	9729118	55,50	4,83	20
25	6,41	30,70	434,74	9684976	50,75	5,31	25
30	9,89	46,74	491,09	9642871	45,96	5,88	30
35	16,46	78,07	698,06	9595516	41,17	6,60	35
40	28,25	130,40	1110,16	9528533	36,44	7,48	40
45	54,30	251,56	1968,69	9422751	31,82	8,62	45
50	111,30	523,89	3527,29	9237246	27,40	10,07	50
55	194,73	907,01	5328,28	8911422	23,31	11,89	55
60	358,00	1679,62	8565,31	8436597	19,47	14,33	60
65	659,08	3035,08	12805,09	7713976	16,05	17,59	65
70	1258,66	5773,59	18842,00	6726194	13,02	22,10	70
75	2463,58	11037,77	26575,30	5458845	10,45	28,10	75
80	4695,53	20588,32	36012,45	4008141	8,31	35,40	80
85	7755,53	32198,58	45505,65	2564711	6,64	39,39	85
90				1397622	5,28	32,31	90
FEMMINE							
0		2,32	1392,82	10000000	80,17	4,35	0
1		7,21	213,85	9860718	80,30	4,40	1
0	1,80	9,54	1603,67	10000000	80,17	4,35	0
5	0,89	4,35	124,74	9839633	76,47	4,64	5
10	0,81	3,87	120,07	9827359	71,56	4,97	10
15	2,01	9,51	159,08	9815559	66,64	5,36	15
20	3,74	18,15	183,02	9799945	61,75	5,81	20
25	3,72	17,91	201,87	9782009	56,86	6,34	25
30	5,08	24,07	275,37	9762262	51,97	6,97	30
35	9,99	47,78	387,71	9735380	47,10	7,74	35
40	21,20	99,40	633,50	9697635	42,27	8,68	40
45	38,67	180,53	1082,16	9636201	37,53	9,84	45
50	61,66	290,81	1709,93	9531922	32,91	11,30	50
55	104,81	487,72	2573,26	9368933	28,43	13,22	55
60	201,64	942,56	3931,51	9127846	24,11	15,83	60
65	411,81	1882,55	6295,86	8768984	19,99	19,41	65
70	922,19	4191,23	10391,99	8216901	16,15	24,51	70
75	2107,81	9368,43	17131,54	7363001	12,72	31,50	75
80	4481,42	19538,11	27362,20	6101606	9,80	40,06	80
85	7865,57	32684,24	39019,82	4432073	7,54	45,59	85
90				2702686	5,86	38,13	90
TOTALE							
0		4,14	1570,40	10000000	76,77	4,00	0
1		5,66	237,81	9842960	76,98	4,05	1
0	1,41	9,79	1804,49	10000000	76,77	4,00	0
5	0,81	3,90	147,54	9819551	73,16	4,28	5
10	0,91	4,26	152,79	9805064	68,27	4,60	10
15	2,83	13,36	282,36	9790083	63,37	4,98	15
20	4,15	20,34	325,24	9762440	58,54	5,41	20
25	5,12	24,57	322,25	9730689	53,72	5,92	25
30	7,51	35,53	384,97	9699332	48,89	6,54	30
35	13,31	63,32	545,85	9661993	44,07	7,30	35
40	24,95	115,89	878,21	9609253	39,29	8,23	40
45	46,96	218,24	1540,50	9524864	34,62	9,41	45
50	86,86	409,65	2632,71	9378133	30,12	10,89	50
55	149,43	696,04	3941,13	9131233	25,86	12,80	55
60	279,00	1307,83	6224,29	8771359	21,81	15,38	60
65	532,80	2449,07	9485,50	8225404	18,08	18,87	65
70	1082,41	4949,59	14379,36	7445184	14,70	23,77	70
75	2271,25	10138,89	21235,40	6374614	11,73	30,37	75
80	4591,88	20052,29	30748,04	5020939	9,20	38,45	80
85	7884,57	32717,09	41518,18	3477099	7,18	43,44	85
90				2033471	5,63	36,04	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

LAZIO

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	q_x (*) (x 100.000)	q_x (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		20,46	1723,11	10000000	72,26	1,68	0
1		60,68	198,73	9827689	72,52	1,68	1
0	15,17	81,13	1918,42	10000000	72,26	1,68	0
5	10,69	53,82	115,26	9808158	68,66	1,72	5
10	18,82	83,57	100,97	9796853	63,74	1,80	10
15	55,56	262,22	146,05	9786961	58,80	1,86	15
20	62,99	322,20	153,97	9772667	53,88	1,76	20
25	49,73	254,91	210,94	9757620	48,96	1,60	25
30	46,71	230,91	307,40	9737038	44,06	1,51	30
35	47,34	234,68	542,18	9707106	39,19	1,46	35
40	47,85	235,61	1005,87	9654476	34,38	1,42	40
45	49,09	242,38	1977,71	9557365	29,71	1,40	45
50	62,10	308,28	3735,94	9368348	25,25	1,42	50
55	71,26	347,62	5859,71	9018352	21,13	1,42	55
60	82,91	408,74	9732,11	8489903	17,28	1,45	60
65	111,49	543,01	14989,92	7663656	13,86	1,53	65
70	143,62	694,77	22992,71	6514880	10,84	1,63	70
75	247,73	1181,24	33898,94	5016933	8,31	1,87	75
80	391,63	1852,76	48227,18	3316246	6,27	2,10	80
85	684,96	3234,51	61817,03	1716914	4,88	2,36	85
90				655569	4,07	1,97	90
FEMMINE							
0		13,94	1381,36	10000000	77,41	0,76	0
1		41,83	179,28	9861864	77,49	0,75	1
0	10,46	55,76	1558,17	10000000	77,41	0,76	0
5	6,73	34,75	94,36	9844183	73,63	0,75	5
10	6,25	28,55	95,42	9834894	68,70	0,77	10
15	12,43	60,77	107,87	9825510	63,76	0,80	15
20	12,76	65,42	135,81	9814912	58,82	0,80	20
25	9,95	50,36	169,47	9801582	53,90	0,81	25
30	9,33	46,08	253,41	9784972	48,99	0,84	30
35	13,76	68,63	366,92	9760176	44,11	0,89	35
40	12,56	61,91	670,78	9724364	39,26	0,93	40
45	19,34	94,33	1167,51	9659135	34,51	1,00	45
50	18,77	92,23	1905,30	9546364	29,88	1,07	50
55	22,84	111,30	2940,40	9364477	25,41	1,18	55
60	35,10	170,85	4674,15	9089124	21,10	1,34	60
65	51,80	246,85	7832,37	8664285	17,00	1,56	65
70	96,81	452,72	13757,23	7985666	13,22	1,89	70
75	225,52	1035,43	24109,21	6887059	9,90	2,38	75
80	482,40	2224,38	40224,62	5226643	7,20	2,95	80
85	894,40	4147,04	57174,75	3124246	5,35	3,37	85
90				1337966	4,36	2,86	90
TOTALE							
0		17,30	1557,44	10000000	74,74	1,25	0
1		52,17	191,39	9844256	74,91	1,25	1
0	13,04	69,46	1745,85	10000000	74,74	1,25	0
5	8,88	45,09	106,39	9825415	71,05	1,27	5
10	12,93	57,81	99,29	9814962	66,13	1,32	10
15	35,16	167,10	128,80	9805217	61,19	1,36	15
20	38,93	199,38	146,42	9792588	56,26	1,31	20
25	30,30	155,09	191,95	9778250	51,34	1,23	25
30	27,95	138,29	282,46	9759481	46,44	1,20	30
35	30,56	151,78	457,73	9731914	41,56	1,20	35
40	30,30	149,28	845,06	9687368	36,74	1,20	40
45	34,49	170,00	1588,08	9605504	32,03	1,22	45
50	40,36	200,33	2836,93	9452961	27,50	1,27	50
55	46,47	226,78	4392,92	9184787	23,23	1,32	55
60	58,43	287,31	7184,05	8781306	19,17	1,42	60
65	80,46	390,02	11356,53	8150453	15,45	1,57	65
70	118,75	568,23	18152,15	7224844	12,09	1,80	70
75	236,62	1107,81	28428,38	5913380	9,20	2,19	75
80	453,89	2112,09	43440,04	4232302	6,82	2,64	80
85	830,26	3868,86	59068,13	2393788	5,16	3,01	85
90				979822	4,24	2,54	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

LAZIO

Età x	A7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	
MASCHI							
0		1709,95		1743,22	10000000	71,07	0
1		152,48		259,29	9825678	71,32	1
0	38,14	1859,82	64,89	1997,99	10000000	71,07	0
5	10,64	54,34	33,37	169,02	9800201	67,50	5
10	9,90	47,60	39,88	184,46	9783637	62,61	10
15	16,29	79,97	85,54	407,89	9765590	57,72	15
20	15,63	77,94	94,13	475,67	9725757	52,95	20
25	18,35	89,25	93,63	465,31	9679494	48,19	25
30	24,72	117,43	111,91	537,60	9634454	43,40	30
35	38,79	183,00	162,98	775,59	9582659	38,62	35
40	65,72	310,18	264,16	1239,11	9508337	33,90	40
45	112,19	531,91	473,48	2215,30	9390518	29,30	45
50	193,81	924,45	856,31	4032,70	9182490	24,90	50
55	308,20	1461,79	1327,94	6186,96	8812188	20,83	55
60	521,55	2479,50	2185,54	10101,07	8266981	17,03	60
65	877,17	4121,93	3433,96	15451,53	7431927	13,65	65
70	1418,01	6615,36	5396,52	23527,73	6283581	10,66	70
75	2265,91	10339,68	8413,18	34679,75	4805197	8,16	75
80	3444,36	15531,55	12854,86	49186,41	3138767	6,14	80
85	5310,31	22908,99	18146,87	63052,06	1594920	4,77	85
90					589290	3,99	90
FEMMINE							
0		1370,96		1395,11	10000000	76,83	0
1		139,64		221,04	9860489	76,91	1
0	34,93	1508,69	55,31	1613,06	10000000	76,83	0
5	9,39	47,95	25,15	129,08	9838694	73,08	5
10	10,18	50,15	25,76	123,94	9825994	68,17	10
15	10,48	51,20	34,58	168,57	9813816	63,25	15
20	13,72	67,39	40,47	201,14	9797273	58,36	20
25	16,40	80,71	45,07	219,74	9777567	53,47	25
30	16,80	81,45	62,64	299,37	9756082	48,58	30
35	20,04	97,36	90,87	435,30	9726875	43,72	35
40	31,89	152,80	154,32	732,27	9684534	38,90	40
45	51,90	247,34	267,72	1260,74	9613617	34,16	45
50	82,73	395,32	418,58	1995,77	9492414	29,57	50
55	143,20	675,75	649,61	3048,43	9302967	25,11	55
60	231,59	1104,75	1030,00	4837,01	9019373	20,82	60
65	416,56	1957,29	1756,92	8059,89	8583105	16,74	65
70	740,49	3454,79	3168,63	14147,67	7891316	12,97	70
75	1298,06	5942,29	5846,44	24895,01	6774879	9,67	75
80	2297,64	10410,58	10465,24	41554,25	5088272	6,99	80
85	3897,10	17176,50	16472,30	58950,73	2973879	5,18	85
90					1220756	4,24	90
TOTALE							
0		1545,62		1574,47	10000000	73,81	0
1		147,88		243,46	9842553	73,99	1
0	36,99	1691,21	60,92	1814,10	10000000	73,81	0
5	10,15	51,84	29,74	151,43	9818590	70,16	5
10	10,15	49,34	33,48	157,04	9803722	65,27	10
15	13,63	66,79	61,65	295,68	9788326	60,36	15
20	14,82	73,42	68,63	345,51	9759384	55,54	20
25	17,52	85,64	70,16	346,74	9725664	50,72	25
30	20,87	100,02	87,62	420,36	9691941	45,89	30
35	29,55	140,94	127,59	608,82	9651200	41,07	35
40	49,11	232,93	210,82	993,08	9592442	36,31	40
45	82,76	393,18	374,11	1755,38	9497181	31,64	45
50	138,49	662,26	639,55	3031,58	9330469	27,16	50
55	224,50	1064,02	984,98	4609,74	9047608	22,93	55
60	373,40	1779,51	1597,57	7450,72	8630537	18,90	60
65	638,09	3006,98	2568,54	11702,26	7987500	15,21	65
70	1051,48	4924,67	4202,84	18617,23	7052782	11,88	70
75	1701,81	7815,16	6943,36	29221,26	5739749	9,00	75
80	2724,68	12348,73	11398,92	44634,64	4062522	6,64	80
85	4405,49	19282,48	17153,57	60651,73	2249230	5,01	85
90					885033	4,14	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1579,76	10000000	73,06	0,99	0
1	6,49	6,49	281,76	9842024	73,22	1,00	1
0	1,62	6,49	1857,06	10000000	73,06	0,99	0
5	2,05	11,03	196,47	9814294	69,43	1,06	5
10	1,26	5,63	190,47	9795012	64,56	1,13	10
15	0,87	4,22	341,34	9776355	59,68	1,22	15
20	0,84	3,92	357,47	9742984	54,87	1,33	20
25	2,79	12,38	408,94	9708155	50,06	1,46	25
30	4,88	22,76	440,35	9668454	45,25	1,61	30
35	14,04	65,13	708,75	9625879	40,44	1,78	35
40	20,81	96,14	1170,45	9557655	35,71	1,97	40
45	36,15	168,90	2003,21	9445788	31,10	2,19	45
50	65,52	308,79	3102,14	9256569	26,68	2,43	50
55	97,53	462,23	4891,34	8969417	22,45	2,64	55
60	161,08	769,53	7735,46	8530692	18,47	2,86	60
65	255,02	1225,39	12259,78	7870804	14,80	2,98	65
70	335,45	1621,88	19687,56	6905861	11,50	2,87	70
75	442,63	2130,87	30774,93	5546266	8,69	2,64	75
80	464,56	2291,78	45884,50	3839406	6,43	2,16	80
85	473,99	2403,80	62188,16	2077714	4,85	1,73	85
90	-	-	-	785622	4,04	1,45	90
FEMMINE							
0	-	-	1314,24	10000000	78,94	0,81	0
1	8,57	8,57	190,85	9868576	78,99	0,82	1
0	2,14	8,57	1502,59	10000000	78,94	0,81	0
5	0,34	1,73	95,91	9849741	75,14	0,85	5
10	2,36	11,15	76,72	9840294	70,21	0,91	10
15	2,18	9,75	103,77	9832745	65,26	0,97	15
20	0,86	4,08	119,09	9822542	60,32	1,04	20
25	1,96	8,70	149,84	9810844	55,39	1,14	25
30	2,82	13,12	253,49	9796143	50,47	1,24	30
35	8,07	38,10	386,10	9771310	45,59	1,36	35
40	11,73	55,19	617,15	9733583	40,76	1,49	40
45	20,96	98,10	842,21	9673512	36,00	1,65	45
50	31,78	151,57	1403,21	9592041	31,28	1,81	50
55	61,03	289,01	2218,40	9457445	26,69	1,99	55
60	91,03	433,80	3620,57	9247641	22,23	2,12	60
65	141,70	679,74	6237,11	8912824	17,97	2,24	65
70	193,68	923,74	11648,56	8356922	13,98	2,27	70
75	312,32	1498,03	21766,70	7383461	10,47	2,30	75
80	413,13	2015,06	36854,76	5776325	7,65	2,06	80
85	344,68	1722,74	54393,22	3647475	5,64	1,48	85
90	-	-	-	1663496	4,56	1,26	90
TOTALE							
0	-	-	1451,65	10000000	76,43	0,90	0
1	7,27	7,27	227,74	9854835	76,55	0,91	1
0	1,82	7,27	1676,07	10000000	76,43	0,90	0
5	1,14	6,04	140,85	9832393	72,72	0,95	5
10	0,73	3,32	54,54	9818544	67,82	1,02	10
15	1,48	7,01	216,49	9813189	62,86	1,10	15
20	0,83	3,90	233,65	9791945	57,99	1,18	20
25	2,31	10,23	270,71	9769066	53,12	1,29	25
30	3,68	17,16	332,11	9742620	48,25	1,42	30
35	10,53	49,23	521,18	9710264	43,41	1,56	35
40	15,48	72,04	848,92	9659656	38,62	1,72	40
45	27,21	127,27	1347,05	9577653	33,93	1,90	45
50	45,94	217,73	2129,10	9448637	29,35	2,09	50
55	75,04	355,69	3326,97	9247466	24,93	2,28	55
60	118,60	566,42	5321,88	8939805	20,70	2,45	60
65	186,49	897,03	8724,32	8464039	16,71	2,56	65
70	247,60	1192,54	14829,30	7725609	13,06	2,53	70
75	354,34	1707,15	24911,13	6579956	9,88	2,43	75
80	420,98	2065,04	39414,41	4940815	7,29	2,10	80
85	378,90	1906,85	56287,47	2993422	5,43	1,57	85
90	-	-	-	1308501	4,44	1,33	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		9,39	1570,52	10000000	73,83	2,05	0
1		24,53	263,76	9842948	74,00	2,07	1
0	6,13	33,92	1830,13	10000000	73,83	2,05	0
5	5,12	26,12	181,41	9816987	70,19	2,17	5
10	6,91	34,35	161,80	9799178	65,31	2,31	10
15	5,21	25,84	319,79	9783323	60,41	2,47	15
20	6,03	29,94	331,54	9752037	55,60	2,67	20
25	4,27	20,72	400,63	9719705	50,78	2,91	25
30	11,38	53,95	409,28	9680765	45,97	3,21	30
35	22,73	106,37	667,76	9641143	41,15	3,56	35
40	35,89	165,69	1101,60	9576763	36,41	3,95	40
45	88,21	409,21	1766,75	9471266	31,78	4,42	45
50	127,03	604,78	2813,59	9303932	27,30	4,81	50
55	210,62	1004,00	4370,84	9042158	23,02	5,23	55
60	328,61	1586,37	6969,65	8646939	18,95	5,52	60
65	431,32	2076,17	11497,48	8044277	15,17	5,57	65
70	652,39	3169,34	18404,08	7119388	11,80	5,57	70
75	803,91	3911,89	29491,83	5809130	8,89	4,93	75
80	864,79	4259,29	44772,41	4095911	6,54	3,97	80
85	795,58	3942,54	61582,45	2262073	4,90	2,91	85
90				869033	4,08	2,42	90
FEMMINE							
0		2,51	1311,76	10000000	79,60	1,65	0
1		19,28	180,15	9868824	79,65	1,67	1
0	4,82	21,79	1489,56	10000000	79,60	1,65	0
5	4,04	21,01	76,65	9851044	75,79	1,74	5
10	4,72	23,44	64,44	9843494	70,85	1,84	10
15	3,64	17,83	95,70	9837151	65,89	1,96	15
20	5,01	24,63	98,56	9827737	60,96	2,10	20
25	7,84	37,11	121,47	9818050	56,01	2,27	25
30	15,63	72,98	193,74	9806124	51,08	2,46	30
35	29,65	140,61	283,84	9787125	46,17	2,65	35
40	53,14	252,11	420,95	9759345	41,30	2,83	40
45	60,13	285,05	656,30	9718263	36,46	2,95	45
50	102,03	494,82	1063,09	9654482	31,68	3,12	50
55	144,54	696,08	1817,57	9551846	26,99	3,17	55
60	175,81	861,45	3204,82	9378234	22,44	3,11	60
65	223,62	1091,07	5847,18	9077679	18,10	3,00	65
70	272,92	1328,89	11285,79	8546891	14,06	2,82	70
75	369,64	1792,51	21532,12	7582307	10,50	2,61	75
80	393,73	1932,67	36907,81	5949676	7,66	2,19	80
85	439,96	2189,61	54175,53	3753781	5,66	1,89	85
90				1720150	4,58	1,61	90
TOTALE							
0		6,07	1445,67	10000000	77,14	1,83	0
1		21,11	213,93	9855433	77,26	1,85	1
0	5,28	27,18	1656,49	10000000	77,14	1,83	0
5	4,41	22,69	124,22	9834351	73,42	1,93	5
10	2,36	11,74	46,13	9822135	68,51	2,05	10
15	4,30	21,23	202,29	9817604	63,54	2,20	15
20	5,39	26,64	210,96	9797744	58,67	2,37	20
25	5,88	28,20	252,78	9777075	53,78	2,57	25
30	13,11	61,62	287,77	9752360	48,91	2,81	30
35	25,46	120,02	450,67	9724296	44,05	3,07	35
40	43,52	203,73	718,08	9680471	39,24	3,34	40
45	71,00	332,68	1143,73	9610957	34,50	3,62	45
50	110,02	528,27	1823,55	9501033	29,87	3,88	50
55	168,82	808,36	2885,80	9327777	25,37	4,09	55
60	236,69	1150,01	4762,92	9058596	21,05	4,17	60
65	306,84	1487,53	8177,20	8627142	16,97	4,12	65
70	424,26	2071,40	14064,93	7921683	13,24	3,97	70
75	527,15	2575,75	24241,66	6807504	9,98	3,52	75
80	542,12	2673,54	39035,62	5157252	7,35	2,84	80
85	545,82	2719,08	55922,50	3144087	5,47	2,27	85
90				1385835	4,46	1,92	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A3		NA3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1579,76	10000000	73,47	1,56	0
1	-	-	288,23	9842024	73,64	1,58	1
0	-	-	1863,43	10000000	73,47	1,56	0
5	-	-	207,48	9813657	69,85	1,68	5
10	0,16	0,40	195,69	9793296	64,99	1,81	10
15	0,14	0,61	344,94	9774131	60,11	1,96	15
20	1,96	9,01	352,40	9740416	55,31	2,14	20
25	4,27	19,54	401,81	9706091	50,50	2,35	25
30	7,67	34,99	428,17	9667091	45,69	2,59	30
35	20,27	93,92	680,14	9625699	40,88	2,88	35
40	33,13	153,18	1113,99	9560231	36,14	3,19	40
45	71,88	334,40	1840,48	9453731	31,52	3,55	45
50	117,62	561,18	2856,20	9279737	27,06	3,86	50
55	188,70	903,01	4468,30	9014689	22,77	4,11	55
60	271,03	1307,83	7232,22	8611886	18,71	4,22	60
65	343,91	1664,23	11868,22	7989056	14,97	4,16	65
70	465,21	2266,17	19158,12	7040897	11,63	4,05	70
75	587,43	2850,19	30262,38	5691994	8,78	3,69	75
80	658,64	3250,50	45348,26	3969461	6,49	3,17	80
85	720,06	3573,54	61729,47	2169380	4,89	2,62	85
90	-	-	-	830233	4,07	2,18	90
FEMMINE							
0	-	-	1314,24	10000000	78,82	0,66	0
1	-	-	199,40	9868576	78,87	0,67	1
0	-	-	1511,03	10000000	78,82	0,66	0
5	-	-	97,64	9848897	75,02	0,70	5
10	-	-	87,86	9839281	70,09	0,75	10
15	-	-	113,51	9830636	65,15	0,81	15
20	0,29	1,35	121,82	9819477	60,22	0,88	20
25	0,82	3,61	154,93	9807515	55,29	0,96	25
30	1,74	8,31	258,29	9792321	50,38	1,05	30
35	3,03	14,17	409,94	9767028	45,50	1,16	35
40	8,32	38,65	633,59	9726989	40,68	1,29	40
45	13,49	62,18	877,85	9665359	35,92	1,43	45
50	20,89	99,36	1454,74	9580512	31,21	1,59	50
55	35,92	167,09	2337,82	9441141	26,63	1,79	55
60	71,37	334,34	3716,75	9220424	22,21	2,02	60
65	123,03	580,66	6330,55	8877724	17,96	2,22	65
70	217,46	1033,45	11550,62	8315715	13,99	2,36	70
75	313,56	1503,72	21762,18	7355198	10,47	2,30	75
80	382,96	1875,64	36944,48	5754546	7,64	2,04	80
85	390,37	1917,28	54302,77	3628559	5,65	1,65	85
90	-	-	-	1658151	4,57	1,41	90
TOTALE							
0	-	-	1451,65	10000000	76,59	1,11	0
1	-	-	234,99	9854835	76,71	1,12	1
0	-	-	1683,22	10000000	76,59	1,11	0
5	-	-	146,88	9831678	72,89	1,19	5
10	0,03	0,10	57,76	9817237	67,99	1,27	10
15	0,07	0,30	223,18	9811567	63,03	1,38	15
20	1,10	5,10	232,45	9789669	58,17	1,50	20
25	2,46	11,22	269,72	9766913	53,30	1,63	25
30	4,44	20,44	328,84	9740570	48,43	1,79	30
35	10,84	50,31	520,10	9708539	43,58	1,98	35
40	19,35	89,53	831,56	9658045	38,80	2,19	40
45	39,70	184,69	1290,30	9577732	34,10	2,42	45
50	63,73	304,99	2043,43	9454150	29,51	2,64	50
55	101,58	484,63	3201,72	9260961	25,07	2,85	55
60	155,99	749,44	5147,30	8964451	20,81	3,01	60
65	215,04	1036,71	8595,49	8503024	16,80	3,08	65
70	315,12	1526,96	14540,05	7772147	13,13	3,08	70
75	410,76	1990,65	24693,93	6642073	9,92	2,85	75
80	466,31	2296,00	39271,20	5001884	7,32	2,45	80
85	488,90	2416,04	56059,38	3037584	5,46	2,01	85
90	-	-	-	1334733	4,45	1,70	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1579,76	10000000	73,79	2,00	0
1		1,44	286,79	9842024	73,96	2,03	1
0	0,36	1,44	1862,02	10000000	73,79	2,00	0
5	0,34	1,77	205,71	9813798	70,17	2,14	5
10	0,31	1,40	194,69	9793610	65,31	2,31	10
15	1,16	5,70	339,87	9774543	60,43	2,50	15
20	1,40	6,70	354,70	9741322	55,63	2,73	20
25	2,30	10,95	410,36	9706769	50,82	3,00	25
30	3,72	17,68	445,41	9666936	46,02	3,32	30
35	5,57	25,84	747,77	9623879	41,21	3,72	35
40	13,38	61,83	1204,37	9551914	36,50	4,23	40
45	27,16	126,45	2044,87	9436873	31,92	4,86	45
50	49,41	232,98	3175,77	9243902	27,52	5,66	50
55	103,23	480,66	4873,73	8950337	23,34	6,70	55
60	207,25	967,97	7550,58	8514122	19,40	8,04	60
65	438,91	2028,09	11540,91	7871257	15,77	9,74	65
70	814,54	3777,90	17888,02	6962842	12,49	11,69	70
75	1563,85	7175,66	27012,71	5717327	9,65	13,93	75
80	2768,90	12673,61	39450,96	4172922	7,28	15,72	80
85	3605,74	16408,21	55853,42	2526664	5,46	14,67	85
90				1115436	4,47	12,14	90
FEMMINE							
0		-	1314,24	10000000	80,13	2,33	0
1		1,43	197,97	9868576	80,19	2,36	1
0	0,36	1,43	1509,62	10000000	80,13	2,33	0
5	0,34	1,58	96,06	9849038	76,35	2,48	5
10	0,16	0,79	87,07	9839577	71,42	2,66	10
15	0,73	3,54	109,97	9831010	66,48	2,86	15
20	0,43	2,01	121,16	9820198	61,55	3,10	20
25	2,12	10,52	148,03	9808300	56,62	3,38	25
30	3,69	17,65	248,97	9793781	51,70	3,71	30
35	6,05	27,81	396,35	9769397	46,82	4,10	35
40	10,03	46,99	625,30	9730676	42,00	4,58	40
45	15,31	71,15	868,95	9669830	37,25	5,18	45
50	36,50	173,50	1381,55	9585804	32,55	5,95	50
55	62,44	290,75	2216,70	9453372	27,97	6,89	55
60	118,92	554,79	3503,31	9243820	23,54	8,15	60
65	266,60	1227,41	5717,21	8919981	19,30	9,84	65
70	600,38	2755,02	9984,76	8410007	15,31	11,98	70
75	1270,01	5791,57	18201,23	7570288	11,71	14,39	75
80	2318,93	10625,01	30771,65	6192403	8,72	16,43	80
85	3370,10	15473,93	46973,65	4286898	6,48	16,63	85
90				2273186	5,14	14,10	90
TOTALE							
0		-	1451,65	10000000	77,42	2,20	0
1		1,38	233,61	9854835	77,55	2,23	1
0	0,35	1,38	1681,86	10000000	77,42	2,20	0
5	0,33	1,62	145,26	9831814	73,73	2,36	5
10	0,10	0,46	57,40	9817532	68,84	2,53	10
15	0,92	4,49	219,00	9811897	63,87	2,73	15
20	0,90	4,25	233,30	9790409	59,01	2,97	20
25	2,15	10,41	270,53	9767568	54,14	3,24	25
30	3,57	17,05	332,22	9741144	49,28	3,57	30
35	5,62	25,99	544,30	9708782	44,44	3,98	35
40	11,22	52,16	868,64	9655937	39,66	4,47	40
45	20,22	94,11	1379,80	9572061	34,99	5,09	45
50	41,14	194,80	2151,58	9439986	30,44	5,87	50
55	78,28	364,63	3318,30	9236877	26,05	6,87	55
60	153,55	717,27	5178,03	8930370	21,85	8,16	60
65	333,16	1539,33	8128,89	8467953	17,90	9,85	65
70	673,24	3111,84	13142,11	7779602	14,25	11,89	70
75	1350,39	6187,32	21325,14	6757198	11,01	14,20	75
80	2417,52	11091,52	33263,43	5316216	8,29	16,10	80
85	3370,87	15459,56	49279,89	3547860	6,20	15,87	85
90				1799478	4,96	13,34	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 5		NA 5			Età x	
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x		Δe_x
MASCHI							
0		2,35	1577,45	10000000	74,82	3,43	0
1		4,96	283,28	9842255	75,01	3,47	1
0	1,24	7,31	1856,26	10000000	74,82	3,43	0
5	0,85	4,00	203,49	9814374	71,22	3,67	5
10	1,41	6,52	189,58	9794403	66,36	3,96	10
15	1,88	8,89	336,69	9775835	61,48	4,28	15
20	1,82	8,97	352,44	9742921	56,68	4,67	20
25	3,94	18,90	402,45	9708583	51,87	5,13	25
30	5,11	24,16	438,96	9669511	47,07	5,69	30
35	11,14	52,84	720,96	9627066	42,27	6,38	35
40	19,96	92,18	1174,36	9557659	37,56	7,24	40
45	54,52	252,59	1920,99	9445417	32,97	8,33	45
50	78,92	371,73	3040,92	9263971	28,56	9,64	50
55	167,34	779,84	4586,89	8982261	24,38	11,43	55
60	304,57	1430,59	7116,68	8570255	20,42	13,72	60
65	587,68	2710,26	10920,66	7960337	16,78	16,79	65
70	1149,95	5286,92	16579,77	7091016	13,52	20,94	70
75	2306,83	10368,39	24412,86	5915342	10,70	26,33	75
80	4281,13	18934,86	34774,32	4471238	8,33	32,47	80
85	7358,28	30796,00	46675,16	2916395	6,50	36,43	85
90				1555163	5,18	29,91	90
FEMMINE							
0		2,51	1311,76	10000000	81,67	4,29	0
1		4,95	194,46	9868824	81,75	4,34	1
0	1,24	7,47	1503,67	10000000	81,67	4,29	0
5	0,34	1,65	95,99	9849633	77,91	4,57	5
10	0,79	3,78	84,08	9840178	72,98	4,90	10
15	1,46	6,89	106,63	9831904	68,04	5,27	15
20	2,15	10,42	112,76	9821421	63,11	5,71	20
25	3,76	18,07	140,49	9810346	58,18	6,22	25
30	6,29	29,82	236,83	9796564	53,25	6,82	30
35	5,65	27,00	397,16	9773363	48,37	7,55	35
40	13,81	64,75	607,64	9734547	43,56	8,46	40
45	29,16	136,16	804,42	9675396	38,81	9,58	45
50	47,03	221,87	1333,74	9597566	34,10	10,99	50
55	90,83	422,77	2087,05	9469560	29,52	12,84	55
60	191,34	894,65	3172,39	9271925	25,10	15,29	60
65	378,86	1733,04	5232,08	8977783	20,83	18,55	65
70	838,13	3815,63	8992,18	8508058	16,83	23,13	70
75	1946,68	8679,57	15614,35	7742998	13,23	29,26	75
80	3841,03	16965,56	25485,34	6533979	10,19	35,99	80
85	6734,37	28642,25	37188,20	4868772	7,81	40,58	85
90				3058164	6,04	34,16	90
TOTALE							
0		2,43	1449,26	10000000	78,74	3,95	0
1		4,78	230,22	9855074	78,89	4,00	1
0	1,20	7,21	1676,13	10000000	78,74	3,95	0
5	0,57	2,74	144,14	9832387	75,07	4,21	5
10	0,45	2,10	55,76	9818214	70,17	4,52	10
15	1,62	7,66	215,84	9812739	65,21	4,88	15
20	1,93	9,47	228,09	9791560	60,35	5,30	20
25	3,74	17,93	263,03	9769226	55,48	5,80	25
30	5,52	26,14	323,15	9743530	50,62	6,39	30
35	7,98	37,96	532,39	9712043	45,77	7,11	35
40	16,15	75,05	845,93	9660337	41,01	8,00	40
45	39,79	184,96	1290,04	9578617	36,33	9,12	45
50	59,87	282,53	2065,50	9455049	31,77	10,50	50
55	121,38	565,70	3122,80	9259755	27,39	12,34	55
60	234,50	1100,30	4810,79	8970592	23,18	14,74	60
65	457,85	2107,75	7595,43	8539035	19,22	17,94	65
70	945,30	4334,85	12031,70	7890458	15,58	22,34	70
75	2035,40	9128,90	18778,37	6941102	12,36	28,13	75
80	3903,08	17287,71	28264,02	5637676	9,61	34,55	80
85	6788,79	28809,49	39768,66	4044242	7,43	38,84	85
90				2435901	5,80	32,43	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,70	1575,13	10000000	73,60	1,74	0
1		79,32	209,08	9842487	73,77	1,75	1
0	19,83	84,01	1780,92	10000000	73,60	1,74	0
5	22,87	115,16	92,43	9821908	69,92	1,77	5
10	23,08	102,49	93,70	9812830	64,98	1,79	10
15	50,18	236,88	108,93	9803636	60,04	1,83	15
20	48,07	245,98	115,68	9792957	55,10	1,75	20
25	48,30	247,57	174,13	9781628	50,16	1,66	25
30	41,11	203,24	260,30	9764595	45,24	1,58	30
35	48,79	241,83	532,88	9739178	40,36	1,57	35
40	66,88	329,16	939,39	9687280	35,56	1,53	40
45	58,20	287,32	1886,83	9596278	30,87	1,42	45
50	67,20	333,52	3078,10	9415212	26,41	1,38	50
55	76,72	374,19	4975,39	9125403	22,16	1,33	55
60	71,75	353,79	8120,40	8671379	18,18	1,28	60
65	102,93	501,42	12898,19	7967228	14,56	1,32	65
70	128,64	622,56	20495,16	6939599	11,33	1,35	70
75	189,85	906,40	31630,33	5517317	8,59	1,43	75
80	320,14	1516,93	46310,27	3772172	6,39	1,56	80
85	436,13	2070,91	62316,69	2025269	4,83	1,49	85
90				763188	4,04	1,24	90
FEMMINE							
0		5,03	1309,28	10000000	78,77	0,59	0
1		47,80	151,67	9869072	78,81	0,59	1
0	11,95	52,82	1458,98	10000000	78,77	0,59	0
5	7,07	36,50	61,16	9854102	74,93	0,57	5
10	3,94	17,97	69,90	9848075	69,97	0,58	10
15	9,17	44,81	68,73	9841191	65,02	0,60	15
20	8,02	41,14	82,06	9834427	60,06	0,61	20
25	7,84	39,69	118,89	9826356	55,11	0,62	25
30	10,20	50,40	216,29	9814674	50,17	0,64	30
35	8,47	42,27	381,94	9793446	45,27	0,66	35
40	11,73	57,81	614,55	9756041	40,44	0,69	40
45	13,12	64,03	876,01	9696086	35,67	0,73	45
50	15,26	74,99	1478,77	9611147	30,96	0,78	50
55	14,32	69,81	2432,89	9469020	26,39	0,85	55
60	23,34	113,62	3929,50	9238649	21,98	0,97	60
65	40,12	191,21	6696,04	8875616	17,77	1,12	65
70	63,52	297,28	12203,70	8281301	13,85	1,32	70
75	131,08	602,96	22471,19	7270676	10,40	1,64	75
80	283,76	1313,76	37303,49	5636868	7,65	2,10	80
85	640,80	2987,18	53798,80	3534120	5,70	2,61	85
90				1632806	4,61	2,23	90
TOTALE							
0		4,86	1446,86	10000000	76,60	1,12	0
1		61,23	173,87	9855314	76,71	1,13	1
0	15,31	66,08	1618,21	10000000	76,60	1,12	0
5	14,38	73,00	73,93	9838179	72,84	1,12	5
10	5,49	24,57	33,30	9830905	67,90	1,13	10
15	28,90	137,34	86,26	9827631	62,92	1,19	15
20	27,55	141,15	96,53	9819154	57,97	1,15	20
25	27,18	139,15	141,96	9809676	53,02	1,12	25
30	24,26	120,05	229,44	9795750	48,10	1,08	30
35	26,69	132,53	438,20	9773275	43,20	1,08	35
40	36,46	179,61	742,07	9730448	38,38	1,08	40
45	33,27	163,99	1310,77	9658241	33,64	1,05	45
50	38,13	189,27	2157,00	9531644	29,06	1,06	50
55	41,14	200,81	3477,00	9326046	24,64	1,07	55
60	43,65	214,71	5655,59	9001779	20,43	1,11	60
65	66,11	320,58	9252,17	8492675	16,50	1,22	65
70	89,00	426,15	15484,83	7706918	12,91	1,34	70
75	150,27	704,83	25669,10	6513515	9,79	1,56	75
80	289,50	1351,76	39852,48	4841554	7,28	1,88	80
85	559,54	2622,56	55966,19	2912075	5,47	2,19	85
90				1282298	4,46	1,85	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79
Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

ABRUZZI E MOLISE

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1563,76		1579,76	10000000	72,34	0
1		171,75		288,23	9842024	72,49	1
0	42,96	1732,82	72,13	1863,43	10000000	72,34	0
5	9,73	49,70	40,97	207,48	9813657	68,70	5
10	9,27	44,54	42,39	196,09	9793296	63,84	10
15	13,02	63,92	72,45	345,55	9774092	58,96	15
20	11,35	56,62	71,47	361,38	9740318	54,15	20
25	18,89	91,88	84,75	421,27	9705118	49,34	25
30	22,53	107,05	96,35	463,01	9664233	44,54	30
35	40,10	189,15	162,53	773,42	9619487	39,73	35
40	80,04	377,69	269,81	1265,46	9545088	35,02	40
45	128,20	607,59	463,43	2168,73	9424299	30,44	45
50	216,51	1032,21	720,08	3401,35	9219911	26,05	50
55	300,83	1427,09	1139,55	5330,96	8906310	21,87	55
60	481,63	2291,77	1812,25	8445,46	8431518	17,96	60
65	807,62	3800,90	2931,66	13334,94	7719438	14,37	65
70	1295,17	6058,62	4748,18	20990,13	6690056	11,18	70
75	2060,62	9444,05	7712,60	32250,03	5285805	8,47	75
80	3369,04	15216,68	12140,38	47124,71	3581131	6,29	80
85	6048,03	25704,41	18166,55	63097,08	1893533	4,76	85
90					698769	3,99	90
FEMMINE							
0		1304,42		1314,24	10000000	78,31	0
1		117,50		199,40	9868576	78,35	1
0	29,39	1420,38	49,89	1511,03	10000000	78,31	0
5	6,90	35,23	19,02	97,64	9848897	74,50	5
10	6,30	31,01	18,26	87,86	9839281	69,57	10
15	6,11	29,86	23,28	113,51	9830636	64,63	15
20	8,02	39,40	24,78	123,17	9819477	59,70	20
25	8,17	40,22	32,51	158,53	9807382	54,77	25
30	15,41	74,72	55,77	266,58	9791834	49,85	30
35	27,63	134,19	88,52	424,05	9765731	44,98	35
40	32,91	157,69	141,58	672,00	9724319	40,16	40
45	47,20	224,95	199,20	939,48	9658972	35,41	45
50	71,90	343,65	324,96	1552,65	9568228	30,72	50
55	123,67	583,83	531,60	2501,00	9419667	26,17	55
60	187,92	897,31	856,70	4038,66	9184081	21,77	60
65	325,24	1531,26	1490,02	6874,45	8813167	17,57	65
70	613,25	2868,99	2768,51	12464,70	8207310	13,67	70
75	1099,51	5054,10	5331,84	22938,66	7184293	10,24	75
80	2103,09	9567,85	9400,52	38127,17	5536312	7,49	80
85	3900,89	17191,84	14982,34	55178,91	3425473	5,56	85
90					1535334	4,51	90
TOTALE							
0		1438,63		1451,65	10000000	75,75	0
1		139,33		234,99	9854835	75,86	1
0	34,85	1575,95	58,80	1683,22	10000000	75,75	0
5	8,01	40,90	28,85	146,88	9831678	72,04	5
10	3,16	15,37	12,33	57,86	9817237	67,14	10
15	9,30	45,59	46,58	223,48	9811557	62,17	15
20	9,46	46,89	47,16	237,54	9789630	57,31	20
25	13,12	64,13	56,82	280,91	9766376	52,44	25
30	18,20	87,21	72,76	349,21	9738941	47,58	30
35	32,41	154,55	119,47	570,15	9704932	42,74	35
40	53,29	252,70	195,32	920,35	9649599	37,97	40
45	82,64	392,64	313,44	1472,61	9560789	33,29	45
50	134,66	644,00	492,49	2342,19	9419996	28,75	50
55	197,20	935,17	780,90	3670,83	9199362	24,38	55
60	309,79	1478,50	1246,32	5858,16	8861669	20,20	60
65	524,63	2478,45	2072,30	9543,09	8342538	16,30	65
70	882,07	4146,63	3525,74	15844,99	7546402	12,74	70
75	1441,63	6657,01	6120,31	26193,01	6350675	9,64	75
80	2480,07	11298,85	10122,24	40665,53	4687242	7,14	80
85	4517,95	19729,16	15716,18	57121,00	2781150	5,35	85
90					1192529	4,38	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

CAMPANIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,98	2479,19	10000000	70,89	0,74	0
1		3,83	397,98	9752081	71,68	0,75	1
0	0,96	4,80	2867,32	10000000	70,89	0,74	0
5	0,47	2,55	187,52	9713268	67,96	0,79	5
10	0,32	1,43	178,28	9695053	63,08	0,85	10
15	0,80	3,87	337,96	9677768	58,19	0,93	15
20	1,69	7,88	383,17	9645061	53,38	1,01	20
25	3,05	13,51	358,49	9608104	48,57	1,11	25
30	4,63	21,59	504,71	9573660	43,74	1,22	30
35	10,09	46,80	730,99	9525341	38,95	1,36	35
40	16,22	74,94	1245,37	9455712	34,22	1,51	40
45	29,21	136,50	2207,31	9337953	29,61	1,69	45
50	60,17	283,61	3883,88	9131835	25,22	1,88	50
55	90,57	429,34	6309,35	8777166	21,13	2,02	55
60	140,28	670,49	9987,13	8223384	17,37	2,14	60
65	196,41	945,00	14736,04	7402104	14,01	2,16	65
70	246,47	1194,12	21967,27	6311327	10,98	2,08	70
75	333,56	1609,83	33411,65	4924901	8,35	1,95	75
80	374,60	1852,10	48236,89	3279410	6,27	1,65	80
85	327,51	1667,35	61814,81	1697525	4,88	1,21	85
90				648203	4,07	1,01	90
FEMMINE							
0		0,51	1975,71	10000000	76,38	0,65	0
1		4,89	286,43	9802429	76,90	0,66	1
0	1,22	5,41	2256,48	10000000	76,38	0,65	0
5	0,87	4,47	116,06	9774352	73,12	0,69	5
10	0,33	1,56	109,39	9763008	68,20	0,73	10
15	0,83	3,71	135,64	9752328	63,28	0,79	15
20	1,18	5,57	178,73	9739100	58,36	0,86	20
25	2,01	8,91	222,74	9721693	53,46	0,93	25
30	5,22	24,29	316,92	9700039	48,57	1,02	30
35	8,75	41,31	489,59	9669298	43,72	1,11	35
40	13,45	63,27	735,25	9621958	38,92	1,21	40
45	23,08	108,02	1221,50	9551213	34,19	1,32	45
50	36,49	174,02	1967,17	9434545	29,58	1,43	50
55	54,71	259,14	3186,52	9248951	25,12	1,53	55
60	84,02	400,47	5193,71	8954232	20,85	1,62	60
65	127,83	613,40	8207,48	8489175	16,85	1,66	65
70	168,58	804,49	13595,66	7792427	13,12	1,60	70
75	226,17	1086,94	24679,50	6732995	9,76	1,48	75
80	261,87	1281,87	41225,79	5071325	7,09	1,25	80
85	242,12	1213,27	57761,17	2980631	5,29	0,96	85
90				1258984	4,32	0,82	90
TOTALE							
0		0,75	2234,64	10000000	73,79	0,70	0
1		4,30	339,69	9776536	74,47	0,71	1
0	1,08	5,06	2566,73	10000000	73,79	0,70	0
5	0,66	3,49	150,89	9743327	70,72	0,75	5
10	0,32	1,45	142,92	9728626	65,82	0,80	10
15	0,81	3,82	237,20	9714722	60,91	0,87	15
20	1,43	6,73	281,89	9691679	56,05	0,94	20
25	2,51	11,15	289,56	9664359	51,20	1,03	25
30	4,88	22,73	405,81	9636375	46,34	1,13	30
35	9,30	43,46	600,39	9597269	41,52	1,24	35
40	14,63	68,11	971,18	9539648	36,75	1,36	40
45	25,76	120,46	1680,11	9447001	32,09	1,51	45
50	47,15	223,45	2848,39	9288281	27,59	1,65	50
55	70,34	333,43	4578,28	9023714	23,32	1,77	55
60	108,58	518,66	7341,12	8610584	19,31	1,87	60
65	156,90	755,22	11093,52	7978471	15,63	1,89	65
70	199,64	962,58	17121,27	7093378	12,25	1,81	70
75	265,05	1279,57	27983,87	5878902	9,25	1,67	75
80	297,71	1464,71	43458,63	4233758	6,83	1,39	80
85	267,85	1351,83	58817,95	2393825	5,18	1,05	85
90				985826	4,26	0,89	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79
Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

CAMPANIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}_0e_x$	$\Delta {}_0e_x$	
MASCHI							
0		4,88	2475,39	10000000	72,15	2,54	0
1		36,94	364,98	9752461	72,97	2,57	1
0	9,24	41,82	2831,34	10000000	72,15	2,54	0
5	7,66	39,07	151,06	9716866	69,23	2,68	5
10	6,64	33,02	146,74	9702188	64,33	2,85	10
15	7,32	36,32	305,61	9687951	59,42	3,06	15
20	7,65	38,00	353,15	9658344	54,60	3,31	20
25	9,42	45,72	326,38	9624235	49,78	3,62	25
30	18,26	86,56	440,01	9592823	44,94	3,99	30
35	28,81	134,85	643,47	9550614	40,12	4,41	35
40	52,07	240,29	1081,69	9489159	35,37	4,92	40
45	101,43	470,46	1879,18	9386516	30,72	5,50	45
50	194,13	922,87	3263,72	9210126	26,26	6,08	50
55	296,05	1408,56	5378,80	8909533	22,06	6,48	55
60	463,42	2230,23	8551,14	8430307	18,16	6,74	60
65	614,67	2946,31	12977,84	7709420	14,61	6,52	65
70	747,73	3624,28	19999,63	6708904	11,40	5,95	70
75	863,63	4196,47	31613,80	5367148	8,61	5,07	75
80	883,33	4348,62	46885,86	3670388	6,41	3,98	80
85	777,56	3855,00	60945,96	1949495	4,96	2,89	85
90				761357	4,12	2,41	90
FEMMINE							
0		4,63	1971,67	10000000	77,27	1,83	0
1		25,53	265,85	9802833	77,82	1,85	1
0	6,38	30,16	2232,28	10000000	77,27	1,83	0
5	4,85	25,22	95,32	9776772	74,02	1,92	5
10	5,21	25,88	85,09	9767452	69,09	2,04	10
15	5,26	25,77	113,60	9759141	64,14	2,18	15
20	7,88	38,71	145,64	9748055	59,21	2,34	20
25	11,13	52,67	179,05	9733858	54,30	2,52	25
30	17,66	82,48	258,86	9716429	49,39	2,72	30
35	34,75	164,80	366,50	9691277	44,51	2,95	35
40	57,67	273,57	525,92	9655758	39,66	3,15	40
45	86,15	408,16	923,81	9604977	34,86	3,32	45
50	128,67	623,63	1523,64	9516245	30,16	3,43	50
55	167,26	805,12	2653,65	9371252	25,59	3,43	55
60	221,65	1084,84	4537,77	9122572	21,21	3,35	60
65	253,96	1238,23	7626,75	8708611	17,09	3,10	65
70	306,13	1489,42	12994,90	8044427	13,28	2,85	70
75	378,94	1837,22	24103,81	6999062	9,86	2,55	75
80	435,53	2135,71	40713,00	5312021	7,15	2,17	80
85	435,38	2167,06	57349,38	3149338	5,34	1,74	85
90				1343212	4,35	1,48	90
TOTALE							
0		4,76	2230,72	10000000	74,89	2,19	0
1		31,01	313,07	9776928	75,58	2,22	1
0	7,75	35,77	2536,80	10000000	74,89	2,19	0
5	6,22	31,95	122,46	9746320	71,82	2,31	5
10	5,88	29,21	115,19	9734385	66,90	2,45	10
15	6,27	30,95	210,13	9723172	61,97	2,63	15
20	7,74	38,26	250,44	9702741	57,10	2,83	20
25	10,19	48,86	251,94	9678442	52,24	3,07	25
30	17,77	83,56	345,18	9654058	47,36	3,35	30
35	31,53	148,63	495,70	9620734	42,52	3,67	35
40	54,40	254,58	786,05	9573044	37,72	4,01	40
45	92,52	433,31	1371,18	9497795	32,99	4,36	45
50	157,83	757,05	2326,04	9367563	28,41	4,68	50
55	223,69	1069,80	3868,02	9149670	24,03	4,85	55
60	328,69	1593,56	6329,00	8795759	19,89	4,89	60
65	411,39	1989,51	9973,88	8239076	16,05	4,61	65
70	488,90	2383,28	15915,06	7417320	12,54	4,15	70
75	560,50	2736,51	26905,12	6236849	9,42	3,53	75
80	583,13	2872,88	42638,88	4558817	6,92	2,81	80
85	543,16	2706,05	58244,74	2614988	5,24	2,14	85
90				1091895	4,30	1,81	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

CAMPANIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0	-	-	2480,15	10000000	71,52	1,63	0
1	0,15	0,15	401,64	9751985	72,32	1,66	1
0	0,04	0,15	2871,83	10000000	71,52	1,63	0
5	0,04	0,20	189,87	9712817	68,61	1,75	5
10	-	-	179,71	9694375	63,73	1,89	10
15	0,61	2,55	339,28	9676953	58,84	2,06	15
20	1,65	7,57	383,48	9644121	54,03	2,25	20
25	3,33	15,23	356,77	9607138	49,23	2,48	25
30	8,23	37,57	488,80	9572862	44,40	2,75	30
35	19,36	89,67	688,40	9526070	39,61	3,07	35
40	34,43	159,22	1162,01	9460493	34,86	3,42	40
45	85,50	397,65	1950,91	9350561	30,24	3,84	45
50	147,55	703,52	3477,41	9168140	25,79	4,17	50
55	234,66	1121,84	5653,18	8849326	21,62	4,38	55
60	320,23	1543,50	9188,99	8349058	17,75	4,38	60
65	388,10	1876,09	13926,97	7581864	14,29	4,17	65
70	481,05	2342,45	21049,70	6525940	11,18	3,88	70
75	565,26	2744,04	32635,09	5152249	8,47	3,41	75
80	627,45	3098,95	47570,84	3470808	6,34	2,89	80
85	618,82	3078,94	61258,67	1819716	4,93	2,28	85
90	-	-	-	704982	4,10	1,90	90
FEMMINE							
0	-	-	1976,21	10000000	76,35	0,62	0
1	-	-	291,31	9802379	76,88	0,63	1
0	-	-	2261,77	10000000	76,35	0,62	0
5	-	-	120,52	9773823	73,10	0,66	5
10	-	-	110,95	9762044	68,19	0,71	10
15	0,16	0,74	138,60	9751213	63,26	0,77	15
20	0,22	1,03	183,26	9737698	58,34	0,83	20
25	1,72	7,59	224,06	9719853	53,45	0,91	25
30	1,82	8,70	332,46	9698075	48,56	1,00	30
35	4,14	19,37	511,43	9665833	43,71	1,10	35
40	7,20	33,45	764,86	9616399	38,92	1,23	40
45	15,63	72,04	1257,07	9542847	34,20	1,37	45
50	22,90	108,95	2031,03	9422887	29,60	1,53	50
55	46,68	217,11	3227,30	9231505	25,16	1,72	55
60	80,33	376,24	5216,77	8933577	20,91	1,91	60
65	131,99	622,82	8198,78	8467533	16,92	2,06	65
70	207,48	986,26	13437,03	7773298	13,19	2,14	70
75	293,94	1410,28	24432,48	6728797	9,82	2,10	75
80	380,01	1861,33	40878,76	5084785	7,14	1,94	80
85	415,80	2040,89	57404,31	3006188	5,33	1,64	85
90	-	-	-	1280507	4,35	1,39	90
TOTALE							
0	-	-	2235,37	10000000	74,11	1,14	0
1	0,07	0,07	343,91	9776463	74,80	1,15	1
0	0,02	0,07	2571,59	10000000	74,11	1,14	0
5	0,02	0,11	154,26	9742841	71,05	1,22	5
10	-	-	144,37	9727812	66,15	1,31	10
15	0,38	1,65	239,36	9713768	61,25	1,42	15
20	0,94	4,34	284,27	9690517	56,39	1,55	20
25	2,51	11,44	289,27	9662970	51,54	1,70	25
30	4,94	22,71	405,83	9635018	46,68	1,87	30
35	11,40	52,94	590,96	9595916	41,86	2,07	35
40	20,13	93,17	946,34	9539208	37,09	2,30	40
45	48,79	226,94	1575,18	9448934	32,42	2,56	45
50	80,84	386,72	2689,16	9300096	27,90	2,79	50
55	131,18	625,48	4297,84	9050002	23,60	2,97	55
60	188,02	902,65	6982,07	8661047	19,54	3,05	60
65	244,24	1176,69	10714,34	8056326	15,80	3,01	65
70	320,47	1552,68	16624,49	7193143	12,38	2,88	70
75	394,76	1913,79	27518,22	5997320	9,33	2,62	75
80	460,34	2266,96	42994,51	4346964	6,89	2,28	80
85	478,37	2364,63	58390,76	2478008	5,22	1,86	85
90	-	-	-	1031080	4,29	1,57	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

CAMPANIA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,49	2479,67	10000000	71,66	1,84	0
1		1,62	400,18	9752033	72,47	1,87	1
0	0,40	2,11	2869,93	10000000	71,66	1,84	0
5	0,22	1,14	188,93	9713007	68,76	1,98	5
10	0,96	4,28	175,44	9694656	63,88	2,13	10
15	1,74	8,59	333,26	9677648	58,99	2,32	15
20	1,48	7,07	383,98	9645396	54,18	2,53	20
25	1,92	9,15	362,83	9608360	49,38	2,78	25
30	4,09	19,44	506,85	9573498	44,55	3,09	30
35	8,52	39,52	738,22	9524975	39,76	3,48	35
40	17,32	80,01	1240,36	9454660	35,04	3,95	40
45	33,57	156,23	2187,99	9337388	30,44	4,54	45
50	62,29	293,62	3874,23	9133087	26,07	5,29	50
55	123,23	573,54	6173,47	8779251	22,01	6,26	55
60	235,50	1099,22	9596,93	8237267	18,28	7,47	60
65	473,92	2188,31	13652,22	7446742	14,94	8,95	65
70	838,15	3885,48	19782,22	6430096	11,89	10,55	70
75	1505,16	6914,85	29616,71	5158080	9,19	12,23	75
80	2381,41	10993,20	42920,75	3630426	6,99	13,40	80
85	3219,67	14778,83	55939,93	2072220	5,45	13,09	85
90				913022	4,46	10,85	90
FEMMINE							
0		-	1976,21	10000000	77,52	2,15	0
1		1,83	289,49	9802379	78,07	2,18	1
0	0,46	1,83	2259,98	10000000	77,52	2,15	0
5	0,30	1,43	119,09	9774002	74,29	2,30	5
10	0,81	4,07	106,88	9762362	69,38	2,47	10
15	1,15	5,57	133,78	9751928	64,45	2,66	15
20	1,83	8,56	175,75	9738882	59,53	2,89	20
25	2,67	13,25	218,41	9721766	54,63	3,15	25
30	2,05	9,82	331,34	9700533	49,75	3,46	30
35	5,02	23,09	507,73	9668391	44,90	3,85	35
40	10,32	48,39	750,02	9619302	40,12	4,33	40
45	24,33	113,06	1216,52	9547155	35,40	4,92	45
50	44,29	210,49	1931,35	9431012	30,80	5,64	50
55	86,50	402,59	3047,08	9248867	26,36	6,55	55
60	168,75	786,45	4824,88	8967047	22,10	7,70	60
65	318,41	1464,39	7414,73	8534398	18,09	9,12	65
70	625,37	2868,22	11759,85	7901595	14,32	10,91	70
75	1315,89	5995,20	20746,80	6972379	10,87	13,04	75
80	2290,65	10501,79	35170,99	5525833	8,02	14,61	80
85	3232,30	14887,69	50974,94	3582343	6,01	14,61	85
90				1756246	4,82	12,36	90
TOTALE							
0		0,25	2235,13	10000000	74,77	2,03	0
1		1,71	342,28	9776487	75,47	2,06	1
0	0,43	1,96	2569,75	10000000	74,77	2,03	0
5	0,26	1,27	153,10	9743025	71,72	2,18	5
10	0,88	4,20	140,18	9728108	66,83	2,34	10
15	1,44	7,06	233,97	9714472	61,92	2,53	15
20	1,65	7,79	280,83	9691743	57,06	2,75	20
25	2,28	11,05	289,66	9664525	52,21	3,02	25
30	3,03	14,43	414,08	9636531	47,35	3,33	30
35	6,65	30,73	613,05	9596628	42,54	3,73	35
40	13,56	63,01	976,24	9537796	37,79	4,21	40
45	28,48	132,49	1668,27	9444685	33,13	4,81	45
50	52,21	247,16	2825,30	9287122	28,65	5,55	50
55	102,17	475,69	4441,88	9024733	24,40	6,49	55
60	197,15	920,06	6965,73	8623865	20,41	7,68	60
65	384,06	1772,63	10172,65	8023150	16,74	9,13	65
70	708,61	3272,92	15141,70	7206983	13,34	10,84	70
75	1376,07	6301,63	24123,94	6115724	10,26	12,77	75
80	2302,30	10589,35	37688,41	4640370	7,69	14,18	80
85	3201,02	14737,12	52352,84	2891488	5,85	14,08	85
90				1377712	4,72	11,81	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

CAMPANIA

Età x	A5		NA5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		1,95	2478,25	10000000	73,27	4,12	0
1		4,23	397,58	9752175	74,12	4,18	1
0	1,06	6,18	2865,98	10000000	73,27	4,12	0
5	0,91	4,27	185,81	9713402	70,41	4,42	5
10	1,28	5,90	173,82	9695354	65,53	4,77	10
15	3,30	15,60	326,27	9678502	60,64	5,18	15
20	4,23	20,81	370,29	9646924	55,83	5,65	20
25	5,49	26,29	345,75	9611203	51,03	6,22	25
30	8,83	41,76	484,63	9577972	46,20	6,91	30
35	13,59	64,47	713,44	9531554	41,41	7,76	35
40	32,57	150,34	1170,80	9463552	36,69	8,84	40
45	63,47	293,99	2052,85	9352753	32,09	10,20	45
50	120,31	566,21	3610,70	9160755	27,71	11,93	50
55	236,27	1099,52	5674,47	8829987	23,64	14,16	55
60	448,66	2100,87	8671,98	8328932	19,91	17,02	60
65	763,29	3507,44	12471,78	7606649	16,55	20,65	65
70	1444,74	6601,60	17449,41	6657964	13,53	25,80	70
75	2752,74	12261,50	25327,66	5496189	10,85	32,48	75
80	5160,24	22408,83	34522,95	4104133	8,67	40,63	80
85	8342,13	34229,04	42910,20	2687265	6,98	44,82	85
90				1534154	5,51	36,75	90
FEMMINE							
0		4,12	1972,17	10000000	79,97	5,39	0
1		4,21	287,11	9802783	80,57	5,45	1
0	1,05	8,33	2253,63	10000000	79,97	5,39	0
5	0,98	4,83	115,70	9774637	76,80	5,75	5
10	1,25	5,99	104,97	9763328	71,88	6,17	10
15	1,50	7,11	132,24	9753080	66,96	6,65	15
20	2,57	12,46	171,85	9740183	62,04	7,22	20
25	5,21	25,04	206,64	9723444	57,14	7,89	25
30	10,44	49,47	291,80	9703351	52,26	8,68	30
35	15,72	75,16	455,88	9675036	47,40	9,63	35
40	24,31	113,96	684,87	9630929	42,61	10,80	40
45	46,63	217,67	1112,95	9564970	37,88	12,27	45
50	86,68	408,54	1736,32	9458516	33,28	14,12	50
55	150,96	701,79	2754,94	9294286	28,82	16,50	55
60	296,13	1381,53	4250,57	9038234	24,56	19,67	60
65	558,70	2546,51	6386,67	8654057	20,53	23,85	65
70	1093,81	4954,13	9823,30	8101351	16,75	29,70	70
75	2480,59	10945,69	16341,15	7305531	13,28	38,07	75
80	5073,27	21857,14	25750,35	6111723	10,36	47,92	80
85	8633,64	35324,36	35483,65	4537933	8,07	53,95	85
90				2927709	6,22	45,09	90
TOTALE							
0		3,01	2232,43	10000000	76,83	4,85	0
1		4,17	339,82	9776757	77,58	4,92	1
0	1,04	7,18	2564,66	10000000	76,83	4,85	0
5	0,94	4,50	149,88	9743534	73,84	5,19	5
10	1,25	5,88	138,50	9728931	68,94	5,58	10
15	2,40	11,36	229,68	9715457	64,04	6,04	15
20	3,40	16,64	272,01	9693143	59,18	6,57	20
25	5,31	25,47	275,28	9666777	54,33	7,20	25
30	9,55	45,18	383,44	9640166	49,47	7,96	30
35	14,53	69,16	574,83	9603201	44,65	8,88	35
40	28,00	130,05	909,76	9547999	39,90	10,03	40
45	54,17	251,69	1550,76	9461135	35,24	11,47	45
50	101,44	478,25	2599,66	9314415	30,75	13,30	50
55	187,91	874,55	4057,37	9072272	26,50	15,64	55
60	362,00	1693,89	6233,40	8704176	22,51	18,73	60
65	643,62	2951,79	9081,23	8161610	18,83	22,72	65
70	1230,57	5610,01	13040,61	7420436	15,45	28,33	70
75	2561,93	11370,69	19784,29	6452766	12,37	36,03	75
80	5061,20	21891,79	28671,77	5176132	9,78	45,23	80
85	8468,19	34728,33	37759,61	3692043	7,72	50,56	85
90				2297942	6,00	41,95	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

CAMPANIA

Età <i>x</i>	A 6		NA 6				Età <i>x</i>
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	L_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0		15,13	2465,39	10000000	71,22	1,22	0
1		71,33	330,70	9753461	72,01	1,22	1
0	17,84	86,45	2787,94	10000000	71,22	1,22	0
5	15,90	80,07	110,09	9721206	68,24	1,22	5
10	17,15	76,18	103,61	9710504	63,32	1,23	10
15	40,80	192,65	149,46	9700443	58,38	1,25	15
20	41,47	212,23	179,17	9685945	53,46	1,17	20
25	28,83	147,88	224,40	9668591	48,55	1,07	25
30	29,44	145,58	381,16	9646895	43,66	1,03	30
35	34,58	171,45	607,04	9610124	38,82	1,01	35
40	39,33	193,67	1127,89	9551787	34,04	0,98	40
45	44,65	220,48	2125,01	9444053	29,39	0,93	45
50	45,80	227,45	3937,98	9243366	24,97	0,88	50
55	50,78	247,81	6479,85	8879364	20,89	0,84	55
60	53,66	264,74	10353,33	8303995	17,15	0,81	60
65	67,11	327,19	15264,53	7444255	13,83	0,82	65
70	78,50	380,35	22604,70	6307924	10,85	0,83	70
75	131,83	630,18	34068,12	4882037	8,27	0,91	75
80	198,89	944,95	48710,93	3218819	6,23	0,96	80
85	269,59	1284,84	61962,77	1650902	4,87	0,93	85
90				627957	4,06	0,77	90
FEMMINE							
0		11,32	1965,11	10000000	76,24	0,48	0
1		39,26	252,15	9803489	76,76	0,47	1
0	9,82	50,58	2212,31	10000000	76,24	0,48	0
5	6,74	34,81	85,74	9778769	72,95	0,46	5
10	6,02	27,50	83,47	9770385	68,01	0,45	10
15	7,67	37,49	101,89	9762229	63,07	0,46	15
20	7,70	39,52	144,83	9752282	58,13	0,46	20
25	7,21	36,50	195,20	9738158	53,21	0,46	25
30	8,04	39,72	301,53	9719149	48,31	0,47	30
35	7,80	38,93	491,96	9689843	43,45	0,49	35
40	9,30	45,87	752,53	9642173	38,65	0,51	40
45	10,74	52,38	1276,49	9569613	33,92	0,54	45
50	15,10	74,23	2065,07	9447458	29,33	0,57	50
55	20,13	98,11	3342,57	9252361	24,89	0,61	55
60	21,85	106,39	5472,81	8943094	20,65	0,65	60
65	34,03	162,23	8622,30	8453655	16,70	0,73	65
70	48,38	226,48	14096,22	7724756	13,02	0,83	70
75	105,54	485,74	25134,54	6635858	9,72	1,02	75
80	208,47	966,66	41412,86	4967966	7,09	1,22	80
85	360,58	1690,96	57555,93	2910589	5,32	1,35	85
90				1235372	4,34	1,15	90
TOTALE							
0		13,28	2222,39	10000000	73,90	0,85	0
1		55,02	289,12	9777761	74,57	0,85	1
0	13,76	68,29	2505,08	10000000	73,90	0,85	0
5	11,29	57,30	97,13	9749492	70,78	0,84	5
10	11,56	51,72	92,70	9740023	65,85	0,85	10
15	24,42	116,08	125,08	9730994	60,91	0,86	15
20	24,75	126,79	162,02	9718823	55,98	0,82	20
25	17,99	92,09	208,78	9703077	51,07	0,77	25
30	18,42	91,16	337,60	9682819	46,17	0,75	30
35	20,58	102,23	541,91	9650130	41,32	0,75	35
40	23,55	116,01	923,69	9597835	36,53	0,74	40
45	26,80	132,10	1668,65	9509181	31,84	0,73	45
50	29,27	145,30	2924,43	9350506	27,34	0,72	50
55	33,77	164,84	4739,41	9077057	23,08	0,72	55
60	36,00	177,13	7658,13	8646858	19,10	0,73	60
65	48,34	234,51	11557,55	7984670	15,46	0,78	65
70	60,56	290,15	17680,19	7061837	12,14	0,84	70
75	114,59	537,88	28520,90	5813291	9,18	0,98	75
80	203,49	951,91	43751,36	4155288	6,81	1,12	80
85	327,90	1544,55	58737,34	2337293	5,19	1,20	85
90				964429	4,27	1,01	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

CAMPANIA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		2457,69		2480,15	10000000	70,37	0
1		284,03		401,79	9751985	71,14	1
0	71,08	2734,74	100,60	2871,98	10000000	70,37	0
5	12,33	62,96	37,52	190,07	9712802	67,42	5
10	12,50	60,10	38,85	179,71	9694341	62,55	10
15	17,11	83,98	71,66	341,82	9676919	57,66	15
20	19,19	95,69	77,34	391,02	9643841	52,84	20
25	22,79	110,79	74,81	371,95	9606132	48,04	25
30	36,10	171,50	109,53	526,19	9570402	43,21	30
35	48,54	228,92	163,38	777,45	9520044	38,43	35
40	89,76	423,47	281,37	1319,38	9446030	33,71	40
45	143,80	681,28	500,60	2340,80	9321401	29,12	45
50	256,02	1219,51	883,11	4156,47	9103206	24,75	50
55	421,11	1992,43	1444,17	6711,60	8724834	20,71	55
60	656,90	3113,55	2297,12	10590,66	8139258	17,01	60
65	1000,93	4690,79	3455,62	15541,78	7277257	13,72	65
70	1508,44	7023,34	5234,22	22899,07	6146242	10,76	70
75	2481,05	11269,98	8355,88	34483,61	4738810	8,19	75
80	3867,22	17280,29	12858,09	49195,59	3104697	6,17	80
85	5509,30	23671,29	17885,69	62451,49	1577323	4,82	85
90					592261	4,03	90
FEMMINE							
0		1956,32		1976,21	10000000	75,88	0
1		215,79		291,31	9802379	76,40	1
0	53,99	2167,89	72,91	2261,77	10000000	75,88	0
5	9,74	49,69	23,48	120,52	9773823	72,62	5
10	9,44	46,47	23,06	110,95	9762044	67,71	10
15	12,02	58,72	28,58	139,34	9751213	62,78	15
20	15,71	77,18	37,08	184,29	9737626	57,86	20
25	17,58	86,51	47,52	231,63	9719681	52,96	25
30	26,17	126,86	71,39	341,13	9697167	48,08	30
35	34,69	168,46	110,84	530,70	9664087	43,24	35
40	46,09	220,79	168,24	798,05	9612800	38,45	40
45	75,90	361,52	282,13	1328,20	9536085	33,74	45
50	115,34	550,74	448,67	2137,77	9409427	29,16	50
55	209,73	988,32	733,82	3437,40	9208275	24,74	55
60	324,01	1542,43	1191,03	5573,38	8891750	20,52	60
65	508,18	2383,09	1918,39	8770,54	8396179	16,58	65
70	793,36	3697,28	3202,97	14290,77	7659789	12,91	70
75	1341,81	6137,02	6007,26	25498,19	6565146	9,62	75
80	2355,08	10658,09	10600,45	41979,20	4891153	7,00	80
85	3787,75	16732,07	16198,48	58273,64	2837886	5,24	85
90					1184147	4,29	90
TOTALE							
0		2214,15		2235,37	10000000	73,28	0
1		247,96		343,98	9776463	73,94	1
0	62,05	2456,62	86,11	2571,66	10000000	73,28	0
5	10,94	55,87	30,32	154,37	9742834	70,19	5
10	10,88	52,88	30,77	144,37	9727794	65,30	10
15	14,52	71,13	50,24	241,01	9713750	60,39	15
20	17,42	86,31	57,31	288,60	9690339	55,53	20
25	20,05	98,03	60,82	300,68	9662373	50,68	25
30	30,76	147,37	89,31	428,45	9633320	45,83	30
35	40,98	195,37	134,90	643,59	9592046	41,01	35
40	66,47	315,12	220,54	1038,63	9530313	36,26	40
45	107,48	510,35	383,39	1798,55	9431328	31,61	45
50	179,77	858,84	646,80	3065,48	9261701	27,14	50
55	303,07	1433,94	1047,66	4896,44	8977785	22,92	55
60	471,24	2240,87	1680,19	7821,70	8538193	18,96	60
65	721,65	3394,54	2583,11	11764,96	7870361	15,34	65
70	1086,62	5085,31	4030,46	17919,04	6944416	12,04	70
75	1765,42	8096,37	6856,21	28905,37	5700043	9,09	75
80	2848,20	12874,74	11284,39	44286,80	4052424	6,74	80
85	4319,79	18940,71	16624,49	59374,66	2257735	5,13	85
90					917213	4,22	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

PUGLIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		0,69	2211,60	10000000	72,93	0,81	0
1		9,62	336,23	9778840	73,57	0,82	1
0	2,41	10,31	2540,39	10000000	72,93	0,81	0
5	1,18	6,36	177,89	9745961	69,81	0,85	5
10	1,05	4,72	200,47	9728624	64,93	0,91	10
15	1,32	6,44	389,03	9709121	60,05	0,99	15
20	0,81	3,77	365,91	9671350	55,28	1,07	20
25	2,43	10,75	379,38	9635961	50,47	1,17	25
30	5,40	25,21	475,41	9599404	45,66	1,29	30
35	7,59	35,24	651,84	9553767	40,86	1,42	35
40	17,25	79,70	1055,06	9491492	36,11	1,59	40
45	29,91	139,74	1762,69	9391351	31,47	1,76	45
50	51,08	240,81	3006,26	9225810	26,98	1,94	50
55	86,87	411,81	4811,45	8948458	22,74	2,11	55
60	132,06	631,31	7828,77	8517907	18,75	2,23	60
65	170,62	821,41	11824,27	7851059	15,12	2,26	65
70	252,61	1223,70	18560,94	6922729	11,80	2,30	70
75	343,65	1658,14	29808,95	5637805	8,90	2,18	75
80	406,51	2008,27	45122,64	3957234	6,61	1,88	80
85	355,20	1807,01	59784,05	2171625	5,07	1,38	85
90				873340	4,20	1,16	90
FEMMINE							
0		-	1785,33	10000000	77,42	0,68	0
1		3,58	294,30	9821467	77,82	0,69	1
0	0,90	3,58	2074,37	10000000	77,42	0,68	0
5	1,23	6,33	106,44	9792563	74,04	0,72	5
10	0,71	3,35	108,15	9782140	69,12	0,77	10
15	0,63	2,83	130,20	9771560	64,19	0,83	15
20	1,45	6,86	146,86	9758837	59,27	0,89	20
25	3,28	14,55	212,99	9744505	54,36	0,97	25
30	3,19	14,86	285,34	9723750	49,47	1,05	30
35	8,23	38,86	431,77	9696004	44,60	1,16	35
40	12,55	59,06	680,55	9654140	39,78	1,26	40
45	19,39	90,77	1065,18	9588439	35,04	1,38	45
50	31,66	150,99	1774,38	9486305	30,39	1,51	50
55	51,82	245,44	2752,13	9317982	25,89	1,65	55
60	82,64	393,87	4552,01	9061539	21,54	1,77	60
65	125,04	600,06	7303,39	8649057	17,44	1,84	65
70	174,26	831,51	12243,12	8017382	13,61	1,84	70
75	249,44	1198,11	22709,64	7035804	10,13	1,78	75
80	329,08	1608,32	39270,62	5437998	7,33	1,60	80
85	289,23	1447,61	56358,74	3302463	5,44	1,19	85
90				1441236	4,42	1,01	90
TOTALE							
0		0,36	2005,49	10000000	75,01	0,76	0
1		6,84	321,19	9799451	75,53	0,76	1
0	1,71	7,20	2320,23	10000000	75,01	0,76	0
5	1,23	6,47	146,11	9767977	71,77	0,80	5
10	0,90	4,09	159,36	9753705	66,87	0,85	10
15	1,02	4,82	272,04	9738162	61,97	0,92	15
20	1,15	5,39	268,75	9711670	57,13	1,00	20
25	2,90	12,86	304,59	9685569	52,28	1,09	25
30	4,35	20,28	385,36	9656068	47,43	1,19	30
35	8,03	37,55	547,54	9618858	42,61	1,31	35
40	15,08	70,20	876,64	9566191	37,83	1,44	40
45	24,94	116,62	1429,77	9482330	33,14	1,59	45
50	41,79	198,07	2416,48	9346755	28,58	1,75	50
55	69,61	329,99	3797,45	9120893	24,22	1,90	55
60	108,11	516,46	6237,58	8774532	20,07	2,02	60
65	149,20	718,27	9645,58	8227213	16,23	2,07	65
70	213,68	1029,97	15441,26	7433650	12,68	2,07	70
75	293,71	1417,01	26145,50	6285801	9,52	1,97	75
80	364,30	1789,48	42058,47	4642347	6,97	1,72	80
85	318,82	1606,98	58216,76	2689847	5,24	1,27	85
90				1123905	4,30	1,07	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

PUGLIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		4,14	2208,22	10000000	74,16	2,50	0
1		24,57	321,33	9779178	74,82	2,53	1
0	6,14	28,70	2522,46	10000000	74,16	2,50	0
5	5,75	29,35	154,94	9747754	71,06	2,65	5
10	6,17	30,65	174,58	9732651	66,16	2,83	10
15	6,78	33,62	361,94	9715659	61,27	3,03	15
20	6,31	31,32	338,46	9680494	56,49	3,27	20
25	7,91	38,39	351,84	9647730	51,67	3,57	25
30	15,21	72,09	428,72	9613786	46,84	3,92	30
35	22,44	105,01	582,45	9572570	42,03	4,33	35
40	42,01	193,91	941,84	9516814	37,26	4,83	40
45	86,25	400,15	1505,85	9427181	32,59	5,39	45
50	171,80	817,13	2442,66	9285222	28,05	5,96	50
55	257,16	1224,61	4028,17	9058416	23,68	6,36	55
60	405,40	1953,60	6585,72	8693528	19,57	6,67	60
65	537,00	2578,61	10233,83	8120997	15,76	6,59	65
70	713,94	3463,29	16671,61	7289908	12,26	6,30	70
75	880,59	4277,18	27888,48	6074563	9,20	5,57	75
80	910,98	4481,66	43701,63	4380460	6,77	4,48	80
85	892,98	4414,39	58687,05	2466128	5,18	3,51	85
90				1018830	4,27	2,93	90
FEMMINE							
0		2,94	1782,44	10000000	78,34	1,88	0
1		25,08	272,86	9821756	78,75	1,90	1
0	6,27	28,01	2050,44	10000000	78,34	1,88	0
5	3,53	18,37	94,41	9794956	74,97	1,97	5
10	3,98	19,76	91,76	9785709	70,03	2,10	10
15	3,92	19,23	113,82	9776730	65,10	2,24	15
20	4,65	22,86	130,88	9765602	60,17	2,41	20
25	10,97	51,90	175,70	9752821	55,24	2,61	25
30	17,94	83,76	216,58	9735685	50,34	2,83	30
35	31,92	151,38	319,56	9714599	45,44	3,06	35
40	64,27	304,85	435,69	9683555	40,58	3,28	40
45	89,46	423,80	734,29	9641365	35,74	3,42	45
50	130,66	633,26	1297,65	9570569	30,99	3,52	50
55	170,95	822,81	2186,00	9446377	26,36	3,50	55
60	218,30	1068,56	3901,08	9239880	21,89	3,39	60
65	244,22	1191,01	6749,00	8879425	17,67	3,15	65
70	280,17	1363,94	11769,42	8280152	13,75	2,93	70
75	379,53	1840,08	22204,15	7305626	10,23	2,78	75
80	492,15	2410,02	38771,73	5683474	7,39	2,50	80
85	472,15	2347,92	55956,39	3479893	5,48	1,95	85
90				1532670	4,45	1,66	90
TOTALE							
0		3,56	2002,35	10000000	76,10	2,23	0
1		25,20	302,89	9799765	76,65	2,26	1
0	6,30	28,76	2299,16	10000000	76,10	2,23	0
5	4,77	24,51	128,09	9770084	72,88	2,35	5
10	5,21	25,90	137,58	9757569	67,97	2,51	10
15	5,55	27,39	249,53	9744145	63,06	2,68	15
20	5,67	28,06	246,14	9719831	58,21	2,89	20
25	9,59	46,00	271,53	9695907	53,34	3,14	25
30	16,82	79,07	326,75	9669579	48,48	3,43	30
35	27,66	130,39	455,08	9637984	43,63	3,75	35
40	54,24	253,83	694,15	9594123	38,82	4,11	40
45	89,30	418,25	1131,20	9527525	34,07	4,46	45
50	153,14	734,62	1889,02	9419750	29,43	4,78	50
55	215,38	1030,22	3116,80	9241809	24,95	4,95	55
60	313,33	1519,64	5282,46	8953760	20,66	5,03	60
65	390,62	1889,97	8566,50	8480781	16,67	4,82	65
70	487,59	2376,96	14274,53	7754275	12,98	4,50	70
75	600,81	2930,49	24993,99	6647389	9,71	4,00	75
80	664,01	3264,85	41174,76	4985942	7,08	3,30	80
85	641,30	3187,06	57534,82	2932992	5,31	2,57	85
90				1245500	4,35	2,17	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

PUGLIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	2212,27	10000000	73,38	1,42	0
1	-	-	345,82	9778773	74,02	1,44	1
0	-	-	2550,44	10000000	73,38	1,42	0
5	-	-	184,24	9744956	70,28	1,53	5
10	0,05	0,13	205,05	9727002	65,40	1,65	10
15	0,48	2,00	393,45	9707057	60,53	1,78	15
20	0,98	4,51	365,18	9668865	55,76	1,95	20
25	2,23	10,22	379,91	9633557	50,95	2,14	25
30	7,48	34,15	466,51	9596958	46,14	2,36	30
35	14,32	66,37	620,89	9552187	41,34	2,62	35
40	29,59	136,81	998,48	9492878	36,58	2,92	40
45	59,53	277,03	1627,45	9398094	31,93	3,24	45
50	99,02	472,62	2780,35	9245145	27,41	3,55	50
55	170,04	814,08	4425,40	8988098	23,12	3,82	55
60	245,25	1184,16	7313,10	8590339	19,06	3,93	60
65	312,67	1514,15	11204,05	7962119	15,36	3,88	65
70	410,86	2004,01	17912,47	7070040	11,97	3,78	70
75	528,16	2566,19	29154,80	5803621	9,02	3,53	75
80	641,53	3167,38	44465,75	4111587	6,69	3,16	80
85	657,16	3266,54	59177,27	2283339	5,13	2,55	85
90	-	-	-	932121	4,24	2,13	90
FEMMINE							
0	-	-	1785,33	10000000	77,39	0,64	0
1	-	-	297,87	9821467	77,79	0,65	1
0	-	-	2077,88	10000000	77,39	0,64	0
5	-	-	112,76	9792212	74,02	0,68	5
10	-	-	111,50	9781170	69,10	0,73	10
15	0,23	1,08	131,95	9770264	64,17	0,79	15
20	0,25	1,19	152,52	9757372	59,25	0,86	20
25	0,74	3,25	224,27	9742490	54,34	0,94	25
30	1,15	5,49	294,69	9720641	49,46	1,03	30
35	2,83	13,23	457,29	9691996	44,59	1,14	35
40	4,70	21,81	717,56	9647675	39,79	1,27	40
45	10,35	47,72	1107,79	9578447	35,05	1,43	45
50	22,56	107,33	1817,31	9472338	30,42	1,62	50
55	37,95	176,51	2819,29	9300196	25,93	1,82	55
60	83,51	391,12	4554,64	9037997	21,61	2,06	60
65	138,12	651,68	7255,23	8626348	17,51	2,22	65
70	202,91	964,63	12125,16	8000487	13,67	2,31	70
75	303,16	1454,18	22508,80	7030415	10,19	2,34	75
80	426,44	2086,44	38974,07	5447953	7,37	2,24	80
85	463,17	2270,79	55991,15	3324664	5,47	1,88	85
90	-	-	-	1463146	4,45	1,60	90
TOTALE							
0	-	-	2005,84	10000000	75,23	1,06	0
1	-	-	328,01	9799416	75,76	1,07	1
0	-	-	2327,26	10000000	75,23	1,06	0
5	-	-	152,57	9767274	72,00	1,13	5
10	0,03	0,08	163,36	9752372	67,11	1,22	10
15	0,37	1,58	275,27	9736441	62,22	1,32	15
20	0,65	3,00	271,14	9709639	57,38	1,43	20
25	1,53	6,98	310,45	9683312	52,53	1,56	25
30	4,35	20,02	385,62	9653250	47,69	1,72	30
35	8,59	39,88	545,22	9616025	42,86	1,91	35
40	17,12	79,23	867,68	9563597	38,08	2,12	40
45	34,99	162,79	1384,18	9480616	33,39	2,36	45
50	60,79	290,95	2325,58	9349387	28,82	2,61	50
55	102,61	489,54	3643,20	9131960	24,44	2,83	55
60	164,06	788,06	5980,90	8799264	20,27	3,01	60
65	225,26	1085,74	9309,91	8272989	16,39	3,05	65
70	303,39	1470,53	15063,17	7502781	12,80	3,01	70
75	404,47	1960,43	25736,14	6372624	9,61	2,87	75
80	517,19	2543,36	41610,26	4732557	7,03	2,62	80
85	544,63	2687,74	57752,71	2763328	5,29	2,15	85
90	-	-	-	1167431	4,33	1,82	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

PUGLIA

Età x	A 4		N A 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	2212,27	10000000	73,57	1,69	0
1		2,05	343,78	9778773	74,22	1,71	1
0	0,51	2,05	2548,44	10000000	73,57	1,69	0
5	0,31	1,60	182,64	9745156	70,47	1,81	5
10	0,70	3,13	202,06	9727357	65,60	1,95	10
15	0,90	4,43	391,03	9707702	60,72	2,11	15
20	1,39	6,63	363,06	9669742	55,95	2,30	20
25	1,60	7,60	382,52	9634635	51,15	2,52	25
30	2,66	12,66	487,90	9597781	46,33	2,79	30
35	5,35	24,82	662,19	9550953	41,55	3,13	35
40	13,32	61,55	1073,03	9487707	36,81	3,54	40
45	18,94	88,19	1813,38	9385901	32,18	4,05	45
50	45,03	212,35	3033,92	9215699	27,72	4,72	50
55	82,44	384,04	4837,99	8936102	23,50	5,56	55
60	170,30	795,98	7675,78	8503774	19,56	6,66	60
65	343,98	1592,57	11133,29	7851043	15,97	8,02	65
70	664,02	3089,60	16992,92	6976964	12,65	9,65	70
75	1273,99	5881,36	26659,39	5791374	9,71	11,43	75
80	2182,33	10118,66	40170,82	4247429	7,32	12,83	80
85	2932,28	13547,42	54322,66	2541202	5,62	12,40	85
90				1160754	4,58	10,31	90
FEMMINE							
0		0,73	1784,61	10000000	78,48	2,06	0
1		2,24	295,64	9821539	78,90	2,08	1
0	0,56	2,97	2074,97	10000000	78,48	2,06	0
5	0,28	1,32	111,44	9792503	75,13	2,20	5
10	0,60	3,02	108,48	9781590	70,21	2,35	10
15	0,87	4,21	128,83	9770979	65,28	2,54	15
20	1,13	5,30	148,42	9758391	60,36	2,75	20
25	1,20	5,96	221,56	9743908	55,45	3,00	25
30	1,72	8,23	291,95	9722319	50,57	3,30	30
35	3,99	18,34	452,20	9693934	45,71	3,66	35
40	10,25	48,02	691,52	9650098	40,90	4,11	40
45	20,87	96,99	1059,02	9583365	36,17	4,65	45
50	36,67	174,31	1751,43	9481876	31,53	5,32	50
55	70,11	326,42	2673,13	9315807	27,04	6,18	55
60	143,01	666,85	4289,71	9066784	22,71	7,28	60
65	281,00	1293,32	6652,35	8677846	18,61	8,64	65
70	552,12	2536,05	10708,35	8100566	14,74	10,35	70
75	1149,31	5253,99	19401,00	7233129	11,19	12,42	75
80	2189,25	10058,79	33564,76	5829830	8,24	14,32	80
85	3069,39	14189,86	49878,30	3873062	6,14	14,23	85
90				1941244	4,90	12,05	90
TOTALE							
0		0,36	2005,49	10000000	75,85	1,89	0
1		2,17	325,85	9799451	76,39	1,91	1
0	0,54	2,53	2324,79	10000000	75,85	1,89	0
5	0,30	1,48	151,09	9767521	72,64	2,02	5
10	0,67	3,19	160,26	9752763	67,74	2,17	10
15	0,91	4,43	272,43	9737134	62,85	2,34	15
20	1,30	6,17	267,98	9710607	58,01	2,54	20
25	1,43	6,95	310,48	9684585	53,16	2,78	25
30	2,22	10,58	395,02	9654516	48,32	3,07	30
35	4,72	21,84	563,16	9616379	43,50	3,43	35
40	11,93	55,46	891,25	9562223	38,73	3,87	40
45	20,25	94,21	1451,88	9476999	34,05	4,40	45
50	41,40	196,04	2418,46	9339405	29,52	5,08	50
55	77,16	359,43	3769,03	9113535	25,18	5,94	55
60	158,56	740,56	6025,90	8770043	21,06	7,06	60
65	316,09	1460,97	8964,57	8241569	17,24	8,44	65
70	613,28	2838,23	13867,55	7502748	13,68	10,13	70
75	1220,27	5606,20	22867,85	6462300	10,47	12,08	75
80	2218,25	10221,38	36616,67	4984511	7,80	13,77	80
85	3060,28	14134,32	52120,81	3159349	5,88	13,53	85
90				1512671	4,74	11,37	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

PUGLIA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		4,83	2207,55	10000000	74,94	3,59	0
1		2,38	343,45	9779245	75,62	3,63	1
0	0,59	7,21	2543,41	10000000	74,94	3,59	0
5	0,62	2,89	181,36	9745659	71,88	3,84	5
10	1,70	7,86	197,34	9727985	67,00	4,14	10
15	1,64	7,76	387,71	9708788	62,13	4,48	15
20	4,28	21,08	348,66	9671146	57,36	4,88	20
25	5,11	24,46	365,72	9637426	52,56	5,35	25
30	7,81	36,94	463,73	9602180	47,74	5,91	30
35	10,70	50,75	636,42	9557652	42,95	6,61	35
40	23,15	106,89	1028,13	9496825	38,21	7,48	40
45	42,23	195,67	1707,64	9399185	33,58	8,58	45
50	80,86	380,88	2869,88	9238681	29,11	9,98	50
55	157,03	731,99	4504,43	8973542	24,89	11,79	55
60	290,25	1363,75	7144,34	8569335	20,94	14,17	60
65	532,46	2458,39	10344,47	7957112	17,35	17,34	65
70	1041,57	4799,49	15502,04	7133991	14,05	21,83	70
75	2223,13	10009,19	23295,30	6028077	11,16	28,06	75
80	4383,81	19347,24	33324,95	4623818	8,78	35,36	80
85	7329,82	30694,66	43021,36	3082933	6,97	39,31	85
90				1756613	5,50	32,38	90
FEMMINE							
0		3,67	1781,73	10000000	80,67	4,90	0
1		3,97	293,91	9821827	81,12	4,96	1
0	0,99	7,64	2070,40	10000000	80,67	4,90	0
5	0,62	3,03	109,73	9792960	77,36	5,23	5
10	2,24	10,72	100,79	9782214	72,44	5,61	10
15	2,19	10,38	122,66	9772354	67,51	6,04	15
20	3,27	15,86	137,87	9760367	62,59	6,54	20
25	5,48	26,37	201,19	9746910	57,67	7,13	25
30	9,25	43,83	256,44	9727300	52,79	7,83	30
35	13,64	65,18	405,54	9702355	47,91	8,67	35
40	18,10	84,87	654,90	9663008	43,10	9,70	40
45	39,30	183,50	973,27	9599725	38,36	11,01	45
50	74,63	351,85	1576,39	9506294	33,72	12,64	50
55	131,46	611,38	2394,08	9356438	29,21	14,71	55
60	243,10	1135,37	3836,13	9132438	24,86	17,45	60
65	477,09	2178,12	5808,02	8782105	20,75	21,14	65
70	943,53	4286,37	9075,47	8272039	16,86	26,21	70
75	2180,14	9676,25	15454,86	7521313	13,28	33,41	75
80	4480,72	19535,31	25740,52	6358905	10,22	41,75	80
85	7696,56	32092,17	36664,89	4722090	7,89	46,89	85
90				2990741	6,10	39,32	90
TOTALE							
0		4,27	2001,66	10000000	77,62	4,27	0
1		3,19	324,83	9799834	78,20	4,32	1
0	0,80	7,45	2319,98	10000000	77,62	4,27	0
5	0,63	3,01	149,56	9768002	74,45	4,56	5
10	2,00	9,37	154,08	9753393	69,55	4,90	10
15	1,95	9,23	267,64	9738365	64,66	5,29	15
20	3,91	19,13	255,05	9712301	59,82	5,75	20
25	5,40	25,91	291,58	9687530	54,97	6,28	25
30	8,66	40,99	364,72	9659284	50,12	6,93	30
35	12,37	58,87	526,32	9624055	45,30	7,71	35
40	20,89	97,04	850,00	9573402	40,52	8,68	40
45	41,39	192,38	1354,95	9492028	35,85	9,90	45
50	78,92	372,26	2245,86	9363416	31,30	11,44	50
55	145,87	679,50	3458,91	9153127	26,96	13,43	55
60	269,90	1265,44	5526,32	8836528	22,83	16,04	60
65	511,58	2352,54	8133,37	8348193	19,01	19,55	65
70	1004,45	4600,50	12276,47	7669204	15,46	24,44	70
75	2231,44	9969,06	19130,06	6727697	12,26	31,30	75
80	4506,85	19715,22	29121,46	5440685	9,55	39,27	80
85	7662,48	31939,17	39595,52	3856278	7,45	44,00	85
90				2329365	5,81	36,59	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

PUGLIA

Età x	A 6		N A 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		16,55	2196,08	10000000	73,54	1,66	0
1		75,48	270,54	9780392	74,18	1,66	1
0	18,88	92,02	2460,68	10000000	73,54	1,66	0
5	17,73	89,25	95,07	9753932	70,38	1,68	5
10	23,61	104,84	100,45	9744658	65,44	1,71	10
15	56,79	268,03	127,75	9734870	60,51	1,75	15
20	46,80	239,48	130,50	9722433	55,58	1,62	20
25	41,03	210,34	180,13	9709745	50,65	1,53	25
30	40,88	202,15	298,95	9692255	45,74	1,47	30
35	45,21	224,13	463,76	9663280	40,87	1,44	35
40	50,23	247,30	888,82	9618466	36,04	1,40	40
45	57,99	286,28	1618,32	9532975	31,34	1,36	45
50	61,34	304,48	2944,31	9378701	26,81	1,30	50
55	65,93	321,65	4897,55	9102563	22,55	1,26	55
60	80,84	398,52	8044,20	8656760	18,57	1,24	60
65	90,74	442,15	12160,17	7960393	14,97	1,21	65
70	117,02	566,47	19099,23	6992396	11,68	1,23	70
75	174,14	831,69	30393,91	5656902	8,83	1,29	75
80	240,72	1142,61	45603,19	3937548	6,57	1,35	80
85	406,72	1932,50	59732,59	2141901	5,08	1,48	85
90				862488	4,20	1,24	90
FEMMINE							
0		26,42	1759,37	10000000	77,35	0,59	0
1		56,35	241,66	9824063	77,73	0,58	1
0	14,09	82,75	1996,78	10000000	77,35	0,59	0
5	7,12	36,75	76,04	9800322	73,92	0,55	5
10	5,94	27,14	84,38	9792870	68,97	0,55	10
15	8,31	40,61	92,46	9784606	64,03	0,56	15
20	7,42	38,05	115,70	9775559	59,08	0,57	20
25	8,63	43,66	183,93	9764248	54,15	0,58	25
30	10,24	50,58	249,71	9746289	49,24	0,59	30
35	9,56	47,70	422,96	9721952	44,36	0,61	35
40	11,36	55,98	683,61	9680832	39,54	0,64	40
45	14,70	71,71	1084,05	9614653	34,79	0,67	45
50	18,20	89,45	1834,88	9510426	30,14	0,70	50
55	18,30	89,19	2904,22	9335921	25,66	0,74	55
60	24,85	120,98	4812,79	9064785	21,34	0,82	60
65	31,91	152,13	7719,24	8628516	17,29	0,93	65
70	62,48	292,39	12717,63	7962460	13,51	1,11	70
75	127,49	586,48	23185,16	6949824	10,09	1,35	75
80	260,27	1205,60	39518,17	5338496	7,33	1,65	80
85	488,68	2285,45	55984,55	3228820	5,47	1,90	85
90				1421180	4,45	1,61	90
TOTALE							
0		21,33	1984,93	10000000	75,31	1,16	0
1		67,39	260,80	9801507	75,82	1,16	1
0	16,85	88,71	2240,54	10000000	75,31	1,16	0
5	12,86	65,26	87,37	9775946	72,02	1,15	5
10	15,43	68,99	94,52	9767405	67,08	1,17	10
15	34,44	163,66	113,38	9758173	62,14	1,19	15
20	28,74	147,22	127,10	9747110	57,21	1,12	20
25	25,72	131,65	186,00	9734722	52,28	1,07	25
30	25,81	127,73	278,19	9716615	47,37	1,05	30
35	27,44	136,30	449,19	9689585	42,49	1,04	35
40	30,82	151,85	795,58	9646060	37,67	1,03	40
45	36,48	179,78	1367,40	9569318	32,95	1,02	45
50	39,85	197,82	2416,72	9438467	28,37	1,01	50
55	41,68	203,44	3919,44	9210366	24,01	1,01	55
60	52,66	258,97	6479,64	8849371	19,88	1,04	60
65	61,04	296,01	10028,24	8275964	16,07	1,08	65
70	88,97	426,03	15954,13	7446030	12,57	1,18	70
75	149,47	701,07	26677,99	6258081	9,46	1,33	75
80	256,40	1198,06	42405,30	4588551	6,96	1,53	80
85	464,16	2179,97	57972,01	2642762	5,27	1,73	85
90				1110700	4,32	1,46	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6

T tutte le cause

PUGLIA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		2187,08		2212,27	10000000	72,35	0
1		232,03		345,82	9778773	72,97	1
0	58,06	2414,04	86,57	2550,44	10000000	72,35	0
5	10,79	55,11	36,37	188,24	9744956	69,22	5
10	11,08	53,26	44,36	205,18	9727002	64,34	10
15	15,03	73,82	82,92	395,44	9707044	59,47	15
20	12,56	62,61	73,11	369,67	9668658	54,69	20
25	18,19	88,44	78,46	390,09	9632916	49,89	25
30	24,77	117,67	104,17	500,50	9595339	45,07	30
35	38,74	182,75	144,28	686,85	9547314	40,29	35
40	66,31	312,99	241,62	1133,92	9481738	35,55	40
45	111,33	527,84	405,50	1899,97	9374223	30,92	45
50	178,14	850,04	685,35	3239,83	9196116	26,47	50
55	297,22	1410,05	1111,62	5203,45	8898177	22,27	55
60	493,77	2348,90	1804,47	8410,66	8435165	18,34	60
65	791,31	3725,46	2747,78	12548,55	7725712	14,79	65
70	1268,91	5939,23	4389,98	19557,51	6756247	11,53	70
75	2146,70	9820,53	7352,26	30972,82	5434893	8,71	75
80	3617,05	16249,57	11834,84	46224,73	3751553	6,48	80
85	5584,99	23959,61	17058,99	60510,76	2017408	5,00	85
90					796659	4,15	90
FEMMINE							
0		1752,63		1785,33	10000000	76,90	0
1		206,85		297,87	9821467	77,29	1
0	51,75	1955,86	74,55	2077,88	10000000	76,90	0
5	9,19	46,92	21,97	112,76	9792212	73,51	5
10	9,71	47,80	23,17	111,50	9781170	68,59	10
15	11,13	54,41	27,29	133,03	9770264	63,67	15
20	12,76	62,68	30,92	153,71	9757267	58,75	20
25	16,38	80,64	46,67	227,51	9742269	53,84	25
30	19,33	93,71	62,80	300,16	9720104	48,95	30
35	28,10	136,45	98,23	470,46	9690928	44,09	35
40	34,66	166,07	155,79	739,21	9645336	39,29	40
45	51,30	244,50	245,14	1154,98	9574037	34,56	45
50	89,38	427,03	403,11	1922,69	9463459	29,93	50
55	158,20	746,31	637,16	2990,82	9281506	25,47	55
60	258,92	1234,36	1049,82	4927,95	9003913	21,17	60
65	426,08	2001,62	1711,62	7859,63	8560205	17,13	65
70	706,20	3297,26	2888,62	12972,83	7887405	13,36	70
75	1241,24	5688,86	5513,96	23635,66	6864185	9,95	75
80	2252,54	10215,84	10053,87	40247,34	5241790	7,21	80
85	4097,91	17987,44	15687,30	56990,50	3132109	5,37	85
90					1347104	4,38	90
TOTALE							
0		1977,02		2005,84	10000000	74,44	0
1		223,48		328,01	9799416	74,96	1
0	55,92	2196,08	82,10	2327,26	10000000	74,44	0
5	10,19	52,03	29,97	152,57	9767274	71,20	5
10	10,61	51,57	34,84	163,44	9752372	66,30	10
15	13,50	66,13	57,72	276,85	9736433	61,41	15
20	13,02	64,53	54,43	274,13	9709478	56,57	20
25	17,66	86,33	64,21	317,41	9682861	51,72	25
30	22,34	107,06	84,53	405,56	9652127	46,88	30
35	33,80	161,18	122,56	584,88	9612982	42,06	35
40	50,91	241,44	200,83	946,22	9556758	37,29	40
45	82,00	389,58	328,90	1544,72	9466330	32,62	45
50	134,79	644,59	549,46	2609,76	9320102	28,09	50
55	228,05	1080,75	877,20	4114,91	9076870	23,77	55
60	377,99	1801,19	1436,13	6721,83	8703365	19,67	60
65	610,65	2879,41	2243,81	10294,57	8118340	15,90	65
70	980,83	4600,89	3638,49	16312,19	7282592	12,42	70
75	1649,88	7584,99	6388,79	27192,03	6094642	9,34	75
80	2823,07	12767,96	10895,99	43095,32	4437385	6,85	80
85	4731,20	20570,55	16425,73	58888,21	2525080	5,18	85
90					1038106	4,26	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

BASILICATA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1501,20	10000000	74,70	0,82	0
1	-	-	279,42	9849880	74,83	0,83	1
0	-	-	1776,42	10000000	74,70	0,82	0
5	0,33	1,77	141,39	9822358	71,04	0,88	5
10	0,95	4,25	159,57	9808470	66,13	0,94	10
15	2,00	9,74	261,86	9792819	61,23	1,02	15
20	1,77	8,27	237,00	9767176	56,39	1,10	20
25	3,48	15,42	334,32	9744028	51,52	1,20	25
30	4,07	19,01	439,61	9711452	46,68	1,31	30
35	5,19	24,10	667,72	9668759	41,87	1,45	35
40	11,67	53,94	1138,76	9604199	37,14	1,62	40
45	27,80	129,90	1462,70	9494830	32,53	1,82	45
50	52,01	245,16	2643,70	9355949	27,98	2,01	50
55	96,14	455,67	4040,36	9108606	23,66	2,18	55
60	113,67	543,63	6384,03	8740585	19,55	2,24	60
65	184,09	885,98	10193,71	8182584	15,70	2,35	65
70	265,29	1284,73	17119,89	7348475	12,19	2,31	70
75	314,76	1519,71	27966,10	6090424	9,18	2,06	75
80	409,33	2022,09	43711,51	4387170	6,75	1,80	80
85	278,99	1422,14	59058,74	2469472	5,14	1,11	85
90	-	-	-	1011033	4,25	0,93	90
FEMMINE							
0	-	-	1404,63	10000000	78,95	0,61	0
1	-	-	236,78	9859537	79,07	0,62	1
0	-	-	1638,08	10000000	78,95	0,61	0
5	-	-	120,75	9836192	75,26	0,65	5
10	0,63	2,97	93,88	9824315	70,35	0,70	10
15	-	-	97,28	9815092	65,41	0,75	15
20	0,30	1,40	94,22	9805544	60,47	0,81	20
25	1,46	6,48	150,04	9796305	55,52	0,88	25
30	3,11	14,46	208,43	9781607	50,60	0,96	30
35	6,60	31,18	319,10	9761219	45,70	1,06	35
40	11,99	56,44	546,67	9730071	40,84	1,15	40
45	20,32	95,12	826,30	9676880	36,05	1,26	45
50	36,51	174,12	1213,51	9596920	31,33	1,36	50
55	42,51	201,40	2118,54	9480460	26,68	1,42	55
60	77,34	368,66	3578,31	9279613	22,20	1,53	60
65	98,41	472,53	6540,77	8947560	17,93	1,54	65
70	156,52	747,15	11451,26	8362321	13,99	1,56	70
75	201,91	970,88	21924,38	7404730	10,46	1,44	75
80	256,72	1256,82	37311,73	5781289	7,65	1,25	80
85	199,06	998,61	53832,82	3624190	5,70	0,87	85
90	-	-	-	1673186	4,60	0,74	90
TOTALE							
0	-	-	1454,47	10000000	77,20	0,71	0
1	-	-	249,26	9854553	77,33	0,72	1
0	-	-	1700,11	10000000	77,20	0,71	0
5	0,16	0,84	126,51	9829989	73,52	0,76	5
10	0,76	3,45	122,49	9817553	68,61	0,81	10
15	0,97	4,61	174,92	9805527	63,69	0,88	15
20	1,01	4,75	161,90	9788375	58,80	0,95	20
25	2,37	10,51	232,60	9772528	53,89	1,03	25
30	3,45	16,08	307,52	9749797	49,01	1,12	30
35	5,74	26,83	469,59	9719814	44,15	1,24	35
40	11,46	53,33	802,91	9674171	39,35	1,37	40
45	23,14	108,23	1096,57	9596496	34,64	1,51	45
50	42,40	200,95	1833,65	9491264	30,00	1,65	50
55	64,54	306,00	2895,00	9317227	25,51	1,76	55
60	91,03	435,01	4730,82	9047493	21,19	1,84	60
65	134,30	646,78	8030,69	8619472	17,11	1,90	65
70	199,32	961,05	13667,38	7927269	13,38	1,88	70
75	242,03	1169,06	23907,49	6843819	10,08	1,69	75
80	305,14	1501,03	38920,99	5207633	7,43	1,45	80
85	222,33	1123,38	54764,23	3180771	5,59	0,96	85
90	-	-	-	1438846	4,54	0,81	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

BASILICATA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,80	1496,47	10000000	75,34	1,68	0
1		26,80	252,69	9850353	75,48	1,70	1
0	6,70	31,60	1745,37	10000000	75,34	1,68	0
5	9,86	50,28	92,93	9825463	71,66	1,77	5
10	7,91	39,29	124,57	9816333	66,73	1,85	10
15	4,86	24,13	247,50	9804105	61,81	1,96	15
20	4,73	23,49	221,81	9779840	56,95	2,11	20
25	3,09	15,00	334,74	9758147	52,08	2,30	25
30	13,39	63,46	395,33	9725483	47,24	2,53	30
35	16,62	77,78	614,36	9687035	42,42	2,77	35
40	37,45	172,88	1020,98	9627522	37,66	3,06	40
45	49,14	228,15	1365,67	9529227	33,02	3,36	45
50	83,75	399,09	2493,24	9399090	28,44	3,72	50
55	176,05	839,87	3668,56	9164748	24,10	4,07	55
60	228,70	1106,63	5851,07	8828534	19,92	4,18	60
65	331,53	1599,49	9542,52	8311970	16,00	4,26	65
70	477,41	2328,96	16233,80	7518798	12,41	4,14	70
75	598,36	2926,10	26922,49	6298211	9,31	3,59	75
80	534,38	2653,76	43346,26	4602576	6,81	2,65	80
85	526,95	2629,11	58551,25	2607532	5,19	2,08	85
90				1080790	4,28	1,74	90
FEMMINE							
0		-	1404,63	10000000	79,53	1,34	0
1		22,72	214,11	9859537	79,65	1,35	1
0	5,68	22,72	1615,73	10000000	79,53	1,34	0
5	5,88	30,59	90,19	9838427	75,82	1,40	5
10	2,52	12,49	84,37	9829554	70,89	1,47	10
15	2,28	11,18	86,11	9821261	65,94	1,57	15
20	3,25	15,99	79,64	9812804	61,00	1,69	20
25	6,20	29,35	127,20	9804989	56,04	1,83	25
30	14,50	67,73	155,24	9792517	51,11	1,98	30
35	17,45	82,77	267,63	9777316	46,19	2,12	35
40	35,53	168,62	434,91	9751149	41,30	2,30	40
45	67,41	319,53	603,03	9708740	36,47	2,44	45
50	73,50	356,72	1032,48	9650194	31,68	2,48	50
55	108,90	524,90	1800,22	9550557	26,98	2,56	55
60	148,83	729,69	3227,64	9378626	22,43	2,56	60
65	169,80	829,54	6204,32	9075918	18,09	2,44	65
70	207,24	1010,62	11215,58	8512819	14,10	2,37	70
75	331,76	1610,27	21417,00	7558057	10,55	2,33	75
80	383,71	1883,96	36911,04	5939348	7,70	1,94	80
85	318,63	1590,59	53555,10	3747073	5,73	1,39	85
90				1740324	4,62	1,19	90
TOTALE							
0		2,47	1452,04	10000000	77,80	1,50	0
1		23,91	225,40	9854796	77,94	1,51	1
0	5,98	26,38	1674,17	10000000	77,80	1,50	0
5	7,60	39,06	88,32	9832583	74,11	1,57	5
10	5,03	25,01	100,96	9823898	69,18	1,64	10
15	3,48	17,17	162,38	9813980	64,24	1,75	15
20	3,90	19,29	147,38	9798044	59,34	1,88	20
25	4,55	21,83	221,31	9783604	54,43	2,04	25
30	13,54	63,65	260,07	9761952	49,54	2,22	30
35	16,50	77,79	418,83	9736565	44,66	2,41	35
40	35,26	165,09	691,86	9695786	39,84	2,64	40
45	56,69	265,68	940,43	9628705	35,10	2,84	45
50	75,75	364,01	1673,00	9538154	30,41	3,03	50
55	134,68	645,38	2563,30	9378581	25,88	3,23	55
60	179,64	873,99	4308,92	9138180	21,49	3,28	60
65	238,11	1156,15	7556,75	8744423	17,34	3,25	65
70	319,52	1563,90	13138,66	8083629	13,54	3,14	70
75	431,09	2111,24	23175,10	7021549	10,19	2,84	75
80	427,75	2115,45	38537,59	5394298	7,48	2,21	80
85	385,33	1927,39	54393,38	3315465	5,63	1,66	85
90				1512071	4,57	1,41	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

BASILICATA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1501,20	10000000	75,12	1,39	0
1	-	-	279,42	9849880	75,26	1,41	1
0	-	-	1776,42	10000000	75,12	1,39	0
5	-	-	143,16	9822358	71,47	1,49	5
10	-	-	163,81	9808296	66,57	1,61	10
15	0,29	1,20	270,37	9792229	61,67	1,74	15
20	2,96	13,56	231,72	9765753	56,83	1,89	20
25	3,87	17,68	332,07	9743124	51,96	2,07	25
30	11,06	50,48	408,27	9710770	47,12	2,27	30
35	11,94	55,33	636,68	9671124	42,30	2,49	35
40	33,56	155,17	1038,53	9609550	37,56	2,77	40
45	49,63	231,03	1362,82	9509752	32,92	3,04	45
50	110,55	527,54	2367,33	9380151	28,34	3,34	50
55	154,27	738,81	3766,64	9158092	23,96	3,47	55
60	224,99	1086,86	5869,89	8813140	19,80	3,54	60
65	295,21	1430,20	9697,88	8295819	15,87	3,43	65
70	358,27	1749,70	16727,66	7491301	12,29	3,18	70
75	418,89	2040,54	27583,11	6238181	9,25	2,83	75
80	504,97	2501,64	43434,65	4517496	6,80	2,50	80
85	501,96	2504,91	58604,05	2555337	5,18	1,98	85
90	-	-	-	1057806	4,28	1,65	90
FEMMINE							
0	-	-	1404,63	10000000	78,90	0,55	0
1	-	-	236,78	9859537	79,02	0,55	1
0	-	-	1638,08	10000000	78,90	0,55	0
5	-	-	120,75	9836192	75,21	0,58	5
10	-	-	96,85	9824315	70,29	0,63	10
15	-	-	97,28	9814800	65,36	0,67	15
20	0,30	1,40	94,22	9805252	60,42	0,73	20
25	1,09	4,83	151,69	9796013	55,48	0,79	25
30	-	-	222,86	9781154	50,56	0,87	30
35	3,77	17,66	332,58	9759356	45,66	0,97	35
40	5,77	26,82	576,13	9726898	40,81	1,07	40
45	12,47	57,50	863,63	9670858	36,03	1,19	45
50	20,23	96,25	1290,51	9587338	31,32	1,32	50
55	43,18	200,82	2119,11	9463612	26,69	1,46	55
60	50,28	235,64	3706,87	9263068	22,21	1,58	60
65	106,55	503,06	6512,09	8919698	17,97	1,76	65
70	160,75	764,91	11435,41	8338839	14,03	1,83	70
75	253,87	1219,14	21728,16	7385259	10,50	1,82	75
80	294,61	1446,01	37191,39	5780578	7,67	1,58	80
85	298,04	1467,07	53613,33	3630701	5,72	1,28	85
90	-	-	-	1684161	4,62	1,09	90
TOTALE							
0	-	-	1454,47	10000000	77,39	0,96	0
1	-	-	249,26	9854553	77,53	0,97	1
0	-	-	1700,11	10000000	77,39	0,96	0
5	-	-	127,35	9829989	73,72	1,03	5
10	-	-	125,94	9817471	68,81	1,10	10
15	0,14	0,60	178,92	9805107	63,89	1,19	15
20	1,59	7,33	159,32	9787564	59,00	1,29	20
25	2,37	10,78	232,34	9771970	54,09	1,41	25
30	5,04	23,21	300,41	9749266	49,21	1,54	30
35	7,41	34,41	462,04	9719978	44,35	1,69	35
40	18,42	85,24	771,23	9675068	39,54	1,87	40
45	29,39	136,74	1068,33	9600451	34,83	2,06	45
50	60,96	291,74	1744,27	9497886	30,18	2,25	50
55	90,28	430,83	2773,26	9332217	25,67	2,38	55
60	127,02	610,64	4562,47	9073411	21,32	2,47	60
65	189,25	912,95	7783,64	8659439	17,22	2,51	65
70	242,52	1177,14	13478,60	7985419	13,45	2,41	70
75	313,83	1524,34	23632,97	6909096	10,13	2,23	75
80	363,10	1792,33	38739,82	5276272	7,46	1,93	80
85	363,74	1803,14	54451,09	3232254	5,62	1,55	85
90	-	-	-	1472256	4,57	1,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

BASILICATA

Età x	A 4		NA 4				Età x'
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1501,20	10000000	75,56	1,99	0
1		2,68	276,75	9849880	75,71	2,01	1
0	0,67	2,68	1773,79	10000000	75,56	1,99	0
5	0,66	3,41	139,75	9822621	71,91	2,13	5
10	0,63	2,82	160,99	9808893	67,01	2,29	10
15	0,57	2,82	268,76	9793101	62,11	2,47	15
20	-	-	245,25	9766781	57,27	2,69	20
25	0,77	3,68	346,02	9742828	52,41	2,95	25
30	1,16	5,54	453,03	9709116	47,58	3,27	30
35	3,63	16,86	674,91	9665131	42,79	3,66	35
40	13,13	60,68	1132,10	9599900	38,06	4,15	40
45	19,86	92,45	1499,64	9491220	33,46	4,73	45
50	38,32	180,75	2706,52	9348886	28,93	5,50	50
55	94,53	440,22	4055,25	9095856	24,66	6,49	55
60	187,16	874,49	6071,56	8726996	20,59	7,70	60
65	349,69	1618,79	9524,78	8197132	16,76	9,21	65
70	705,20	3278,34	15411,58	7416374	13,24	11,16	70
75	1416,12	6517,97	24114,62	6273393	10,19	13,32	75
80	2362,58	10910,83	38095,40	4760588	7,62	14,86	80
85	3350,54	15334,33	52331,31	2947023	5,84	14,81	85
90				1404807	4,73	12,31	90
FEMMINE							
0		5,11	1399,59	10000000	80,25	2,26	0
1		1,33	235,45	9860041	80,38	2,28	1
0	0,33	6,44	1631,75	10000000	80,25	2,26	0
5	-	-	120,75	9836825	76,57	2,41	5
10	0,63	3,17	93,68	9824947	71,66	2,58	10
15	0,57	2,77	94,51	9815743	66,72	2,77	15
20	1,78	8,31	87,32	9806466	61,78	3,00	20
25	1,46	7,23	149,29	9797903	56,84	3,26	25
30	1,55	7,43	215,45	9783276	51,92	3,58	30
35	2,36	10,84	339,38	9762198	47,02	3,97	35
40	10,66	49,97	553,11	9729067	42,17	4,45	40
45	19,40	90,15	831,23	9675255	37,39	5,02	45
50	32,07	152,46	1234,94	9594831	32,68	5,74	50
55	59,78	278,38	2042,98	9476340	28,06	6,66	55
60	124,36	580,10	3373,25	9282741	23,59	7,87	60
65	306,19	1408,51	5653,51	8969611	19,32	9,43	65
70	585,07	2685,60	9687,42	8462513	15,32	11,17	70
75	1185,79	5416,76	18254,44	7642714	11,67	13,24	75
80	2168,94	9969,83	31244,84	6247579	8,68	15,01	80
85	2999,28	13887,95	46922,47	4295533	6,49	14,83	85
90				2279963	5,14	12,59	90
TOTALE							
0		2,47	1452,04	10000000	78,30	2,15	0
1		1,94	247,32	9854796	78,45	2,17	1
0	0,48	4,41	1695,77	10000000	78,30	2,15	0
5	0,32	1,56	125,79	9830423	74,64	2,29	5
10	0,61	2,92	123,02	9818057	69,73	2,46	10
15	0,56	2,72	176,80	9805978	64,81	2,65	15
20	0,87	4,10	162,55	9788641	59,92	2,87	20
25	1,09	5,30	237,80	9772730	55,02	3,14	25
30	1,33	6,33	317,24	9749490	50,14	3,46	30
35	2,87	13,26	483,09	9718561	45,29	3,85	35
40	11,46	53,25	802,99	9671611	40,50	4,33	40
45	18,98	88,30	1116,30	9593949	35,80	4,91	45
50	33,87	160,39	1873,53	9486852	31,18	5,64	50
55	73,00	340,10	2861,77	9309113	26,72	6,60	55
60	148,34	692,97	4483,35	9042707	22,43	7,80	60
65	315,97	1460,39	7271,33	8637291	18,36	9,33	65
70	618,94	2864,11	11975,98	8009245	14,59	11,15	70
75	1243,98	5712,30	20240,99	7050060	11,22	13,22	75
80	2177,50	10042,53	33121,51	5623058	8,41	14,86	80
85	3038,98	14042,72	47965,31	3760616	6,35	14,73	85
90				1956825	5,07	12,42	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

BASILICATA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		4,80	1496,47	10000000	77,23	4,24	0
1		9,22	270,22	9850353	77,39	4,29	1
0	2,31	14,02	1762,65	10000000	77,23	4,24	0
5	0,66	3,08	140,08	9823735	73,60	4,52	5
10	1,26	5,84	157,98	9809973	68,70	4,86	10
15	2,00	9,47	262,12	9794475	63,80	5,26	15
20	2,37	11,64	233,64	9768801	58,97	5,72	20
25	3,09	14,82	334,92	9745977	54,10	6,27	25
30	4,07	19,27	439,35	9713336	49,27	6,94	30
35	15,58	73,87	618,25	9670660	44,48	7,76	35
40	21,89	101,05	1092,14	9610871	39,74	8,74	40
45	40,70	188,61	1404,74	9505906	35,15	9,99	45
50	92,50	435,58	2457,50	9372373	30,61	11,61	50
55	148,62	692,87	3811,16	9142047	26,31	13,61	55
60	285,06	1339,48	5628,87	8793629	22,25	16,36	60
65	542,88	2505,99	8701,45	8298647	18,42	20,06	65
70	1177,25	5409,35	13505,91	7576545	14,93	25,28	70
75	2303,00	10351,96	20869,22	6553263	11,86	31,86	75
80	4775,67	20904,79	30273,54	5185648	9,31	40,38	80
85	7757,60	32205,81	40468,32	3615769	7,32	43,93	85
90				2152528	5,73	36,19	90
FEMMINE							
0		5,11	1399,59	10000000	82,52	5,15	0
1		6,60	230,20	9860041	82,68	5,21	1
0	1,65	11,72	1626,55	10000000	82,52	5,15	0
5	-	-	120,75	9837345	78,87	5,48	5
10	0,63	3,02	93,83	9825466	73,96	5,87	10
15	0,57	2,70	94,58	9816246	69,03	6,32	15
20	2,96	14,35	81,28	9806962	64,09	6,85	20
25	4,74	22,80	133,74	9798991	59,14	7,45	25
30	6,73	31,90	191,02	9785886	54,22	8,17	30
35	11,79	56,36	293,99	9767193	49,31	9,04	35
40	22,65	106,20	497,13	9738479	44,45	10,09	40
45	28,17	131,55	790,12	9690066	39,66	11,39	45
50	57,72	272,23	1116,33	9613503	34,95	13,08	50
55	102,93	478,98	1845,53	9506185	30,32	15,25	55
60	212,54	993,31	2969,97	9330746	25,84	18,16	60
65	458,62	2094,54	4992,42	9053626	21,55	22,06	65
70	973,22	4418,63	8049,92	8601631	17,54	27,30	70
75	2242,50	9940,97	14147,87	7909207	13,84	34,28	75
80	4287,06	18764,38	23801,42	6790223	10,68	41,49	80
85	7175,74	30241,78	34479,19	5174054	8,23	45,76	85
90				3390082	6,33	38,55	90
TOTALE							
0		4,95	1449,59	10000000	80,30	4,76	0
1		7,64	241,64	9855041	80,48	4,82	1
0	1,91	12,59	1687,73	10000000	80,30	4,76	0
5	0,32	1,52	125,83	9831227	76,67	5,07	5
10	0,92	4,30	121,65	9818856	71,76	5,44	10
15	1,25	5,92	173,61	9806912	66,85	5,87	15
20	2,60	12,73	153,93	9789886	61,96	6,37	20
25	3,82	18,36	224,77	9774816	57,05	6,95	25
30	5,31	25,13	298,50	9752845	52,17	7,65	30
35	13,15	62,58	433,98	9723733	47,32	8,50	35
40	21,56	100,17	756,40	9681534	42,51	9,52	40
45	33,09	153,82	1051,41	9608303	37,82	10,81	45
50	71,74	338,44	1698,23	9507281	33,19	12,47	50
55	119,53	557,09	2649,81	9345826	28,72	14,56	55
60	237,90	1116,15	4074,58	9098179	24,43	17,40	60
65	482,01	2217,92	6552,95	8727467	20,35	21,20	65
70	1031,51	4721,80	10259,72	8155561	16,59	26,40	70
75	2198,69	9829,16	16599,49	7318823	13,19	33,11	75
80	4344,34	19067,74	25663,51	6103936	10,30	40,68	80
85	7180,74	30227,40	35895,18	4537452	8,01	44,56	85
90				2908725	6,19	37,28	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

BASILICATA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		14,38	1487,03	10000000	75,08	1,34	0
1		45,52	234,01	9851297	75,21	1,34	1
0	11,38	59,90	1717,55	10000000	75,08	1,34	0
5	8,87	44,68	98,52	9828245	71,38	1,37	5
10	16,76	74,42	89,46	9818562	66,45	1,43	10
15	33,75	159,39	112,36	9809779	61,51	1,47	15
20	26,01	133,18	112,22	9798757	56,57	1,43	20
25	36,71	188,26	161,73	9787761	51,63	1,43	25
30	34,92	172,68	286,35	9771931	46,71	1,38	30
35	55,55	275,30	417,51	9743949	41,84	1,37	35
40	59,81	294,42	900,32	9703267	37,00	1,26	40
45	56,58	279,34	1315,03	9615906	32,31	1,13	45
50	66,24	328,76	2562,04	9489454	27,71	1,04	50
55	47,68	232,70	4254,82	9246330	23,37	0,90	55
60	55,00	271,30	6639,66	8852915	19,29	0,87	60
65	72,14	351,65	10675,27	8265111	15,47	0,85	65
70	61,83	299,68	17938,76	7382788	12,01	0,81	70
75	119,62	572,00	28652,70	6058407	9,07	0,92	75
80	184,59	877,28	44361,61	4322510	6,70	0,97	80
85	257,64	1228,24	59139,11	2404975	5,13	0,95	85
90				982694	4,24	0,80	90
FEMMINE							
0		10,23	1394,54	10000000	78,82	0,44	0
1		32,05	204,80	9860546	78,93	0,44	1
0	8,01	42,27	1596,48	10000000	78,82	0,44	0
5	7,84	40,49	80,29	9840352	75,09	0,43	5
10	6,60	30,16	66,71	9832451	70,15	0,42	10
15	7,13	34,83	62,47	9825892	65,19	0,42	15
20	4,14	21,25	74,39	9819754	60,23	0,42	20
25	1,82	9,23	147,29	9812449	55,28	0,43	25
30	7,77	38,39	184,54	9797996	50,35	0,47	30
35	12,26	61,17	289,19	9779915	45,44	0,48	35
40	6,66	32,85	570,14	9751633	40,57	0,47	40
45	11,08	54,09	867,01	9696035	35,78	0,50	45
50	14,31	70,34	1316,11	9611970	31,07	0,53	50
55	15,28	74,48	2242,86	9485466	26,45	0,55	55
60	14,18	69,07	3867,38	9272720	22,00	0,60	60
65	32,60	155,43	6837,59	8914109	17,78	0,69	65
70	49,10	229,84	11910,38	8304599	13,88	0,77	70
75	60,74	279,80	22465,46	7315489	10,40	0,88	75
80	163,04	756,70	37627,64	5672031	7,64	1,19	80
85	355,13	1665,58	53519,68	3537780	5,73	1,46	85
90				1644371	4,63	1,24	90
TOTALE							
0		12,37	1442,28	10000000	77,32	0,87	0
1		37,45	211,89	9855772	77,44	0,87	1
0	9,36	49,82	1651,11	10000000	77,32	0,87	0
5	8,07	40,98	86,41	9834889	73,61	0,88	5
10	11,29	50,48	75,50	9826391	68,67	0,90	10
15	19,89	94,55	85,05	9818972	63,72	0,92	15
20	14,73	75,49	91,22	9810621	58,77	0,90	20
25	18,21	93,24	149,99	9801672	53,82	0,90	25
30	19,91	98,53	225,24	9786970	48,90	0,89	30
35	31,80	157,89	338,94	9764926	44,00	0,89	35
40	31,00	152,69	704,20	9731829	39,14	0,84	40
45	31,93	157,40	1047,86	9663298	34,40	0,80	45
50	37,63	186,79	1847,58	9562040	29,74	0,76	50
55	28,93	141,22	3055,23	9385374	25,25	0,71	55
60	32,02	157,53	4995,59	9098629	20,96	0,72	60
65	49,59	240,54	8405,21	8644099	16,92	0,77	65
70	53,10	254,47	14278,95	7917545	13,23	0,79	70
75	83,05	390,07	24502,57	6787003	10,00	0,90	75
80	166,19	778,01	39366,06	5124013	7,40	1,09	80
85	308,77	1455,05	54611,98	3106891	5,61	1,25	85
90				1410156	4,55	1,06	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

BASILICATA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	
MASCHI							
0		1477,81		1501,20	10000000	74,09	0
1		195,38		279,42	9849880	74,21	1
0	48,88	1670,31	69,93	1776,42	10000000	74,09	0
5	7,89	40,28	28,26	143,16	9822358	70,42	5
10	7,91	38,01	35,41	163,81	9808296	65,51	10
15	13,45	66,02	56,92	271,57	9792229	60,62	15
20	10,64	53,07	48,47	245,25	9765636	55,77	20
25	19,32	93,97	70,32	349,69	9741686	50,91	25
30	26,77	127,20	95,42	458,54	9707620	46,08	30
35	36,86	173,89	145,29	691,66	9663107	41,28	35
40	76,83	362,54	254,08	1192,09	9596271	36,54	40
45	95,77	454,23	339,01	1590,70	9481875	31,95	45
50	166,88	796,47	608,70	2882,38	9331047	27,43	50
55	239,78	1138,98	953,26	4477,62	9062091	23,16	55
60	382,12	1822,33	1467,75	6892,95	8656325	19,12	60
65	635,52	3002,24	2387,51	10989,38	8059649	15,34	65
70	1072,99	5043,95	4051,88	18184,68	7173944	11,91	70
75	1835,73	8453,84	6822,69	29060,81	5869385	8,99	75
80	3092,39	14051,36	11375,27	44849,71	4163694	6,63	80
85	5040,22	21864,35	16696,81	59640,98	2296289	5,08	85
90					926760	4,21	90
FEMMINE							
0		1384,65		1404,63	10000000	78,48	0
1		174,24		236,78	9859537	78,59	1
0	43,59	1556,47	59,25	1638,08	10000000	78,48	0
5	9,80	50,04	23,53	120,75	9836192	74,77	5
10	9,12	44,91	20,13	96,85	9824315	69,86	10
15	9,41	45,96	19,95	97,28	9814800	64,92	15
20	6,51	31,98	19,23	95,62	9805252	59,98	20
25	15,32	75,41	32,09	156,51	9795876	55,04	25
30	12,95	62,80	46,61	222,86	9780544	50,12	30
35	18,86	91,62	73,07	350,18	9758747	45,23	35
40	33,75	161,74	126,96	602,80	9724574	40,38	40
45	36,48	173,93	195,19	920,63	9665954	35,60	45
50	55,75	266,54	289,75	1385,52	9576966	30,91	50
55	120,19	567,44	491,78	2315,67	9444275	26,31	55
60	209,32	999,04	834,03	3933,78	9225577	21,87	60
65	351,19	1652,48	1514,20	6982,39	8862663	17,65	65
70	581,70	2723,27	2685,70	12112,85	8243837	13,78	70
75	1091,40	5017,66	5265,21	22682,40	7245273	10,31	75
80	2158,00	9806,40	9392,14	38099,61	5601871	7,55	80
85	4057,55	17824,99	14644,85	54293,85	3467580	5,65	85
90					1584897	4,57	90
TOTALE							
0		1432,74		1454,47	10000000	76,65	0
1		178,48		249,26	9854553	76,78	1
0	44,65	1608,66	62,37	1700,11	10000000	76,65	0
5	8,55	43,65	25,01	127,35	9829989	72,97	5
10	8,24	40,02	26,84	125,94	9817471	68,06	10
15	11,13	54,52	37,41	179,52	9805107	63,14	15
20	8,38	41,52	33,07	166,64	9787505	58,25	20
25	16,75	81,92	49,16	243,09	9771195	53,34	25
30	18,85	90,33	67,41	323,55	9747442	48,46	30
35	26,54	126,56	103,95	496,29	9715904	43,61	35
40	52,55	249,21	181,57	855,81	9667685	38,82	40
45	62,93	299,11	255,87	1203,61	9584948	34,13	45
50	104,83	501,68	426,41	2030,92	9469583	29,51	50
55	168,50	799,55	677,54	3192,14	9277263	25,07	55
60	279,82	1336,36	1090,85	5145,25	8981120	20,81	60
65	469,59	2221,15	1864,61	8625,53	8519019	16,79	65
70	779,39	3672,22	3203,49	14497,08	7784208	13,13	70
75	1364,25	6310,05	5750,05	24797,06	6655725	9,91	75
80	2439,10	11121,93	9864,10	39837,80	5005301	7,32	80
85	4298,82	18856,88	14994,31	55272,40	3011299	5,54	85
90					1346882	4,51	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

CALABRIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1982,70	10000000	74,45	0,80	0
1	7,96	7,96	278,37	9801730	74,95	0,82	1
0	1,99	7,96	2255,55	10000000	74,45	0,80	0
5	0,67	3,58	145,72	9774445	71,16	0,85	5
10	0,81	3,61	168,83	9760202	66,26	0,91	10
15	0,53	2,58	284,30	9743724	61,36	0,99	15
20	1,34	6,26	303,36	9716023	56,53	1,07	20
25	2,95	13,06	325,47	9686549	51,69	1,17	25
30	5,00	23,32	519,31	9655022	46,86	1,28	30
35	9,55	44,33	688,24	9604882	42,09	1,41	35
40	10,88	50,28	1018,34	9538778	37,36	1,56	40
45	23,99	112,11	1728,06	9441641	32,72	1,75	45
50	48,28	227,61	2775,87	9278484	28,24	1,94	50
55	76,66	363,51	4320,37	9020926	23,97	2,11	55
60	126,61	605,33	6695,33	8631188	19,94	2,24	60
65	185,69	893,67	10234,03	8053302	16,18	2,27	65
70	236,43	1145,75	15958,01	7229125	12,72	2,14	70
75	308,92	1491,75	26293,39	6075501	9,65	1,91	75
80	304,46	1507,89	41041,37	4478046	7,19	1,46	80
85	224,20	1144,49	55177,77	2640195	5,53	0,97	85
90				1183394	4,52	0,82	90
FEMMINE							
0	-	-	1515,99	10000000	78,56	0,59	0
1	5,24	5,24	276,84	9848401	78,76	0,59	1
0	1,31	5,24	1788,64	10000000	78,56	0,59	0
5	0,21	1,07	118,48	9821136	74,98	0,62	5
10	0,59	2,77	106,48	9809500	70,06	0,66	10
15	0,78	3,48	120,97	9799055	65,13	0,71	15
20	1,07	5,10	117,75	9787201	60,21	0,77	20
25	0,90	3,98	187,29	9775677	55,28	0,83	25
30	3,24	15,07	294,56	9757368	50,38	0,91	30
35	5,81	27,43	423,16	9728626	45,52	1,00	35
40	12,40	58,37	606,05	9687459	40,70	1,09	40
45	17,07	79,91	903,75	9628748	35,93	1,18	45
50	24,65	117,60	1418,01	9541728	31,24	1,29	50
55	46,96	222,45	2329,30	9406426	26,65	1,41	55
60	65,88	314,11	3817,49	9187322	22,22	1,48	60
65	98,31	472,07	6227,61	8836597	17,99	1,55	65
70	152,49	727,97	11094,09	8286288	14,01	1,57	70
75	210,46	1011,79	21168,54	7367000	10,43	1,47	75
80	264,42	1294,30	38292,72	5807514	7,51	1,26	80
85	199,55	1001,03	54674,76	3583659	5,61	0,85	85
90				1624302	4,54	0,73	90
TOTALE							
0	-	-	1757,29	10000000	76,37	0,71	0
1	6,75	6,75	281,49	9824271	76,73	0,71	1
0	1,69	6,75	2033,83	10000000	76,37	0,71	0
5	0,45	2,39	134,57	9796617	72,94	0,75	5
10	0,71	3,22	141,12	9783433	68,04	0,80	10
15	0,66	3,14	210,83	9769626	63,13	0,86	15
20	1,25	5,86	221,45	9749029	58,26	0,93	20
25	2,02	8,98	265,96	9727439	53,38	1,01	25
30	4,20	19,59	416,34	9701568	48,52	1,11	30
35	7,80	36,45	564,14	9661176	43,71	1,22	35
40	11,80	54,92	822,55	9606674	38,94	1,34	40
45	20,78	97,18	1331,49	9527654	34,24	1,48	45
50	36,51	173,08	2103,59	9400794	29,67	1,63	50
55	61,51	291,67	3300,50	9203040	25,25	1,77	55
60	95,61	456,84	5242,68	8899294	21,02	1,87	60
65	145,97	702,76	8500,89	8432732	17,03	1,92	65
70	192,63	928,96	13483,60	7715875	13,37	1,84	70
75	254,14	1227,20	23583,94	6675497	10,05	1,67	75
80	281,55	1385,75	39599,95	5101152	7,35	1,34	80
85	210,43	1063,59	55203,85	3081099	5,55	0,90	85
90				1380214	4,51	0,76	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

CALABRIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		1,40	1981,33	10000000	75,20	1,81	0
1		14,73	271,62	9801867	75,71	1,83	1
0	3,68	16,13	2247,56	10000000	75,20	1,81	0
5	6,85	34,91	114,42	9775244	71,91	1,92	5
10	3,94	19,60	152,86	9764059	66,99	2,03	10
15	5,75	28,53	258,41	9749134	62,09	2,18	15
20	5,09	25,26	284,41	9723941	57,24	2,34	20
25	6,23	30,23	308,35	9696285	52,40	2,54	25
30	12,57	59,60	483,20	9666386	47,55	2,79	30
35	19,90	93,15	639,71	9619678	42,77	3,06	35
40	30,31	139,97	929,44	9558140	38,03	3,37	40
45	63,32	293,90	1548,88	9469303	33,36	3,75	45
50	107,86	513,72	2496,26	9322635	28,84	4,10	50
55	164,98	787,21	3911,76	9089917	24,51	4,39	55
60	247,52	1197,15	6136,44	8734341	20,40	4,63	60
65	350,05	1688,13	9508,63	8198363	16,56	4,70	65
70	469,08	2288,77	14974,89	7418811	13,03	4,58	70
75	606,27	2964,21	25174,94	6307852	9,87	4,21	75
80	673,80	3334,47	39927,29	4719854	7,34	3,52	80
85	609,73	3035,75	54303,53	2835344	5,62	2,65	85
90				1295652	4,58	2,23	90
FEMMINE							
0		5,97	1510,11	10000000	79,32	1,55	0
1		21,37	260,76	9848989	79,52	1,57	1
0	5,34	27,34	1766,93	10000000	79,32	1,55	0
5	5,51	28,67	90,91	9823307	75,73	1,63	5
10	5,38	26,72	82,55	9814377	70,80	1,72	10
15	4,48	21,97	102,50	9806275	65,85	1,82	15
20	3,65	17,95	104,91	9796223	60,92	1,95	20
25	8,59	40,65	150,67	9785946	55,98	2,11	25
30	18,59	86,79	222,99	9771201	51,06	2,28	30
35	26,63	126,28	324,60	9749412	46,17	2,44	35
40	38,60	183,17	481,78	9717765	41,31	2,60	40
45	65,59	310,88	674,16	9670947	36,50	2,77	45
50	99,72	483,68	1055,36	9605750	31,73	2,88	50
55	138,68	667,95	1891,25	9504374	27,04	2,89	55
60	172,68	846,19	3301,36	9324622	22,50	2,79	60
65	184,72	902,12	5820,67	9016783	18,18	2,61	65
70	249,94	1217,67	10653,35	8491946	14,14	2,51	70
75	307,19	1491,83	20784,39	7587269	10,51	2,27	75
80	374,12	1837,29	37951,39	6010302	7,57	2,01	80
85	388,44	1935,73	54242,74	3729309	5,65	1,67	85
90				1706430	4,57	1,42	90
TOTALE							
0		3,61	1753,74	10000000	77,12	1,70	0
1		18,15	270,12	9824626	77,49	1,72	1
0	4,54	21,76	2019,12	10000000	77,12	1,70	0
5	6,30	32,37	104,62	9798088	73,70	1,79	5
10	4,70	23,35	121,02	9787837	68,77	1,89	10
15	5,26	25,95	188,06	9775992	63,85	2,02	15
20	4,52	22,37	204,98	9757607	58,97	2,16	20
25	7,48	35,87	239,14	9737606	54,08	2,34	25
30	15,72	73,92	362,20	9714320	49,21	2,55	30
35	23,55	111,04	489,88	9679135	44,38	2,77	35
40	34,92	163,48	714,71	9631718	39,58	3,00	40
45	65,30	306,00	1124,82	9562879	34,85	3,27	45
50	104,90	503,74	1778,25	9455314	30,21	3,50	50
55	152,62	731,05	2872,49	9287175	25,71	3,64	55
60	210,32	1022,52	4701,12	9020402	21,39	3,69	60
65	274,84	1333,36	7916,10	8596342	17,32	3,61	65
70	353,07	1726,75	12781,25	7915847	13,58	3,42	70
75	436,32	2136,57	22873,87	6904103	10,19	3,06	75
80	487,21	2405,98	38968,54	5324868	7,44	2,56	80
85	472,55	2358,46	54609,79	3249845	5,61	2,03	85
90				1475111	4,56	1,72	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

CALABRIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1982,70	10000000	74,93	1,45	0
1	-	-	286,31	9801730	75,43	1,47	1
0	-	-	2263,33	10000000	74,93	1,45	0
5	0,19	1,06	148,23	9773667	71,65	1,55	5
10	0,18	0,46	171,97	9759179	66,75	1,67	10
15	0,71	2,97	283,91	9742396	61,86	1,80	15
20	0,96	4,40	305,21	9714737	57,03	1,96	20
25	1,93	8,81	329,71	9685086	52,20	2,15	25
30	8,38	38,26	504,44	9653153	47,36	2,37	30
35	13,06	60,49	672,18	9604458	42,59	2,62	35
40	27,05	125,09	944,20	9539899	37,86	2,91	40
45	57,72	268,63	1573,83	9449823	33,19	3,23	45
50	109,25	521,35	2488,79	9301099	28,68	3,51	50
55	163,88	808,52	3891,12	9069615	24,34	3,68	55
60	232,27	1121,81	6207,96	8716705	20,22	3,71	60
65	281,06	1362,10	9807,73	8175575	16,39	3,58	65
70	359,27	1754,51	15437,26	7373737	12,88	3,42	70
75	448,93	2185,31	25770,77	6235434	9,77	3,11	75
80	486,46	2411,04	40495,73	4628515	7,28	2,65	80
85	507,71	2533,25	54539,12	2754164	5,60	2,20	85
90	-	-	-	1252067	4,56	1,85	90
FEMMINE							
0	-	-	1515,99	10000000	78,51	0,52	0
1	-	-	282,07	9848401	78,71	0,52	1
0	-	-	1793,79	10000000	78,51	0,52	0
5	-	-	119,55	9820621	74,93	0,55	5
10	-	-	109,25	9808880	70,01	0,59	10
15	0,39	1,82	122,63	9798164	65,09	0,64	15
20	-	-	122,84	9786148	60,16	0,69	20
25	1,03	4,53	186,74	9774127	55,23	0,75	25
30	1,71	8,16	301,45	9755875	50,33	0,82	30
35	2,26	10,58	439,94	9726465	45,48	0,90	35
40	7,13	33,12	631,16	9683675	40,67	1,00	40
45	10,12	46,65	936,73	9622556	35,91	1,11	45
50	15,84	75,36	1459,68	9532419	31,22	1,24	50
55	29,17	135,69	2414,16	9393276	26,64	1,39	55
60	61,32	287,34	3843,31	9166508	22,24	1,57	60
65	96,45	455,45	6243,26	8814210	18,02	1,69	65
70	166,08	790,16	11038,36	8263916	14,04	1,78	70
75	229,05	1100,57	21097,78	7351715	10,45	1,71	75
80	292,83	1437,32	38203,18	5800667	7,53	1,56	80
85	306,28	1507,32	54441,77	3584628	5,63	1,29	85
90	-	-	-	1633093	4,56	1,10	90
TOTALE							
0	-	-	1757,29	10000000	76,59	0,99	0
1	-	-	288,22	9824271	76,95	1,01	1
0	-	-	2040,44	10000000	76,59	0,99	0
5	0,10	0,58	136,38	9795956	73,17	1,06	5
10	0,09	0,30	144,04	9782596	68,26	1,14	10
15	0,57	2,44	211,53	9768505	63,36	1,23	15
20	0,52	2,40	224,91	9747842	58,49	1,33	20
25	1,53	6,98	267,96	9725919	53,61	1,46	25
30	5,21	23,99	411,96	9699858	48,75	1,60	30
35	7,80	36,20	564,38	9659899	43,94	1,76	35
40	17,30	80,08	797,58	9605380	39,18	1,95	40
45	34,23	159,24	1270,16	9528770	34,47	2,16	45
50	61,76	295,57	1983,32	9407739	29,88	2,35	50
55	95,54	455,91	3140,95	9221153	25,43	2,50	55
60	143,65	690,35	5019,87	8931521	21,17	2,60	60
65	192,10	926,62	8294,15	8483170	17,15	2,59	65
70	256,37	1243,96	13207,64	7779564	13,46	2,50	70
75	324,01	1573,38	23315,18	6752067	10,11	2,28	75
80	366,35	1808,28	39340,04	5177811	7,39	1,96	80
85	382,37	1894,61	54824,40	3140858	5,59	1,62	85
90	-	-	-	1418901	4,54	1,37	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

CALABRIA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1982,70	10000000	75,23	1,85	0
1		2,39	283,93	9801730	75,74	1,88	1
0	0,60	2,39	2260,99	10000000	75,23	1,85	0
5	-	-	149,29	9773901	71,95	1,98	5
10	0,27	1,20	171,23	9759310	67,06	2,13	10
15	0,62	3,05	283,83	9742599	62,17	2,31	15
20	1,44	6,88	302,74	9714947	57,34	2,51	20
25	1,59	7,55	330,96	9685536	52,50	2,75	25
30	2,90	13,81	528,77	9653480	47,67	3,04	30
35	6,69	31,02	701,46	9602435	42,91	3,39	35
40	11,66	53,88	1014,78	9535078	38,19	3,82	40
45	21,59	100,51	1739,47	9438318	33,56	4,36	45
50	48,11	226,84	2776,62	9274141	29,10	5,04	50
55	75,44	351,50	4331,91	9016633	24,86	5,87	55
60	172,86	807,94	6504,74	8626041	20,86	6,99	60
65	325,37	1506,99	9675,05	8064939	17,13	8,29	65
70	614,14	2860,50	14474,46	7284652	13,69	9,86	70
75	1185,12	5481,33	23182,28	6230238	10,57	11,56	75
80	1960,85	9136,60	36091,32	4785927	7,99	12,73	80
85	2609,11	12143,35	49566,44	3058623	6,15	12,28	85
90				1542573	4,94	10,28	90
FEMMINE							
0		1,49	1514,52	10000000	79,76	2,12	0
1		3,92	278,16	9848548	79,98	2,15	1
0	0,98	5,41	1788,48	10000000	79,76	2,12	0
5	0,31	1,47	118,08	9821152	76,20	2,26	5
10	0,69	3,45	105,80	9809555	71,28	2,42	10
15	0,58	2,84	121,61	9799176	66,36	2,60	15
20	1,29	6,04	116,81	9787259	61,43	2,81	20
25	0,38	1,91	189,35	9775827	56,50	3,07	25
30	2,56	12,23	297,40	9757316	51,61	3,37	30
35	4,36	20,02	430,54	9728298	46,75	3,73	35
40	7,75	36,34	627,96	9686414	41,94	4,17	40
45	19,76	91,83	891,93	9625587	37,19	4,72	45
50	33,63	159,88	1376,26	9539734	32,50	5,39	50
55	68,83	320,46	2233,27	9408442	27,92	6,24	55
60	127,78	596,03	3544,71	9198326	23,49	7,31	60
65	260,50	1199,48	5537,22	8872272	19,26	8,68	65
70	527,67	2424,92	9547,91	8380995	15,23	10,41	70
75	1099,81	5032,81	17830,73	7580785	11,56	12,47	75
80	2186,58	10047,10	32288,34	6229076	8,49	14,41	80
85	2878,90	13367,28	48204,88	4217811	6,33	13,85	85
90				2184620	5,04	11,75	90
TOTALE							
0		0,72	1756,58	10000000	77,36	2,01	0
1		3,16	285,07	9824342	77,74	2,04	1
0	0,79	3,89	2036,63	10000000	77,36	2,01	0
5	0,15	0,75	136,21	9796337	73,95	2,15	5
10	0,47	2,27	142,07	9782993	69,05	2,30	10
15	0,62	3,01	210,96	9769094	64,15	2,49	15
20	1,40	6,65	220,66	9748485	59,28	2,70	20
25	1,04	5,06	269,87	9726974	54,40	2,95	25
30	2,77	13,23	422,68	9700723	49,54	3,25	30
35	5,60	25,90	574,63	9659720	44,74	3,61	35
40	9,83	45,70	831,70	9604212	39,98	4,06	40
45	20,94	97,43	1331,25	9524334	35,30	4,61	45
50	41,12	194,70	2082,38	9397542	30,74	5,29	50
55	72,70	338,71	3254,85	9201849	26,33	6,15	55
60	150,72	704,06	5006,76	8902342	22,13	7,27	60
65	304,38	1407,17	7847,16	8456623	18,16	8,64	65
70	573,26	2655,22	11949,36	7793018	14,48	10,27	70
75	1147,54	5280,00	20314,32	6861802	11,09	12,20	75
80	2124,71	9810,35	33957,99	5467874	8,25	13,84	80
85	2808,68	13046,93	49030,32	3611094	6,23	13,31	85
90				1840563	4,98	11,23	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

CALABRIA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		5,59	1977,22	10000000	76,98	4,23	0
1		5,86	280,47	9802278	77,52	4,28	1
0	1,46	11,45	2252,14	10000000	76,98	4,23	0
5	0,86	4,01	145,29	9774786	73,74	4,51	5
10	1,52	7,03	165,41	9760585	68,84	4,85	10
15	3,36	15,89	271,02	9744440	63,95	5,25	15
20	3,46	17,01	292,64	9718030	59,12	5,70	20
25	4,98	23,89	314,68	9689591	54,28	6,24	25
30	9,19	43,44	499,29	9659100	49,45	6,89	30
35	14,81	70,22	662,51	9610873	44,68	7,67	35
40	19,74	91,17	977,83	9547200	39,96	8,63	40
45	40,62	188,22	1653,12	9453844	35,33	9,88	45
50	76,33	359,57	2647,11	9297560	30,88	11,45	50
55	157,90	736,03	3961,31	9051444	26,65	13,49	55
60	288,87	1357,28	5984,07	8692889	22,63	16,09	60
65	542,69	2505,12	8750,33	8172700	18,91	19,52	65
70	1040,99	4796,87	12734,93	7457562	15,47	24,19	70
75	2148,35	9687,27	19604,81	6507847	12,35	30,42	75
80	4210,31	18649,43	28618,08	5231996	9,75	37,53	80
85	6772,81	28687,12	37866,43	3734699	7,70	40,48	85
90				2320502	5,99	33,62	90
FEMMINE							
0		2,98	1513,06	10000000	82,15	5,19	0
1		3,39	278,69	9848694	82,41	5,25	1
0	0,85	6,37	1787,53	10000000	82,15	5,19	0
5	1,14	5,61	113,95	9821247	78,64	5,53	5
10	1,66	7,98	101,28	9810056	73,72	5,92	10
15	1,56	7,38	117,08	9800121	68,79	6,37	15
20	2,90	14,07	108,79	9788647	63,87	6,89	20
25	4,10	19,73	171,56	9777998	58,94	7,51	25
30	9,38	44,42	265,29	9761222	54,04	8,24	30
35	11,78	56,32	394,37	9735327	49,17	9,10	35
40	22,63	106,12	558,54	9696934	44,36	10,17	40
45	39,99	186,69	797,74	9642772	39,59	11,48	45
50	59,59	281,01	1256,46	9565848	34,89	13,13	50
55	114,47	532,55	2024,80	9445657	30,30	15,30	55
60	230,39	1076,30	3076,42	9254401	25,87	18,15	60
65	453,83	2072,90	4694,70	8969697	21,60	21,92	65
70	946,11	4297,87	7777,71	8548597	17,54	27,12	70
75	2135,88	9488,00	13786,18	7883712	13,79	34,22	75
80	4484,36	19549,77	24290,33	6796849	10,57	42,51	80
85	7383,05	30983,05	34984,78	5145872	8,15	46,59	85
90				3345600	6,28	39,19	90
TOTALE							
0		4,33	1753,04	10000000	79,45	4,76	0
1		4,75	283,48	9824696	79,86	4,82	1
0	1,19	9,08	2031,54	10000000	79,45	4,76	0
5	1,01	4,83	132,14	9796846	76,08	5,08	5
10	1,61	7,58	136,77	9783901	71,18	5,46	10
15	2,56	12,09	201,89	9770520	66,27	5,88	15
20	3,28	16,04	211,29	9750794	61,40	6,38	20
25	4,66	22,37	252,61	9730191	56,53	6,97	25
30	9,42	44,56	391,46	9705612	51,66	7,67	30
35	13,48	64,16	536,56	9667618	46,85	8,51	35
40	21,47	99,74	778,06	9615745	42,09	9,54	40
45	40,83	189,76	1239,97	9540929	37,40	10,85	45
50	68,49	323,15	1956,20	9422624	32,84	12,49	50
55	136,25	634,81	2966,56	9238298	28,44	14,64	55
60	260,85	1223,23	4507,48	8964238	24,23	17,43	60
65	518,32	2383,19	6925,77	8560177	20,25	21,14	65
70	1000,32	4581,94	10171,41	7967318	16,56	26,10	70
75	2164,05	9680,99	16431,46	7156930	13,14	32,91	75
80	4425,95	19393,44	26106,44	5980942	10,21	40,80	80
85	7231,27	30408,53	36314,46	4419531	7,94	44,49	85
90				2814602	6,14	37,19	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

CALABRIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		12,59	1970,36	10000000	74,97	1,50	0
1		40,57	245,84	9802964	75,47	1,51	1
0	10,14	53,15	2211,36	10000000	74,97	1,50	0
5	10,27	51,71	97,63	9778864	71,65	1,55	5
10	18,10	80,38	92,12	9769317	66,71	1,61	10
15	36,35	171,62	115,45	9760317	61,77	1,66	15
20	36,75	188,11	121,72	9749049	56,84	1,63	20
25	37,49	192,25	146,52	9737183	51,91	1,59	25
30	50,77	250,94	292,30	9722916	46,98	1,55	30
35	53,32	264,30	469,20	9694496	42,11	1,47	35
40	58,60	288,46	781,91	9649009	37,30	1,39	40
45	63,48	313,33	1529,69	9573563	32,57	1,29	45
50	63,44	314,90	2690,73	9427117	28,03	1,18	50
55	65,19	318,06	4364,00	9173458	23,73	1,09	55
60	72,01	355,06	6929,67	8773128	19,70	1,01	60
65	73,81	359,80	10714,99	8165179	15,97	0,93	65
70	83,07	402,45	16585,22	7290281	12,57	0,90	70
75	105,75	505,82	27023,78	6081172	9,56	0,91	75
80	164,32	781,27	41473,15	4437809	7,16	0,99	80
85	255,33	1217,28	55144,75	2597310	5,53	1,04	85
90				1165030	4,52	0,87	90
FEMMINE							
0		8,95	1507,17	10000000	78,47	0,48	0
1		28,33	253,81	9849283	78,67	0,47	1
0	7,08	37,27	1757,17	10000000	78,47	0,48	0
5	5,10	26,31	93,26	9824283	74,87	0,47	5
10	5,68	25,92	83,35	9815120	69,93	0,48	10
15	6,33	30,96	93,52	9806939	64,99	0,49	15
20	5,69	29,21	93,66	9797768	60,05	0,49	20
25	9,62	48,67	142,66	9788592	55,10	0,51	25
30	9,21	45,49	264,22	9774628	50,18	0,51	30
35	11,30	56,36	394,33	9748801	45,30	0,52	35
40	8,06	39,75	624,57	9710358	40,47	0,52	40
45	11,70	57,08	926,39	9649710	35,71	0,55	45
50	10,78	52,98	1481,75	9560316	31,02	0,58	50
55	21,88	106,60	2442,57	9418656	26,44	0,63	55
60	19,69	95,85	4027,62	9188598	22,04	0,66	60
65	29,25	139,48	6539,92	8818516	17,85	0,74	65
70	43,75	204,81	11560,17	8241792	13,91	0,86	70
75	88,95	409,51	21645,28	7289027	10,38	1,05	75
80	211,46	980,50	38488,28	5711297	7,51	1,32	80
85	357,69	1677,51	54362,91	3513117	5,64	1,44	85
90				1603284	4,56	1,23	90
TOTALE							
0		10,83	1746,65	10000000	76,61	1,02	0
1		35,21	253,10	9825335	76,97	1,03	1
0	8,80	46,03	1995,33	10000000	76,61	1,02	0
5	7,91	40,14	96,86	9800467	73,16	1,05	5
10	12,35	55,21	89,18	9790974	68,23	1,08	10
15	22,54	107,13	106,94	9782242	63,28	1,11	15
20	22,67	116,14	111,29	9771780	58,35	1,09	20
25	24,90	127,45	147,66	9760905	53,41	1,07	25
30	31,02	153,49	282,79	9746492	48,49	1,05	30
35	32,89	163,33	437,77	9718929	43,62	1,01	35
40	33,74	166,19	712,01	9676383	38,80	0,96	40
45	37,93	186,93	1242,77	9607486	34,06	0,93	45
50	36,68	182,09	2094,75	9488087	29,45	0,89	50
55	42,59	207,88	3381,69	9289335	25,02	0,87	55
60	44,89	220,77	5466,87	8975199	20,81	0,85	60
65	52,60	255,16	8911,49	8484537	16,86	0,85	65
70	62,23	298,17	14030,97	7728438	13,25	0,89	70
75	96,98	455,36	24176,45	6644063	9,98	1,01	75
80	196,25	918,16	39884,99	5037764	7,34	1,20	80
85	324,03	1526,46	54993,29	3028452	5,57	1,30	85
90				1363007	4,53	1,10	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6

T tutte le cause

CALABRIA

Età x	A7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1963,77		1982,70	10000000	73,86	0
1		215,03		286,31	9801730	74,34	1
0	53,80	2174,58	71,66	2263,33	10000000	73,86	0
5	10,65	54,38	29,47	149,29	9773667	70,55	5
10	12,46	59,88	37,27	172,43	9759076	65,65	10
15	12,82	62,97	60,13	286,87	9742248	60,76	15
20	12,19	60,77	61,21	309,60	9714300	55,93	20
25	12,91	62,81	68,07	338,49	9684225	51,10	25
30	24,18	114,87	112,94	542,51	9651445	46,26	30
35	36,61	172,72	153,85	732,26	9599085	41,50	35
40	69,48	327,91	227,52	1068,11	9528795	36,79	40
45	122,12	578,87	392,21	1838,23	9427017	32,15	45
50	181,67	866,82	633,29	2997,16	9253727	27,71	50
55	289,75	1374,84	994,73	4668,18	8976378	23,48	55
60	418,57	1994,56	1548,75	7260,13	8557345	19,50	60
65	663,25	3131,35	2398,25	11036,24	7936071	15,82	65
70	999,06	4704,09	3744,99	16920,92	7060227	12,46	70
75	1727,53	7974,02	6370,13	27392,91	5865572	9,47	75
80	3039,96	13828,94	10427,52	41930,40	4258821	7,09	80
85	4967,81	21582,33	15113,41	55690,76	2473080	5,48	85
90					1095803	4,48	90
FEMMINE							
0		1497,11		1515,99	10000000	78,10	0
1		219,98		282,07	9848401	78,30	1
0	55,04	1713,79	70,59	1793,79	10000000	78,10	0
5	11,02	56,27	23,29	119,55	9820621	74,52	5
10	8,71	42,89	22,71	109,25	9808880	69,60	10
15	11,40	55,70	25,52	124,45	9798164	64,67	15
20	10,10	49,61	24,71	122,84	9785970	59,75	20
25	14,62	71,95	39,23	191,26	9773949	54,82	25
30	20,12	97,55	64,78	309,59	9755255	49,92	30
35	31,95	155,14	94,05	450,47	9725054	45,07	35
40	43,40	207,92	139,90	664,07	9681246	40,26	40
45	44,41	211,70	208,46	982,94	9616956	35,51	45
50	77,21	368,97	321,01	1533,94	9522427	30,84	50
55	122,61	578,86	541,40	2546,57	9376359	26,28	55
60	199,57	952,72	874,21	4119,61	9137583	21,89	60
65	329,61	1551,65	1444,36	6670,28	8761150	17,72	65
70	538,81	2524,81	2598,56	11741,30	8176757	13,79	70
75	1104,70	5077,43	5079,92	21966,15	7216699	10,27	75
80	2222,03	10083,89	9695,54	39091,40	5631468	7,42	80
85	4240,13	18557,78	14962,99	55128,48	3430048	5,56	85
90					1539115	4,51	90
TOTALE							
0		1738,38		1757,29	10000000	75,84	0
1		220,34		288,22	9824271	76,18	1
0	55,13	1954,89	72,13	2040,44	10000000	75,84	0
5	10,98	56,07	26,90	136,96	9795956	72,40	5
10	10,83	52,60	30,77	144,34	9782539	67,50	10
15	12,41	60,78	44,60	213,96	9768419	62,59	15
20	11,49	56,95	45,12	227,30	9747518	57,72	20
25	13,98	68,36	55,61	274,92	9725362	52,84	25
30	22,53	107,98	90,85	435,85	9698625	47,98	30
35	34,76	165,74	125,82	600,38	9656354	43,18	35
40	57,17	271,07	186,09	877,02	9598379	38,43	40
45	84,13	399,70	303,75	1427,38	9514199	33,74	45
50	129,27	618,30	477,79	2273,03	9378395	29,19	50
55	202,98	962,46	761,80	3582,54	9165221	24,81	55
60	306,39	1462,37	1206,40	5675,57	8836873	20,63	60
65	509,55	2408,03	1981,72	9143,91	8335330	16,71	65
70	755,69	3562,40	3153,74	14287,30	7573155	13,13	70
75	1378,84	6375,55	5677,69	24521,72	6491156	9,88	75
80	2542,30	11566,97	10050,68	40436,94	4899413	7,25	80
85	4544,96	19836,11	15151,85	55680,30	2918240	5,50	85
90					1293355	4,48	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

SICILIA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		1,78	2125,82	10000000	73,12	0,80	0
1		5,72	335,76	9787418	73,70	0,81	1
0	1,43	7,50	2454,43	10000000	73,12	0,80	0
5	0,86	4,65	184,99	9754557	69,94	0,85	5
10	0,64	2,86	194,91	9736512	65,06	0,92	10
15	0,39	1,90	347,52	9717535	60,19	0,99	15
20	1,01	4,69	400,44	9683765	55,39	1,08	20
25	2,10	9,29	387,69	9644987	50,60	1,18	25
30	5,43	25,32	503,94	9607595	45,79	1,30	30
35	7,23	33,54	633,47	9559179	41,00	1,44	35
40	12,29	56,77	1013,69	9498624	36,25	1,60	40
45	28,98	135,41	1743,77	9402338	31,59	1,80	45
50	47,99	226,22	2917,45	9238383	27,10	1,99	50
55	82,73	392,23	4610,77	8968858	22,84	2,19	55
60	129,44	618,81	7624,10	8555324	18,81	2,35	60
65	191,58	921,86	11570,56	7903058	15,15	2,44	65
70	275,47	1333,73	18613,38	6988630	11,79	2,44	70
75	362,36	1747,67	29688,94	5687810	8,90	2,25	75
80	406,23	2006,94	45313,30	3999159	6,59	1,90	80
85	370,44	1883,79	59852,11	2187008	5,06	1,44	85
90				878038	4,20	1,20	90
FEMMINE							
0		1,26	1706,21	10000000	77,12	0,66	0
1		6,97	297,95	9829379	77,45	0,67	1
0	1,74	8,22	1999,08	10000000	77,12	0,66	0
5	0,56	2,88	113,12	9800092	73,68	0,70	5
10	0,55	2,60	115,38	9789006	68,76	0,75	10
15	0,85	3,79	135,60	9777711	63,84	0,80	15
20	1,08	5,14	168,19	9764453	58,92	0,87	20
25	2,39	10,62	212,62	9748030	54,02	0,94	25
30	3,72	17,32	305,13	9727303	49,12	1,03	30
35	5,68	26,84	434,58	9697622	44,27	1,13	35
40	10,83	50,95	651,25	9655478	39,45	1,24	40
45	20,09	94,05	1070,35	9592597	34,69	1,37	45
50	34,39	164,01	1725,43	9489923	30,04	1,50	50
55	49,66	235,21	2733,04	9326181	25,52	1,62	55
60	85,93	409,52	4680,12	9071293	21,16	1,75	60
65	123,99	595,04	7478,41	8646746	17,07	1,81	65
70	181,92	867,87	12958,46	8000107	13,23	1,83	70
75	272,25	1307,00	24012,00	6963416	9,80	1,75	75
80	315,02	1540,12	41507,55	5291361	7,05	1,45	80
85	260,57	1305,13	57961,20	3095047	5,28	1,03	85
90				1301121	4,31	0,88	90
TOTALE							
0		1,52	1922,59	10000000	75,01	0,74	0
1		6,39	321,48	9807741	75,47	0,75	1
0	1,60	7,92	2237,88	10000000	75,01	0,74	0
5	0,73	3,84	152,32	9776212	71,71	0,78	5
10	0,60	2,73	158,67	9761321	66,81	0,84	10
15	0,62	2,93	249,49	9745832	61,92	0,91	15
20	1,06	4,99	293,87	9721517	57,06	0,98	20
25	2,27	10,08	307,69	9692948	52,22	1,07	25
30	4,63	21,58	409,76	9663124	47,38	1,18	30
35	6,51	30,45	538,06	9623529	42,56	1,29	35
40	11,67	54,32	837,22	9571748	37,78	1,43	40
45	24,70	115,54	1415,25	9491611	33,07	1,60	45
50	41,37	196,08	2327,05	9357281	28,51	1,76	50
55	65,72	311,57	3648,48	9139532	24,13	1,91	55
60	107,78	514,87	6156,77	8806078	19,94	2,06	60
65	158,06	760,76	9565,92	8263908	16,07	2,13	65
70	228,01	1098,70	15810,95	7473389	12,49	2,12	70
75	315,00	1518,97	26802,41	6291775	9,35	1,98	75
80	355,12	1744,76	43377,31	4605428	6,82	1,64	80
85	306,02	1542,96	59066,49	2607717	5,16	1,19	85
90				1067430	4,24	1,01	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

SICILIA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		4,74	2122,92	10000000	74,07	2,12	0
1		24,96	316,58	9787708	74,67	2,15	1
0	6,24	29,70	2432,77	10000000	74,07	2,12	0
5	6,70	34,18	155,50	9756723	70,90	2,24	5
10	5,87	29,16	168,65	9741551	66,01	2,38	10
15	7,13	35,39	314,13	9725122	61,12	2,55	15
20	7,14	35,48	369,76	9694572	56,30	2,75	20
25	8,33	40,41	356,67	9658725	51,50	2,98	25
30	12,51	59,29	470,12	9624275	46,68	3,27	30
35	27,30	127,78	539,71	9579029	41,88	3,61	35
40	43,17	199,25	872,37	9527330	37,10	3,98	40
45	83,31	386,54	1496,06	9444217	32,40	4,40	45
50	135,15	643,30	2509,92	9302926	27,85	4,80	50
55	216,51	1031,93	3994,21	9069430	23,50	5,14	55
60	320,76	1548,76	6751,54	8707178	19,36	5,35	60
65	452,72	2178,09	10434,95	8119310	15,58	5,33	65
70	570,77	2778,21	17404,17	7272064	12,09	5,01	70
75	727,22	3545,24	28378,60	6006421	9,09	4,47	75
80	739,98	3655,92	44377,31	4301883	6,69	3,51	80
85	672,02	3340,64	59247,00	2392823	5,12	2,61	85
90				975147	4,24	2,18	90
FEMMINE							
0		3,14	1704,36	10000000	78,06	1,88	0
1		25,04	279,93	9829564	78,40	1,90	1
0	6,26	28,18	1979,52	10000000	78,06	1,88	0
5	4,45	23,12	92,90	9802048	74,62	1,98	5
10	5,27	26,16	91,84	9792942	69,69	2,10	10
15	3,44	16,86	122,54	9783948	64,75	2,24	15
20	5,52	27,13	146,23	9771959	59,82	2,41	20
25	9,19	43,50	179,80	9757669	54,91	2,61	25
30	21,07	98,41	224,21	9740125	50,00	2,83	30
35	33,38	158,31	303,47	9718287	45,11	3,05	35
40	52,69	249,98	453,02	9688795	40,24	3,27	40
45	91,36	432,81	733,76	9644903	35,41	3,47	45
50	129,32	626,80	1267,76	9574133	30,65	3,58	50
55	173,00	832,62	2147,08	9452756	26,01	3,59	55
60	228,00	1115,75	3999,34	9249798	21,52	3,50	60
65	261,15	1273,08	6842,99	8879867	17,31	3,25	65
70	321,71	1564,62	12342,36	8272219	13,38	3,00	70
75	402,48	1950,30	23513,44	7251232	9,89	2,68	75
80	449,81	2204,95	41109,90	5546218	7,11	2,24	80
85	456,22	2269,61	57546,33	3266173	5,32	1,81	85
90				1386610	4,34	1,54	90
TOTALE							
0		3,96	1920,20	10000000	75,96	2,02	0
1		25,30	302,63	9807980	76,44	2,05	1
0	6,33	29,27	2217,00	10000000	75,96	2,02	0
5	5,68	29,22	126,97	9778300	72,67	2,14	5
10	5,65	28,06	133,38	9765885	67,76	2,27	10
15	5,44	26,87	225,60	9752860	62,85	2,42	15
20	6,47	32,01	266,93	9730857	57,98	2,61	20
25	8,88	42,56	275,30	9704883	53,13	2,83	25
30	16,98	79,82	351,71	9678166	48,27	3,08	30
35	30,73	144,87	424,09	9644127	43,43	3,36	35
40	48,58	227,37	665,23	9603227	38,60	3,65	40
45	88,40	414,04	1119,75	9539343	33,85	3,97	45
50	133,54	640,86	1889,82	9432527	29,20	4,21	50
55	195,20	934,15	3042,96	9254269	24,71	4,38	55
60	275,04	1335,10	5376,62	8972666	20,40	4,43	60
65	356,76	1727,52	8676,27	8490240	16,41	4,27	65
70	442,68	2160,36	14897,42	7753603	12,72	3,95	70
75	550,50	2688,32	25922,83	6598516	9,49	3,48	75
80	571,94	2818,51	42751,69	4887994	6,90	2,76	80
85	544,96	2714,88	58573,40	2798294	5,21	2,13	85
90				1159238	4,28	1,80	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto

NA3 tutte le cause escluse le A3

SICILIA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	2127,56	10000000	73,55	1,40	0
1	-	-	341,46	9787244	74,14	1,42	1
0	-	-	2461,75	10000000	73,55	1,40	0
5	0,09	0,48	189,15	9753825	70,39	1,51	5
10	0,17	0,44	197,32	9735376	65,52	1,62	10
15	0,35	1,46	347,96	9716166	60,64	1,76	15
20	0,77	3,52	401,60	9682358	55,85	1,92	20
25	2,56	11,69	385,30	9643473	51,06	2,11	25
30	6,02	27,50	501,77	9606317	46,25	2,33	30
35	11,78	54,57	612,56	9558116	41,47	2,59	35
40	27,63	127,75	943,34	9499566	36,71	2,89	40
45	62,15	289,21	1592,21	9409953	32,03	3,22	45
50	110,50	527,27	2623,63	9260126	27,51	3,50	50
55	166,78	798,54	4220,08	9017174	23,18	3,70	55
60	254,48	1228,47	7053,92	8636642	19,08	3,79	60
65	317,76	1538,59	11016,67	8027421	15,33	3,64	65
70	397,35	1938,74	18111,25	7143066	11,90	3,41	70
75	496,91	2416,12	29207,31	5849367	8,97	3,02	75
80	495,52	2455,38	45061,89	4140924	6,62	2,40	80
85	501,50	2502,66	59597,27	2274945	5,09	1,93	85
90	-	-	-	919140	4,21	1,61	90
FEMMINE							
0	-	-	1707,45	10000000	77,01	0,52	0
1	-	-	304,90	9829255	77,34	0,53	1
0	-	-	2007,14	10000000	77,01	0,52	0
5	-	-	116,00	9799286	73,58	0,55	5
10	-	-	117,98	9787919	68,66	0,60	10
15	0,09	0,44	138,94	9776371	63,74	0,64	15
20	0,46	2,19	171,13	9762788	58,82	0,70	20
25	0,76	3,36	219,87	9746081	53,92	0,76	25
30	1,66	7,95	314,48	9724653	49,03	0,83	30
35	2,52	11,79	449,56	9694071	44,18	0,92	35
40	4,47	20,78	681,23	9650490	39,36	1,03	40
45	9,33	43,04	1120,83	9584748	34,62	1,16	45
50	19,16	91,15	1797,10	9477319	29,98	1,31	50
55	36,34	169,03	2797,52	9370002	25,48	1,47	55
60	69,61	326,10	4759,89	9046637	21,13	1,63	60
65	122,94	580,23	7492,19	8616027	17,06	1,76	65
70	168,76	802,86	13015,51	7970498	13,22	1,77	70
75	254,24	1220,89	24078,24	6933097	9,80	1,74	75
80	292,93	1437,80	41568,27	5263729	7,06	1,55	80
85	362,40	1781,10	57757,48	3075688	5,30	1,41	85
90	-	-	-	1299248	4,32	1,20	90
TOTALE							
0	-	-	1924,08	10000000	75,18	0,98	0
1	-	-	327,85	9807592	75,65	0,99	1
0	-	-	2245,62	10000000	75,18	0,98	0
5	0,05	0,26	155,89	9775438	71,89	1,04	5
10	0,09	0,28	161,12	9760199	67,00	1,12	10
15	0,23	0,99	251,42	9744473	62,11	1,21	15
20	0,63	2,92	295,94	9719973	57,25	1,32	20
25	1,71	7,79	309,97	9691208	52,42	1,44	25
30	3,89	17,91	413,41	9661168	47,57	1,59	30
35	7,14	33,17	535,36	9621227	42,76	1,76	35
40	15,96	73,87	817,82	9569719	37,97	1,96	40
45	35,53	165,30	1366,11	9491456	33,27	2,19	45
50	63,79	305,29	2220,06	9361792	28,69	2,40	50
55	98,09	468,05	3497,00	9153955	24,28	2,56	55
60	159,49	766,21	5919,08	8833841	20,06	2,70	60
65	218,64	1054,01	9297,90	8310959	16,16	2,68	65
70	278,39	1350,12	15596,39	7538214	12,54	2,54	70
75	364,34	1767,57	26617,17	6362525	9,38	2,31	75
80	377,96	1865,05	43307,90	4669001	6,84	1,90	80
85	420,27	2080,42	58841,82	2646955	5,18	1,62	85
90	-	-	-	1089439	4,26	1,37	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

SICILIA

Età x	A 4		N A 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,59	2126,98	10000000	73,92	1,91	0
1		1,91	339,56	9787302	74,52	1,94	1
0	0,48	2,50	2459,31	10000000	73,92	1,91	0
5	0,43	2,24	187,39	9754069	70,77	2,05	5
10	0,60	2,65	195,12	9735790	65,90	2,21	10
15	0,96	4,71	344,72	9716794	61,02	2,39	15
20	1,29	6,18	398,95	9683299	56,22	2,60	20
25	1,43	6,81	390,16	9644667	51,44	2,86	25
30	1,99	9,45	519,73	9607038	46,63	3,17	30
35	5,49	25,46	641,50	9557107	41,86	3,55	35
40	10,11	46,74	1023,62	9495798	37,11	4,02	40
45	22,06	102,68	1775,96	9398597	32,47	4,62	45
50	48,92	230,66	2913,13	9231681	28,01	5,38	50
55	91,56	426,43	4578,01	8962750	23,77	6,34	55
60	206,84	966,04	7300,21	8552434	19,78	7,59	60
65	387,26	1791,34	10787,66	7928088	16,13	9,06	65
70	783,44	3636,05	16668,90	7072833	12,76	10,88	70
75	1433,23	6594,37	26040,59	5893870	9,80	12,62	75
80	2389,11	11026,88	39769,26	4359071	7,36	13,87	80
85	3068,38	14132,56	54125,11	2625501	5,64	13,03	85
90				1204446	4,60	10,83	90
FEMMINE							
0		1,26	1706,21	10000000	78,38	2,31	0
1		3,39	301,52	9829379	78,73	2,33	1
0	0,85	4,64	2002,59	10000000	78,38	2,31	0
5	0,47	2,20	113,80	9799741	74,97	2,46	5
10	1,24	6,24	111,75	9788589	70,05	2,64	10
15	1,13	5,50	133,89	9777651	65,13	2,84	15
20	1,44	6,77	166,56	9764560	60,21	3,08	20
25	1,96	9,70	213,54	9748296	55,31	3,36	25
30	2,79	13,36	309,08	9727479	50,42	3,69	30
35	5,30	24,33	437,08	9697413	45,57	4,10	35
40	11,47	53,78	648,44	9655028	40,76	4,60	40
45	23,53	109,34	1055,20	9592421	36,00	5,21	45
50	38,58	183,38	1706,36	9491201	31,36	5,97	50
55	80,36	374,04	2597,50	9329247	26,86	6,96	55
60	170,10	792,71	4311,94	9086920	22,50	8,22	60
65	326,60	1501,80	6626,67	8695097	18,40	9,75	65
70	704,47	3225,84	10837,63	8118902	14,51	11,70	70
75	1374,61	6255,29	20000,99	7239005	10,95	13,70	75
80	2489,83	11366,39	35022,84	5791132	8,02	15,35	80
85	3264,94	15026,87	51172,64	3762913	5,99	14,69	85
90				1837331	4,80	12,42	90
TOTALE							
0		0,91	1923,19	10000000	76,04	2,12	0
1		2,65	325,21	9807681	76,52	2,15	1
0	0,66	3,56	2242,14	10000000	76,04	2,12	0
5	0,45	2,25	153,90	9775786	72,76	2,27	5
10	0,92	4,39	157,02	9760741	67,87	2,44	10
15	1,06	5,17	247,25	9745415	62,98	2,63	15
20	1,39	6,59	292,28	9721319	58,12	2,86	20
25	1,71	8,30	309,47	9692906	53,29	3,13	25
30	2,42	11,52	419,78	9662910	48,45	3,45	30
35	5,45	25,18	543,31	9622347	43,64	3,85	35
40	10,93	50,81	840,71	9570068	38,86	4,35	40
45	23,06	107,31	1423,37	9489612	34,17	4,96	45
50	44,02	208,42	2314,97	9354540	29,62	5,73	50
55	86,43	402,54	3560,47	9137985	25,26	6,71	55
60	189,53	884,66	5806,65	8812630	21,10	7,98	60
65	359,48	1660,04	8738,94	8300911	17,23	9,50	65
70	749,44	3458,59	13753,01	7575499	13,63	11,42	70
75	1415,01	6474,72	22923,79	6533640	10,39	13,30	75
80	2473,57	11334,92	37252,91	5035882	7,70	14,78	80
85	3220,37	14819,71	52686,33	3159870	5,81	14,05	85
90				1495050	4,70	11,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

SICILIA

Età x	A5		NA5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		1,18	2126,41	1000000	75,21	3,68	0
1		4,14	337,33	9787359	75,83	3,73	1
0	1,04	5,33	2456,55	1000000	75,21	3,68	0
5	0,56	2,63	187,00	9754345	72,08	3,94	5
10	1,57	7,26	190,51	9736104	67,21	4,25	10
15	2,65	12,54	336,91	9717555	62,33	4,60	15
20	2,69	13,22	391,94	9684815	57,54	5,00	20
25	5,31	25,47	371,56	9646856	52,75	5,49	25
30	10,13	47,88	481,48	9611012	47,94	6,07	30
35	10,91	51,74	615,38	9564737	43,16	6,77	35
40	21,59	99,66	971,19	9505878	38,41	7,66	40
45	45,60	211,28	1669,07	9413558	33,76	8,78	45
50	83,12	391,48	2756,38	9256439	29,29	10,20	50
55	163,41	761,63	4255,70	9001296	25,04	12,04	55
60	320,85	1506,53	6791,52	8618228	21,04	14,44	60
65	577,52	2663,98	9987,85	8032920	17,38	17,50	65
70	1135,72	5223,04	15273,56	7230604	14,02	21,76	70
75	2310,10	10382,36	22914,45	6126233	11,08	27,28	75
80	4349,22	19208,52	33669,78	4722440	8,62	33,33	80
85	6885,48	29096,89	44443,07	3132405	6,78	35,82	85
90				1740268	5,37	29,53	90
FEMMINE							
0		3,14	1704,36	1000000	79,96	4,36	0
1		3,90	301,01	9829564	80,33	4,41	1
0	0,98	7,04	2000,24	1000000	79,96	4,36	0
5	0,47	2,30	113,70	9799976	76,57	4,65	5
10	1,28	6,16	111,83	9788833	71,66	4,99	10
15	1,93	9,14	130,25	9777886	66,73	5,38	15
20	2,68	13,01	160,33	9765150	61,82	5,83	20
25	4,51	21,71	201,55	9749493	56,91	6,36	25
30	6,12	28,97	293,52	9729843	52,02	6,99	30
35	13,17	62,97	398,58	9701284	47,17	7,76	35
40	22,43	105,15	597,35	9662617	42,35	8,68	40
45	35,65	166,44	998,61	9604898	37,58	9,83	45
50	67,77	319,57	1572,06	9508982	32,94	11,31	50
55	124,61	579,62	2396,09	9359495	28,42	13,19	55
60	248,41	1160,05	3956,32	9135233	24,05	15,67	60
65	464,27	2120,12	6036,82	8773814	19,93	18,92	65
70	970,01	4404,35	9738,43	8244155	16,04	23,48	70
75	2156,61	9576,23	17062,91	7441303	12,48	29,62	75
80	4457,91	19444,84	28506,63	6171600	9,50	36,67	80
85	7094,81	29950,67	40770,11	4412285	7,29	39,63	85
90				2613391	5,69	33,21	90
TOTALE							
0		2,13	1921,99	1000000	77,47	4,05	0
1		4,08	323,78	9807801	77,98	4,10	1
0	1,02	6,21	2239,55	1000000	77,47	4,05	0
5	0,52	2,51	153,64	9776045	74,23	4,32	5
10	1,45	6,82	154,59	9761025	69,34	4,65	10
15	2,34	11,07	241,37	9745935	64,44	5,02	15
20	2,73	13,37	285,52	9722412	59,59	5,45	20
25	5,00	24,00	293,81	9694653	54,75	5,96	25
30	8,22	38,91	392,49	9666169	49,91	6,58	30
35	12,19	58,03	510,62	9628230	45,09	7,32	35
40	22,26	103,42	788,49	9579067	40,31	8,23	40
45	40,96	190,37	1341,33	9503537	35,61	9,39	45
50	75,96	358,32	2168,02	9376063	31,06	10,85	50
55	144,12	671,37	3299,46	9172788	26,69	12,73	55
60	285,85	1339,76	5372,15	8870135	22,50	15,20	60
65	524,11	2409,53	8038,06	8393618	18,63	18,40	65
70	1058,78	4843,92	12497,38	7718934	15,03	22,86	70
75	2247,12	10035,97	19872,71	6754269	11,81	28,76	75
80	4457,37	19518,52	30872,59	5412013	9,09	35,39	80
85	7081,48	29870,47	42532,17	3741184	7,05	38,20	85
90				2149977	5,54	31,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

SICILIA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		14,22	2113,64	10000000	73,67	1,57	0
1		69,81	271,84	9788636	74,25	1,58	1
0	17,46	84,01	2379,74	10000000	73,67	1,57	0
5	15,57	78,37	111,35	9762026	70,45	1,59	5
10	21,76	96,63	101,23	9751156	65,53	1,63	10
15	45,40	214,31	135,39	9741285	60,59	1,67	15
20	49,76	254,59	150,90	9728096	55,67	1,59	20
25	39,04	200,15	197,18	9713416	50,75	1,48	25
30	46,06	227,69	302,13	9694263	45,84	1,43	30
35	43,76	216,96	450,82	9664974	40,98	1,36	35
40	48,73	239,93	831,95	9621403	36,15	1,32	40
45	54,49	269,00	1612,16	9541358	31,43	1,27	45
50	59,89	297,30	2848,24	9387536	26,90	1,22	50
55	64,29	313,65	4685,97	9120157	22,61	1,16	55
60	78,51	387,09	7838,98	8692789	18,59	1,13	60
65	81,66	397,99	12035,67	8011363	14,95	1,08	65
70	99,71	482,88	19309,22	7047142	11,64	1,09	70
75	161,80	772,98	30379,60	5686394	8,81	1,17	75
80	220,48	1047,03	45843,80	3958890	6,54	1,20	80
85	353,24	1680,41	59935,16	2143984	5,06	1,28	85
90				858984	4,19	1,07	90
FEMMINE							
0		14,45	1693,24	10000000	77,03	0,54	0
1		50,04	254,99	9830676	77,35	0,53	1
0	12,51	64,48	1943,91	10000000	77,03	0,54	0
5	5,62	28,99	87,04	9805609	73,54	0,51	5
10	4,54	20,72	97,28	9797075	68,60	0,52	10
15	9,00	43,98	95,44	9787544	63,67	0,54	15
20	7,84	40,22	133,15	9778203	58,73	0,54	20
25	7,56	38,26	185,03	9765183	53,80	0,54	25
30	8,84	43,69	278,83	9747114	48,90	0,56	30
35	9,62	48,01	413,49	9719936	44,03	0,58	35
40	10,05	49,54	652,65	9679745	39,20	0,60	40
45	13,61	66,42	1097,70	9616570	34,44	0,64	45
50	15,90	78,15	1809,87	9511009	29,79	0,67	50
55	20,42	99,51	2865,16	9338872	25,29	0,72	55
60	23,66	115,18	4961,00	9071298	20,96	0,79	60
65	37,16	177,14	7865,74	8621271	16,91	0,89	65
70	57,15	267,51	13482,43	7943144	13,13	1,04	70
75	132,08	607,56	24546,74	6872215	9,76	1,29	75
80	273,73	1267,61	41668,99	5185311	7,06	1,56	80
85	454,20	2125,77	57608,72	3024644	5,31	1,70	85
90				1282185	4,33	1,44	90
TOTALE							
0		14,33	1910,02	10000000	75,26	1,08	0
1		61,06	266,95	9808998	75,72	1,08	1
0	15,27	75,38	2171,88	10000000	75,26	1,08	0
5	10,91	55,39	100,82	9782812	71,92	1,08	5
10	13,64	61,01	100,45	9772949	66,99	1,10	10
15	28,36	134,77	117,80	9763132	62,05	1,13	15
20	30,08	154,10	144,97	9751631	57,12	1,08	20
25	24,14	123,58	194,40	9737494	52,20	1,03	25
30	27,81	137,63	294,02	9718564	47,30	1,00	30
35	26,68	132,50	436,43	9689989	42,43	0,98	35
40	29,27	144,20	747,97	9647699	37,60	0,97	40
45	33,95	167,36	1364,07	9575537	32,87	0,96	45
50	37,46	185,96	2336,96	9444920	28,28	0,95	50
55	41,26	201,41	3754,83	9224196	23,90	0,94	55
60	50,35	247,61	6408,20	8877843	19,72	0,96	60
65	59,11	286,67	9995,90	8308933	15,89	0,99	65
70	77,84	372,82	16424,35	7478381	12,37	1,08	70
75	146,63	687,79	27415,03	6250105	9,28	1,25	75
80	254,89	1191,04	43694,62	4536637	6,81	1,42	80
85	419,37	1971,50	58887,55	2554371	5,18	1,53	85
90				1050165	4,26	1,29	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

SICILIA

Età x	A7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		2105,88		2127,56	10000000	72,53	0
1		235,14		341,46	9787244	73,10	1
0	58,84	2336,07	85,47	2461,75	10000000	72,53	0
5	13,23	67,57	37,44	189,63	9753825	69,35	5
10	12,16	58,44	42,75	197,76	9735329	64,47	10
15	16,40	80,50	73,26	349,41	9716076	59,60	15
20	17,50	87,25	80,14	405,11	9682127	54,80	20
25	21,10	102,62	79,84	396,94	9642904	50,01	25
30	28,06	133,31	110,15	529,13	9604627	45,20	30
35	33,66	158,80	140,05	666,80	9553806	40,42	35
40	64,61	304,96	227,90	1069,88	9490101	35,68	40
45	104,60	496,01	400,52	1876,82	9388568	31,03	45
50	179,56	856,76	663,29	3137,07	9212361	26,58	50
55	283,23	1344,10	1063,83	4984,92	8923363	22,35	55
60	458,41	2182,44	1756,47	8195,73	8478540	18,38	60
65	731,77	3449,65	2709,90	12385,76	7783662	14,79	65
70	1242,54	5819,16	4425,08	19698,86	6819596	11,51	70
75	2061,13	9446,27	7336,84	30917,75	5476213	8,71	75
80	3843,79	17184,25	11897,72	46410,83	3783091	6,46	80
85	6341,82	26794,67	17099,97	60608,41	2027327	4,99	85
90					798596	4,15	90
FEMMINE							
0		1684,89		1707,45	10000000	76,62	0
1		215,76		304,90	9829255	76,94	1
0	53,98	1897,01	76,31	2007,14	10000000	76,62	0
5	11,04	56,37	22,60	116,00	9799286	73,17	5
10	11,64	57,33	24,52	117,98	9787919	68,25	10
15	12,15	59,38	28,59	139,38	9776371	63,33	15
20	15,84	77,79	34,87	173,32	9762745	58,41	20
25	19,42	95,57	45,79	223,22	9745824	53,51	25
30	23,27	112,81	67,46	322,40	9724069	48,62	30
35	26,67	129,51	96,31	461,30	9692719	43,77	35
40	36,04	172,68	147,90	701,87	9648006	38,96	40
45	53,60	255,42	246,94	1163,39	9580290	34,22	45
50	90,97	434,62	395,48	1886,61	9468834	29,59	50
55	148,12	698,90	630,89	2961,82	9290194	25,11	55
60	260,00	1239,48	1080,93	5070,47	9015035	20,79	60
65	426,22	2002,27	1749,92	8028,95	8557930	16,76	65
70	698,04	3259,71	3064,86	13713,87	7870818	12,99	70
75	1416,59	6469,02	5875,74	25005,16	6791424	9,63	75
80	2890,01	12935,09	10737,75	42408,40	5093218	6,95	80
85	5378,84	23007,89	16293,69	58509,86	2933266	5,22	85
90					1217016	4,27	90
TOTALE							
0		1901,97		1924,08	10000000	74,46	0
1		228,59		327,85	9807592	74,91	1
0	57,20	2126,21	82,06	2245,62	10000000	74,46	0
5	12,32	62,92	30,67	156,15	9775438	71,15	5
10	12,06	58,58	34,41	161,40	9760174	66,26	10
15	14,58	71,43	52,62	252,41	9744421	61,36	15
20	16,99	84,19	59,35	298,85	9719825	56,51	20
25	20,59	100,64	64,28	317,74	9690777	51,67	25
30	25,97	124,44	89,89	431,25	9659986	46,83	30
35	30,43	145,13	119,09	568,35	9618327	42,02	35
40	50,56	239,75	189,08	891,09	9563661	37,24	40
45	79,39	377,20	325,56	1529,15	9478440	32,55	45
50	135,04	645,79	530,03	2518,57	9333500	28,02	50
55	213,19	1010,65	841,11	3948,68	9098429	23,67	55
60	358,34	1708,32	1418,06	6639,94	8739161	19,54	60
65	578,86	2731,40	2234,50	10253,91	8158886	15,74	65
70	962,62	4517,30	3741,22	16735,94	7322281	12,23	70
75	1717,06	7882,62	6584,74	27914,26	6096828	9,17	75
80	3305,82	14799,79	11310,17	44365,24	4394944	6,71	80
85	5807,44	24707,62	16757,47	59698,08	2445117	5,10	85
90					985429	4,20	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A1 tumori maligni dell'apparato digerente
NA1 tutte le cause escluse le A1

SARDEGNA

Età x	A 1		NA 1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1842,89	10000000	72,22	0,95	0
1		10,92	362,86	9815711	72,57	0,97	1
0	2,73	10,92	2199,06	10000000	72,22	0,95	0
5	2,16	11,61	242,22	9780094	68,83	1,01	5
10	0,51	2,31	270,74	9756405	63,99	1,08	10
15	1,37	6,64	467,74	9729991	59,16	1,17	15
20	1,77	8,25	602,79	9684480	54,42	1,27	20
25	2,35	10,44	548,26	9626103	49,74	1,40	25
30	3,73	17,38	674,74	9573327	45,00	1,54	30
35	7,84	36,37	840,34	9508732	40,29	1,72	35
40	18,47	85,32	1442,37	9428827	35,60	1,93	40
45	27,58	128,86	2244,55	9292828	31,09	2,15	45
50	60,52	285,25	3659,44	9084246	26,74	2,43	50
55	95,83	454,19	5526,08	8751814	22,65	2,66	55
60	167,03	797,87	8337,75	8268182	18,82	2,89	60
65	214,37	1031,00	12612,41	7578801	15,29	2,95	65
70	311,17	1505,34	18432,82	6622931	12,12	3,03	70
75	431,76	2079,05	28458,02	5402138	9,28	2,93	75
80	515,83	2541,50	42226,21	3864797	6,97	2,61	80
85	506,84	2568,20	57343,13	2232840	5,31	2,09	85
90				952460	4,37	1,75	90
FEMMINE							
0		-	1436,93	10000000	78,10	0,82	0
1		12,80	251,77	9856307	78,23	0,83	1
0	3,20	12,80	1685,09	10000000	78,10	0,82	0
5	0,86	4,40	139,15	9831491	74,43	0,86	5
10	1,09	5,17	122,56	9817811	69,53	0,92	10
15	1,16	5,16	150,52	9805779	64,61	0,99	15
20	1,24	5,89	159,98	9791020	59,70	1,07	20
25	2,24	9,94	239,34	9775356	54,80	1,16	25
30	3,40	15,81	279,38	9751959	49,92	1,27	30
35	5,76	27,18	443,32	9724714	45,05	1,39	35
40	12,46	58,65	651,94	9681602	40,24	1,54	40
45	19,61	91,77	1024,16	9618484	35,49	1,70	45
50	41,12	196,08	1638,90	9519975	30,83	1,88	50
55	60,83	288,04	2509,20	9363952	26,30	2,03	55
60	89,24	425,26	4026,56	9128992	21,91	2,18	60
65	148,13	710,51	6867,04	8761407	17,71	2,33	65
70	203,36	969,72	11958,15	8159758	13,82	2,38	70
75	331,43	1589,01	22283,41	7184002	10,34	2,42	75
80	408,66	1993,51	38087,46	5583162	7,54	2,16	80
85	415,70	2074,02	54544,38	3456678	5,62	1,78	85
90				1571254	4,55	1,51	90
TOTALE							
0		-	1645,87	10000000	75,09	0,90	0
1		11,81	308,62	9835413	75,34	0,91	1
0	2,95	11,81	1949,41	10000000	75,09	0,90	0
5	1,52	8,04	192,07	9805059	71,57	0,95	5
10	0,80	3,60	199,35	9786227	66,70	1,01	10
15	1,27	6,01	315,38	9766718	61,83	1,09	15
20	1,53	7,17	390,13	9735916	57,02	1,18	20
25	2,30	10,20	396,10	9697933	52,23	1,29	25
30	3,55	16,55	472,97	9659519	47,43	1,42	30
35	6,75	31,57	635,15	9613833	42,64	1,57	35
40	15,36	71,51	1036,57	9552771	37,90	1,75	40
45	23,48	109,79	1621,58	9453750	33,26	1,94	45
50	50,49	239,26	2626,30	9300450	28,77	2,16	50
55	77,54	367,50	3964,79	9056192	24,47	2,35	55
60	127,23	607,53	6156,08	8697133	20,37	2,54	60
65	180,11	866,45	9694,01	8161731	16,54	2,64	65
70	253,01	1218,44	15010,60	7370532	13,03	2,69	70
75	375,44	1807,93	25063,17	6264171	9,87	2,65	75
80	453,05	2220,67	39817,70	4694171	7,30	2,35	80
85	453,56	2278,21	55707,27	2825060	5,49	1,91	85
90				1251296	4,48	1,62	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
NA2 tutte le cause escluse le A2

SARDEGNA

Età x	A 2		NA 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		7,27	1835,75	10000000	73,29	2,44	0
1		30,57	343,27	9816425	73,65	2,47	1
0	7,64	37,83	2172,73	10000000	73,29	2,44	0
5	7,68	39,18	214,70	9782727	69,90	2,58	5
10	6,82	33,90	239,22	9761723	65,04	2,74	10
15	5,60	27,78	446,69	9738371	60,19	2,94	15
20	6,20	30,79	580,38	9694870	55,45	3,19	20
25	5,55	26,93	531,85	9638603	50,76	3,48	25
30	10,76	51,02	641,31	9587340	46,02	3,85	30
35	17,64	82,55	794,51	9525856	41,30	4,28	35
40	51,89	239,47	1290,08	9450173	36,61	4,80	40
45	97,19	450,82	1928,39	9328258	32,05	5,32	45
50	172,16	818,81	3141,16	9148372	27,63	5,84	50
55	264,57	1259,68	4755,39	8861007	23,44	6,22	55
60	388,53	1873,05	7333,41	8439631	19,47	6,46	60
65	528,03	2536,05	11262,96	7820718	15,81	6,41	65
70	659,97	3205,57	17000,06	6939873	12,48	6,08	70
75	830,38	4038,14	26997,47	5760091	9,51	5,48	75
80	839,69	4138,26	41263,88	4205012	7,09	4,47	80
85	900,74	4451,89	56502,16	2469861	5,39	3,72	85
90				1074336	4,42	3,12	90
FEMMINE							
0		3,84	1433,15	10000000	78,94	1,90	0
1		8,73	255,83	9856685	79,08	1,92	1
0	2,18	12,57	1685,31	10000000	78,94	1,90	0
5	3,85	20,04	123,52	9831469	75,28	2,01	5
10	4,11	20,38	107,36	9819325	70,37	2,14	10
15	4,48	21,96	133,74	9808783	65,44	2,28	15
20	5,59	27,46	138,44	9795665	60,52	2,45	20
25	7,92	37,49	211,85	9782104	55,60	2,65	25
30	16,99	79,35	215,97	9761381	50,72	2,88	30
35	34,12	161,79	309,09	9740299	45,82	3,11	35
40	56,73	269,12	442,28	9710193	40,95	3,33	40
45	85,23	403,84	714,03	9667247	36,12	3,51	45
50	112,80	546,94	1291,90	9598220	31,36	3,65	50
55	175,48	844,52	1962,06	9474221	26,74	3,74	55
60	208,20	1019,36	3450,51	9288331	22,22	3,65	60
65	277,94	1354,35	6259,18	8967836	17,92	3,52	65
70	311,89	1517,25	11468,67	8406523	13,94	3,23	70
75	422,81	2047,83	21919,37	7442407	10,40	3,02	75
80	453,13	2221,04	37943,39	5811078	7,57	2,60	80
85	551,00	2734,61	54235,66	3606158	5,65	2,37	85
90				1650334	4,57	2,02	90
TOTALE							
0		5,60	1640,36	10000000	76,06	2,20	0
1		19,96	300,49	9835964	76,32	2,22	1
0	4,99	25,56	1935,92	10000000	76,06	2,20	0
5	5,81	29,89	170,25	9806408	72,55	2,33	5
10	5,50	27,33	175,66	9789713	67,66	2,47	10
15	5,08	25,08	296,36	9772517	62,78	2,65	15
20	5,95	29,43	367,95	9743555	57,96	2,85	20
25	6,73	32,25	374,13	9707704	53,16	3,10	25
30	13,90	65,37	424,35	9671385	48,35	3,40	30
35	26,06	122,86	544,33	9630345	43,55	3,73	35
40	54,27	254,01	855,50	9577924	38,77	4,10	40
45	90,96	426,04	1309,13	9495985	34,08	4,44	45
50	141,48	678,87	2195,31	9371670	29,50	4,76	50
55	217,99	1042,63	3309,60	9165932	25,10	4,98	55
60	296,29	1437,57	5365,78	8862577	20,87	5,04	60
65	398,96	1929,97	8714,69	8387031	16,90	4,92	65
70	472,50	2304,23	14066,02	7656127	13,26	4,55	70
75	602,26	2937,45	24191,13	6579214	10,01	4,11	75
80	613,73	3021,37	39320,81	4987628	7,37	3,39	80
85	696,90	3458,55	55165,73	3026452	5,55	2,95	85
90				1356888	4,51	2,50	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A3 infarto miocardico acuto
NA3 tutte le cause escluse le A3

SARDEGNA

Età x	A 3		NA 3				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	q_x^* (x 100.000)	${}_5q_x^*$ (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1842,89	1000000	72,68	1,59	0
1	-	-	373,74	9815711	73,03	1,61	1
0	-	-	2209,74	10000000	72,68	1,59	0
5	-	-	253,80	9779026	69,30	1,71	5
10	-	-	273,04	9754207	64,47	1,84	10
15	-	-	474,35	9727574	59,64	2,00	15
20	1,03	4,74	606,28	9681431	54,91	2,18	20
25	4,04	18,47	540,27	9622735	50,23	2,40	25
30	10,14	46,29	646,01	9570746	45,49	2,66	30
35	16,76	77,67	799,35	9508918	40,77	2,94	35
40	42,54	196,67	1332,41	9432908	36,08	3,28	40
45	80,80	375,86	2002,19	9307223	31,53	3,60	45
50	125,66	599,42	3354,94	9120875	27,12	3,88	50
55	191,56	916,68	5085,10	8814875	22,96	4,08	55
60	249,78	1205,87	7959,21	8366629	19,05	4,16	60
65	326,36	1579,91	12125,03	7700712	15,47	4,16	65
70	446,83	2177,58	17872,28	6766998	12,25	4,08	70
75	549,12	2666,74	28026,05	5557581	9,35	3,71	75
80	650,01	3208,61	41828,02	4000010	7,01	3,22	80
85	589,79	2936,67	57181,19	2326885	5,33	2,40	85
90	-	-	-	996344	4,38	2,01	90
FEMMINE							
0	-	-	1436,93	10000000	77,93	0,59	0
1	-	-	264,54	9856307	78,05	0,60	1
0	-	-	1697,67	10000000	77,93	0,59	0
5	-	-	143,54	9830233	74,26	0,63	5
10	-	-	127,72	9816123	69,36	0,68	10
15	0,29	1,35	154,32	9803586	64,45	0,73	15
20	-	-	165,86	9788457	59,54	0,79	20
25	0,17	0,76	248,50	9772222	54,64	0,87	25
30	1,80	8,61	286,56	9747938	49,77	0,95	30
35	2,26	10,59	459,84	9720004	44,90	1,05	35
40	5,12	23,77	686,60	9675308	40,10	1,17	40
45	13,45	62,02	1053,62	9608877	35,36	1,32	45
50	16,40	78,04	1755,10	9507636	30,70	1,47	50
55	26,03	121,10	2672,15	9340768	26,21	1,67	55
60	61,99	290,45	4156,32	9091169	21,85	1,93	60
65	136,15	642,39	6930,89	8713311	17,68	2,16	65
70	205,77	978,14	11950,66	8109401	13,80	2,22	70
75	268,30	1288,00	22520,39	7140274	10,31	2,17	75
80	385,95	1890,18	38152,66	5532256	7,53	2,14	80
85	445,98	2187,42	54491,68	3421553	5,63	1,88	85
90	-	-	-	1557091	4,56	1,60	90
TOTALE							
0	-	-	1645,87	10000000	75,25	1,12	0
1	-	-	320,39	9835413	75,51	1,13	1
0	-	-	1960,99	10000000	75,25	1,12	0
5	-	-	200,09	9803901	71,74	1,20	5
10	-	-	202,94	9784284	66,88	1,29	10
15	0,14	0,61	320,76	9764428	62,01	1,39	15
20	0,53	2,46	394,82	9733107	57,21	1,52	20
25	2,13	9,69	396,61	9694679	52,42	1,66	25
30	5,89	27,09	462,48	9656229	47,62	1,83	30
35	9,29	43,11	623,68	9611571	42,83	2,02	35
40	23,33	107,95	1000,47	9551626	38,08	2,25	40
45	46,36	215,66	1517,20	9456065	33,44	2,47	45
50	69,45	332,32	2535,39	9312597	28,91	2,68	50
55	105,48	503,21	3833,80	9076487	24,60	2,87	55
60	153,94	739,65	6031,17	8728512	20,47	3,03	60
65	228,25	1100,06	9480,70	8202081	16,61	3,13	65
70	316,97	1535,84	14736,63	7424466	13,08	3,08	70
75	391,92	1900,15	24992,73	6330350	9,89	2,86	75
80	495,59	2438,47	39683,35	4748223	7,31	2,59	80
85	505,83	2498,65	55607,13	2863969	5,50	2,10	85
90	-	-	-	1271398	4,48	1,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A4 disturbi circolatori dell'encefalo
NA4 tutte le cause escluse le A4

SARDEGNA

Età x	A 4		NA 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1842,89	10000000	72,78	1,73	0
1		4,91	368,85	9815711	73,13	1,75	1
0	1,23	4,91	2204,94	10000000	72,78	1,73	0
5	1,35	7,00	246,82	9779506	69,40	1,85	5
10	0,13	0,57	272,47	9755368	64,57	1,99	10
15	0,55	2,69	471,67	9728787	59,74	2,16	15
20	1,62	7,76	603,28	9682899	55,01	2,36	20
25	2,86	13,61	545,10	9624484	50,32	2,59	25
30	4,35	20,68	671,46	9572021	45,59	2,87	30
35	9,36	43,43	833,33	9507749	40,88	3,21	35
40	13,33	61,57	1465,79	9428518	36,20	3,63	40
45	24,96	116,20	2256,94	9290315	31,70	4,16	45
50	51,21	241,48	3701,71	9080638	27,36	4,83	50
55	95,15	443,13	5536,57	8744499	23,31	5,67	55
60	187,22	874,78	8266,63	8260353	19,52	6,74	60
65	347,98	1610,97	12097,29	7577500	16,05	8,03	65
70	628,35	2925,84	17239,23	6660828	12,90	9,60	70
75	1253,38	5788,71	25640,98	5512552	10,05	11,42	75
80	2061,87	9585,73	37725,02	4099080	7,64	12,51	80
85	2683,02	12466,29	52519,60	2552701	5,82	11,83	85
90				1212033	4,71	9,86	90
FEMMINE							
0		1,92	1435,04	10000000	78,86	1,79	0
1		2,91	261,64	9856496	79,00	1,81	1
0	0,73	4,83	1692,92	10000000	78,86	1,79	0
5	0,43	2,01	141,53	9830708	75,20	1,91	5
10	0,82	4,14	123,59	9816794	70,30	2,05	10
15	0,72	3,51	152,17	9804662	65,39	2,20	15
20	1,09	5,09	160,78	9789743	60,48	2,39	20
25	2,07	10,24	239,04	9774003	55,58	2,60	25
30	2,00	9,56	285,62	9750639	50,70	2,85	30
35	6,37	29,28	441,23	9722789	45,84	3,16	35
40	9,57	44,85	665,66	9679889	41,03	3,53	40
45	16,41	76,29	1039,49	9615454	36,29	3,99	45
50	36,96	175,69	1658,99	9515502	31,64	4,57	50
55	56,12	261,38	2535,26	9357640	27,13	5,26	55
60	112,59	525,32	3930,03	9120400	22,77	6,20	60
65	254,00	1169,67	6434,35	8761966	18,59	7,40	65
70	509,83	2343,80	10719,35	8198190	14,68	8,77	70
75	992,18	4550,26	19872,31	7319397	11,13	10,26	75
80	1746,14	8100,08	33973,49	5864864	8,23	11,52	80
85	2475,44	11601,13	49645,44	3872365	6,16	11,55	85
90				1949912	4,92	9,81	90
TOTALE							
0		0,93	1644,96	10000000	75,74	1,78	0
1		3,94	316,46	9835504	76,00	1,80	1
0	0,98	4,87	1956,22	10000000	75,74	1,78	0
5	0,90	4,45	195,65	9804378	72,24	1,90	5
10	0,46	2,22	200,72	9785196	67,38	2,03	10
15	0,64	3,11	318,27	9765555	62,51	2,20	15
20	1,37	6,50	390,80	9734474	57,70	2,39	20
25	2,47	11,98	394,33	9696432	52,91	2,62	25
30	3,15	15,01	474,50	9658196	48,11	2,88	30
35	7,81	36,08	630,67	9612368	43,33	3,21	35
40	11,38	52,90	1055,00	9551746	38,59	3,60	40
45	20,57	95,72	1635,44	9450975	33,97	4,10	45
50	43,83	207,54	2657,25	9296410	29,49	4,73	50
55	74,77	348,33	3983,26	9049381	25,22	5,49	55
60	149,00	696,05	6072,43	8688920	21,16	6,50	60
65	299,33	1383,97	9220,10	8161292	17,36	7,73	65
70	564,24	2613,93	13792,74	7408812	13,85	9,17	70
75	1106,73	5096,54	22466,45	6386934	10,65	10,78	75
80	1876,82	8712,84	35537,65	4952017	7,98	11,93	80
85	2560,96	11964,05	50834,12	3192187	6,02	11,68	85
90				1569467	4,84	9,84	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A5 altre malattie dell'apparato circolatorio
NA5 tutte le cause escluse le A5

SARDEGNA

Età x	A 5		NA 5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	\dot{e}_x	$\Delta \dot{e}_x$	
MASCHI							
0		3,63	1839,33	10000000	74,19	3,70	0
1		6,49	367,27	9816067	74,57	3,75	1
0	1,62	10,12	2199,84	10000000	74,19	3,70	0
5	0,67	3,16	250,65	9780016	70,84	3,96	5
10	2,06	9,50	263,57	9755503	66,01	4,27	10
15	1,91	9,04	465,35	9729791	61,18	4,63	15
20	3,54	17,44	593,65	9684513	56,45	5,05	20
25	4,37	20,95	537,80	9627021	51,77	5,55	25
30	8,07	38,16	654,09	9575247	47,04	6,15	30
35	10,23	48,54	828,26	9512616	42,33	6,89	35
40	21,04	97,14	1430,71	9433827	37,66	7,82	40
45	47,06	218,06	2157,16	9298856	33,17	9,00	45
50	98,78	465,10	3485,36	9098264	28,84	10,49	50
55	163,16	760,44	5234,54	8781157	24,79	12,34	55
60	301,54	1416,43	7762,62	8321504	21,01	14,86	60
65	605,09	2789,57	11031,54	7675537	17,56	18,19	65
70	1134,40	5217,10	15238,59	6828807	14,41	22,45	70
75	2137,39	9639,99	22471,69	5788193	11,54	27,93	75
80	4120,12	18284,67	31095,59	4487488	9,15	34,74	80
85	6898,46	29143,99	41343,92	3092077	7,20	38,34	85
90				1813691	5,65	31,70	90
FEMMINE							
0		-	1436,93	10000000	81,02	4,59	0
1		6,91	257,65	9856307	81,19	4,65	1
0	1,73	6,91	1690,88	10000000	81,02	4,59	0
5	-	-	143,54	9830912	77,40	4,89	5
10	0,96	4,60	123,13	9816801	72,51	5,25	10
15	0,43	2,05	153,62	9804714	67,60	5,65	15
20	2,64	12,80	153,08	9789652	62,70	6,13	20
25	4,48	21,53	227,78	9774666	57,79	6,68	25
30	3,60	17,05	278,15	9752401	52,91	7,33	30
35	8,22	39,31	431,24	9725275	48,05	8,14	35
40	12,68	59,48	651,12	9683336	43,25	9,13	40
45	27,36	127,75	988,50	9620286	38,52	10,37	45
50	58,99	278,19	1557,91	9525189	33,87	11,94	50
55	97,49	453,72	2346,94	9376795	29,37	13,94	55
60	188,11	879,60	3586,65	9156727	25,01	16,66	60
65	402,40	1839,86	5795,53	8828307	20,84	20,40	65
70	873,88	3975,55	9202,20	8316660	16,96	25,61	70
75	2146,72	9534,16	15457,96	7551344	13,41	32,84	75
80	4364,39	19072,95	25020,98	6384061	10,37	40,59	80
85	7227,20	30426,36	36020,51	4786706	7,99	44,63	85
90				3062510	6,17	37,53	90
TOTALE							
0		1,87	1644,03	10000000	77,52	4,16	0
1		6,68	313,73	9835597	77,81	4,22	1
0	1,67	8,55	1952,61	10000000	77,52	4,16	0
5	0,35	1,66	198,43	9804739	74,05	4,45	5
10	1,52	7,16	195,79	9785283	69,19	4,78	10
15	1,20	5,67	315,72	9766124	64,32	5,17	15
20	3,13	15,31	382,02	9735291	59,52	5,62	20
25	4,43	21,25	385,09	9698100	54,73	6,15	25
30	5,78	27,38	462,19	9660753	49,94	6,78	30
35	9,18	43,69	623,10	9616102	45,16	7,56	35
40	16,73	77,72	1030,42	9556184	40,42	8,53	40
45	36,95	171,77	1560,50	9457715	35,82	9,75	45
50	78,24	369,04	2499,46	9310127	31,34	11,30	50
55	128,87	600,51	3739,67	9077424	27,08	13,24	55
60	243,43	1141,97	5648,75	8737959	23,02	15,88	60
65	500,32	2301,31	8367,73	8244374	19,24	19,45	65
70	993,67	4552,11	12042,20	7554507	15,76	24,23	70
75	2141,40	9583,98	18618,38	6644778	12,56	30,67	75
80	4261,52	18736,13	27586,70	5407628	9,84	37,99	80
85	7086,65	29889,11	38264,01	3915842	7,65	41,85	85
90				2417484	5,94	34,94	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A6 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NA6 tutte le cause escluse le A6

SARDEGNA

Età x	A 6		NA 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		19,99	1823,26	10000000	73,23	2,37	0
1		77,98	295,99	9817674	73,58	2,38	1
0	19,50	97,95	2113,86	10000000	73,23	2,37	0
5	19,27	97,02	156,93	9788614	69,80	2,43	5
10	28,44	126,25	146,98	9773253	64,90	2,52	10
15	76,31	360,03	114,73	9758889	59,99	2,60	15
20	88,10	450,32	161,40	9747692	55,06	2,46	20
25	66,92	342,87	216,51	9731960	50,14	2,23	25
30	73,24	361,86	331,34	9710889	45,25	2,11	30
35	70,52	349,40	528,85	9678713	40,39	1,98	35
40	75,72	372,58	1158,20	9627527	35,59	1,89	40
45	85,55	422,07	1956,71	9516021	30,98	1,79	45
50	84,82	420,82	3528,28	9329820	26,54	1,67	50
55	89,06	434,25	5545,00	9000638	22,41	1,58	55
60	98,03	483,09	8627,69	8501553	18,57	1,53	60
65	132,53	645,15	12951,79	7768065	15,08	1,50	65
70	134,21	649,42	19135,53	6761962	11,93	1,40	70
75	186,88	892,26	29314,71	5468025	9,15	1,44	75
80	273,57	1297,63	42954,29	3865089	6,89	1,49	80
85	383,89	1824,96	57666,06	2204868	5,28	1,47	85
90				933407	4,34	1,23	90
FEMMINE							
0		17,28	1419,90	10000000	78,03	0,72	0
1		47,07	217,57	9858010	78,14	0,71	1
0	11,77	64,34	1634,38	10000000	78,03	0,72	0
5	6,71	34,63	108,95	9836562	74,31	0,70	5
10	3,97	18,12	109,62	9825845	69,39	0,72	10
15	12,86	62,86	92,87	9815074	64,46	0,75	15
20	12,57	64,48	101,45	9805959	59,52	0,75	20
25	13,95	70,59	178,80	9796011	54,58	0,75	25
30	6,60	32,59	262,65	9778496	49,67	0,75	30
35	12,74	63,58	407,06	9752813	44,79	0,80	35
40	11,13	54,85	655,72	9713113	39,97	0,88	40
45	17,55	85,64	1030,23	9649422	35,21	0,90	45
50	18,61	91,44	1741,92	9550011	30,55	0,96	50
55	28,22	137,52	2656,14	9383657	26,04	1,04	55
60	37,33	181,67	4260,77	9134414	21,68	1,14	60
65	43,46	207,13	7336,83	8745218	17,53	1,26	65
70	75,46	353,03	12503,02	8103597	13,70	1,50	70
75	188,01	863,83	22851,90	7090403	10,28	1,87	75
80	359,45	1661,62	38296,41	5470111	7,54	2,17	80
85	567,92	2651,55	54274,71	3375255	5,65	2,29	85
90				1543345	4,57	1,95	90
TOTALE							
0		18,67	1627,50	10000000	75,59	1,57	0
1		62,92	257,63	9837250	75,83	1,57	1
0	15,73	81,58	1880,94	10000000	75,59	1,57	0
5	13,15	66,74	133,44	9811906	72,03	1,59	5
10	16,57	74,09	128,95	9798813	67,12	1,64	10
15	45,72	217,20	104,40	9786178	62,20	1,70	15
20	51,71	264,75	132,87	9775962	57,26	1,62	20
25	40,78	208,68	197,99	9762973	52,34	1,50	25
30	39,27	194,25	295,76	9743643	47,44	1,43	30
35	40,72	202,19	465,27	9714825	42,57	1,40	35
40	42,56	209,59	899,64	9669625	37,76	1,37	40
45	50,78	250,18	1483,12	9582634	33,07	1,35	45
50	50,74	251,79	2614,07	9440512	28,53	1,32	50
55	57,39	279,99	4049,07	9193730	24,22	1,32	55
60	67,02	329,45	6417,90	8821470	20,13	1,34	60
65	86,59	419,69	10099,17	8255317	16,33	1,39	65
70	102,53	490,80	15632,06	7421599	12,87	1,47	70
75	187,40	878,28	25766,00	6261450	9,77	1,68	75
80	323,66	1510,21	40251,83	4648125	7,26	1,88	80
85	490,85	2303,99	55695,58	2777170	5,50	1,93	85
90				1230409	4,48	1,64	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 1 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo A

Legenda: A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

SARDEGNA

Età x	A 7		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	
MASCHI							
0		1813,00		1842,89	10000000	71,54	0
1		243,27		373,74	9815711	71,87	1
0	60,87	2051,86	93,57	2209,74	10000000	71,54	0
5	19,00	97,02	50,12	253,80	9779026	68,14	5
10	21,10	101,43	59,05	273,04	9754207	63,31	10
15	13,79	67,72	99,51	474,35	9727574	58,47	15
20	18,75	93,47	120,99	610,99	9681431	53,74	20
25	26,40	128,37	112,46	558,64	9622278	49,05	25
30	33,94	161,22	144,16	692,00	9568524	44,31	30
35	52,03	245,34	184,26	876,40	9502310	39,60	35
40	103,28	487,12	325,84	1526,46	9419032	34,93	40
45	144,92	686,60	507,02	2370,52	9275254	30,43	45
50	244,71	1165,93	835,01	3934,25	9055382	26,10	50
55	384,11	1818,83	1276,77	5955,17	8699121	22,06	55
60	575,70	2733,62	1952,13	9069,10	8181074	18,29	60
65	855,74	4023,10	2973,59	13513,38	7439124	14,86	65
70	1181,12	5538,99	4415,59	19660,68	6433847	11,77	70
75	1881,20	8654,80	7066,24	29945,41	5168909	9,02	75
80	3012,79	13713,47	10995,77	43694,53	3621058	6,79	80
85	5238,62	22632,83	16204,38	58438,64	2038854	5,20	85
90					847375	4,29	90
FEMMINE							
0		1414,47		1436,93	10000000	77,47	0
1		186,27		264,54	9856307	77,59	1
0	46,60	1598,11	66,20	1697,67	10000000	77,47	0
5	16,13	82,31	27,97	143,54	9830233	73,79	5
10	15,60	76,81	26,55	127,72	9816123	68,89	10
15	11,99	58,60	31,93	155,67	9803586	63,98	15
20	10,24	50,33	33,37	165,86	9788325	59,08	20
25	20,32	100,01	51,14	249,26	9772090	54,17	25
30	27,38	132,74	61,75	295,15	9747732	49,30	30
35	28,78	139,73	98,21	470,38	9718962	44,44	35
40	42,05	201,46	149,66	710,21	9673246	39,63	40
45	57,21	272,63	236,61	1114,99	9604546	34,90	45
50	99,59	475,72	383,88	1831,77	9497456	30,26	50
55	151,06	712,72	593,82	2790,01	9323484	25,78	55
60	248,69	1185,87	942,50	4434,70	9063358	21,44	60
65	385,92	1814,54	1636,96	7528,76	8661425	17,31	65
70	702,99	3282,47	2850,52	12811,91	8009327	13,50	70
75	1250,24	5729,02	5483,21	23518,33	6983179	10,09	75
80	2404,93	10872,44	9766,52	39321,69	5340852	7,38	80
85	4251,69	18604,01	15100,93	55487,14	3240739	5,52	85
90					1442546	4,48	90
TOTALE							
0		1619,58		1645,87	10000000	74,42	0
1		215,37		320,39	9835413	74,66	1
0	53,89	1831,46	80,19	1960,99	10000000	74,42	0
5	17,58	89,75	39,31	200,09	9803901	70,90	5
10	18,42	89,50	43,27	202,94	9784284	66,03	10
15	12,98	63,61	67,02	321,37	9764428	61,16	15
20	14,72	72,96	78,93	397,27	9733048	56,35	20
25	23,42	114,47	82,23	406,26	9694382	51,56	25
30	30,54	146,35	102,05	489,44	9654998	46,76	30
35	39,99	190,65	139,72	666,52	9607743	41,98	35
40	71,79	340,30	235,20	1107,34	9543705	37,25	40
45	100,02	475,02	368,57	1729,59	9438024	32,63	45
50	169,96	812,16	602,71	2859,28	9274785	28,16	50
55	262,76	1244,29	921,32	4317,72	9009593	23,91	55
60	408,68	1946,10	1437,10	6726,21	8620584	19,87	60
65	613,53	2892,79	2285,52	10476,47	8040745	16,11	65
70	923,51	4337,47	3574,22	16046,14	7198359	12,69	70
75	1527,89	7042,37	6180,51	26417,98	6043300	9,61	75
80	2657,08	12059,66	10275,90	41154,15	4446782	7,13	80
85	4662,92	20301,96	15556,41	56716,35	2616747	5,39	85
90					1132624	4,41	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
NB1 tutte le cause escluse le B1

ITALIA

Età x	B 1		NB 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		82,48	1771,65	10000000	70,98	0,26	0
1		20,85	271,20	9822835	71,25	0,18	1
0	5,21	103,32	2038,04	10000000	70,98	0,26	0
5	0,68	3,69	178,20	9796196	67,44	0,17	5
10	0,59	2,92	190,53	9778740	62,56	0,18	10
15	1,01	4,82	443,76	9760109	57,67	0,19	15
20	1,11	5,52	510,19	9716797	52,92	0,20	20
25	1,40	6,67	459,00	9667223	48,18	0,22	25
30	1,80	8,65	553,66	9622850	43,39	0,24	30
35	2,97	14,28	816,04	9569572	38,62	0,26	35
40	5,06	23,83	1399,87	9491481	33,91	0,28	40
45	7,82	37,24	2468,90	9358612	29,35	0,30	45
50	12,92	62,16	4145,66	9127557	25,03	0,33	50
55	18,03	86,59	6387,16	8749160	21,00	0,34	55
60	24,72	121,55	10046,88	8190337	17,25	0,34	60
65	29,47	142,56	15012,36	7367464	13,88	0,32	65
70	40,15	196,38	22556,11	6261434	10,87	0,31	70
75	45,01	223,38	33657,01	4849098	8,29	0,28	75
80	53,17	262,35	48384,53	3217036	6,21	0,25	80
85	62,90	305,87	62869,61	1660488	4,78	0,22	85
90				616546	4,00	0,18	90
FEMMINE							
0		65,74	1408,00	10000000	77,09	0,17	0
1		18,54	223,87	9859200	77,18	0,11	1
0	4,63	84,26	1628,73	10000000	77,09	0,17	0
5	0,64	3,40	118,70	9837127	73,35	0,09	5
10	0,51	2,53	117,78	9825450	68,44	0,10	10
15	0,89	4,17	170,57	9813877	63,52	0,10	15
20	1,19	5,81	190,30	9797138	58,62	0,11	20
25	1,12	5,63	217,64	9778494	53,73	0,11	25
30	1,46	7,05	302,37	9757212	48,84	0,11	30
35	1,71	8,56	462,70	9727709	43,98	0,12	35
40	2,25	10,79	738,19	9682699	39,17	0,13	40
45	2,91	13,89	1201,47	9611222	34,44	0,13	45
50	4,09	20,21	1943,81	9495746	29,83	0,14	50
55	5,20	25,13	2965,99	9311166	25,37	0,15	55
60	7,61	36,67	4843,33	9034998	21,06	0,15	60
65	10,21	49,80	7799,89	8597404	17,00	0,16	65
70	13,65	65,08	13420,92	7926816	13,21	0,16	70
75	23,38	112,04	24114,31	6862964	9,84	0,18	75
80	31,92	155,50	40790,59	5208008	7,12	0,17	80
85	40,45	200,11	57791,76	3083631	5,29	0,16	85
90				1301546	4,32	0,13	90
TOTALE							
0		74,34	1595,21	10000000	73,90	0,22	0
1		19,97	251,41	9840479	74,09	0,15	1
0	4,99	94,30	1842,60	10000000	73,90	0,22	0
5	0,67	3,59	151,40	9815740	70,27	0,13	5
10	0,54	2,66	151,65	9800879	65,38	0,14	10
15	0,97	4,55	315,68	9786016	60,47	0,15	15
20	1,16	5,72	359,20	9755123	55,66	0,16	20
25	1,28	6,24	345,49	9720083	50,85	0,17	25
30	1,65	7,96	434,61	9686501	46,02	0,18	30
35	2,37	11,57	647,76	9644402	41,20	0,19	35
40	3,70	17,50	1081,72	9581929	36,46	0,21	40
45	5,41	25,82	1855,83	9478279	31,82	0,22	45
50	8,48	41,17	3059,41	9302378	27,37	0,24	50
55	11,41	54,87	4651,44	9017780	23,16	0,24	55
60	15,82	77,43	7400,76	8598323	19,15	0,25	60
65	19,26	93,61	11309,20	7961982	15,47	0,24	65
70	25,39	123,64	17683,56	7061546	12,11	0,23	70
75	32,20	157,96	28278,87	5812813	9,15	0,22	75
80	39,84	195,43	43912,54	4169015	6,73	0,20	80
85	48,53	238,64	59922,22	2338295	5,08	0,18	85
90				937137	4,19	0,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B2 tumori maligni dell'apparato digerente
NB2 tutte le cause escluse le B2

ITALIA

Età x	B2		NB2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,51	1852,17	10000000	71,71	1,29	0
1		12,30	279,72	9814783	72,06	1,31	1
0	3,07	12,80	2126,72	10000000	71,71	1,29	0
5	1,62	8,71	173,19	9787328	68,26	1,37	5
10	1,24	5,57	187,88	9770378	63,37	1,48	10
15	1,28	6,22	442,37	9752021	58,49	1,60	15
20	1,44	6,71	509,00	9708881	53,73	1,74	20
25	2,67	11,82	453,87	9659462	49,00	1,92	25
30	5,38	25,09	537,30	9615620	44,21	2,13	30
35	11,25	52,20	778,41	9563955	39,43	2,38	35
40	22,76	105,14	1319,62	9489509	34,72	2,67	40
45	47,27	220,82	2289,46	9364284	30,15	3,02	45
50	85,84	404,35	3816,32	9149893	25,79	3,38	50
55	143,79	680,78	5827,11	8800704	21,71	3,74	55
60	238,07	1135,36	9124,46	8287877	17,89	4,06	60
65	344,15	1650,31	13709,46	7531653	14,42	4,22	65
70	474,84	2288,43	20898,00	6499104	11,30	4,23	70
75	638,72	3061,06	31714,96	5140922	8,60	4,05	75
80	785,90	3846,64	46460,47	3510480	6,42	3,65	80
85	775,94	3904,27	61479,22	1879495	4,91	2,89	85
90				723996	4,09	2,40	90
FEMMINE							
0		0,27	1472,54	10000000	77,77	1,06	0
1		18,13	224,28	9852746	77,93	1,07	1
0	4,53	18,40	1693,53	10000000	77,77	1,06	0
5	2,80	14,35	107,77	9830647	74,10	1,11	5
10	1,83	8,65	111,67	9820053	69,18	1,18	10
15	1,82	8,12	166,62	9809087	64,25	1,26	15
20	1,56	7,38	188,73	9792743	59,35	1,36	20
25	2,63	11,67	211,61	9774261	54,46	1,48	25
30	4,49	20,90	288,56	9753577	49,57	1,62	30
35	8,10	38,26	433,13	9725432	44,71	1,78	35
40	15,33	72,14	677,25	9683309	39,89	1,97	40
45	25,95	121,43	1095,09	9617729	35,14	2,18	45
50	45,67	217,73	1749,71	9512406	30,50	2,41	50
55	74,03	350,45	2649,20	9345967	26,00	2,65	55
60	123,35	587,37	4316,20	9098373	21,63	2,89	60
65	188,23	902,00	7007,01	8705669	17,49	3,07	65
70	284,38	1353,62	12290,01	8095662	13,61	3,19	70
75	428,22	2048,56	22614,03	7100704	10,14	3,20	75
80	580,27	2819,18	39167,69	5494949	7,32	3,00	80
85	610,24	3029,72	56560,11	3342705	5,41	2,49	85
90				1452067	4,41	2,11	90
TOTALE							
0		0,39	1667,98	10000000	74,63	1,20	0
1		15,28	256,09	9833202	74,88	1,22	1
0	3,82	15,67	1919,79	10000000	74,63	1,20	0
5	2,21	11,67	143,33	9808021	71,07	1,27	5
10	1,49	6,73	147,59	9793963	66,17	1,36	10
15	1,56	7,37	312,87	9779508	61,27	1,46	15
20	1,51	7,12	357,81	9748911	56,45	1,59	20
25	2,68	11,88	339,87	9714029	51,64	1,74	25
30	5,00	23,29	419,35	9681014	46,81	1,91	30
35	9,80	45,79	613,75	9640417	42,00	2,12	35
40	19,27	89,67	1010,27	9581249	37,24	2,36	40
45	36,99	172,95	1711,18	9484453	32,59	2,64	45
50	65,97	312,53	2795,53	9322157	28,11	2,93	50
55	108,27	512,83	4212,53	9061554	23,84	3,22	55
60	179,20	854,68	6674,83	8679833	19,77	3,49	60
65	262,79	1261,87	10259,82	8100469	16,00	3,65	65
70	370,74	1780,64	16294,85	7269376	12,53	3,68	70
75	516,09	2477,28	26573,17	6084842	9,46	3,58	75
80	659,39	3216,04	42162,06	4467906	6,94	3,25	80
85	672,69	3360,00	58627,75	2584145	5,20	2,64	85
90				1069119	4,27	2,23	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio.
NB3 tutte le cause escluse le B3

ITALIA

Età x	B3		NB3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,38	1852,30	10000000	71,72	1,29	0
1		2,77	289,23	9814770	72,06	1,31	1
0	0,69	3,14	2136,18	10000000	71,72	1,29	0
5	0,45	2,19	179,69	9786382	68,27	1,39	5
10	0,36	1,69	191,75	9768796	63,38	1,50	10
15	0,45	2,05	446,52	9750064	58,50	1,62	15
20	0,64	3,14	512,56	9706528	53,75	1,78	20
25	1,08	4,88	460,78	9656777	49,01	1,96	25
30	2,92	12,86	549,47	9612280	44,23	2,18	30
35	8,62	38,54	791,97	9559463	39,46	2,45	35
40	25,47	114,65	1310,22	9483755	34,75	2,77	40
45	63,70	291,96	2219,74	9359497	30,18	3,12	45
50	123,01	582,12	3644,33	9151740	25,80	3,42	50
55	192,92	922,27	5597,57	8818220	21,68	3,59	55
60	273,28	1324,28	8950,47	8324614	17,80	3,58	60
65	356,50	1727,14	13642,00	7579522	14,30	3,33	65
70	409,11	2022,69	21112,54	6545524	11,14	2,82	70
75	401,27	2020,54	32440,14	5163598	8,44	2,07	75
80	300,67	1558,87	47704,72	3488520	6,27	1,27	80
85	200,28	1043,28	62592,92	1824331	4,81	0,74	85
90				682429	4,02	0,62	90
FEMMINE							
0		0,07	1472,74	10000000	77,12	0,20	0
1		1,86	240,51	9852726	77,26	0,21	1
0	0,46	1,92	1709,73	10000000	77,12	0,20	0
5	0,41	2,08	120,02	9829027	73,44	0,22	5
10	0,26	1,18	119,13	9817230	68,53	0,23	10
15	0,32	1,58	173,15	9805535	63,61	0,25	15
20	0,39	1,86	194,24	9788556	58,71	0,27	20
25	0,52	2,58	220,69	9769542	53,82	0,29	25
30	1,15	5,11	304,31	9747982	48,94	0,32	30
35	2,05	9,84	461,43	9718318	44,08	0,35	35
40	3,84	17,89	731,14	9673475	39,27	0,38	40
45	7,41	34,58	1181,02	9602748	34,54	0,42	45
50	13,12	62,48	1902,34	9489338	29,92	0,45	50
55	19,84	94,87	2898,25	9308819	25,45	0,47	55
60	28,83	140,98	4743,93	9039026	21,13	0,48	60
65	37,86	183,78	7676,14	8610221	17,05	0,47	65
70	47,92	232,91	13275,28	7949289	13,24	0,43	70
75	59,49	293,12	23976,49	6893999	9,86	0,38	75
80	63,40	318,23	40693,93	5241060	7,13	0,31	80
85	55,32	292,73	57752,55	3108267	5,30	0,23	85
90				1313164	4,32	0,20	90
TOTALE							
0		0,23	1668,13	10000000	74,32	0,79	0
1		2,36	268,98	9833187	74,57	0,80	1
0	0,59	2,58	1932,63	10000000	74,32	0,79	0
5	0,44	2,16	152,82	9806737	70,77	0,84	5
10	0,30	1,42	152,89	9791750	65,87	0,90	10
15	0,39	1,84	318,39	9776779	60,97	0,98	15
20	0,52	2,55	362,36	9745651	56,16	1,06	20
25	0,81	3,79	347,93	9710337	51,35	1,16	25
30	2,07	9,14	433,44	9676552	46,52	1,29	30
35	5,41	24,53	634,89	9634610	41,71	1,43	35
40	14,82	67,01	1032,71	9573441	36,96	1,60	40
45	35,83	164,73	1719,27	9474575	32,32	1,78	45
50	67,38	320,28	2787,97	9311681	27,84	1,93	50
55	102,97	493,29	4231,34	9052074	23,56	2,00	55
60	145,29	706,70	6813,91	8669050	19,48	1,97	60
65	186,13	907,24	10580,97	8078348	15,72	1,80	65
70	206,53	1027,48	16931,83	7223580	12,26	1,49	70
75	195,98	994,01	27673,22	6000496	9,23	1,07	75
80	149,23	770,43	43587,53	4339965	6,77	0,67	80
85	105,69	556,53	59794,10	2448281	5,09	0,42	85
90				984353	4,20	0,35	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella
NB4 tutte le cause escluse le B4

ITALIA

Età x	B 4		NB4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,51	1852,17	10000000	71,11	0,44	0
1		2,37	289,63	9814783	71,44	0,44	1
0	0,59	2,87	2136,44	10000000	71,11	0,44	0
5	0,37	2,06	179,82	9786356	67,65	0,47	5
10	0,17	0,80	192,64	9768758	62,76	0,50	10
15	0,53	2,32	446,25	9749939	57,88	0,54	15
20	1,33	6,50	509,21	9706430	53,13	0,59	20
25	1,33	6,71	458,96	9657004	48,39	0,65	25
30	1,63	7,76	554,54	9612682	43,60	0,72	30
35	2,40	11,53	818,76	9559376	38,83	0,80	35
40	4,46	20,79	1402,87	9481107	34,12	0,91	40
45	8,90	40,75	2465,47	9348099	29,57	1,04	45
50	19,82	93,25	4115,83	9117624	25,25	1,21	50
55	35,53	165,25	6313,40	8742358	21,22	1,40	55
60	71,16	333,14	9855,91	8190418	17,47	1,63	60
65	126,43	596,50	14624,25	7383177	14,09	1,86	65
70	210,67	1001,20	21926,52	6303442	11,06	2,05	70
75	328,59	1565,29	32752,59	4921317	8,44	2,15	75
80	448,39	2191,98	47366,22	3309458	6,32	2,08	80
85	482,38	2399,48	62073,13	1741893	4,86	1,74	85
90				660645	4,05	1,45	90
FEMMINE							
0		0,40	1472,42	10000000	77,82	1,12	0
1		2,43	239,95	9852758	77,98	1,14	1
0	0,61	2,83	1708,84	10000000	77,82	1,12	0
5	0,36	1,97	120,13	9829116	74,16	1,19	5
10	0,37	1,85	118,46	9817308	69,25	1,28	10
15	0,55	2,52	172,21	9805678	64,33	1,38	15
20	0,99	4,61	191,50	9788791	59,43	1,49	20
25	3,21	14,07	209,22	9770046	54,54	1,63	25
30	9,06	41,05	268,46	9749605	49,65	1,78	30
35	20,27	95,15	376,43	9723431	44,78	1,94	35
40	36,95	174,20	575,70	9686829	39,94	2,09	40
45	60,66	287,52	930,34	9631062	35,15	2,20	45
50	89,67	437,44	1532,90	9541460	30,46	2,25	50
55	116,54	564,06	2440,07	9395199	25,89	2,21	55
60	139,29	687,51	4219,72	9165949	21,47	2,11	60
65	157,70	775,77	7125,32	8779172	17,30	1,94	65
70	184,01	901,88	12689,84	8153628	13,42	1,78	70
75	231,33	1123,14	23338,31	7118946	9,98	1,62	75
80	279,46	1372,86	40059,76	5457504	7,21	1,44	80
85	301,17	1499,51	57234,95	3271241	5,35	1,20	85
90				1398948	4,36	1,02	90
TOTALE							
0		0,45	1667,92	10000000	74,31	0,77	0
1		2,42	268,92	9833208	74,56	0,78	1
0	0,61	2,88	1932,34	10000000	74,31	0,77	0
5	0,37	2,04	152,94	9806766	70,76	0,82	5
10	0,26	1,27	153,04	9791767	65,86	0,89	10
15	0,55	2,44	317,79	9776781	60,96	0,96	15
20	1,18	5,65	359,27	9745712	56,15	1,04	20
25	2,27	10,40	341,35	9710699	51,34	1,14	25
30	5,37	24,48	418,16	9677552	46,51	1,25	30
35	11,43	53,79	605,80	9637084	41,69	1,38	35
40	20,97	98,74	1001,28	9578703	36,93	1,51	40
45	35,33	166,68	1717,35	9482793	32,28	1,64	45
50	56,33	272,66	2834,39	9319940	27,79	1,76	50
55	79,07	379,32	4340,91	9055777	23,52	1,84	55
60	108,48	526,90	6982,35	8662674	19,47	1,90	60
65	145,11	701,86	10765,92	8057816	15,73	1,93	65
70	197,63	955,39	16992,29	7190318	12,31	1,92	70
75	272,25	1312,65	27439,70	5968518	9,30	1,85	75
80	342,67	1681,18	43064,97	4330775	6,83	1,68	80
85	366,21	1826,11	59274,16	2465728	5,14	1,40	85
90				1004188	4,23	1,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B5 tutti i tumori esclusi quelli maligni agli apparati digerente, respiratorio, urogenitale e della mammella

NB5 tutte le cause escluse le B5

ITALIA

Età x	B 5		NB 5				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	$\overset{\circ}{e}_x$	$\Delta \overset{\circ}{e}_x$	
MASCHI							
0		4,99	1847,77	10000000	71,51	1,00	0
1		18,08	273,96	9815223	71,85	1,01	1
0	4,52	23,07	2116,67	10000000	71,51	1,00	0
5	6,28	31,94	149,99	9788333	68,04	1,05	5
10	5,59	27,84	165,65	9773652	63,14	1,10	10
15	6,63	33,28	415,42	9757462	58,24	1,17	15
20	6,73	33,57	482,27	9716928	53,47	1,25	20
25	8,01	38,97	426,84	9670066	48,72	1,34	25
30	11,31	54,62	507,92	9628791	43,92	1,42	30
35	17,11	81,64	749,17	9579885	39,13	1,58	35
40	28,06	132,28	1292,80	9508115	34,40	1,73	40
45	47,57	224,98	2285,38	9385194	29,82	1,88	45
50	74,24	358,08	3860,99	9170706	25,45	2,01	50
55	106,51	509,88	5988,88	8816626	21,37	2,10	55
60	151,45	739,47	9486,90	8288609	17,56	2,14	60
65	190,60	923,62	14342,37	7502277	14,12	2,07	65
70	234,72	1149,05	21809,74	6426273	11,05	1,96	70
75	283,33	1384,56	32875,84	5024719	8,42	1,79	75
80	346,25	1694,61	47632,52	3372801	6,29	1,63	80
85	404,94	1984,51	62233,70	1766251	4,84	1,43	85
90				667048	4,04	1,19	90
FEMMINE							
0		5,21	1467,68	10000000	77,54	0,76	0
1		6,02	236,36	9853232	77,69	0,76	1
0	1,51	11,23	1700,58	10000000	77,54	0,76	0
5	2,57	13,32	108,79	9829942	73,87	0,80	5
10	3,49	17,39	102,94	9819248	68,95	0,84	10
15	3,53	17,41	157,35	9809140	64,02	0,89	15
20	4,91	24,38	171,76	9793706	59,11	0,95	20
25	6,27	30,58	192,74	9776884	54,21	1,01	25
30	9,21	44,54	264,98	9758040	49,31	1,08	30
35	12,28	59,17	412,29	9732183	44,43	1,16	35
40	18,41	88,81	660,68	9692058	39,61	1,24	40
45	27,23	129,66	1086,94	9628025	34,85	1,33	45
50	40,41	194,84	1772,24	9523374	30,21	1,41	50
55	57,08	273,43	2724,39	9354597	25,70	1,48	55
60	84,59	410,79	4485,86	9099741	21,35	1,52	60
65	109,67	531,80	7353,11	8691540	17,23	1,51	65
70	143,37	695,69	12871,12	8052441	13,38	1,47	70
75	193,25	937,40	23482,05	7016001	9,96	1,41	75
80	242,74	1189,43	40171,04	5368500	7,20	1,30	80
85	294,52	1455,75	57253,94	3211918	5,35	1,17	85
90				1372968	4,36	0,99	90
TOTALE							
0		5,10	1663,34	10000000	74,40	0,90	0
1		12,43	258,93	9833666	74,65	0,91	1
0	3,11	17,53	1917,97	10000000	74,40	0,90	0
5	4,55	23,31	131,70	9808203	70,84	0,95	5
10	4,47	22,24	132,10	9795286	65,93	0,99	10
15	5,19	25,90	294,40	9782346	61,02	1,05	15
20	5,92	29,45	335,55	9753547	56,19	1,12	20
25	7,25	35,29	316,53	9720819	51,37	1,20	25
30	10,39	50,22	392,52	9690050	46,53	1,29	30
35	14,88	71,28	588,40	9652015	41,70	1,40	35
40	23,50	111,84	988,30	9595223	36,93	1,51	40
45	37,79	179,23	1705,00	9500394	32,27	1,63	45
50	57,53	277,80	2829,38	9338413	27,78	1,73	50
55	81,39	389,89	4330,76	9074194	23,52	1,80	55
60	117,28	571,67	6940,47	8681213	19,46	1,84	60
65	148,51	720,76	10748,93	8078696	15,71	1,79	65
70	184,86	902,95	17036,22	7210322	12,29	1,70	70
75	230,94	1126,75	27576,12	5981956	9,28	1,58	75
80	282,11	1382,50	43237,41	4332364	6,82	1,43	80
85	335,14	1652,54	59346,04	2459162	5,13	1,27	85
90				999747	4,23	1,07	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B6 diabete mellito

NB6 tutte le cause escluse le B6

ITALIA

Età x	B 6		NB 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,38	1852,30	10000000	70,96	0,22	0
1		0,63	291,36	9814770	71,29	0,22	1
0	0,16	1,01	2138,26	10000000	70,96	0,22	0
5	0,08	0,41	181,47	9786174	67,49	0,24	5
10	0,09	0,41	193,03	9768415	62,61	0,26	10
15	0,13	0,66	447,90	9749559	57,73	0,28	15
20	0,20	0,97	514,71	9705890	52,97	0,30	20
25	0,38	1,66	463,99	9655932	48,23	0,33	25
30	0,94	4,46	557,82	9611130	43,45	0,37	30
35	1,38	6,59	823,66	9557517	38,68	0,41	35
40	2,67	12,44	1411,11	9478795	33,98	0,47	40
45	5,24	23,99	2481,83	9345039	29,42	0,54	45
50	11,54	54,32	4153,18	9113111	25,10	0,62	50
55	20,12	93,07	6381,09	8734627	21,07	0,71	55
60	39,62	187,76	9987,21	8177263	17,33	0,82	60
65	68,61	325,75	14856,16	7360582	13,96	0,91	65
70	107,53	515,30	22307,84	6267082	10,94	0,96	70
75	154,61	744,35	33308,79	4869031	8,35	0,96	75
80	194,48	958,92	48021,51	3247215	6,25	0,88	80
85	202,16	1016,94	62602,87	1687853	4,81	0,72	85
90				631209	4,02	0,60	90
FEMMINE							
0		0,33	1472,48	10000000	77,27	0,40	0
1		0,64	241,73	9852752	77,42	0,41	1
0	0,16	0,97	1710,67	10000000	77,27	0,40	0
5	0,10	0,49	121,61	9828933	73,60	0,43	5
10	0,11	0,54	119,77	9816980	68,69	0,46	10
15	0,20	1,01	173,72	9805222	63,77	0,49	15
20	0,24	1,13	194,97	9788188	58,87	0,54	20
25	0,45	2,17	221,09	9769104	53,98	0,58	25
30	0,54	2,57	306,84	9747505	49,10	0,64	30
35	0,93	4,46	466,78	9717596	44,24	0,71	35
40	1,80	8,19	740,77	9672236	39,43	0,80	40
45	3,97	18,49	1196,92	9600587	34,71	0,91	45
50	9,29	42,05	1922,39	9485676	30,10	1,04	50
55	21,59	99,80	2893,46	9303324	25,63	1,20	55
60	44,97	209,29	4678,72	9034136	21,32	1,38	60
65	87,53	409,33	7467,04	8611454	17,23	1,56	65
70	151,84	719,53	12850,20	7968433	13,41	1,68	70
75	241,20	1157,57	23311,61	6944473	9,99	1,70	75
80	312,16	1542,03	39956,78	5325605	7,22	1,53	80
85	284,85	1439,43	57261,02	3197665	5,34	1,15	85
90				1366649	4,36	0,98	90
TOTALE							
0		0,36	1668,01	10000000	73,97	0,31	0
1		0,64	270,69	9833199	74,22	0,32	1
0	0,16	1,00	1934,18	10000000	73,97	0,31	0
5	0,09	0,46	154,52	9806582	70,41	0,33	5
10	0,10	0,46	153,85	9791429	65,52	0,36	10
15	0,17	0,83	319,39	9776365	60,62	0,39	15
20	0,22	1,06	363,84	9745140	55,80	0,42	20
25	0,42	1,93	349,79	9709683	51,00	0,46	25
30	0,75	3,57	438,99	9675720	46,17	0,51	30
35	1,17	5,60	653,70	9633245	41,36	0,57	35
40	2,26	10,44	1088,70	9570273	36,61	0,64	40
45	4,66	21,48	1860,09	9466081	31,99	0,73	45
50	10,50	48,58	3052,22	9290003	27,54	0,85	50
55	21,13	97,70	4610,56	9006451	23,33	0,98	55
60	42,93	201,37	7285,76	8591203	19,32	1,13	60
65	79,82	375,31	11058,41	7965268	15,63	1,28	65
70	134,09	637,20	17258,11	7084436	12,25	1,39	70
75	209,19	1002,99	27666,66	5861796	9,26	1,41	75
80	272,75	1346,26	43258,26	4240033	6,81	1,29	80
85	258,97	1305,99	59488,79	2405869	5,12	1,00	85
90				974647	4,22	0,84	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B7 infarto miocardico acuto
NB7 tutte le cause escluse le B7

ITALIA

Età x	B 7		NB 7				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1852,67	10000000	71,97	1,65	0
1		0,05	291,94	9814733	72,32	1,67	1
0	0,01	0,05	2139,20	10000000	71,97	1,65	0
5	0,03	0,17	181,71	9786080	68,53	1,77	5
10	0,05	0,13	193,31	9768298	63,65	1,92	10
15	0,55	2,29	446,28	9749415	58,76	2,08	15
20	1,42	6,50	509,21	9705905	54,02	2,28	20
25	3,66	16,73	448,99	9656481	49,28	2,51	25
30	8,55	39,04	523,42	9613125	44,49	2,78	30
35	17,87	82,79	748,03	9562808	39,71	3,10	35
40	39,03	180,44	1245,18	9491275	34,99	3,47	40
45	81,80	380,49	2132,85	9373092	30,40	3,86	45
50	142,11	677,67	3551,64	9173178	26,00	4,22	50
55	214,63	1026,53	5498,13	8847380	21,86	4,46	55
60	305,95	1475,19	8811,01	8360940	17,98	4,58	60
65	401,68	1941,15	13453,52	7624257	14,46	4,51	65
70	512,44	2493,44	20731,68	6598526	11,30	4,28	70
75	633,12	3068,61	31709,65	5230541	8,59	3,86	75
80	703,46	3467,84	46670,56	3571955	6,39	3,25	80
85	697,64	3464,21	61654,82	1904904	4,89	2,54	85
90				730439	4,08	2,12	90
FEMMINE							
0			1472,81	10000000	77,47	0,66	0
1		0,16	242,21	9852719	77,62	0,67	1
0	0,04	0,16	1711,46	10000000	77,47	0,66	0
5	0,01	0,06	122,04	9828854	73,80	0,70	5
10	0,04	0,15	120,16	9816859	68,89	0,76	10
15	0,15	0,69	174,04	9805063	63,97	0,81	15
20	0,31	1,48	194,62	9787998	59,08	0,88	20
25	0,70	3,07	220,20	9768948	54,19	0,96	25
30	1,54	7,36	302,06	9747437	49,30	1,06	30
35	2,79	13,06	458,22	9717994	44,44	1,17	35
40	5,61	26,07	723,02	9673464	39,63	1,31	40
45	11,90	54,88	1160,95	9603523	34,90	1,47	45
50	21,16	100,68	1864,83	9492031	30,28	1,66	50
55	39,00	181,40	2814,07	9315021	25,81	1,88	55
60	76,08	356,36	4538,03	9052889	21,47	2,13	60
65	137,00	646,42	7246,23	8642066	17,37	2,36	65
70	226,07	1074,18	12537,77	8015842	13,52	2,51	70
75	340,55	1632,16	22941,61	7010834	10,07	2,53	75
80	451,01	2205,34	39549,52	5402436	7,28	2,36	80
85	505,86	2477,56	56806,06	3265798	5,39	2,02	85
90				1410627	4,39	1,72	90
TOTALE							
0			1668,36	10000000	74,62	1,20	0
1		0,10	271,23	9833164	74,88	1,21	1
0	0,03	0,10	1935,06	10000000	74,62	1,20	0
5	0,02	0,12	154,86	9806494	71,08	1,28	5
10	0,04	0,14	154,17	9791308	66,19	1,38	10
15	0,36	1,54	318,68	9776213	61,29	1,50	15
20	0,89	4,11	360,80	9745058	56,47	1,63	20
25	2,24	10,20	341,54	9709897	51,67	1,79	25
30	5,14	23,66	418,98	9676733	46,84	1,97	30
35	10,48	48,65	610,91	9636190	42,02	2,18	35
40	22,57	104,42	995,65	9577322	37,26	2,43	40
45	47,23	219,69	1665,14	9481965	32,61	2,70	45
50	80,97	387,33	2722,54	9324077	28,12	2,96	50
55	123,57	589,31	4138,84	9070226	23,83	3,17	55
60	186,13	893,66	6638,12	8694824	19,74	3,33	60
65	261,42	1258,97	10262,45	8117651	15,96	3,39	65
70	353,81	1712,87	16352,57	7284581	12,48	3,32	70
75	460,22	2227,75	26760,57	6093365	9,41	3,09	75
80	545,79	2682,17	42479,35	4462746	6,90	2,71	80
85	576,36	2842,12	58848,28	2567001	5,18	2,22	85
90				1056365	4,26	1,87	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B8 disturbi circolatori dell'encefalo
NB8 tutte le cause escluse le B8

ITALIA

Età x	B 8		NB8				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,51	1852,17	10000000	72,02	1,72	0
1		2,06	289,94	9814783	72,37	1,75	1
0	0,52	2,57	2136,73	10000000	72,02	1,72	0
5	0,39	2,05	179,83	9786327	68,58	1,85	5
10	0,60	2,66	190,79	9768728	63,69	1,99	10
15	1,14	5,59	442,99	9750091	58,81	2,16	15
20	1,68	8,02	507,70	9706899	54,06	2,36	20
25	2,29	10,92	454,77	9657617	49,32	2,60	25
30	3,96	18,86	543,50	9613697	44,54	2,89	30
35	7,82	36,27	794,22	9561446	39,77	3,25	35
40	16,21	74,89	1349,49	9485507	35,06	3,69	40
45	31,71	147,59	2361,11	9357501	30,51	4,24	45
50	60,28	284,19	3932,22	9136560	26,18	4,93	50
55	104,35	485,88	6011,55	8777290	22,14	5,80	55
60	210,50	983,07	9264,22	8249639	18,39	6,97	60
65	405,49	1874,96	13511,90	7485374	15,00	8,39	65
70	777,73	3610,00	19813,46	6473958	11,93	10,09	70
75	1414,29	6509,82	29196,00	5191243	9,24	11,82	75
80	2347,68	10845,61	42257,40	3675608	7,01	13,20	80
85	3217,88	14771,23	56567,69	2122392	5,39	12,89	85
90				921804	4,42	10,68	90
FEMMINE							
0		0,87	1471,95	10000000	78,50	2,00	0
1		2,15	240,23	9852805	78,66	2,03	1
0	0,54	3,02	1708,65	10000000	78,50	2,00	0
5	0,43	2,05	120,05	9829135	74,85	2,13	5
10	0,87	4,40	115,92	9817335	69,94	2,29	10
15	0,95	4,64	170,10	9805955	65,02	2,46	15
20	1,53	7,14	188,97	9789275	60,12	2,67	20
25	1,92	9,52	213,76	9770776	55,23	2,91	25
30	2,88	13,77	295,67	9749890	50,34	3,20	30
35	5,33	24,51	446,82	9721062	45,48	3,55	35
40	10,49	49,17	700,07	9677626	40,68	3,98	40
45	21,02	97,66	1118,62	9609875	35,94	4,50	45
50	38,55	183,23	1783,67	9502377	31,32	5,15	50
55	65,60	305,46	2693,14	9332886	26,84	5,97	55
60	130,94	610,73	4293,71	9081539	22,51	7,05	60
65	266,01	1224,69	6703,21	8691604	18,40	8,43	65
70	565,38	2596,25	11171,05	8108987	14,53	10,20	70
75	1177,63	5380,37	19889,07	7203128	11,02	12,20	75
80	2152,71	9898,72	34387,90	5770493	8,10	13,89	80
85	3073,86	14209,07	50899,49	3786142	6,02	13,93	85
90				1859015	4,82	11,79	90
TOTALE							
0		0,68	1667,69	10000000	75,13	1,89	0
1		2,13	269,21	9833231	75,40	1,92	1
0	0,53	2,81	1932,40	10000000	75,13	1,89	0
5	0,42	2,07	152,91	9806760	71,60	2,02	5
10	0,71	3,41	150,91	9791764	66,71	2,18	10
15	1,06	5,19	315,05	9776988	61,80	2,35	15
20	1,62	7,68	357,25	9746186	56,99	2,56	20
25	2,14	10,36	341,39	9711368	52,18	2,80	25
30	3,47	16,54	426,07	9678215	47,35	3,10	30
35	6,66	30,77	628,68	9636979	42,55	3,46	35
40	13,50	62,76	1036,92	9576393	37,80	3,90	40
45	26,65	123,98	1759,37	9477093	33,17	4,45	45
50	49,70	235,27	2870,80	9310356	28,71	5,13	50
55	84,90	395,40	4325,46	9043074	24,48	5,98	55
60	170,17	794,62	6731,33	8651919	20,47	7,12	60
65	333,88	1542,63	10003,91	8069530	16,75	8,53	65
70	664,31	3071,15	15180,40	7262261	13,32	10,26	70
75	1283,22	5887,73	23912,32	6159821	10,24	12,14	75
80	2242,04	10325,68	37576,50	4686865	7,64	13,68	80
85	3150,44	14520,93	53225,81	2925705	5,76	13,58	85
90				1368475	4,66	11,39	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B9 malattie dell'apparato circolatorio escluse l'infarto miocardico acuto e i disturbi circolatori dell'encefalo

NB9 tutte le cause escluse le B9

ITALIA

Età x	B9		NB9				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}_0e_x$	$\Delta {}_0e_x$	
MASCHI							
0		2,72	1850,00	10000000	73,30	3,53	0
1		4,32	287,68	9815000	73,67	3,58	1
0	1,08	7,03	2132,37	10000000	73,30	3,53	0
5	0,68	3,20	178,69	9786763	69,88	3,78	5
10	1,25	5,78	187,67	9769275	65,00	4,08	10
15	2,49	11,76	436,85	9750941	60,12	4,43	15
20	3,77	18,55	497,22	9708344	55,37	4,84	20
25	4,95	23,74	442,00	9660072	50,63	5,32	25
30	8,04	38,03	524,43	9617374	45,85	5,91	30
35	12,95	61,41	769,26	9566938	41,07	6,64	35
40	25,88	119,46	1305,47	9493343	36,37	7,56	40
45	53,05	245,76	2265,03	9369410	31,82	8,72	45
50	101,83	479,42	3743,77	9157190	27,49	10,20	50
55	184,82	861,00	5655,92	8814366	23,46	12,09	55
60	351,17	1647,80	8650,97	8315833	19,70	14,63	60
65	650,62	2996,63	12511,82	7596433	16,32	17,96	65
70	1268,98	5819,69	17932,09	6645981	13,28	22,56	70
75	2480,57	11110,06	25531,74	5454218	10,62	28,50	75
80	4696,34	20591,52	35170,58	4061661	8,39	35,58	80
85	7737,52	32135,45	45454,85	2633151	6,65	39,34	85
90				1436256	5,28	32,28	90
FEMMINE							
0		2,94	1469,91	10000000	80,30	4,34	0
1		4,59	237,79	9853009	80,49	4,39	1
0	1,15	7,53	1704,22	10000000	80,30	4,34	0
5	0,67	3,30	118,80	9829578	76,68	4,63	5
10	1,16	5,54	114,78	9817900	71,76	4,96	10
15	1,66	7,86	166,88	9806631	66,84	5,35	15
20	2,71	13,15	182,97	9790265	61,95	5,79	20
25	3,89	18,70	204,60	9772351	57,06	6,32	25
30	5,95	28,16	281,32	9752357	52,17	6,95	30
35	9,44	45,14	426,27	9724922	47,31	7,71	35
40	16,36	76,71	672,71	9683467	42,50	8,64	40
45	31,28	146,07	1070,68	9618326	37,77	9,82	45
50	56,56	266,75	1701,42	9515344	33,15	11,30	50
55	102,47	476,86	2525,55	9353448	28,68	13,23	55
60	203,31	950,37	3965,54	9117222	24,35	15,82	60
65	410,48	1876,50	6083,47	8755675	20,25	19,33	65
70	896,50	4076,57	9800,21	8223026	16,39	24,28	70
75	2049,37	9119,10	16593,40	7417152	12,88	31,09	75
80	4361,56	19061,68	26960,01	6186394	9,91	39,40	80
85	7577,24	31671,74	38350,87	4518541	7,64	44,55	85
90				2785641	5,93	37,33	90
TOTALE							
0		2,82	1665,59	10000000	76,68	3,99	0
1		4,50	266,84	9833441	76,97	4,04	1
0	1,13	7,32	1927,98	10000000	76,68	3,99	0
5	0,69	3,29	151,69	9807202	73,18	4,27	5
10	1,18	5,52	148,80	9792325	68,28	4,59	10
15	2,11	9,99	310,26	9777754	63,38	4,97	15
20	3,29	16,12	348,84	9747417	58,57	5,41	20
25	4,49	21,53	330,25	9713414	53,77	5,92	25
30	7,09	33,54	409,14	9681335	48,94	6,54	30
35	11,33	53,94	605,65	9641725	44,13	7,30	35
40	21,36	99,23	1000,79	9583330	39,38	8,25	40
45	42,61	198,04	1686,47	9487421	34,75	9,44	45
50	79,50	375,00	2734,57	9327419	30,30	10,95	50
55	143,06	666,47	4064,38	9072354	26,08	12,89	55
60	275,79	1292,88	6260,52	8703619	22,07	15,50	60
65	526,79	2421,73	9193,12	8158727	18,37	18,97	65
70	1069,07	4889,94	13558,40	7408685	14,96	23,80	70
75	2240,82	10009,10	20427,69	6404186	11,90	30,26	75
80	4520,49	19769,37	30228,83	5095959	9,28	38,09	80
85	7697,47	32062,20	41148,90	3555510	7,23	42,76	85
90				2092457	5,66	35,51	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B10 malattie dell'apparato respiratorio
NB10 tutte le cause escluse le B10

ITALIA

Età x	B 10		NB 10				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		188,39	1667,42	10000000	71,79	1,40	0
1		53,12	239,00	9833258	72,00	1,23	1
0	13,28	241,41	1902,43	10000000	71,79	1,40	0
5	1,98	10,36	171,54	9809757	68,17	1,24	5
10	1,74	8,39	185,07	9792930	63,28	1,33	10
15	2,28	11,29	437,32	9774807	58,39	1,44	15
20	2,19	10,98	504,76	9732060	53,64	1,56	20
25	2,43	12,09	453,60	9682937	48,90	1,71	25
30	2,85	13,77	548,57	9639015	44,11	1,90	30
35	4,11	19,04	811,31	9586139	39,34	2,13	35
40	9,68	45,33	1378,66	9508365	34,64	2,43	40
45	19,71	90,57	2416,84	9377277	30,08	2,79	45
50	39,89	186,23	4026,51	9150643	25,76	3,26	50
55	78,35	362,53	6127,91	8782192	21,73	3,84	55
60	155,08	728,74	9496,69	8244028	17,97	4,57	60
65	294,70	1370,55	13954,22	7461119	14,59	5,42	65
70	531,40	2488,90	20735,37	6419978	11,53	6,38	70
75	936,38	4373,74	30777,60	5088772	8,87	7,32	75
80	1468,47	6893,58	44708,37	3522570	6,69	8,01	80
85	2193,98	10048,96	58847,81	1947686	5,16	8,13	85
90				801515	4,26	6,75	90
FEMMINE							
0		167,43	1307,57	10000000	77,64	0,88	0
1		49,03	193,43	9869243	77,66	0,72	1
0	12,26	216,37	1498,49	10000000	77,64	0,88	0
5	1,87	9,36	112,75	9850151	73,81	0,71	5
10	1,71	8,61	111,71	9839045	68,89	0,75	10
15	1,89	9,32	165,43	9828054	63,96	0,80	15
20	1,94	9,65	186,47	9811796	59,06	0,86	20
25	1,89	9,47	213,81	9793500	54,17	0,93	25
30	2,30	11,05	298,38	9772560	49,28	1,02	30
35	3,03	14,76	456,53	9743400	44,42	1,12	35
40	4,46	21,12	727,93	9698919	39,61	1,25	40
45	7,56	35,70	1179,91	9628317	34,88	1,41	45
50	12,48	59,80	1904,97	9514711	30,26	1,61	50
55	22,56	103,86	2889,51	9333459	25,80	1,86	55
60	44,70	210,76	4677,32	9063768	21,49	2,20	60
65	82,74	385,17	7489,49	8639827	17,41	2,61	65
70	169,72	782,81	12794,62	7992748	13,61	3,18	70
75	366,54	1683,58	22901,31	6970106	10,21	3,93	75
80	756,29	3504,02	38735,96	5373860	7,45	4,81	80
85	1361,18	6280,89	55053,16	3292244	5,57	5,41	85
90				1479760	4,51	4,60	90
TOTALE							
0		178,20	1492,82	10000000	74,60	1,16	0
1		51,76	219,68	9850718	74,72	1,00	1
0	12,94	229,87	1709,22	10000000	74,60	1,16	0
5	1,95	9,99	145,00	9829078	70,88	1,00	5
10	1,69	8,28	146,04	9814825	65,98	1,07	10
15	2,12	10,46	309,79	9800491	61,07	1,15	15
20	2,09	10,46	354,48	9770130	56,26	1,24	20
25	2,19	10,94	340,81	9735497	51,45	1,35	25
30	2,61	12,57	430,02	9702318	46,61	1,49	30
35	3,62	17,11	642,26	9660596	41,80	1,65	35
40	7,15	33,61	1065,78	9598550	37,06	1,86	40
45	13,76	63,79	1818,54	9496251	32,43	2,12	45
50	26,11	123,01	2979,98	9323558	27,98	2,44	50
55	49,53	229,07	4484,96	9045718	23,76	2,84	55
60	97,62	459,63	7045,21	8640021	19,74	3,34	60
65	182,04	849,62	10632,94	8031313	16,04	3,92	65
70	329,85	1545,81	16494,50	7177348	12,64	4,58	70
75	596,88	2789,59	26337,27	5993480	9,62	5,31	75
80	1019,39	4769,61	41218,50	4414961	7,13	6,01	80
85	1660,42	7656,65	56702,74	2595180	5,39	6,41	85
90				1123642	4,41	5,40	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B11 malattie dell'apparato digerente
NB11 tutte le cause escluse le B11

ITALIA

Età x	B 11		NB 11				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		23,61	1829,49	10000000	71,77	1,37	0
1		9,06	282,96	9817051	72,10	1,36	1
0	2,26	32,67	2107,27	10000000	71,77	1,37	0
5	0,77	3,76	178,13	9789273	68,30	1,44	5
10	0,72	3,60	189,85	9771836	63,42	1,55	10
15	1,41	6,36	442,23	9753284	58,53	1,68	15
20	2,84	13,50	502,25	9710152	53,78	1,83	20
25	5,37	24,66	441,09	9661383	49,04	2,01	25
30	11,46	53,00	509,53	9618768	44,24	2,21	30
35	22,62	105,49	725,48	9569757	39,46	2,44	35
40	45,72	214,48	1211,49	9500331	34,73	2,69	40
45	77,90	371,02	2142,15	9385236	30,12	2,91	45
50	115,38	553,67	3671,90	9184190	25,72	3,09	50
55	162,71	786,53	5726,73	8846956	21,60	3,20	55
60	219,38	1061,01	9192,75	8340314	17,75	3,25	60
65	288,79	1405,68	13923,56	7573610	14,28	3,20	65
70	352,94	1719,03	21356,28	6519094	11,16	3,03	70
75	444,06	2143,92	32354,95	5126858	8,50	2,82	75
80	548,41	2688,99	47097,39	3468065	6,35	2,57	80
85	596,13	2931,68	61865,19	1834697	4,88	2,14	85
90				699658	4,06	1,78	90
FEMMINE							
0		15,42	1457,61	10000000	77,51	0,72	0
1		6,48	235,91	9854239	77,65	0,71	1
0	1,62	21,90	1690,09	10000000	77,51	0,72	0
5	0,60	2,97	119,13	9830991	73,83	0,74	5
10	0,64	3,12	117,19	9819279	68,92	0,79	10
15	0,89	4,17	170,57	9807771	63,99	0,85	15
20	1,67	7,88	188,23	9791042	59,10	0,92	20
25	3,00	14,04	209,25	9772612	54,21	1,00	25
30	5,43	25,79	283,68	9752163	49,31	1,09	30
35	9,10	43,02	428,38	9724498	44,45	1,18	35
40	16,04	76,17	673,24	9682840	39,63	1,29	40
45	24,02	114,93	1101,53	9617651	34,88	1,40	45
50	37,11	177,79	1789,02	9511710	30,23	1,51	50
55	57,11	272,57	2725,23	9341544	25,74	1,61	55
60	78,92	385,18	4510,41	9086966	21,38	1,69	60
65	112,29	536,90	7348,36	8677106	17,27	1,76	65
70	157,58	761,47	12813,37	8039481	13,42	1,81	70
75	230,57	1100,96	23355,50	7009353	10,00	1,84	75
80	344,14	1653,09	39888,97	5372283	7,24	1,86	80
85	432,39	2130,20	56959,37	3229335	5,37	1,73	85
90				1389926	4,38	1,47	90
TOTALE							
0		19,63	1649,05	10000000	74,53	1,08	0
1		7,91	263,44	9835095	74,77	1,07	1
0	1,98	27,54	1908,15	10000000	74,53	1,08	0
5	0,69	3,42	151,57	9809185	70,97	1,12	5
10	0,66	3,28	151,03	9794318	66,07	1,21	10
15	1,17	5,37	314,87	9779525	61,17	1,30	15
20	2,30	10,90	354,04	9748733	56,35	1,41	20
25	4,26	19,72	332,06	9714219	51,54	1,54	25
30	8,58	40,02	402,68	9681962	46,71	1,69	30
35	16,07	75,27	584,43	9642975	41,89	1,85	35
40	31,23	147,00	953,43	9586619	37,12	2,03	40
45	51,43	245,38	1639,81	9495217	32,45	2,19	45
50	76,08	365,76	2743,59	9339513	27,94	2,32	50
55	108,33	522,27	4203,44	9083275	23,66	2,41	55
60	146,51	711,25	6809,64	8701465	19,58	2,46	60
65	195,48	948,61	10543,63	8108926	15,82	2,45	65
70	244,74	1192,25	16793,31	7253951	12,37	2,36	70
75	317,70	1532,69	27277,55	6035773	9,34	2,25	75
80	420,64	2042,60	42854,90	4389362	6,86	2,13	80
85	492,59	2427,81	59023,02	2508305	5,16	1,88	85
90				1027828	4,25	1,59	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi

NB12 tutte le cause escluse le B12

ITALIA

Età x	B 12		NB 12				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		19,26	1833,76	10000000	72,16	1,92	0
1		69,27	222,87	9816624	72,50	1,93	1
0	17,32	88,52	2052,55	10000000	72,16	1,92	0
5	16,00	80,54	101,42	9794745	68,66	1,97	5
10	22,02	97,77	95,76	9784811	63,72	2,04	10
15	66,05	311,67	137,32	9775441	58,78	2,12	15
20	69,66	356,24	160,01	9762018	53,86	1,98	20
25	51,05	261,68	204,50	9746398	48,94	1,81	25
30	48,56	240,03	323,01	9726467	44,04	1,73	30
35	52,77	261,57	570,12	9695050	39,17	1,70	35
40	60,13	295,96	1130,76	9639776	34,38	1,67	40
45	66,70	329,19	2183,22	9530774	29,74	1,63	45
50	75,24	373,38	3846,22	9322697	25,35	1,60	50
55	85,50	416,94	6076,62	8964125	21,25	1,57	55
60	100,69	496,14	9708,25	8419410	17,46	1,56	60
65	123,06	599,17	14621,96	7602033	14,05	1,56	65
70	157,65	762,41	22114,38	6490467	11,01	1,60	70
75	233,56	1114,03	33059,47	5055140	8,41	1,71	75
80	360,05	1704,54	47627,23	3383937	6,31	1,85	80
85	564,93	2674,79	61965,85	1772262	4,87	1,94	85
90				674065	4,06	1,62	90
FEMMINE							
0		17,23	1455,83	10000000	77,55	0,76	0
1		47,82	194,64	9854417	77,68	0,75	1
0	11,96	65,04	1647,65	10000000	77,55	0,76	0
5	7,51	38,76	83,37	9835235	73,83	0,74	5
10	7,94	36,26	84,08	9827035	68,89	0,76	10
15	16,44	80,36	94,45	9818772	63,95	0,78	15
20	14,37	73,71	122,48	9809499	59,00	0,76	20
25	11,79	59,67	163,69	9797484	54,07	0,76	25
30	11,51	56,88	252,66	9781447	49,16	0,77	30
35	12,85	64,09	407,39	9756733	44,28	0,80	35
40	14,15	69,73	679,64	9716985	39,45	0,83	40
45	17,64	86,04	1130,12	9650944	34,70	0,88	45
50	21,98	108,02	1857,62	9541877	30,06	0,93	50
55	25,35	123,51	2870,41	9364626	25,58	1,00	55
60	32,59	158,62	4727,10	9095823	21,26	1,10	60
65	47,68	227,24	7635,92	8665855	17,18	1,26	65
70	77,96	364,75	13160,52	8004137	13,38	1,48	70
75	169,46	778,91	23604,28	6950751	10,00	1,84	75
80	366,00	1691,67	39865,38	5310077	7,27	2,29	80
85	690,17	3213,97	56477,42	3193195	5,42	2,64	85
90				1389761	4,41	2,25	90
TOTALE							
0		18,27	1650,39	10000000	74,76	1,38	0
1		59,67	211,79	9834961	75,01	1,38	1
0	14,92	77,93	1858,68	10000000	74,76	1,38	0
5	12,06	61,19	93,85	9814132	71,16	1,40	5
10	14,87	66,49	87,88	9804922	66,23	1,44	10
15	42,62	202,49	117,97	9796306	61,28	1,49	15
20	43,30	221,75	143,47	9784749	56,35	1,41	20
25	32,28	165,24	186,78	9770711	51,43	1,32	25
30	30,59	151,36	291,62	9752461	46,52	1,28	30
35	33,27	165,23	494,85	9724021	41,65	1,28	35
40	37,55	184,96	915,76	9675902	36,84	1,27	40
45	42,54	209,64	1675,04	9587294	32,16	1,28	45
50	48,46	240,47	2865,74	9426703	27,66	1,28	50
55	54,44	265,64	4449,94	9156558	23,40	1,29	55
60	65,29	320,96	7174,53	8749097	19,36	1,34	60
65	83,20	403,28	11033,44	8121391	15,66	1,42	65
70	113,65	543,88	17335,75	7225323	12,27	1,55	70
75	196,60	921,20	27726,38	5972759	9,30	1,80	75
80	367,17	1711,66	43047,31	4316729	6,86	2,13	80
85	653,26	3055,67	58757,63	2458493	5,19	2,39	85
90				1013941	4,26	2,02	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
T tutte le cause

ITALIA

Età x	B 13		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^o e_x$	
MASCHI							
0		1538,34		1852,67	10000000	70,80	0
1		97,53		291,99	9814733	71,13	1
0	24,39	1634,37	73,08	2139,25	10000000	70,80	0
5	6,58	33,29	35,91	181,88	9786075	67,33	5
10	7,41	35,42	41,82	193,44	9768276	62,45	10
15	10,17	50,53	94,09	448,56	9749380	57,57	15
20	9,08	45,93	102,07	515,68	9705648	52,81	20
25	9,09	45,75	93,70	465,64	9655598	48,07	25
30	9,69	47,29	117,06	562,26	9610638	43,29	30
35	12,76	61,52	174,51	830,20	9556601	38,52	35
40	18,99	91,69	303,69	1423,37	9477262	33,82	40
45	26,09	126,13	536,17	2505,22	9342365	29,27	45
50	35,16	170,59	893,68	4205,24	9108318	24,95	50
55	51,63	245,73	1390,18	6468,22	8725291	20,93	55
60	78,89	377,67	2198,08	10156,22	8160920	17,19	60
65	128,77	606,19	3357,79	15133,52	7332079	13,84	65
70	227,58	1067,64	5185,16	22708,19	6222477	10,84	70
75	458,29	2080,10	8158,71	33805,21	4809465	8,27	75
80	1051,32	4789,04	12621,65	48519,94	3183615	6,19	80
85	2356,94	10380,46	18116,78	62983,18	1638927	4,77	85
90					606679	3,99	90
FEMMINE							
0		1203,21		1472,81	10000000	76,96	0
1		84,75		242,37	9852719	77,10	1
0	21,19	1286,94	60,65	1711,62	10000000	76,96	0
5	5,83	29,90	23,79	122,10	9828838	73,29	5
10	6,07	29,71	25,01	120,31	9816837	68,37	10
15	6,55	32,31	35,85	174,73	9805026	63,45	15
20	7,66	37,91	39,46	196,10	9787894	58,56	20
25	8,43	41,99	45,80	223,26	9768700	53,67	25
30	9,25	45,57	64,74	309,40	9746890	48,78	30
35	10,54	52,11	98,39	471,22	9716733	43,93	35
40	12,26	60,22	157,84	748,90	9670946	39,12	40
45	16,75	80,28	257,99	1215,19	9598520	34,40	45
50	22,46	108,73	411,78	1963,63	9481880	29,79	50
55	32,51	155,68	637,06	2990,37	9295691	25,33	55
60	48,63	233,77	1038,98	4878,22	9017715	21,03	60
65	73,96	351,91	1708,50	7845,81	8577811	16,97	65
70	128,93	602,15	3008,45	13477,27	7904812	13,19	70
75	284,28	1280,87	5662,23	24199,33	6839459	9,82	75
80	733,96	3303,17	10253,01	40882,66	5184356	7,11	80
85	1829,84	8108,82	16039,08	57876,22	3064853	5,28	85
90					1291032	4,32	90
TOTALE							
0		1375,70		1668,36	10000000	73,74	0
1		92,40		271,33	9833164	73,98	1
0	23,11	1466,83	67,90	1935,16	10000000	73,74	0
5	6,29	32,04	30,44	154,98	9806484	70,18	5
10	6,60	31,87	32,89	154,31	9791286	65,29	10
15	8,53	42,23	66,78	320,22	9776177	60,38	15
20	8,49	42,55	72,49	364,90	9744872	55,57	20
25	8,87	44,43	71,17	351,71	9709313	50,76	25
30	9,58	46,98	92,25	442,54	9675164	45,93	30
35	11,79	57,50	138,20	659,26	9632348	41,12	35
40	15,81	76,82	233,43	1099,03	9568846	36,38	40
45	21,65	104,34	401,16	1881,17	9463682	31,75	45
50	28,97	140,57	654,05	3099,32	9285654	27,31	50
55	42,03	200,60	1005,52	4703,76	8997862	23,10	55
60	63,54	304,79	1602,41	7472,46	8574624	19,11	60
65	100,26	474,66	2496,62	11392,22	7933889	15,44	65
70	173,46	813,96	3997,59	17785,34	7030043	12,08	70
75	356,24	1616,29	6715,27	28392,16	5779726	9,13	75
80	854,64	3870,32	11197,60	44022,15	4138737	6,72	80
85	2027,60	8970,71	16889,63	60017,86	2316776	5,07	85
90					926297	4,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
NB1 tutte le cause escluse le B1

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 1		NB 1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}_0e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		48,34	1547,70	10000000	69,61	0,23	0
1		13,99	243,04	9845230	69,70	0,19	1
0	3,50	62,32	1786,98	10000000	69,61	0,23	0
5	0,45	2,43	183,30	9821302	65,87	0,18	5
10	0,37	1,83	199,96	9803299	60,98	0,19	10
15	0,91	4,35	548,13	9783696	56,10	0,21	15
20	1,20	5,99	637,37	9730068	51,39	0,23	20
25	1,14	5,43	532,23	9668052	46,71	0,24	25
30	1,75	8,39	610,54	9616596	41,94	0,27	30
35	2,96	14,22	934,21	9557883	37,19	0,29	35
40	5,47	25,74	1673,40	9468592	32,51	0,32	40
45	9,18	43,73	2997,99	9310145	28,02	0,35	45
50	16,13	77,59	4924,82	9031028	23,80	0,38	50
55	20,93	100,49	7500,44	8586266	19,90	0,39	55
60	31,62	155,48	11540,96	7942259	16,29	0,41	60
65	36,17	174,98	17050,44	7025646	13,08	0,39	65
70	51,86	253,56	25176,34	5827742	10,23	0,38	70
75	57,55	285,50	36620,28	4360530	7,81	0,34	75
80	72,48	357,44	51315,75	2763692	5,85	0,30	80
85	78,70	382,54	66210,35	1345483	4,49	0,25	85
90				454634	3,80	0,20	90
FEMMINE							
0		34,15	1229,62	10000000	76,97	0,13	0
1		11,69	199,29	9877038	76,92	0,10	1
0	2,92	45,84	1426,45	10000000	76,97	0,13	0
5	0,54	2,87	120,33	9857355	73,07	0,09	5
10	0,39	1,95	127,03	9845493	68,16	0,10	10
15	0,96	4,49	207,70	9832986	63,24	0,10	15
20	1,08	5,27	214,75	9812563	58,37	0,11	20
25	0,91	4,59	222,88	9791490	53,49	0,11	25
30	1,25	6,04	312,10	9769667	48,60	0,12	30
35	1,71	8,58	480,17	9739176	43,75	0,13	35
40	2,19	10,48	772,64	9692411	38,94	0,13	40
45	2,97	14,18	1264,02	9617523	34,23	0,14	45
50	4,26	21,02	2065,55	9495956	29,63	0,15	50
55	5,21	25,14	3070,63	9299812	25,20	0,16	55
60	8,18	39,38	5000,71	9014249	20,91	0,17	60
65	11,38	55,50	7981,10	8563473	16,87	0,17	65
70	14,83	70,71	13749,17	7880014	13,10	0,18	70
75	25,45	121,97	24449,54	6796577	9,76	0,19	75
80	35,35	172,19	41187,86	5134845	7,06	0,18	80
85	43,71	216,22	58247,23	3019912	5,25	0,17	85
90				1260897	4,29	0,14	90
TOTALE							
0		41,43	1393,11	10000000	73,28	0,19	0
1		12,86	221,65	9860689	73,31	0,15	1
0	3,22	54,29	1611,66	10000000	73,28	0,19	0
5	0,49	2,65	152,54	9838834	69,47	0,14	5
10	0,38	1,89	164,13	9823825	64,57	0,15	10
15	0,93	4,39	379,14	9807701	59,67	0,16	15
20	1,13	5,58	425,22	9770516	54,89	0,17	20
25	1,02	5,00	377,99	9728969	50,11	0,18	25
30	1,50	7,22	462,55	9692195	45,29	0,20	30
35	2,34	11,41	708,77	9647363	40,49	0,22	35
40	3,82	18,10	1223,54	9578985	35,76	0,23	40
45	6,04	28,81	2125,69	9461782	31,17	0,25	45
50	9,95	48,30	3452,89	9260654	26,79	0,27	50
55	12,52	60,24	5157,45	8940894	22,65	0,28	55
60	18,88	92,43	8045,87	8479772	18,73	0,28	60
65	22,29	108,32	12094,51	7797501	15,14	0,27	65
70	30,00	146,06	18646,37	6854431	11,86	0,27	70
75	37,25	182,71	29203,43	5576328	8,98	0,25	75
80	47,73	234,07	44781,30	3947849	6,62	0,23	80
85	54,63	268,55	60882,48	2179951	4,99	0,20	85
90				852743	4,12	0,17	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B2 tumori maligni dell'apparato digerente
NB2 tutte le cause escluse le B2

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B2		NB2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,16	1595,13	10000000	70,50	1,50	0
1		16,99	240,05	9840487	70,63	1,52	1
0	4,25	17,16	1831,34	10000000	70,50	1,50	0
5	1,95	10,47	175,28	9816866	66,80	1,60	5
10	1,64	7,35	194,45	9799659	61,91	1,72	10
15	1,54	7,51	544,99	9780603	57,03	1,86	15
20	1,54	7,16	636,21	9727300	52,32	2,04	20
25	2,74	12,13	525,56	9665414	47,64	2,25	25
30	5,61	26,20	592,84	9614616	42,88	2,50	30
35	12,99	60,25	888,59	9557617	38,12	2,81	35
40	27,86	128,70	1572,03	9472689	33,44	3,18	40
45	60,40	282,07	2766,14	9323775	28,93	3,62	45
50	108,52	510,93	4510,71	9065866	24,67	4,07	50
55	183,90	869,95	6782,44	8656931	20,71	4,53	55
60	303,81	1446,78	10381,92	8069780	17,03	4,94	60
65	442,96	2119,39	15402,64	7231982	13,70	5,15	65
70	611,71	2938,79	23106,32	6118066	10,71	5,17	70
75	818,16	3905,07	34232,98	4704406	8,16	4,94	75
80	1016,69	4948,36	48964,34	3093948	6,09	4,48	80
85	1047,76	5234,93	64480,17	1579017	4,64	3,59	85
90				560864	3,90	2,98	90
FEMMINE							
0		0,17	1263,18	10000000	77,82	1,23	0
1		27,34	183,67	9873682	77,81	1,25	1
0	6,84	27,51	1444,53	10000000	77,82	1,23	0
5	4,58	23,50	99,72	9855547	73,95	1,29	5
10	2,73	12,87	116,12	9845719	69,02	1,36	10
15	2,53	11,30	200,90	9834286	64,09	1,45	15
20	1,65	7,80	212,23	9814529	59,22	1,57	20
25	2,66	11,82	215,67	9793700	54,34	1,71	25
30	4,97	23,13	295,06	9772578	49,45	1,87	30
35	8,67	40,95	447,94	9743743	44,59	2,06	35
40	16,73	78,71	704,88	9700097	39,78	2,28	40
45	29,08	136,08	1143,50	9631722	35,04	2,53	45
50	51,93	247,54	1843,16	9521584	30,42	2,81	50
55	85,85	406,34	2699,63	9346086	25,94	3,09	55
60	144,03	685,53	4382,63	9093776	21,58	3,38	60
65	216,27	1035,73	7069,66	8695229	17,45	3,60	65
70	329,78	1568,15	12437,04	8080506	13,57	3,77	70
75	503,50	2404,65	22682,47	7075530	10,12	3,84	75
80	698,48	3384,02	39232,75	5470625	7,31	3,66	80
85	766,38	3790,13	56696,24	3324348	5,40	3,11	85
90				1439568	4,40	2,64	90
TOTALE							
0		0,17	1433,79	10000000	74,17	1,41	0
1		22,02	212,51	9856621	74,24	1,43	1
0	5,50	22,18	1643,26	10000000	74,17	1,41	0
5	3,23	17,03	138,18	9835674	70,40	1,48	5
10	2,17	9,81	156,23	9822083	65,49	1,58	10
15	2,02	9,54	374,01	9806738	60,59	1,70	15
20	1,58	7,41	423,40	9770060	55,81	1,85	20
25	2,69	11,95	371,06	9728693	51,03	2,03	25
30	5,30	24,68	445,17	9692593	46,21	2,24	30
35	10,84	50,67	669,77	9649444	41,41	2,49	35
40	22,28	103,71	1138,89	9584815	36,67	2,78	40
45	44,56	208,33	1949,62	9475654	32,06	3,12	45
50	79,09	374,56	3136,71	9290915	27,64	3,48	50
55	131,49	622,51	4620,84	8999486	23,45	3,83	55
60	217,01	1034,17	7170,85	8583635	19,46	4,16	60
65	316,01	1515,57	10838,42	7968116	15,76	4,35	65
70	445,29	2135,05	16992,96	7104498	12,35	4,40	70
75	619,24	2965,41	27173,17	5897234	9,35	4,30	75
80	804,48	3910,07	42668,86	4294769	6,87	3,97	80
85	854,09	4246,46	59257,41	2462240	5,14	3,30	85
90				1003180	4,23	2,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
NB3 tutte le cause escluse le B3

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B3		NB3				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,49	1594,81	10000000	70,51	1,52	0
1		3,57	253,44	9840519	70,65	1,55	1
0	0,89	4,07	1844,20	10000000	70,51	1,52	0
5	0,63	3,06	182,68	9815580	66,82	1,64	5
10	0,40	1,92	199,87	9797649	61,94	1,77	10
15	0,66	3,01	549,47	9778066	57,06	1,92	15
20	0,71	3,50	639,84	9724339	52,36	2,11	20
25	1,00	4,54	533,11	9662119	47,68	2,33	25
30	3,28	14,43	604,54	9610609	42,92	2,61	30
35	9,37	41,93	906,75	9552509	38,17	2,94	35
40	32,92	148,19	1552,82	9465892	33,49	3,35	40
45	84,14	385,50	2665,18	9318904	28,98	3,79	45
50	160,04	756,76	4274,18	9070538	24,70	4,17	50
55	251,46	1200,58	6470,49	8682847	20,68	4,36	55
60	347,39	1680,55	10168,84	8121024	16,93	4,32	60
65	448,05	2166,08	15362,27	7295210	13,55	4,00	65
70	510,89	2519,59	23436,99	6174500	10,53	3,38	70
75	499,71	2509,89	35174,17	4727383	7,97	2,47	75
80	373,83	1934,24	50532,96	3064565	5,92	1,51	80
85	267,45	1390,56	65864,94	1515950	4,52	0,91	85
90				517470	3,82	0,75	90
FEMMINE							
0		-	1263,35	10000000	77,06	0,25	0
1		2,65	208,32	9873665	77,04	0,25	1
0	0,66	2,65	1469,03	10000000	77,06	0,25	0
5	0,55	2,77	120,43	9853097	73,19	0,26	5
10	0,38	1,70	127,28	9841231	68,28	0,28	10
15	0,37	1,85	210,33	9828705	63,36	0,30	15
20	0,38	1,82	218,19	9808032	58,49	0,32	20
25	0,59	2,94	224,53	9786631	53,61	0,35	25
30	1,18	5,23	312,91	9764657	48,73	0,38	30
35	2,22	10,65	478,11	9734103	43,87	0,42	35
40	4,52	21,04	762,16	9687563	39,07	0,46	40
45	9,01	42,09	1236,45	9613728	34,35	0,51	45
50	15,84	75,44	2012,22	9494859	29,75	0,55	50
55	24,53	117,33	2981,17	9303802	25,30	0,57	55
60	35,02	171,23	4875,24	9026440	21,00	0,58	60
65	46,86	227,37	7822,59	8586380	16,94	0,56	65
70	57,79	280,83	13567,43	7914703	13,15	0,52	70
75	71,58	352,58	24274,70	6840881	9,79	0,46	75
80	76,42	383,45	41063,14	5180278	7,08	0,37	80
85	65,45	346,23	58192,76	3053093	5,25	0,27	85
90				1276414	4,29	0,23	90
TOTALE							
0		0,25	1433,71	10000000	73,82	0,93	0
1		3,12	231,37	9856629	73,89	0,95	1
0	0,78	3,37	1661,77	10000000	73,82	0,93	0
5	0,59	2,91	152,28	9833823	70,06	1,00	5
10	0,39	1,82	164,20	9818848	65,16	1,07	10
15	0,52	2,43	381,09	9802725	60,27	1,16	15
20	0,54	2,65	428,14	9765368	55,49	1,27	20
25	0,80	3,71	379,27	9723558	50,71	1,39	25
30	2,24	9,87	459,92	9686679	45,90	1,54	30
35	5,82	26,37	693,91	9642128	41,10	1,72	35
40	18,70	84,56	1157,84	9575220	36,37	1,93	40
45	46,17	212,20	1945,82	9464354	31,76	2,15	45
50	85,08	404,25	3107,83	9280195	27,34	2,33	50
55	130,17	623,21	4620,16	8991782	23,13	2,39	55
60	177,81	864,21	7330,00	8576347	19,12	2,33	60
65	223,55	1088,68	11223,24	7947701	15,42	2,11	65
70	243,60	1210,75	17769,60	7055712	12,04	1,73	70
75	229,28	1161,91	28502,04	5801941	9,07	1,25	75
80	175,71	906,49	44406,60	4148270	6,66	0,78	80
85	128,57	676,56	60721,79	2306164	5,00	0,50	85
90				905820	4,13	0,42	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella
NB4 tutte le cause escluse le B4

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 4		NB 4				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,49	1594,81	10000000	69,77	0,46	0
1		1,95	255,05	9840519	69,90	0,47	1
0	0,49	2,44	1845,80	10000000	69,77	0,46	0
5	0,41	2,24	183,49	9815420	66,07	0,49	5
10	0,16	0,76	201,03	9797409	61,19	0,53	10
15	0,71	3,09	549,39	9777713	56,31	0,58	15
20	1,87	9,12	634,26	9723996	51,60	0,63	20
25	2,04	10,23	527,45	9662321	46,92	0,69	25
30	2,01	9,54	609,40	9611357	42,15	0,76	30
35	2,57	12,35	936,07	9552786	37,39	0,85	35
40	5,33	24,85	1674,28	9463366	32,72	0,97	40
45	10,60	48,52	2993,34	9304923	28,23	1,12	45
50	23,54	110,78	4893,23	9026395	24,02	1,31	50
55	43,07	200,28	7407,95	8584713	20,12	1,52	55
60	82,53	386,30	11335,99	7948762	16,51	1,77	60
65	146,03	688,70	16621,36	7047691	13,29	2,03	65
70	244,92	1163,11	24487,77	5876269	10,42	2,27	70
75	385,05	1831,96	35621,85	4437302	7,97	2,41	75
80	543,06	2648,79	50169,87	2856653	5,97	2,39	80
85	621,98	3083,11	65268,81	1423474	4,57	2,05	85
90				494389	3,85	1,70	90
FEMMINE							
0		0,17	1263,18	10000000	77,82	1,24	0
1		2,45	208,52	9873682	77,81	1,26	1
0	0,61	2,62	1469,06	10000000	77,82	1,24	0
5	0,43	2,36	120,84	9853094	73,97	1,32	5
10	0,25	1,25	127,73	9841187	69,06	1,42	10
15	0,49	2,27	209,91	9828617	64,14	1,53	15
20	1,06	4,94	215,08	9807985	59,27	1,66	20
25	3,21	14,09	213,40	9786890	54,39	1,81	25
30	9,01	40,81	277,42	9766005	49,51	1,98	30
35	21,23	99,64	389,46	9738912	44,64	2,16	35
40	38,70	182,42	601,72	9700983	39,80	2,34	40
45	65,12	308,65	972,37	9642610	35,02	2,48	45
50	99,59	485,75	1608,20	9548848	30,34	2,56	50
55	132,28	639,98	2470,83	9395283	25,79	2,53	55
60	157,51	777,13	4294,36	9163141	21,38	2,41	60
65	181,09	890,32	7206,01	8769642	17,22	2,24	65
70	209,97	1028,52	12914,47	8137701	13,35	2,06	70
75	267,92	1299,65	23548,08	7086760	9,93	1,90	75
80	328,51	1611,89	40327,27	5417964	7,17	1,70	80
85	370,60	1842,03	57555,67	3233047	5,32	1,47	85
90				1372245	4,34	1,25	90
TOTALE							
0		0,34	1433,62	10000000	73,76	0,84	0
1		2,19	232,30	9856638	73,82	0,85	1
0	0,55	2,53	1662,59	10000000	73,76	0,84	0
5	0,42	2,30	152,89	9833741	69,99	0,90	5
10	0,21	1,00	165,02	9818706	65,09	0,97	10
15	0,60	2,68	380,84	9802503	60,20	1,05	15
20	1,46	6,98	423,83	9765171	55,42	1,14	20
25	2,61	11,94	371,07	9723783	50,64	1,25	25
30	5,48	25,01	444,84	9687701	45,82	1,37	30
35	11,86	55,77	664,70	9644606	41,01	1,51	35
40	22,04	103,76	1138,84	9580498	36,27	1,67	40
45	38,16	180,02	1977,43	9471391	31,66	1,82	45
50	63,10	305,36	3203,94	9284101	27,24	1,97	50
55	90,80	435,46	4800,02	8986644	23,05	2,07	55
60	123,25	598,40	7577,81	8555283	19,08	2,14	60
65	165,62	800,69	11480,97	7906980	15,43	2,17	65
70	224,25	1083,41	17875,45	6999182	12,09	2,17	70
75	310,95	1497,90	28258,16	5748046	9,15	2,12	75
80	400,01	1959,76	43809,35	423754	6,73	1,97	80
85	449,06	2234,60	60095,83	2317164	5,06	1,69	85
90				924645	4,18	1,42	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B5 tutti i tumori esclusi quelli maligni agli apparati digerente, respiratorio, urogenitale e della mammella

NB5 tutte le cause escluse le B5

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B5		NB5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		6,58	1588,81	10000000	70,21	1,08	0
1		15,04	242,00	9841119	70,33	1,09	1
0	3,76	21,62	1826,96	10000000	70,21	1,08	0
5	6,15	31,27	154,51	9817304	66,50	1,14	5
10	5,61	27,96	173,88	9802135	61,60	1,20	10
15	7,38	37,06	515,59	9785091	56,70	1,28	15
20	7,95	39,62	603,94	9734640	51,98	1,37	20
25	9,22	44,82	493,03	9675849	47,28	1,47	25
30	12,47	60,19	559,03	9628144	42,50	1,60	30
35	19,19	91,56	857,53	9574320	37,73	1,75	35
40	32,64	153,83	1547,26	9492218	33,03	1,92	40
45	56,53	267,31	2780,53	9345349	28,51	2,10	45
50	89,80	432,96	4585,48	9085499	24,24	2,25	50
55	128,72	615,90	7020,73	8668885	20,28	2,34	55
60	179,17	874,21	10899,58	8060266	16,61	2,37	60
65	223,71	1083,24	16288,80	7181731	13,32	2,27	65
70	274,86	1344,25	24349,12	6011913	10,41	2,14	70
75	323,94	1581,47	35785,70	4548065	7,93	1,94	75
80	402,47	1967,08	50516,39	2920508	5,93	1,77	80
85	480,33	2349,70	65529,66	1445173	4,55	1,55	85
90				498156	3,84	1,29	90
FEMMINE							
0		7,46	1255,98	10000000	77,45	0,76	0
1		5,43	216,38	9874402	77,43	0,77	1
0	1,35	2,02	1469,65	10000000	77,45	0,76	0
5	0,91	4,71	118,50	9853035	73,60	0,81	5
10	2,59	12,88	116,11	9841360	68,68	0,87	10
15	3,32	16,36	195,85	9829933	63,76	0,92	15
20	5,11	25,34	194,72	9810681	58,88	0,99	20
25	6,42	31,33	196,19	9791578	53,99	1,05	25
30	9,34	45,18	273,06	9772368	49,09	1,13	30
35	13,22	63,67	425,31	9745683	44,22	1,21	35
40	19,31	93,17	690,51	9704234	39,40	1,30	40
45	29,54	140,66	1138,96	9637225	34,65	1,39	45
50	42,50	204,90	1885,10	9527461	30,02	1,47	50
55	58,14	278,54	2824,33	9347859	25,54	1,54	55
60	88,80	431,21	4626,86	9083845	21,21	1,60	60
65	114,41	554,70	7519,18	8663548	17,11	1,58	65
70	152,06	737,74	13169,58	8012120	13,28	1,55	70
75	203,53	987,07	23789,44	6956958	9,89	1,48	75
80	257,40	1260,84	40539,43	5301937	7,15	1,37	80
85	318,04	1571,05	57672,52	3152562	5,30	1,25	85
90				1334400	4,33	1,06	90
TOTALE							
0		7,01	1427,05	10000000	73,83	0,95	0
1		5,08	229,41	9857295	73,89	0,95	1
0	1,27	12,08	1653,20	10000000	73,83	0,95	0
5	3,59	18,41	136,81	9834680	70,06	1,00	5
10	4,13	20,58	145,47	9821226	65,15	1,06	10
15	5,36	26,72	356,89	9806939	60,25	1,13	15
20	6,49	32,29	398,62	9771939	55,45	1,20	20
25	7,81	38,04	345,06	9732986	50,66	1,29	25
30	10,91	52,74	417,22	9699401	45,83	1,39	30
35	16,22	77,70	642,90	9658933	41,01	1,51	35
40	25,96	123,53	1119,27	9596836	36,26	1,64	40
45	42,88	203,36	1954,50	9489421	31,64	1,77	45
50	65,20	314,77	3194,81	9303950	27,22	1,88	50
55	90,99	435,78	4799,72	9006707	23,03	1,94	55
60	130,07	633,85	7544,83	8574411	19,05	1,98	60
65	162,48	788,29	11492,03	7927486	15,39	1,92	65
70	202,35	987,98	17954,61	7016457	12,05	1,82	70
75	247,79	1208,47	28468,34	5756680	9,11	1,67	75
80	305,72	1497,35	44073,13	4117849	6,70	1,53	80
85	368,64	1816,28	60265,85	2302984	5,04	1,36	85
90				915071	4,16	1,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B6 diabete mellito

NB6 tutte le cause escluse le B6

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 6		NB 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,49	1594,81	10000000	69,58	0,19	0
1		0,60	256,40	9840519	69,70	0,19	1
0	0,15	1,09	1847,12	10000000	69,58	0,19	0
5	-	-	185,73	9815288	65,88	0,20	5
10	0,06	0,29	201,50	9797058	61,00	0,22	10
15	0,08	0,39	552,07	9777317	56,11	0,24	15
20	0,19	0,92	642,41	9723339	51,41	0,26	20
25	0,33	1,45	536,19	9660876	46,73	0,28	25
30	1,07	5,09	613,82	9609076	41,97	0,32	30
35	1,36	6,50	941,86	9550093	37,21	0,35	35
40	2,63	12,23	1686,69	9460144	32,54	0,40	40
45	5,04	23,05	3018,06	9300581	28,05	0,46	45
50	10,72	50,47	4950,62	9019884	23,84	0,54	50
55	18,12	83,82	7515,87	8573344	19,94	0,62	55
60	35,05	166,14	11531,52	7928983	16,34	0,72	60
65	64,66	307,02	16940,58	7014651	13,13	0,82	65
70	98,90	474,02	25010,60	5826328	10,28	0,88	70
75	154,81	745,30	36326,67	4369129	7,85	0,92	75
80	201,76	994,64	51002,42	2781970	5,88	0,86	80
85	220,21	1107,19	65962,75	1363098	4,51	0,72	85
90				463961	3,81	0,60	90
FEMMINE							
0		0,17	1263,18	10000000	77,12	0,33	0
1		0,49	210,47	9873682	77,10	0,33	1
0	0,12	0,66	1470,99	10000000	77,12	0,33	0
5	0,08	0,37	122,83	9852901	73,26	0,35	5
10	0,11	0,49	128,49	9840799	68,35	0,38	10
15	0,20	0,99	211,19	9828154	63,43	0,41	15
20	0,22	1,06	218,95	9807398	58,56	0,44	20
25	0,37	1,78	225,68	9785924	53,68	0,48	25
30	0,35	1,69	316,44	9763839	48,80	0,53	30
35	0,74	3,56	485,17	9732943	43,95	0,59	35
40	1,30	5,94	777,15	9685722	39,15	0,66	40
45	2,97	13,81	1264,38	9610450	34,43	0,75	45
50	6,97	31,57	2055,22	9488937	29,84	0,86	50
55	15,00	69,35	3027,75	9293919	25,41	1,00	55
60	33,36	155,27	4890,44	9012522	21,12	1,17	60
65	67,57	316,10	7740,54	8571770	17,07	1,34	65
70	127,66	605,24	13285,33	7908269	13,28	1,51	70
75	215,71	1035,83	23751,89	6857630	9,90	1,58	75
80	300,62	1485,45	40403,86	5228813	7,15	1,49	80
85	290,55	1467,99	57716,80	3116171	5,30	1,16	85
90				1317617	4,33	0,99	90
TOTALE							
0		0,34	1433,62	10000000	73,33	0,26	0
1		0,54	233,94	9856638	73,39	0,26	1
0	0,14	0,88	1664,21	10000000	73,33	0,26	0
5	0,04	0,19	155,00	9833579	69,56	0,28	5
10	0,08	0,39	165,63	9818337	64,66	0,30	10
15	0,14	0,68	382,83	9802075	59,77	0,32	15
20	0,20	0,98	429,80	9764549	54,99	0,35	20
25	0,35	1,61	381,37	9722581	50,21	0,39	25
30	0,72	3,40	466,36	9685502	45,39	0,43	30
35	1,05	5,04	715,10	9640333	40,59	0,48	35
40	1,96	9,07	1232,46	9571395	35,87	0,54	40
45	3,99	18,40	2135,88	9453431	31,28	0,62	45
50	8,77	40,57	3460,35	9251517	26,91	0,71	50
55	16,45	76,09	5142,40	8931382	22,77	0,83	55
60	34,12	160,11	7983,53	8472094	18,86	0,97	60
65	66,27	311,70	11915,17	7795722	15,27	1,12	65
70	115,86	550,78	18315,30	6866849	11,98	1,25	70
75	193,25	926,90	28671,64	5609165	9,08	1,33	75
80	267,53	1320,68	44173,26	4000926	6,69	1,26	80
85	268,48	1353,64	60452,20	2233587	5,03	1,01	85
90				883335	4,15	0,85	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B7 infarto miocardico acuto
NB7 tutte le cause escluse le B7

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 7		NB 7				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	1595,29	10000000	70,70	1,79	0
1	-	-	257,00	9840471	70,84	1,82	1
0	-	-	1848,19	10000000	70,70	1,79	0
5	-	-	185,73	9815181	67,01	1,93	5
10	0,04	0,10	201,69	9796951	62,14	2,09	10
15	0,63	2,65	549,82	9777192	57,26	2,27	15
20	1,63	7,49	635,88	9723435	52,56	2,49	20
25	4,56	20,84	516,90	9661606	47,88	2,75	25
30	10,16	46,37	572,78	9611665	43,11	3,06	30
35	21,45	99,35	849,79	9556612	38,35	3,42	35
40	48,66	224,91	1477,12	9475400	33,65	3,84	40
45	98,28	456,97	2595,30	9335437	29,12	4,28	45
50	169,45	807,52	4225,19	9093154	24,82	4,68	50
55	249,51	1192,42	6478,22	8708951	20,80	4,94	55
60	354,99	1709,70	10142,20	8144766	17,05	5,09	60
65	474,28	2288,11	15256,57	7318707	13,68	5,03	65
70	600,99	2918,15	23122,66	6202124	10,67	4,77	70
75	749,70	3623,71	34424,98	4768028	8,11	4,29	75
80	824,02	4050,07	49442,14	3126635	6,04	3,57	80
85	834,70	4130,52	64889,36	1580760	4,60	2,79	85
90	-	-	-	555015	3,88	2,31	90
FEMMINE							
0	-	-	1263,35	10000000	77,43	0,73	0
1	0,29	-	210,67	9873665	77,41	0,74	1
0	0,07	0,29	1471,35	10000000	77,43	0,73	0
5	0,02	0,14	123,06	9852865	73,57	0,78	5
10	0,05	0,20	128,78	9840740	68,66	0,83	10
15	0,11	0,49	211,69	9828067	63,74	0,90	15
20	0,33	1,57	218,44	9807262	58,87	0,98	20
25	0,62	2,76	224,71	9785839	54,00	1,06	25
30	1,73	8,26	309,89	9763850	49,11	1,17	30
35	3,14	14,72	474,06	9733593	44,26	1,30	35
40	5,66	26,27	756,97	9687450	39,45	1,45	40
45	12,71	58,58	1220,15	9614119	34,74	1,63	45
50	23,70	112,75	1975,62	9496812	30,13	1,85	50
55	42,12	195,92	2904,77	9309191	25,68	2,09	55
60	83,89	392,92	4663,52	9038780	21,37	2,38	60
65	150,04	707,73	7376,65	8617254	17,29	2,65	65
70	255,31	1212,34	12752,42	7981590	13,45	2,84	70
75	387,05	1853,09	23116,98	6963744	10,03	2,87	75
80	516,70	2522,59	39769,77	5353937	7,24	2,70	80
85	585,65	2862,81	57109,64	3224689	5,36	2,32	85
90	-	-	-	1383081	4,37	1,97	90
TOTALE							
0	-	-	1433,96	10000000	74,10	1,31	0
1	0,14	-	234,34	9856604	74,17	1,33	1
0	0,04	0,14	1664,94	10000000	74,10	1,31	0
5	0,01	0,06	155,13	9833506	70,34	1,41	5
10	0,05	0,15	165,87	9818251	65,45	1,52	10
15	0,37	1,60	381,92	9801965	60,55	1,65	15
20	0,98	4,53	426,27	9764530	55,77	1,79	20
25	2,60	11,84	371,17	9722907	51,00	1,97	25
30	5,97	27,47	442,39	9686818	46,18	2,17	30
35	12,34	57,28	663,20	9643964	41,38	2,41	35
40	27,12	125,50	1117,32	9580005	36,64	2,69	40
45	55,02	255,88	1902,88	9472965	32,02	2,99	45
50	93,68	448,04	3065,21	9292706	27,59	3,27	50
55	138,66	661,05	4583,83	9007865	23,38	3,49	55
60	207,80	997,16	7205,55	8594960	19,37	3,68	60
65	292,78	1409,01	10934,79	7975646	15,67	3,75	65
70	396,99	1919,98	17174,98	7103526	12,27	3,69	70
75	520,51	2516,09	27508,84	5883497	9,27	3,45	75
80	619,13	3037,12	43185,01	4265015	6,80	3,03	80
85	663,31	3263,84	59671,26	2423168	5,10	2,50	85
90	-	-	-	977233	4,20	2,10	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B8 disturbi circolatori dell'encefalo
NB8 tutte le cause escluse le B8

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 8		NB 8				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,66	1594,64	10000000	70,58	1,62	0
1		1,95	255,05	9840536	70,72	1,65	1
0	0,49	2,61	1845,63	10000000	70,58	1,62	0
5	0,46	2,38	183,35	9815437	66,90	1,75	5
10	0,61	2,74	199,06	9797440	62,01	1,89	10
15	1,30	6,38	546,11	9777938	57,13	2,05	15
20	2,21	10,55	632,84	9724539	52,43	2,25	20
25	2,79	13,28	524,42	9662999	47,75	2,48	25
30	4,99	23,76	595,26	9612324	42,99	2,76	30
35	9,57	44,41	904,29	9555106	38,23	3,11	35
40	19,60	90,58	1609,59	9468700	33,55	3,54	40
45	39,50	183,85	2861,82	9316293	29,06	4,08	45
50	71,11	335,14	4679,13	9049677	24,83	4,74	50
55	120,29	559,91	7073,08	8626231	20,92	5,57	55
60	231,99	1082,93	10711,57	8016091	17,31	6,69	60
65	441,00	2037,69	15473,20	7157442	14,07	8,05	65
70	833,17	3862,78	22367,28	6049957	11,17	9,66	70
75	1482,61	6814,49	32179,62	4696746	8,65	11,22	75
80	2394,32	11049,65	45463,70	3185351	6,55	12,39	80
85	3311,77	15170,12	60320,13	1737173	5,02	12,07	85
90				689308	4,17	9,97	90
FEMMINE							
0		0,69	1262,67	10000000	78,34	1,92	0
1		2,01	208,95	9873733	78,34	1,94	1
0	0,50	2,70	1468,98	10000000	78,34	1,92	0
5	0,47	2,22	120,98	9853102	74,50	2,05	5
10	0,93	4,69	124,30	9841181	69,59	2,19	10
15	0,98	4,78	207,41	9828949	64,67	2,36	15
20	1,63	7,65	212,38	9808563	59,80	2,56	20
25	1,98	9,83	217,65	9787732	54,92	2,79	25
30	3,35	16,02	302,15	9766429	50,03	3,07	30
35	6,11	28,06	460,78	9736920	45,18	3,40	35
40	11,63	54,50	728,94	9692054	40,37	3,81	40
45	22,67	105,35	1173,91	9621405	35,65	4,31	45
50	42,25	200,80	1889,13	9508459	31,04	4,93	50
55	65,42	304,63	2798,90	9328832	26,59	5,68	55
60	128,77	600,64	4464,29	9067728	22,28	6,71	60
65	260,69	1200,34	6914,83	8662918	18,19	8,02	65
70	551,81	2534,63	11568,76	8063892	14,35	9,68	70
75	1147,59	5246,31	20363,72	7131000	10,87	11,56	75
80	2073,09	9548,95	35091,00	5678863	7,97	13,08	80
85	2933,40	13603,36	51777,65	3686093	5,92	13,04	85
90				1777521	4,76	11,03	90
TOTALE							
0		0,68	1433,29	10000000	74,47	1,81	0
1		1,98	232,50	9856671	74,54	1,84	1
0	0,49	2,65	1662,47	10000000	74,47	1,81	0
5	0,46	2,29	152,90	9833753	70,71	1,94	5
10	0,77	3,68	162,35	9818717	65,82	2,09	10
15	1,14	5,56	377,97	9802777	60,92	2,26	15
20	1,91	9,04	421,78	9765725	56,14	2,46	20
25	2,38	11,56	371,45	9724535	51,37	2,70	25
30	4,18	19,92	449,91	9688413	46,55	2,99	30
35	7,85	36,27	684,08	9644824	41,75	3,33	35
40	15,61	72,54	1169,73	9578846	37,02	3,76	40
45	30,99	144,18	2012,61	9466800	32,42	4,29	45
50	56,10	265,55	3242,58	9276270	28,03	4,94	50
55	90,96	423,59	4811,37	8975479	23,89	5,75	55
60	175,91	821,30	7370,09	8543635	19,96	6,82	60
65	339,99	1570,65	10788,53	7913961	16,34	8,16	65
70	667,04	3083,57	16180,57	7060161	12,99	9,79	70
75	1270,64	5831,53	24956,60	5917787	10,00	11,52	75
80	2179,57	10051,61	38754,38	4440908	7,45	12,88	80
85	3050,72	14093,22	54587,44	2719862	5,61	12,75	85
90				1235159	4,56	10,69	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B9 malattie dell'apparato circolatorio escluse l'infarto miocardico acuto e i disturbi circolatori dell'encefalo

NB9 tutte le cause escluse le B9

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B9		NB9				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	${}^o e_x$	$\Delta {}^o e_x$	
MASCHI							
0		2,30	1593,03	10000000	71,83	3,43	0
1		4,63	252,38	9840697	71,99	3,47	1
0	1,16	6,93	1841,39	10000000	71,83	3,43	0
5	0,61	2,88	182,86	9815861	68,17	3,68	5
10	1,06	4,88	196,92	9797912	63,29	3,98	10
15	2,11	9,96	542,55	9778618	58,41	4,33	15
20	3,84	18,91	624,53	9725564	53,71	4,74	20
25	4,76	22,81	514,94	9664825	49,03	5,23	25
30	7,70	36,41	582,68	9615057	44,27	5,83	30
35	13,62	64,60	884,27	9559032	39,52	6,58	35
40	28,23	130,32	1570,44	9474504	34,85	7,53	40
45	58,99	273,26	2774,73	9325713	30,36	8,74	45
50	113,15	532,58	4489,92	9066949	26,15	10,28	50
55	202,02	940,81	6715,76	8659850	22,25	12,28	55
60	390,46	1830,65	10031,49	8078275	18,66	15,01	60
65	735,60	3382,12	14297,01	7267904	15,45	18,61	65
70	1455,12	6647,57	20051,42	6228811	12,59	23,59	70
75	2800,38	12461,73	27804,41	4979846	10,11	29,92	75
80	5263,74	22809,56	37155,13	3595229	8,02	37,58	80
85	8684,26	35391,53	47900,96	2259417	6,35	41,74	85
90				1177134	5,08	34,05	90
FEMMINE							
0		3,12	1260,27	10000000	80,15	4,27	0
1		4,73	206,24	9873973	80,16	4,32	1
0	1,18	7,85	1463,90	10000000	80,15	4,27	0
5	0,68	3,33	119,87	9853610	76,33	4,55	5
10	1,02	4,91	124,08	9841798	71,42	4,88	10
15	1,61	7,60	204,60	9829587	66,50	5,26	15
20	2,39	11,61	208,42	9809476	61,63	5,71	20
25	3,33	16,02	211,47	9789031	56,75	6,23	25
30	5,24	24,80	293,39	9768330	51,87	6,85	30
35	7,69	36,76	452,12	9739670	47,01	7,61	35
40	13,71	64,30	719,20	9695635	42,22	8,55	40
45	26,75	124,90	1154,56	9625904	37,50	9,73	45
50	50,14	236,50	1854,02	9514767	32,91	11,24	50
55	92,88	432,28	2674,28	9338361	28,48	13,20	55
60	190,50	890,71	4184,68	9088627	24,19	15,87	60
65	398,74	1823,28	6324,20	8708297	20,13	19,51	65
70	906,83	4122,70	10104,02	8157567	16,31	24,68	70
75	2059,63	9162,93	16930,05	7333325	12,84	31,73	75
80	4460,87	19456,57	27106,57	6091790	9,91	40,61	80
85	7846,40	32617,27	38170,37	4440515	7,66	46,31	85
90				2745554	5,95	38,76	90
TOTALE							
0		2,70	1431,30	10000000	76,03	3,95	0
1		4,68	229,81	9856870	76,12	4,00	1
0	1,17	7,38	1657,82	10000000	76,03	3,95	0
5	0,65	3,09	152,10	9834218	72,30	4,22	5
10	1,04	4,89	161,14	9819260	67,40	4,55	10
15	1,85	8,75	374,79	9803437	62,51	4,92	15
20	3,10	15,18	415,66	9766694	57,73	5,36	20
25	4,04	19,40	363,64	9726097	52,96	5,89	25
30	6,48	30,65	439,22	9690729	48,15	6,52	30
35	10,67	50,78	669,66	9648165	43,35	7,29	35
40	20,96	97,35	1145,18	9583555	38,62	8,26	40
45	42,69	198,40	1959,38	9473806	34,04	9,48	45
50	80,38	379,16	3132,24	9288178	29,66	11,04	50
55	143,68	669,31	4575,90	8997250	25,54	13,06	55
60	281,85	1321,11	6900,92	8585545	21,63	15,79	60
65	546,98	2513,51	9925,70	7993064	18,04	19,45	65
70	1131,59	5169,26	14337,06	7199696	14,74	24,55	70
75	2332,21	10398,41	21131,73	6167471	11,77	31,29	75
80	4727,75	20588,42	30627,94	4864177	9,22	39,67	80
85	8106,23	33486,55	41346,49	3374380	7,21	44,82	85
90				1979192	5,65	37,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B10 malattie dell'apparato respiratorio
NB10 tutte le cause escluse le B10

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 10		NB 10				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		67,89	1528,44	10000000	70,19	1,06	0
1		23,93	233,13	9847156	70,28	1,01	1
0	5,98	91,80	1758,00	10000000	70,19	1,06	0
5	1,24	6,47	179,27	9824200	66,44	1,05	5
10	1,61	7,76	194,05	9806588	61,55	1,13	10
15	2,14	10,61	541,91	9787559	56,67	1,22	15
20	2,06	10,34	633,05	9734519	51,96	1,33	20
25	2,33	11,55	526,14	9672895	47,27	1,46	25
30	2,63	12,68	606,28	9622002	42,51	1,62	30
35	4,11	19,03	929,45	9563666	37,75	1,83	35
40	9,99	46,80	1652,68	9474777	33,08	2,09	40
45	20,11	92,38	2950,76	9318189	28,59	2,41	45
50	38,64	180,40	4826,90	9043232	24,38	2,83	50
55	77,08	356,65	7262,64	8606724	20,48	3,35	55
60	150,53	707,43	11049,24	7981648	16,88	4,01	60
65	289,89	1348,33	16063,85	7099737	13,65	4,78	65
70	519,53	2433,93	23504,21	5959246	10,76	5,61	70
75	906,09	4235,01	34006,39	4558573	8,28	6,42	75
80	1383,21	6505,72	48114,23	3008367	6,23	6,95	80
85	2127,15	9756,90	62700,32	1560914	4,80	7,14	85
90				582216	4,01	5,91	90
FEMMINE							
0		60,84	1203,24	10000000	77,38	0,67	0
1		21,14	189,86	9879676	77,32	0,62	1
0	5,29	81,97	1390,81	10000000	77,38	0,67	0
5	1,27	6,37	116,84	9860919	73,46	0,63	5
10	1,25	6,27	122,72	9849398	68,55	0,67	10
15	1,55	7,63	204,57	9837311	63,63	0,72	15
20	1,84	9,18	210,85	9817187	58,75	0,77	20
25	1,35	6,76	220,71	9796488	53,87	0,83	25
30	2,19	10,56	307,59	9774866	48,99	0,91	30
35	2,57	12,49	476,28	9744799	44,13	1,00	35
40	4,31	20,40	762,80	9698387	39,33	1,12	40
45	6,86	32,43	1245,99	9624408	34,61	1,26	45
50	11,32	54,26	2032,98	9504488	30,01	1,44	50
55	20,38	93,87	3003,95	9311263	25,58	1,67	55
60	42,41	199,99	4847,83	9031557	21,29	1,97	60
65	76,29	355,17	7704,36	8593723	17,24	2,34	65
70	155,08	715,47	13189,05	7931631	13,45	2,85	70
75	335,36	1541,34	23360,41	6885524	10,09	3,52	75
80	681,26	3161,34	39372,49	5277037	7,35	4,29	80
85	1243,68	5753,04	55794,34	3199336	5,49	4,86	85
90				1414288	4,46	4,13	90
TOTALE							
0		64,46	1370,38	10000000	73,80	0,90	0
1		22,56	211,97	9862962	73,82	0,85	1
0	5,64	87,00	1579,45	10000000	73,80	0,90	0
5	1,25	6,42	148,78	9842055	69,97	0,87	5
10	1,43	7,04	158,99	9827412	65,07	0,93	10
15	1,84	9,09	374,45	9811787	60,17	1,00	15
20	1,94	9,69	421,13	9775046	55,39	1,09	20
25	1,84	9,16	373,84	9733880	50,61	1,19	25
30	2,41	11,63	458,16	9697490	45,79	1,31	30
35	3,34	15,82	704,39	9653060	40,99	1,46	35
40	7,14	33,58	1208,25	9585065	36,26	1,64	40
45	13,41	62,15	2093,04	9469254	31,67	1,87	45
50	24,43	115,09	3388,33	9271059	27,29	2,16	50
55	46,77	216,30	5009,11	8956925	23,16	2,52	55
60	91,80	432,29	7731,99	8508262	19,23	2,96	60
65	170,30	795,05	11486,00	7850404	15,63	3,47	65
70	304,48	1427,67	17588,64	6948707	12,31	4,05	70
75	545,62	2552,77	27481,55	5726524	9,38	4,68	75
80	915,73	4294,27	42438,71	4152786	6,95	5,28	80
85	1520,05	7030,55	58037,32	2390397	5,26	5,69	85
90				1003075	4,31	4,78	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79
 Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B11 malattie dell'apparato digerente
 NB11 tutte le cause escluse le B11

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 11		NB11				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		17,27	1578,29	10000000	70,49	1,49	0
1		6,87	250,15	9842171	70,61	1,49	1
0	1,72	24,14	1824,49	10000000	70,49	1,49	0
5	0,71	3,47	182,27	9817551	66,78	1,57	5
10	0,41	2,06	199,73	9799657	61,90	1,70	10
15	1,03	4,62	547,87	9780084	57,02	1,85	15
20	2,74	13,00	630,40	9726502	52,32	2,03	20
25	5,80	26,64	511,13	9665186	47,63	2,23	25
30	13,39	61,91	557,32	9615785	42,87	2,47	30
35	28,97	135,03	814,37	9562195	38,09	2,73	35
40	58,95	276,47	1426,18	9484323	33,38	3,01	40
45	101,95	485,34	2567,53	9349059	28,83	3,24	45
50	143,07	686,09	4342,29	9109019	24,51	3,39	50
55	196,81	950,64	6706,50	8713479	20,51	3,47	55
60	257,76	1285,52	10564,56	8129109	16,79	3,46	60
65	329,10	1600,37	15848,86	7270304	13,46	3,34	65
70	390,50	1900,27	23920,34	6118044	10,50	3,10	70
75	479,86	2314,86	35303,60	4654587	8,00	2,84	75
80	584,03	2861,13	50060,95	3011350	5,98	2,57	80
85	662,13	3251,02	65208,53	1503840	4,58	2,17	85
90				523208	3,86	1,80	90
FEMMINE							
0		14,05	1249,48	10000000	77,43	0,73	0
1		5,71	205,26	9875052	77,40	0,72	1
0	1,43	19,75	1452,18	10000000	77,43	0,73	0
5	0,53	2,60	120,60	9854782	73,56	0,76	5
10	0,57	2,80	126,18	9842897	68,64	0,81	10
15	0,62	2,90	209,29	9830477	63,73	0,87	15
20	1,65	7,74	212,29	9809903	58,86	0,94	20
25	3,22	15,08	212,41	9789078	53,98	1,03	25
30	6,39	30,36	287,85	9768285	49,08	1,11	30
35	11,06	52,30	436,64	9740167	44,22	1,21	35
40	18,38	87,27	696,38	9697638	39,40	1,31	40
45	27,72	132,60	1146,94	9630106	34,66	1,41	45
50	40,99	196,40	1893,46	9519654	30,03	1,50	50
55	58,22	277,85	2825,00	9339403	25,56	1,59	55
60	78,54	383,31	4672,72	9075565	21,22	1,66	60
65	110,33	527,56	7544,41	8651489	17,13	1,72	65
70	153,13	740,06	13167,55	7998785	13,31	1,78	70
75	221,98	1060,11	23733,18	6945541	9,92	1,83	75
80	349,53	1678,79	40286,67	5297143	7,18	1,90	80
85	458,12	2255,55	57376,11	3163101	5,33	1,81	85
90				1348237	4,35	1,54	90
TOTALE							
0		15,70	1418,48	10000000	73,98	1,15	0
1		6,30	228,19	9858152	74,04	1,15	1
0	1,58	22,00	1643,44	10000000	73,98	1,15	0
5	0,62	3,05	152,14	9835656	70,20	1,21	5
10	0,49	2,43	163,59	9820692	65,31	1,30	10
15	0,82	3,76	379,76	9804626	60,41	1,41	15
20	2,18	10,32	420,50	9767392	55,63	1,53	20
25	4,51	20,86	362,19	9726320	50,86	1,67	25
30	9,91	46,26	423,68	9691093	46,03	1,84	30
35	20,06	93,91	626,78	9650034	41,22	2,01	35
40	38,63	181,81	1061,54	9589550	36,46	2,19	40
45	64,43	307,31	1852,27	9487753	31,82	2,35	45
50	90,00	432,56	3080,28	9312014	27,37	2,45	50
55	122,73	591,48	4650,61	9025178	23,16	2,52	55
60	160,42	778,53	7410,02	8605452	19,15	2,53	60
65	206,61	1002,33	11300,67	7967786	15,48	2,47	65
70	250,39	1219,63	17762,20	7067373	12,11	2,36	70
75	316,87	1528,71	28235,71	5812052	9,16	2,24	75
80	427,69	2076,48	43742,37	4170978	6,75	2,15	80
85	521,73	2569,63	59958,61	2346493	5,07	1,95	85
90				939568	4,18	1,64	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2. — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NB12 tutte le cause escluse le B12

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 12		NB 12			Età x	
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x		Δe_x
MASCHI							
0		24,67	1571,01	10000000	71,04	2,28	0
1		73,96	183,18	9842899	71,16	2,29	1
0	18,50	98,61	1751,31	10000000	71,04	2,28	0
5	17,75	89,36	96,46	9824869	67,29	2,35	5
10	24,49	108,73	93,16	9815392	62,35	2,45	10
15	87,12	410,93	142,11	9806248	57,41	2,55	15
20	92,82	474,41	169,72	9792312	52,49	2,36	20
25	63,17	323,69	214,63	9775693	47,57	2,10	25
30	55,17	272,69	347,14	9754711	42,67	2,00	30
35	60,88	301,67	648,59	9720849	37,81	1,97	35
40	71,48	351,73	1351,73	9657801	33,04	1,95	40
45	80,94	399,34	2651,66	9527253	28,45	1,91	45
50	91,20	452,41	4566,84	9274623	24,16	1,88	50
55	106,12	517,22	7112,96	8851066	20,18	1,85	55
60	126,66	623,74	11124,15	8221493	16,52	1,84	60
65	154,26	750,58	16569,38	7306922	13,27	1,84	65
70	202,39	977,76	24629,11	6096211	10,38	1,89	70
75	294,92	1404,75	35900,80	4594768	7,94	2,01	75
80	452,24	2136,67	50430,64	2945210	5,96	2,18	80
85	739,99	3490,13	65122,33	1459922	4,58	2,34	85
90				509187	3,86	1,94	90
FEMMINE							
0		21,50	1242,12	10000000	77,58	0,92	0
1		53,25	157,79	9875788	77,54	0,91	1
0	13,31	74,73	1397,95	10000000	77,58	0,92	0
5	8,72	45,00	78,24	9860205	73,66	0,90	5
10	10,84	49,48	79,54	9852491	68,72	0,92	10
15	24,97	122,01	90,28	9844654	63,77	0,95	15
20	20,05	102,80	117,33	9835766	58,83	0,90	20
25	14,58	73,76	153,81	9824226	53,89	0,87	25
30	13,69	67,65	250,64	9809115	48,97	0,89	30
35	15,08	75,22	413,80	9784529	44,09	0,92	35
40	17,42	85,86	697,78	9744040	39,26	0,95	40
45	20,47	99,88	1179,32	9676048	34,52	1,00	45
50	27,06	132,99	1955,75	9561937	29,90	1,06	50
55	29,86	145,49	2953,81	9374929	25,44	1,13	55
60	38,42	187,00	4860,21	9098012	21,13	1,24	60
65	55,01	262,14	7790,45	8655830	17,08	1,40	65
70	87,48	409,19	13456,03	7981502	13,29	1,65	70
75	188,81	867,50	23881,36	6907509	9,95	2,05	75
80	410,75	1896,79	40153,98	5257902	7,23	2,57	80
85	781,42	3631,84	56767,37	3146645	5,39	2,97	85
90				1360377	4,39	2,53	90
TOTALE							
0		23,13	1411,16	10000000	74,34	1,64	0
1		63,85	170,74	9858884	74,40	1,64	1
0	15,97	86,96	1579,49	10000000	74,34	1,64	0
5	13,34	67,71	87,54	9842051	70,52	1,66	5
10	17,81	79,66	86,43	9833435	65,58	1,72	10
15	56,34	267,61	116,21	9824936	60,64	1,78	15
20	56,38	288,61	142,58	9813518	55,70	1,66	20
25	38,98	199,50	183,84	9799526	50,78	1,52	25
30	34,57	171,05	299,20	9781511	45,87	1,47	30
35	38,09	189,12	531,99	9752245	41,00	1,47	35
40	44,41	218,68	1024,98	9700364	36,20	1,48	40
45	50,37	248,17	1910,46	9600937	31,55	1,48	45
50	57,85	287,03	3221,74	9417515	27,11	1,48	50
55	65,35	318,78	4911,46	9114107	22,92	1,49	55
60	78,73	386,91	7774,03	8666472	18,97	1,54	60
65	98,68	478,13	11767,87	7992738	15,35	1,62	65
70	134,54	643,57	18239,01	7052163	12,04	1,77	70
75	227,80	1066,73	28570,82	5765918	9,15	2,04	75
80	424,43	1976,22	43799,91	4118548	6,76	2,43	80
85	768,20	3584,44	59537,16	2314628	5,11	2,76	85
90				936564	4,21	2,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
T tutte le cause

ITALIA SETTENTRIONALE

Età x	B 13		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1430,48		1595,29	10000000	69,45	0
1		93,71		257,00	9840471	69,57	1
0	23,44	1522,85	64,31	1848,19	10000000	69,45	0
5	6,33	31,99	36,67	185,73	9815181	65,75	5
10	7,16	34,22	43,63	201,79	9796951	60,87	10
15	10,35	51,45	115,93	552,46	9777182	55,98	15
20	8,69	43,94	127,41	643,32	9723167	51,28	20
25	8,39	42,22	108,22	537,63	9660616	46,60	25
30	8,71	42,52	128,88	618,88	9608678	41,83	30
35	12,58	60,64	199,44	948,30	9549212	37,08	35
40	19,73	95,26	362,90	1698,71	9458657	32,41	40
45	28,56	138,05	652,32	3040,41	9297982	27,92	45
50	36,05	174,89	1066,32	4998,59	9015285	23,71	50
55	54,92	261,39	1640,84	7593,39	8564648	19,82	55
60	84,41	404,05	2547,02	11678,50	7914301	16,23	60
65	137,87	648,90	3856,14	17195,59	6990029	13,03	65
70	238,26	1117,49	5877,63	25366,06	5788052	10,19	70
75	450,54	2045,22	9041,61	36801,23	4319851	7,78	75
80	970,00	4425,95	13677,94	51489,77	2730093	5,83	80
85	2167,71	9581,91	19623,52	66339,61	1324374	4,48	85
90					445789	3,79	90
FEMMINE							
0		1124,02		1263,35	10000000	76,87	0
1		84,81		210,96	9873665	76,84	1
0	21,21	1207,88	52,78	1471,64	10000000	76,87	0
5	5,25	26,91	24,01	123,20	9852836	73,00	5
10	5,70	27,93	26,81	128,98	9840697	68,09	10
15	5,84	28,78	43,54	212,18	9828004	63,18	15
20	6,90	34,14	44,27	220,01	9807151	58,30	20
25	7,41	36,89	46,66	227,46	9785574	53,43	25
30	7,90	38,92	66,57	318,12	9763316	48,54	30
35	8,66	42,81	102,05	488,71	9732257	43,69	35
40	11,33	55,67	165,06	783,04	9684694	38,89	40
45	15,87	76,04	271,41	1278,02	9608859	34,18	45
50	22,02	106,60	437,72	2086,14	9486056	29,58	50
55	31,71	151,83	659,67	3095,00	9288164	25,16	55
60	49,59	238,37	1073,86	5038,12	9000695	20,88	60
65	75,54	359,40	1750,65	8032,17	8547229	16,84	65
70	127,22	594,17	3087,86	13810,16	7860701	13,08	70
75	262,75	1184,33	5752,72	24541,69	6775126	9,75	75
80	626,23	2824,23	10381,24	41289,13	5112396	7,05	80
85	1558,57	6942,86	16224,19	58337,51	3001532	5,24	85
90					1250513	4,28	90
TOTALE							
0		1281,52		1433,96	10000000	73,14	0
1		89,30		234,48	9856604	73,20	1
0	22,33	1369,68	58,67	1665,08	10000000	73,14	0
5	5,80	29,50	30,48	155,19	9833492	69,37	5
10	6,44	31,13	35,39	166,02	9818231	64,47	10
15	8,09	40,09	80,00	383,51	9801931	59,57	15
20	7,74	38,79	85,60	430,78	9764340	54,79	20
25	7,88	39,47	77,50	382,97	9722277	50,02	25
30	8,31	40,73	97,93	469,74	9685044	45,20	30
35	10,63	51,83	150,99	720,10	9639549	40,40	35
40	15,52	75,44	263,85	1241,42	9570135	35,68	40
45	22,14	106,70	459,89	2153,89	9451329	31,09	45
50	28,75	139,49	739,92	3499,52	9247758	26,71	50
55	42,51	202,89	1117,41	5214,58	8924131	22,59	55
60	65,49	314,13	1749,27	8130,86	8458775	18,68	60
65	102,95	487,34	2682,05	12189,73	7771004	15,10	65
70	172,69	810,36	4239,53	18765,20	6823740	11,83	70
75	331,80	1506,15	6974,21	29332,78	5543252	8,96	75
80	740,80	3362,41	11490,14	44910,55	3917262	6,60	80
85	1748,70	7778,54	17294,46	60987,53	2157998	4,98	85
90					841888	4,12	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
NB1 tutte le cause escluse le B1

ITALIA CENTRALE

Età x	B1		NB1				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^{\circ}e_x$	$\Delta {}^{\circ}e_x$	
MASCHI							
0		55,01	1567,22	10000000	71,64	0,21	0
1		12,98	237,87	9843278	71,77	0,15	1
0	3,24	67,97	1801,37	10000000	71,64	0,21	0
5	0,52	2,85	166,35	9819863	67,94	0,15	5
10	0,45	2,24	179,75	9803527	63,05	0,16	10
15	0,85	4,03	422,18	9785905	58,15	0,17	15
20	0,83	4,16	475,83	9744591	53,39	0,18	20
25	1,19	5,66	447,56	9698223	48,63	0,20	25
30	1,71	8,19	519,19	9654818	43,84	0,21	30
35	2,69	12,96	759,31	9604691	39,06	0,23	35
40	3,72	17,53	1232,03	9531762	34,33	0,25	40
45	6,39	30,44	2172,80	9414328	29,73	0,27	45
50	10,86	52,24	3842,53	9209773	25,33	0,30	50
55	15,58	74,81	5915,28	8855885	21,23	0,31	55
60	21,67	106,56	9551,66	8332035	17,40	0,32	60
65	27,50	133,05	14602,12	7536187	13,96	0,31	65
70	38,00	185,86	22305,92	6435744	10,90	0,30	70
75	46,50	230,74	33363,85	5000192	8,30	0,27	75
80	45,44	224,22	48471,03	3331935	6,18	0,23	80
85	66,05	321,14	63373,20	1716912	4,74	0,22	85
90				628850	3,97	0,19	90
FEMMINE							
0		39,53	1231,26	10000000	77,78	0,13	0
1		12,74	188,93	9876874	77,74	0,10	1
0	3,18	52,26	1417,87	10000000	77,78	0,13	0
5	0,40	2,12	121,13	9858213	73,88	0,09	5
10	0,23	1,14	113,42	9846271	68,97	0,09	10
15	0,84	3,93	160,13	9835103	64,05	0,10	15
20	0,87	4,24	187,45	9819354	59,15	0,10	20
25	0,92	4,65	199,52	9800948	54,25	0,11	25
30	1,47	7,12	264,64	9781393	49,35	0,11	30
35	1,21	6,07	406,31	9755508	44,48	0,12	35
40	2,29	10,95	681,44	9715870	39,65	0,13	40
45	2,79	13,34	1134,32	9649662	34,90	0,14	45
50	3,92	19,34	1782,84	9540204	30,27	0,14	50
55	5,15	24,89	2726,53	9370117	25,77	0,15	55
60	7,65	36,87	4361,96	9114638	21,42	0,16	60
65	9,29	45,33	7245,81	8717061	17,28	0,16	65
70	15,26	72,74	12775,79	8085439	13,42	0,17	70
75	23,74	113,80	23187,75	7052460	9,99	0,18	75
80	32,70	159,30	39795,94	5417153	7,20	0,17	80
85	38,30	189,49	57731,38	3261346	5,30	0,15	85
90				1378526	4,33	0,13	90
TOTALE							
0		47,48	1404,12	10000000	74,64	0,17	0
1		12,90	214,74	9859588	74,70	0,13	1
0	3,22	60,37	1615,85	10000000	74,64	0,17	0
5	0,46	2,50	144,85	9838415	70,86	0,12	5
10	0,35	1,71	148,07	9824164	65,96	0,13	10
15	0,84	3,99	295,51	9809617	61,05	0,14	15
20	0,85	4,19	334,88	9780628	56,22	0,15	20
25	1,06	5,17	325,26	9747874	51,40	0,16	25
30	1,59	7,67	391,53	9716168	46,56	0,17	30
35	1,95	9,51	582,05	9678126	41,74	0,18	35
40	3,01	14,23	956,60	9621795	36,96	0,19	40
45	4,59	21,91	1656,91	9529753	32,30	0,21	45
50	7,33	35,58	2807,47	9371853	27,79	0,22	50
55	10,18	48,98	4281,73	9108741	23,52	0,23	55
60	14,33	70,13	6873,96	8718730	19,45	0,24	60
65	17,75	86,30	10757,22	8119408	15,69	0,23	65
70	25,31	123,27	17157,30	7245985	12,27	0,23	70
75	32,88	161,27	27500,20	6002770	9,27	0,22	75
80	37,35	183,23	43147,46	4351996	6,80	0,19	80
85	47,95	235,77	59869,23	2474220	5,08	0,18	85
90				992923	4,19	0,15	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B2 tumori maligni dell'apparato digerente
NB2 tutte le cause escluse le B2

ITALIA CENTRALE

Età x	B 2		NB 2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,37	1621,01	10000000	72,55	1,49	0
1		17,21	233,65	9837899	72,74	1,51	1
0	4,30	17,58	1850,87	10000000	72,55	1,49	0
5	2,57	13,83	155,39	9814913	68,91	1,58	5
10	1,72	7,71	174,29	9799661	64,01	1,69	10
15	1,67	8,10	418,12	9782581	59,12	1,83	15
20	1,51	7,02	472,98	9741678	54,35	1,99	20
25	2,66	11,80	441,44	9695601	49,60	2,19	25
30	6,05	28,21	499,27	9652801	44,81	2,43	30
35	11,94	55,43	717,14	9604607	40,02	2,71	35
40	24,86	114,81	1135,83	9535729	35,29	3,05	40
45	50,02	233,66	1973,53	9427419	30,67	3,44	45
50	90,71	427,25	3480,38	9241366	26,23	3,86	50
55	153,24	725,42	5298,68	8919731	22,08	4,30	55
60	265,51	1265,48	8490,00	8447103	18,16	4,72	60
65	384,57	1842,49	13114,89	7729944	14,61	4,94	65
70	542,21	2609,07	20372,79	6716170	11,42	5,04	70
75	758,34	3624,49	31017,34	5347899	8,68	4,94	75
80	967,29	4713,58	46043,28	3689123	6,44	4,54	80
85	986,41	4936,26	61595,05	1990530	4,90	3,65	85
90				764462	4,08	3,04	90
FEMMINE							
0		-	1270,30	10000000	78,64	1,24	0
1		27,33	174,37	9872970	78,64	1,26	1
0	6,83	27,33	1442,45	10000000	78,64	1,24	0
5	3,33	17,11	106,16	9855755	74,78	1,30	5
10	2,33	11,02	103,55	9845292	69,85	1,37	10
15	2,22	9,92	154,15	9835097	64,92	1,47	15
20	2,05	9,71	181,99	9819937	60,02	1,58	20
25	3,11	13,80	190,39	9802066	55,12	1,72	25
30	4,24	19,71	252,08	9783404	50,22	1,88	30
35	7,95	37,53	374,97	9758742	45,34	2,07	35
40	16,89	79,49	613,32	9722150	40,50	2,29	40
45	27,24	127,48	1021,33	9662522	35,74	2,53	45
50	49,44	235,72	1569,82	9563836	31,08	2,81	50
55	79,40	375,84	2383,86	9413701	26,53	3,10	55
60	133,94	637,66	3783,69	9189292	22,11	3,40	60
65	214,52	1027,38	6325,47	8841598	17,88	3,66	65
70	334,39	1589,91	11431,07	8282326	13,91	3,83	70
75	497,17	2374,78	21408,79	7335567	10,36	3,85	75
80	684,18	3315,83	37830,41	5765111	7,45	3,64	80
85	752,13	3720,95	56180,99	3584146	5,45	3,09	85
90				1570537	4,43	2,63	90
TOTALE							
0		0,19	1450,74	10000000	75,55	1,40	0
1		22,18	205,48	9854926	75,66	1,41	1
0	5,55	22,38	1653,23	10000000	75,55	1,40	0
5	2,95	15,57	131,80	9834677	71,81	1,47	5
10	2,03	9,16	140,63	9821715	66,90	1,57	10
15	1,94	9,18	290,34	9807902	61,99	1,68	15
20	1,77	8,32	330,77	9779426	57,17	1,82	20
25	2,89	12,81	317,64	9747079	52,35	1,99	25
30	5,14	23,96	375,30	9716118	47,51	2,20	30
35	9,95	46,49	545,26	9679653	42,68	2,43	35
40	20,90	97,26	874,28	9626873	37,89	2,71	40
45	38,68	180,87	1500,30	9542707	33,20	3,03	45
50	69,87	330,94	2519,45	9399537	28,67	3,38	50
55	115,20	545,60	3803,76	9162721	24,34	3,73	55
60	196,88	938,64	6057,49	8814193	20,20	4,08	60
65	294,12	1411,30	9557,83	8280274	16,33	4,30	65
70	427,14	2048,90	15528,69	7488860	12,78	4,40	70
75	602,95	2888,50	25464,15	6325938	9,65	4,32	75
80	787,48	3829,01	40992,22	4715092	7,05	3,99	80
85	835,10	4154,05	58228,65	2782271	5,24	3,31	85
90				1162192	4,30	2,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79.

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
NB3 tutte le cause escluse le B3

ITALIA CENTRALE

Età x	B3		NB3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,37	1621,01	10000000	72,40	1,28	0
1		4,65	246,18	9837899	72,58	1,29	1
0	1,16	5,03	1863,18	10000000	72,40	1,28	0
5	0,42	2,04	167,16	9813682	68,76	1,36	5
10	0,14	0,68	181,31	9797277	63,87	1,47	10
15	0,54	2,43	423,77	9779513	58,98	1,60	15
20	0,75	3,72	476,27	9738070	54,22	1,74	20
25	1,37	6,20	447,02	9691691	49,47	1,92	25
30	3,24	14,25	513,16	9648367	44,68	2,13	30
35	9,14	40,89	731,58	9598855	39,90	2,39	35
40	22,87	102,96	1147,56	9528632	35,17	2,70	40
45	57,54	263,77	1943,94	9419285	30,55	3,04	45
50	114,57	542,29	3368,74	9236180	26,10	3,35	50
55	179,69	859,31	5170,78	8925037	21,92	3,54	55
60	258,64	1253,80	8500,82	8463543	17,97	3,58	60
65	359,43	1741,23	13204,43	7744072	14,39	3,41	65
70	420,78	2079,78	20803,20	6721511	11,18	2,90	70
75	406,69	2047,56	32127,89	5323222	8,45	2,13	75
80	315,79	1636,55	47731,16	3612983	6,25	1,34	80
85	218,78	1139,10	63070,15	1888464	4,77	0,80	85
90				697407	3,99	0,67	90
FEMMINE							
0		-	1270,30	10000000	77,83	0,21	0
1		2,07	199,58	9872970	77,83	0,21	1
0	0,52	2,07	1467,35	10000000	77,83	0,21	0
5	0,58	2,94	120,31	9853265	73,98	0,22	5
10	0,18	0,79	113,77	9841410	69,07	0,23	10
15	0,41	2,00	162,05	9830213	64,14	0,25	15
20	0,20	0,94	190,74	9814283	59,24	0,27	20
25	0,63	3,14	201,03	9795563	54,35	0,30	25
30	1,38	6,15	265,61	9775871	49,46	0,32	30
35	1,84	8,82	403,58	9749906	44,58	0,35	35
40	3,86	17,98	674,46	9710558	39,75	0,39	40
45	7,18	33,54	1114,34	9645064	35,00	0,42	45
50	13,87	66,05	1736,94	9537585	30,37	0,46	50
55	18,48	88,39	2664,71	9371923	25,86	0,48	55
60	27,26	133,29	4269,62	9122189	21,49	0,49	60
65	37,24	180,77	7119,96	8732706	17,33	0,48	65
70	47,13	229,11	12639,09	8110941	13,45	0,46	70
75	60,87	299,92	23044,35	7085792	10,01	0,42	75
80	68,78	345,16	39683,66	5452917	7,21	0,36	80
85	73,01	386,15	57647,93	3289000	5,31	0,31	85
90				1392960	4,33	0,26	90
TOTALE							
0		0,19	1450,74	10000000	75,09	0,78	0
1		3,41	224,21	9854926	75,19	0,79	1
0	0,85	3,60	1671,70	10000000	75,09	0,78	0
5	0,50	2,47	144,88	9832830	71,36	0,83	5
10	0,16	0,75	149,03	9818584	66,46	0,89	10
15	0,48	2,22	297,28	9803951	61,55	0,96	15
20	0,48	2,35	336,72	9774806	56,73	1,05	20
25	1,01	4,69	325,74	9741892	51,91	1,15	25
30	2,31	10,18	389,03	9710159	47,07	1,27	30
35	5,45	24,71	566,93	9672384	42,25	1,41	35
40	13,28	60,06	911,18	9617548	37,47	1,57	40
45	32,25	148,28	1532,45	9529915	32,79	1,75	45
50	63,24	300,65	2549,06	9383874	28,26	1,91	50
55	96,00	459,94	3886,55	9144673	23,93	1,98	55
60	137,09	666,92	6314,46	8789261	19,79	1,98	60
65	186,52	909,13	10016,17	8234266	15,95	1,85	65
70	211,58	1052,47	16379,34	7409508	12,43	1,55	70
75	198,62	1007,31	26880,58	6195880	9,35	1,12	75
80	157,12	811,00	42787,64	4530391	6,83	0,73	80
85	123,30	648,92	59702,35	2591944	5,10	0,49	85
90				1044493	4,20	0,41	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella
NB4 tutte le cause escluse le B4

ITALIA CENTRALE

Età x	B 4		NB4			Età x	
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x		Δe_x
MASCHI							
0		0,37	1621,01	10000000	71,82	0,47	0
1		2,81	248,02	9837899	72,00	0,48	1
0	0,70	3,19	1864,99	10000000	71,82	0,47	0
5	0,50	2,76	166,44	9813501	68,17	0,50	5
10	0,33	1,59	180,40	9797167	63,28	0,54	10
15	0,31	1,34	424,86	9779493	58,39	0,58	15
20	1,08	5,24	474,75	9737944	53,63	0,64	20
25	1,42	7,14	446,08	9691713	48,88	0,70	25
30	1,91	9,07	518,32	9648480	44,08	0,77	30
35	2,86	13,70	758,57	9598470	39,30	0,86	35
40	4,73	22,06	1227,55	9525659	34,58	0,97	40
45	9,40	43,03	2160,48	9408727	29,98	1,11	45
50	21,15	99,51	3797,03	9205453	25,58	1,28	50
55	34,68	161,27	5833,80	8855919	21,48	1,48	55
60	76,25	356,93	9324,39	8339283	17,65	1,74	60
65	134,57	634,82	14170,88	7561696	14,19	1,97	65
70	222,04	1055,00	21623,45	6490137	11,10	2,16	70
75	342,59	1631,47	32414,98	5086746	8,46	2,26	75
80	476,05	2325,68	47362,39	3437878	6,30	2,20	80
85	517,04	2569,66	62527,91	1809617	4,81	1,84	85
90				678101	4,02	1,53	90
FEMMINE							
0		1,19	1269,13	10000000	78,55	1,14	0
1		2,53	199,13	9873087	78,56	1,15	1
0	0,63	3,71	1465,73	10000000	78,55	1,14	0
5	0,37	2,05	121,20	9853427	74,71	1,21	5
10	0,68	3,38	111,18	9841484	69,80	1,29	10
15	0,68	3,12	160,94	9830542	64,87	1,39	15
20	1,01	4,72	186,97	9814721	59,97	1,51	20
25	2,53	11,10	193,08	9796371	55,08	1,64	25
30	9,58	43,39	228,45	9777456	50,18	1,80	30
35	19,39	91,04	321,61	9755119	45,29	1,95	35
40	37,32	175,93	517,30	9723745	40,43	2,10	40
45	61,41	291,08	858,93	9673444	35,63	2,21	45
50	88,55	431,99	1375,79	9590356	30,91	2,26	50
55	112,93	546,60	2216,25	9458413	26,31	2,22	55
60	133,48	658,96	3763,06	9248791	21,84	2,13	60
65	155,31	764,04	6574,05	8900754	17,59	1,99	65
70	186,52	914,13	12035,13	8315614	13,64	1,85	70
75	231,96	1126,15	22401,28	7314819	10,14	1,69	75
80	287,75	1413,30	39030,16	5676206	7,30	1,53	80
85	332,63	1654,86	57101,56	3460774	5,36	1,33	85
90				1484618	4,37	1,13	90
TOTALE							
0		0,77	1450,17	10000000	75,11	0,80	0
1		2,68	224,94	9854983	75,21	0,81	1
0	0,67	3,45	1671,85	10000000	75,11	0,80	0
5	0,44	2,42	144,93	9832815	71,37	0,85	5
10	0,51	2,47	147,31	9818564	66,47	0,91	10
15	0,49	2,18	297,32	9804100	61,57	0,98	15
20	1,04	5,00	334,08	9774951	56,74	1,07	20
25	1,97	9,02	321,42	9742295	51,92	1,17	25
30	5,80	26,47	372,80	9710981	47,08	1,28	30
35	11,30	53,16	538,63	9674779	42,25	1,41	35
40	21,34	100,49	871,08	9622668	37,46	1,54	40
45	35,83	169,01	1512,01	9538847	32,77	1,68	45
50	55,94	270,79	2578,24	9394619	28,23	1,79	50
55	75,85	363,89	3979,20	9152403	23,91	1,88	55
60	106,93	519,39	6453,40	8788211	19,79	1,96	60
65	146,39	708,05	10198,40	8221073	15,97	2,00	65
70	202,92	980,86	16439,81	7382655	12,48	2,00	70
75	276,83	1334,58	26638,05	6168960	9,43	1,94	75
80	355,88	1745,42	42243,54	4525670	6,90	1,79	80
85	397,06	1978,41	59155,78	2613867	5,15	1,53	85
90				1067613	4,24	1,29	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B5 tutti i tumori esclusi quelli maligni agli apparati digerente,
respiratorio, urogenitale e della mammella
NB5 tutte le cause escluse le B5

ITALIA CENTRALE

Età x	B5		NB5			Età x	
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	$\overset{\circ}{e}_x$		$\Delta \overset{\circ}{e}_x$
MASCHI							
0		4,12	1617,32	10000000	72,20	1,00	0
1		11,91	238,94	9838268	72,38	1,01	1
0	2,98	16,02	1852,40	10000000	72,20	1,00	0
5	7,06	35,90	133,35	9814760	68,55	1,06	5
10	5,88	29,31	152,72	9801672	63,64	1,10	10
15	6,33	31,78	394,54	9786702	58,73	1,17	15
20	6,88	34,32	445,80	9748090	53,96	1,24	20
25	9,35	45,48	407,90	9704633	49,19	1,34	25
30	9,95	48,03	479,54	9665048	44,38	1,44	30
35	17,14	81,78	690,96	9618700	39,58	1,57	35
40	27,79	131,02	1119,79	9552239	34,84	1,72	40
45	44,96	212,69	1994,13	9445274	30,20	1,86	45
50	69,27	334,14	3570,55	9256923	25,76	2,00	50
55	98,68	472,50	5539,33	8926400	21,61	2,10	55
60	147,55	720,49	8992,34	8431937	17,72	2,18	60
65	192,89	934,70	13911,07	7673709	14,22	2,14	65
70	241,76	1183,29	21521,69	6606214	11,09	2,05	70
75	298,55	1458,43	32533,66	5184445	8,43	1,90	75
80	375,15	1834,77	47625,62	3497755	6,27	1,74	80
85	428,73	2099,92	62707,71	1831927	4,80	1,49	85
90				683167	4,01	1,24	90
FEMMINE							
0		5,14	1265,23	10000000	78,27	0,78	0
1		2,98	204,62	9873477	78,27	0,78	1
0	0,74	2,15	1467,27	10000000	78,27	0,78	0
5	3,02	15,62	107,65	9853273	74,43	0,83	5
10	3,68	18,30	96,28	9842666	69,51	0,87	10
15	3,69	18,18	145,90	9833190	64,57	0,92	15
20	4,79	23,78	167,94	9818844	59,66	0,98	20
25	5,95	29,04	175,17	9802354	54,76	1,04	25
30	9,41	45,51	226,33	9785183	49,85	1,12	30
35	11,82	56,92	355,64	9763036	44,96	1,20	35
40	16,89	81,51	611,31	9728315	40,11	1,29	40
45	26,10	124,29	1024,49	9668845	35,34	1,38	45
50	40,33	194,45	1610,52	9569788	30,68	1,48	50
55	58,27	279,13	2478,53	9415664	26,13	1,55	55
60	85,45	414,94	3998,87	9182294	21,73	1,60	60
65	113,81	551,80	6773,44	8815106	17,52	1,60	65
70	150,97	732,46	12196,11	8218020	13,60	1,56	70
75	200,05	970,27	22523,43	7215741	10,12	1,49	75
80	258,51	1266,22	39120,99	5590509	7,29	1,38	80
85	308,10	1522,36	57159,28	3403447	5,35	1,22	85
90				1458061	4,37	1,04	90
TOTALE							
0		4,62	1446,38	10000000	75,19	0,91	0
1		4,69	222,93	9855362	75,29	0,91	1
0	1,17	9,31	1666,09	10000000	75,19	0,91	0
5	5,11	26,19	121,19	9833391	71,45	0,96	5
10	4,83	24,06	125,75	9821474	66,53	1,01	10
15	5,05	25,21	274,35	9809123	61,61	1,06	15
20	5,86	29,16	309,99	9782212	56,78	1,13	20
25	7,68	37,39	293,13	9751888	51,95	1,21	25
30	9,70	46,87	352,47	9723302	47,09	1,30	30
35	14,48	69,38	522,48	9689031	42,25	1,41	35
40	22,35	106,36	865,25	9638408	37,46	1,52	40
45	35,59	168,82	1512,19	9555012	32,76	1,65	45
50	54,67	264,01	2584,86	9410522	28,22	1,76	50
55	77,93	373,32	3970,11	9167273	23,90	1,84	55
60	115,24	561,79	6413,51	8803322	19,78	1,90	60
65	150,88	732,22	10176,53	8238720	15,95	1,87	65
70	191,50	935,25	16478,28	7400304	12,46	1,80	70
75	239,98	1170,60	26759,77	6180861	9,40	1,67	75
80	300,97	1474,25	42402,50	4526877	6,89	1,52	80
85	350,54	1727,87	59259,91	2607368	5,14	1,33	85
90				1062244	4,23	1,12	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B6 diabete mellito

NB6 tutte le cause escluse le B6

ITALIA CENTRALE

Età x	B 6		NB 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,37	1621,01	10000000	71,67	0,25	0
1		0,32	250,50	9837899	71,84	0,25	1
0	0,08	0,69	1867,44	10000000	71,67	0,25	0
5	0,07	0,40	168,80	9813256	68,02	0,27	5
10	0,02	0,11	181,88	9796691	63,13	0,29	10
15	0,18	0,88	425,31	9778873	58,24	0,31	15
20	0,11	0,51	479,46	9737282	53,48	0,34	20
25	0,44	1,91	451,29	9690595	48,72	0,38	25
30	0,46	2,20	525,15	9646862	43,93	0,42	30
35	0,98	4,69	767,52	9596201	39,15	0,47	35
40	2,21	10,30	1239,17	9522549	34,43	0,53	40
45	5,14	23,54	2179,55	9404549	29,83	0,61	45
50	11,34	53,37	3841,44	9199572	25,43	0,71	50
55	18,91	87,49	5903,33	8846176	21,34	0,82	55
60	42,12	199,61	9467,33	8323957	17,51	0,97	60
65	80,29	381,12	14389,46	7535901	14,07	1,10	65
70	131,88	631,63	21957,38	6451525	11,00	1,18	70
75	185,75	893,64	32918,14	5034939	8,37	1,16	75
80	239,03	1177,31	47974,06	3377531	6,23	1,07	80
85	245,18	1231,96	63035,43	1757192	4,77	0,87	85
90				649538	3,99	0,72	90
FEMMINE							
0		0,40	1269,91	10000000	78,01	0,43	0
1		0,34	201,31	9873009	78,00	0,43	1
0	0,08	0,74	1468,66	10000000	78,01	0,43	0
5	0,05	0,26	122,99	9853134	74,16	0,46	5
10	-	-	114,56	9841016	69,25	0,49	10
15	0,11	0,54	163,51	9829742	64,32	0,53	15
20	0,11	0,54	191,14	9813669	59,42	0,57	20
25	0,45	2,14	202,02	9794911	54,53	0,63	25
30	0,48	2,28	269,47	9775123	49,64	0,69	30
35	0,82	3,93	408,45	9748782	44,76	0,76	35
40	1,58	7,19	685,18	9708963	39,94	0,86	40
45	3,17	14,76	1132,92	9642439	35,19	0,97	45
50	6,87	31,09	1771,30	9533198	30,57	1,12	50
55	19,18	88,68	2664,42	9364336	26,07	1,30	55
60	40,43	188,16	4216,99	9114830	21,71	1,51	60
65	84,48	395,08	6920,12	8730458	17,55	1,74	65
70	167,38	792,89	12142,63	8126300	13,65	1,94	70
75	270,73	1298,42	22265,84	7139554	10,17	1,99	75
80	364,87	1800,12	38790,00	5549872	7,32	1,84	80
85	353,12	1781,24	57046,36	3397077	5,37	1,44	85
90				1459168	4,37	1,22	90
TOTALE							
0		0,38	1450,56	10000000	74,77	0,34	0
1		0,33	227,28	9854944	74,86	0,35	1
0	0,08	0,72	1674,53	10000000	74,77	0,34	0
5	0,06	0,33	147,02	9832547	71,03	0,36	5
10	0,01	0,06	149,72	9818091	66,13	0,39	10
15	0,15	0,72	298,77	9803391	61,22	0,42	15
20	0,11	0,53	338,53	9774101	56,40	0,46	20
25	0,44	2,03	328,39	9741013	51,58	0,51	25
30	0,47	2,25	396,93	9709025	46,74	0,56	30
35	0,90	4,32	587,21	9670487	41,92	0,62	35
40	1,90	8,77	962,00	9613701	37,15	0,70	40
45	4,17	19,21	1659,57	9521217	32,49	0,80	45
50	9,08	42,02	2801,21	9363206	27,99	0,93	50
55	19,13	88,49	4243,88	9100923	23,72	1,08	55
60	41,40	194,22	6758,18	8714691	19,65	1,27	60
65	82,91	389,83	10485,28	8125737	15,89	1,46	65
70	152,52	724,47	16655,61	7273730	12,44	1,62	70
75	238,05	1140,66	26781,95	6062246	9,40	1,66	75
80	321,27	1583,88	42338,34	4438658	6,89	1,55	80
85	317,29	1597,74	59313,79	2559404	5,13	1,23	85
90				1041324	4,23	1,03	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B7 infarto miocardico acuto
NB7 tutte le cause escluse le B7

ITALIA CENTRALE

Età x	B7		NB7				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		-	1621,37	10000000	72,60	1,55	0
1		0,22	250,60	9837863	72,78	1,57	1
0	0,05	0,22	1867,90	10000000	72,60	1,55	0
5	0,05	0,28	168,92	9813210	68,96	1,66	5
10	-	-	181,99	9796633	64,08	1,80	10
15	0,59	2,47	423,73	9778804	59,19	1,95	15
20	1,16	5,31	474,69	9737368	54,43	2,13	20
25	3,15	14,42	438,83	9691146	49,68	2,35	25
30	6,68	30,50	496,99	9648618	44,88	2,60	30
35	14,48	67,06	705,58	9600665	40,10	2,90	35
40	31,63	146,25	1104,71	9532924	35,36	3,25	40
45	71,12	330,87	1877,92	9427613	30,73	3,64	45
50	128,09	611,01	3301,93	9250570	26,26	3,99	50
55	198,19	948,23	5085,65	8945123	22,07	4,25	55
60	282,75	1364,05	8398,55	8490205	18,11	4,39	60
65	382,31	1848,39	13109,67	7777151	14,53	4,37	65
70	503,02	2448,13	20504,16	6757592	11,32	4,19	70
75	613,34	2974,10	31479,75	5372005	8,58	3,76	75
80	706,63	3483,18	46731,12	3680911	6,36	3,20	80
85	674,13	3349,46	62225,58	1960780	4,84	2,42	85
90				740673	4,04	2,02	90
FEMMINE							
0		-	1270,30	10000000	78,13	0,59	0
1		0,23	201,42	9872970	78,13	0,60	1
0	0,06	0,23	1469,16	10000000	78,13	0,59	0
5	-	-	123,25	9853084	74,29	0,63	5
10	0,10	0,38	114,18	9840940	69,38	0,68	10
15	0,16	0,76	163,29	9829704	64,45	0,73	15
20	0,36	1,72	189,96	9813653	59,55	0,79	20
25	0,16	0,70	203,46	9795011	54,66	0,87	25
30	0,96	4,59	267,16	9775082	49,77	0,95	30
35	1,42	6,65	405,74	9748967	44,89	1,06	35
40	4,84	22,49	669,98	9709412	40,07	1,18	40
45	9,54	44,00	1104,00	9644361	35,32	1,33	45
50	16,12	76,68	1726,48	9537888	30,68	1,50	50
55	32,85	152,84	2601,88	9373218	26,17	1,71	55
60	60,65	284,20	4124,74	9129338	21,80	1,94	60
65	120,58	569,13	6757,19	8752776	17,63	2,19	65
70	201,79	959,34	11994,97	8161335	13,71	2,36	70
75	316,89	1519,59	22091,27	7182385	10,21	2,41	75
80	432,83	2117,40	38591,59	5595705	7,35	2,28	80
85	486,52	2383,92	56781,17	3436234	5,39	1,94	85
90				1485100	4,39	1,65	90
TOTALE							
0		-	1450,93	10000000	75,34	1,11	0
1		0,22	227,39	9854907	75,44	1,13	1
0	0,06	0,22	1675,02	10000000	75,34	1,11	0
5	0,03	0,15	147,20	9832498	71,61	1,19	5
10	0,05	0,16	149,62	9818025	66,71	1,28	10
15	0,38	1,65	297,84	9803335	61,81	1,39	15
20	0,77	3,55	335,52	9774136	56,99	1,51	20
25	1,67	7,61	322,82	9741342	52,17	1,65	25
30	3,80	17,47	381,77	9709895	47,33	1,82	30
35	7,87	36,52	555,18	9672826	42,50	2,02	35
40	18,11	83,83	887,60	9619124	37,73	2,25	40
45	40,20	186,99	1494,26	9533744	33,04	2,51	45
50	71,03	339,85	2510,73	9391285	28,50	2,76	50
55	112,41	536,21	3812,84	9155495	24,16	2,98	55
60	166,22	798,41	6190,28	8806410	20,02	3,14	60
65	242,22	1167,03	9781,36	8261268	16,16	3,23	65
70	335,05	1622,76	15894,59	7453204	12,63	3,19	70
75	436,00	2111,70	26055,64	6268548	9,52	2,98	75
80	531,97	2615,10	41727,75	4635238	6,96	2,63	80
85	552,56	2726,36	58841,73	2701057	5,18	2,13	85
90				1111708	4,26	1,79	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B8 disturbi circolatori dell'encefalo
NB8 tutte le cause escluse le B8

ITALIA CENTRALE

Età x	B 8		NB 8				Età x
	$q_{x,x+1}$ (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	${}_5q_x$ (*) (x 100,000)	l_x	${}^{\circ}e_x$	$\Delta {}^{\circ}e_x$	
MASCHI							
0		0,75	1620,63	10000000	72,73	1,73	0
1		2,27	248,56	9837937	72,92	1,76	1
0	0,57	3,02	1865,16	10000000	72,73	1,73	0
5	0,32	1,68	167,52	9813484	69,10	1,86	5
10	0,53	2,35	179,64	9797044	64,21	2,00	10
15	0,85	4,16	422,05	9779444	59,32	2,17	15
20	1,08	5,14	474,85	9738170	54,56	2,37	20
25	2,27	10,82	442,42	9691928	49,81	2,61	25
30	3,27	15,55	511,87	9649049	45,02	2,90	30
35	6,04	28,02	744,36	9599658	40,23	3,26	35
40	14,08	65,06	1185,05	9528202	35,52	3,70	40
45	27,05	125,91	2079,29	9415288	30,91	4,26	45
50	55,01	259,34	3642,87	9219517	26,51	4,97	50
55	89,54	417,06	5591,92	8883662	22,41	5,87	55
60	195,03	911,12	8817,26	8386895	18,58	7,11	60
65	380,51	1760,37	13187,52	7647401	15,12	8,65	65
70	782,60	3632,24	19527,36	6638899	12,02	10,62	70
75	1436,58	6609,33	28812,60	5342497	9,32	12,63	75
80	2533,59	11656,60	41802,75	3803185	7,06	14,57	80
85	3615,04	16447,13	56304,10	2213349	5,42	14,55	85
90				967143	4,44	12,04	90
FEMMINE							
0		1,19	1269,13	10000000	79,19	1,96	0
1		1,38	200,27	9873087	79,20	1,98	1
0	0,34	2,56	1466,87	10000000	79,19	1,96	0
5	0,56	2,61	120,64	9853313	75,36	2,09	5
10	0,86	4,35	110,21	9841426	70,45	2,23	10
15	0,79	3,82	160,24	9830579	65,52	2,40	15
20	1,35	6,30	185,39	9814827	60,62	2,60	20
25	1,74	8,61	195,57	9796631	55,73	2,84	25
30	2,60	12,43	259,34	9777472	50,83	3,12	30
35	4,00	18,38	394,05	9752115	45,96	3,45	35
40	7,94	37,24	655,32	9713687	41,13	3,87	40
45	15,97	74,20	1074,11	9650031	36,38	4,39	45
50	29,18	138,70	1665,45	9546379	31,75	5,03	50
55	50,91	237,11	2519,60	9387389	27,24	5,86	55
60	104,51	487,73	3928,65	9150864	22,88	6,97	60
65	227,59	1048,64	6305,34	8791358	18,71	8,45	65
70	527,08	2422,26	10675,57	8237033	14,78	10,38	70
75	1145,51	5237,02	19035,01	7357683	11,23	12,62	75
80	2160,49	9932,82	33262,98	5957148	8,24	14,68	80
85	3327,31	15292,27	50195,18	3975623	6,10	15,30	85
90				1980052	4,88	12,94	90
TOTALE							
0		0,96	1449,98	10000000	75,91	1,88	0
1		1,84	225,77	9855002	76,02	1,90	1
0	0,46	2,80	1672,49	10000000	75,91	1,88	0
5	0,44	2,16	145,19	9832751	72,19	2,01	5
10	0,69	3,31	146,47	9818475	67,29	2,16	10
15	0,82	4,01	295,49	9804093	62,39	2,33	15
20	1,21	5,72	333,36	9775123	57,56	2,53	20
25	2,01	9,75	320,69	9742537	52,75	2,78	25
30	2,94	14,01	385,21	9711294	47,91	3,06	30
35	5,02	23,20	568,43	9673885	43,09	3,42	35
40	11,01	51,18	919,98	9618896	38,32	3,86	40
45	21,54	100,24	1579,80	9530404	33,65	4,40	45
50	41,95	198,63	2648,68	9379842	29,14	5,09	50
55	69,68	324,63	4017,02	9131400	24,86	5,96	55
60	147,86	690,76	6291,97	8764590	20,79	7,14	60
65	299,32	1383,92	9582,94	8213124	17,01	8,65	65
70	641,63	2967,70	14728,83	7426065	13,53	10,59	70
75	1265,72	5809,53	23152,65	6332293	10,42	12,71	75
80	2300,85	10583,01	36535,14	4866199	7,78	14,68	80
85	3437,16	15740,02	52484,98	3088327	5,84	15,06	85
90				1467419	4,71	12,62	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B9 malattie dell'apparato circolatorio escluse l'infarto miocardico
acuto e i disturbi circolatori dell'encefalo

NB9 tutte le cause escluse le B9

ITALIA CENTRALE

Età x	B9		NB9			Età x	
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x		Δe_x
MASCHI							
0		2,99	1618,43	10000000	73,74	3,16	0
1		3,73	247,10	9838157	73,95	3,20	1
0	0,93	6,73	1861,52	10000000	73,74	3,16	0
5	0,77	3,62	165,59	9813848	70,13	3,38	5
10	1,15	5,29	176,71	9797598	65,24	3,65	10
15	3,02	14,29	411,96	9780285	60,35	3,96	15
20	3,93	19,33	460,73	9739994	55,59	4,31	20
25	5,40	25,87	427,43	9695119	50,84	4,74	25
30	8,85	41,85	485,69	9653679	46,04	5,25	30
35	13,93	66,07	706,57	9606792	41,26	5,88	35
40	25,02	115,53	1135,12	9538914	36,53	6,67	40
45	49,25	228,18	1978,92	9430636	31,92	7,66	45
50	99,95	470,60	3438,34	9244012	27,51	8,93	50
55	172,47	803,69	5223,95	8926171	23,39	10,51	55
60	312,66	1468,35	8301,59	8459872	19,53	12,62	60
65	576,81	2660,72	12384,54	7757568	16,07	15,43	65
70	1101,04	5067,23	18310,95	6796829	12,97	19,31	70
75	2189,35	9863,88	26242,23	5552265	10,30	24,50	75
80	4194,03	18583,68	36851,20	4095227	8,06	30,79	80
85	7178,39	30153,39	47729,49	2586087	6,37	34,73	85
90				1351761	5,09	28,51	90
FEMMINE							
0		1,58	1268,74	10000000	80,59	3,75	0
1		4,66	197,00	9873126	80,62	3,80	1
0	1,16	6,24	1463,24	10000000	80,59	3,75	0
5	0,66	3,24	120,01	9853676	76,77	4,00	5
10	0,79	3,77	110,79	9841850	71,86	4,29	10
15	1,65	7,83	156,23	9830946	66,94	4,62	15
20	2,83	13,73	177,97	9815587	62,04	5,00	20
25	3,03	14,57	189,62	9798118	57,15	5,45	25
30	3,79	17,93	253,86	9779539	52,25	5,99	30
35	8,05	38,50	374,00	9754713	47,38	6,64	35
40	15,02	70,41	622,35	9718230	42,54	7,44	40
45	29,90	139,60	1009,32	9657749	37,79	8,43	45
50	49,28	232,48	1573,02	9560272	33,15	9,67	50
55	87,21	405,96	2354,34	9409887	28,64	11,28	55
60	163,71	765,87	3659,38	9188346	24,26	13,46	60
65	333,31	1526,06	5851,09	8852110	20,09	16,45	65
70	739,97	3375,45	9794,39	8334165	16,17	20,71	70
75	1750,61	7835,44	16752,34	7517884	12,63	26,67	75
80	3828,77	16915,67	27654,05	6258463	9,64	34,06	80
85	6930,29	29355,86	40280,21	4527745	7,36	39,12	85
90				2703960	5,74	32,82	90
TOTALE							
0		2,31	1448,65	10000000	77,13	3,52	0
1		4,20	223,42	9855135	77,26	3,56	1
0	1,05	6,50	1668,85	10000000	77,13	3,52	0
5	0,72	3,46	143,89	9833115	73,43	3,76	5
10	0,98	4,58	145,21	9818966	68,53	4,04	10
15	2,36	11,17	288,35	9804708	63,63	4,37	15
20	3,39	16,59	322,52	9776436	58,80	4,74	20
25	4,23	20,31	310,16	9744905	53,99	5,19	25
30	6,30	29,83	369,45	9714680	49,15	5,72	30
35	10,98	52,25	539,53	9678789	44,32	6,38	35
40	20,02	93,02	878,49	9626569	39,54	7,19	40
45	39,65	184,28	1496,94	9542001	34,87	8,20	45
50	74,31	350,55	2500,26	9399163	30,36	9,47	50
55	128,53	598,95	3752,13	9164159	26,07	11,10	55
60	235,02	1102,70	5901,65	8820308	21,98	13,27	60
65	447,42	2060,20	8958,61	8299765	18,20	16,21	65
70	901,86	4139,36	13686,60	7556222	14,73	20,33	70
75	1931,95	8682,89	20734,59	6522032	11,65	25,96	75
80	3971,79	17567,02	31158,17	5169715	9,01	32,89	80
85	7038,06	29713,89	43038,32	3558926	6,98	37,55	85
90				2027224	5,49	31,24	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B10 malattie dell'apparato respiratorio
NB10 tutte le cause escluse le B10

ITALIA CENTRALE

Età x	B 10		NB 10				Età x
	$q_{x, x+4}$ (× 100.000)	q_x (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		84,17	1538,49	10000000	72,37	1,23	0
1		26,90	223,98	9846151	72,49	1,16	1
0	6,73	111,05	1759,02	10000000	72,37	1,23	0
5	1,77	9,25	159,96	9824098	68,65	1,21	5
10	1,31	6,33	175,67	9808383	63,76	1,29	10
15	1,69	8,38	417,85	9791153	58,87	1,40	15
20	2,23	11,18	468,84	9750241	54,10	1,52	20
25	2,58	12,83	440,42	9704528	49,35	1,66	25
30	2,40	11,59	515,81	9661788	44,55	1,84	30
35	3,51	16,25	756,04	9611952	39,77	2,06	35
40	6,86	32,13	1217,60	9539282	35,05	2,35	40
45	15,21	69,89	2134,18	9423132	30,45	2,71	45
50	33,30	155,50	3743,08	9222025	26,06	3,18	50
55	69,12	319,86	5683,98	8876837	21,97	3,77	55
60	140,60	660,89	9046,94	8372279	18,13	4,51	60
65	270,26	1257,54	13629,60	7614844	14,67	5,40	65
70	527,44	2470,56	20485,88	6576971	11,57	6,48	70
75	932,76	4357,16	30488,90	5229621	8,89	7,51	75
80	1521,65	7134,77	44636,51	3635167	6,68	8,40	80
85	2365,35	10794,05	59073,16	2012555	5,14	8,71	85
90				823675	4,25	7,23	90
FEMMINE							
0		73,51	1197,67	10000000	78,26	0,76	0
1		23,97	177,72	9880233	78,20	0,69	1
0	5,99	97,46	1373,27	10000000	78,26	0,76	0
5	1,56	7,82	115,44	9862673	74,34	0,70	5
10	1,95	9,82	104,75	9851288	69,42	0,75	10
15	1,33	6,55	157,51	9840969	64,49	0,79	15
20	1,43	7,13	184,56	9825468	59,59	0,85	20
25	1,48	7,40	196,77	9807334	54,69	0,93	25
30	1,50	7,20	264,56	9788036	49,80	1,01	30
35	2,63	12,81	399,60	9762141	44,92	1,12	35
40	3,07	14,56	677,86	9723131	40,09	1,25	40
45	6,45	30,49	1117,36	9657222	35,35	1,41	45
50	10,78	51,68	1751,06	9549316	30,72	1,61	50
55	19,64	90,42	2662,73	9382101	26,22	1,87	55
60	37,60	177,31	4227,41	9132281	21,86	2,21	60
65	75,37	350,90	6961,39	8746222	17,71	2,66	65
70	160,80	741,80	12187,85	8137364	13,83	3,27	70
75	356,62	1638,35	21997,20	7145594	10,38	4,09	75
80	772,74	3578,98	37660,74	5573763	7,56	5,11	80
85	1467,84	6757,75	54753,85	3474643	5,60	5,87	85
90				1572142	4,54	4,99	90
TOTALE							
0		78,98	1373,03	10000000	75,27	1,02	0
1		25,55	202,11	9862697	75,32	0,95	1
0	6,39	104,52	1572,36	10000000	75,27	1,02	0
5	1,67	8,58	138,78	9842764	71,47	0,98	5
10	1,63	8,01	141,78	9829104	66,56	1,05	10
15	1,52	7,50	292,01	9815168	61,65	1,12	15
20	1,84	9,19	329,90	9786507	56,82	1,22	20
25	2,04	10,16	320,28	9754221	52,00	1,33	25
30	1,95	9,39	389,82	9722980	47,16	1,46	30
35	3,07	14,55	577,03	9685078	42,34	1,62	35
40	4,96	23,31	947,60	9629192	37,57	1,83	40
45	10,83	50,21	1629,07	9537946	32,90	2,09	45
50	21,85	102,95	2741,92	9382566	28,40	2,41	50
55	43,48	201,12	4135,81	9125303	24,13	2,82	55
60	86,58	407,75	6558,26	8747898	20,05	3,33	60
65	165,87	774,42	10138,33	8174188	16,28	3,95	65
70	322,66	1512,34	15988,89	7345462	12,81	4,70	70
75	587,27	2745,21	25573,97	6171004	9,76	5,50	75
80	1042,92	4877,21	40341,98	4592833	7,21	6,35	80
85	1781,59	8194,10	56390,44	2739993	5,42	6,93	85
90				1194899	4,43	5,83	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B11 malattie dell'apparato digerente
NB11 tutte le cause escluse le B11

ITALIA CENTRALE

Età x	B 11		NB 11				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		15,35	1606,27	10000000	72,30	1,14	0
1		5,62	245,21	9839373	72,47	1,14	1
0	1,40	20,97	1847,54	10000000	72,30	1,14	0
5	0,57	2,82	166,38	9815246	68,65	1,20	5
10	0,57	2,86	179,14	9798915	63,76	1,29	10
15	1,15	5,20	421,01	9781362	58,87	1,40	15
20	2,29	10,85	469,17	9740181	54,11	1,53	20
25	4,03	18,50	434,77	9694483	49,35	1,67	25
30	8,62	39,85	487,68	9652334	44,55	1,84	30
35	16,11	75,11	697,58	9605261	39,76	2,04	35
40	33,08	155,25	1095,79	9538256	35,02	2,25	40
45	55,55	264,73	1942,99	9433737	30,38	2,47	45
50	88,37	424,31	3483,23	9250440	25,93	2,66	50
55	129,66	627,23	5392,25	8928226	21,77	2,82	55
60	183,75	889,41	8837,23	8446794	17,85	2,93	60
65	256,76	1250,72	13635,56	7700331	14,33	2,96	65
70	322,09	1569,91	21213,44	6650348	11,18	2,86	70
75	423,84	2047,27	32128,09	5239580	8,50	2,74	75
80	548,97	2691,66	47164,42	3556203	6,32	2,56	80
85	601,56	2957,98	62377,97	1878941	4,83	2,13	85
90				706896	4,03	1,77	90
FEMMINE							
0		11,07	1259,37	10000000	78,17	0,64	0
1		5,81	195,85	9874063	78,16	0,63	1
0	1,45	16,88	1452,76	10000000	78,17	0,64	0
5	0,32	1,57	121,68	9854724	74,31	0,66	5
10	0,58	2,86	111,70	9842733	69,39	0,71	10
15	0,95	4,43	159,63	9831738	64,47	0,76	15
20	1,57	7,39	184,30	9816044	59,57	0,82	20
25	2,95	13,81	190,38	9797953	54,67	0,89	25
30	3,50	16,64	255,14	9779300	49,77	0,96	30
35	5,53	26,14	386,32	9754349	44,89	1,05	35
40	12,62	59,93	632,77	9716666	40,06	1,16	40
45	19,38	92,72	1055,77	9655182	35,30	1,26	45
50	27,59	132,24	1671,81	9553246	30,64	1,37	50
55	47,33	225,94	2530,52	9393534	26,12	1,49	55
60	66,35	323,90	4086,56	9155829	21,73	1,59	60
65	100,47	480,52	6840,21	8781671	17,54	1,69	65
70	144,20	697,04	12227,43	8180986	13,63	1,77	70
75	223,42	1066,96	22447,71	7180662	10,16	1,86	75
80	336,10	1614,76	38905,32	5568768	7,33	1,91	80
85	466,47	2296,17	56819,98	3402221	5,39	1,87	85
90				1469080	4,39	1,59	90
TOTALE							
0		13,27	1437,85	10000000	75,19	0,91	0
1		5,73	221,89	9856215	75,28	0,91	1
0	1,43	18,99	1656,56	10000000	75,19	0,91	0
5	0,45	2,22	145,13	9834344	71,45	0,96	5
10	0,58	2,88	146,90	9820071	66,55	1,03	10
15	1,06	4,83	294,67	9805645	61,64	1,11	15
20	1,93	9,16	329,93	9776750	56,82	1,20	20
25	3,50	16,18	314,28	9744494	52,00	1,31	25
30	6,04	28,21	371,06	9713869	47,15	1,43	30
35	10,76	50,42	541,35	9677824	42,32	1,58	35
40	22,79	107,31	864,31	9625433	37,53	1,74	40
45	37,45	178,73	1502,42	9542240	32,84	1,89	45
50	57,48	276,44	2572,72	9398876	28,30	2,04	50
55	87,07	419,98	3925,11	9157069	23,97	2,17	55
60	122,28	593,95	6383,23	8797644	19,84	2,26	60
65	173,21	840,94	10078,05	8236070	16,02	2,30	65
70	222,98	1086,80	16350,32	7406035	12,52	2,28	70
75	303,96	1466,86	26539,56	6195125	9,45	2,23	75
80	413,16	2006,61	42089,59	4550966	6,93	2,16	80
85	514,41	2534,01	58922,95	2635483	5,17	1,97	85
90				1082579	4,25	1,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NB12 tutte le cause escluse le B12

ITALIA CENTRALE

Età x	B 12		NB 12				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	${}_5q_x^{(*)}$ (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		19,09	1602,59	10000000	72,78	1,81	0
1		64,22	186,72	9839741	72,96	1,82	1
0	16,06	83,30	1786,31	10000000	72,78	1,81	0
5	12,87	64,82	104,45	9821369	69,09	1,86	5
10	20,56	91,28	90,79	9811111	64,16	1,93	10
15	61,51	290,29	136,30	9802203	59,22	2,00	15
20	64,27	328,73	151,74	9788843	54,30	1,88	20
25	47,94	245,75	207,95	9773990	49,38	1,73	25
30	46,99	232,32	295,71	9753665	44,47	1,66	30
35	49,43	245,02	528,44	9724823	39,60	1,62	35
40	52,45	258,21	993,70	9673433	34,79	1,59	40
45	56,47	278,76	1929,20	9577309	30,12	1,58	45
50	70,25	348,66	3556,50	9392544	25,65	1,59	50
55	80,90	394,53	5613,28	9058498	21,50	1,58	55
60	94,26	464,55	9226,35	8550020	17,62	1,59	60
65	123,48	601,25	14199,87	7761165	14,15	1,64	65
70	163,23	789,32	21833,33	6659090	11,06	1,72	70
75	248,03	1182,65	32721,95	5205189	8,43	1,86	75
80	406,76	1923,71	47578,13	3501950	6,29	2,06	80
85	631,55	2985,84	62367,16	1835788	4,83	2,15	85
90				690859	4,03	1,79	90
FEMMINE							
0		13,44	1257,03	10000000	78,27	0,77	0
1		39,92	161,79	9874297	78,26	0,77	1
0	9,98	53,36	1416,79	10000000	78,27	0,77	0
5	6,82	35,23	88,05	9858321	74,38	0,76	5
10	6,85	31,26	83,33	9849641	69,45	0,78	10
15	14,25	69,67	94,45	9841434	64,50	0,81	15
20	14,44	74,04	117,73	9832139	59,56	0,81	20
25	11,30	57,18	147,06	9820564	54,63	0,80	25
30	10,42	51,50	220,35	9806121	49,70	0,82	30
35	12,55	62,62	349,96	9784513	44,81	0,86	35
40	13,06	64,37	628,35	9750271	39,96	0,90	40
45	18,43	89,92	1058,54	9689005	35,19	0,97	45
50	19,84	97,54	1705,96	9586443	30,54	1,03	50
55	23,14	112,78	2640,94	9422902	26,02	1,12	55
60	31,94	155,47	4248,35	9174049	21,66	1,26	60
65	48,19	229,63	7074,48	8784303	17,50	1,46	65
70	86,95	406,71	12483,30	8162860	13,63	1,75	70
75	192,84	885,95	22589,34	7143866	10,19	2,19	75
80	423,40	1954,70	38693,49	5530114	7,39	2,75	80
85	832,87	3866,77	56114,52	3390320	5,46	3,22	85
90				1487858	4,44	2,74	90
TOTALE							
0		16,34	1434,82	10000000	75,50	1,32	0
1		52,58	175,12	9856518	75,59	1,32	1
0	13,15	68,92	1607,43	10000000	75,50	1,32	0
5	9,97	50,60	96,80	9839257	71,72	1,34	5
10	13,96	62,42	87,41	9829733	66,79	1,39	10
15	38,64	183,59	116,11	9821140	61,84	1,44	15
20	39,86	204,16	135,18	9809736	56,91	1,37	20
25	29,83	152,71	177,97	9796476	51,98	1,29	25
30	28,56	141,31	258,22	9779041	47,07	1,26	30
35	30,79	152,89	439,28	9753789	42,19	1,26	35
40	32,60	160,57	811,42	9710942	37,36	1,27	40
45	37,42	184,42	1496,80	9632145	32,65	1,29	45
50	44,61	221,42	2626,45	9487971	28,10	1,33	50
55	50,98	248,76	4090,02	9238775	23,79	1,36	55
60	61,61	302,92	6656,51	8860907	19,69	1,44	60
65	83,22	403,39	10473,10	8271079	15,90	1,57	65
70	120,83	578,15	16778,27	7404841	12,45	1,76	70
75	215,53	1009,50	26878,96	6162437	9,44	2,07	75
80	418,90	1950,67	42122,63	4506038	6,95	2,49	80
85	766,65	3577,32	58478,49	2607976	5,22	2,82	85
90				1082871	4,28	2,38	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
T tutte le cause

ITALIA CENTRALE

Età x	B 13		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	
MASCHI							
0		1443,39		1621,37	10000000	71,49	0
1		98,26		250,82	9837863	71,66	1
0	24,57	1540,24	62,76	1868,12	10000000	71,49	0
5	5,89	29,78	33,40	169,20	9813188	67,84	5
10	6,67	31,88	39,34	181,99	9796584	62,95	10
15	10,73	53,33	89,38	426,19	9778755	58,06	15
20	8,90	45,00	94,98	479,97	9737079	53,29	20
25	9,40	47,33	91,19	453,19	9690344	48,54	25
30	9,69	47,28	109,77	527,34	9646428	43,75	30
35	14,12	68,06	162,26	772,17	9595559	38,97	35
40	17,36	83,80	266,35	1249,34	9521465	34,25	40
45	23,62	114,19	470,74	2202,58	9402510	29,65	45
50	36,23	175,77	826,04	3892,76	9195412	25,25	50
55	50,25	239,18	1283,50	5985,66	8837457	21,17	55
60	81,64	390,81	2082,78	9648,04	8308477	17,35	60
65	136,97	644,67	3258,11	14715,74	7506872	13,92	65
70	241,64	1133,23	5119,05	22450,32	6402180	10,87	70
75	484,86	2199,55	8075,59	33517,61	4964870	8,27	75
80	1016,54	4633,88	12644,86	48586,57	3300764	6,16	80
85	2260,77	9975,36	18339,31	63490,82	1697036	4,73	85
90					619574	3,96	90
FEMMINE							
0		1126,40		1270,30	10000000	77,67	0
1		83,89		201,65	9872970	77,66	1
0	20,98	1209,35	50,45	1469,39	10000000	77,67	0
5	6,35	32,56	24,02	123,25	9853061	73,82	5
10	5,58	27,32	23,81	114,56	9840917	68,91	10
15	6,59	32,48	33,65	164,05	9829643	63,98	15
20	7,57	37,46	38,57	191,68	9813517	59,08	20
25	7,64	38,04	41,87	204,16	9794706	54,19	25
30	7,54	37,16	56,85	271,74	9774709	49,30	30
35	8,90	43,96	86,08	412,36	9748147	44,43	35
40	10,58	51,98	145,88	692,32	9707950	39,60	40
45	16,24	77,83	243,55	1147,51	9640740	34,86	45
50	22,42	108,55	377,56	1801,84	9530112	30,23	50
55	32,40	155,12	585,36	2750,74	9358395	25,73	55
60	45,32	217,86	934,37	4397,22	9100970	21,39	60
65	73,76	350,93	1582,76	7287,86	8700780	17,25	65
70	130,23	608,19	2856,98	12839,24	8066679	13,39	70
75	274,04	1234,94	5419,60	23275,16	7030979	9,97	75
80	702,21	3162,24	9943,12	39891,85	5394507	7,19	80
85	1697,58	7541,88	16013,21	57811,47	3242538	5,29	85
90					1367979	4,32	90
TOTALE							
0		1289,47		1450,93	10000000	74,51	0
1		91,50		227,61	9854907	74,60	1
0	22,88	1379,79	56,95	1675,24	10000000	74,51	0
5	6,13	31,21	28,94	147,35	9832476	70,77	5
10	6,16	29,77	31,93	149,78	9817988	65,87	10
15	8,74	43,28	62,45	299,49	9803283	60,97	15
20	8,25	41,33	67,35	339,06	9773923	56,14	20
25	8,54	42,77	66,85	330,41	9740784	51,32	25
30	8,62	42,28	83,19	399,17	9708599	46,49	30
35	11,50	56,08	123,95	591,50	9669845	41,66	35
40	13,97	67,92	206,05	970,69	9612648	36,89	40
45	19,98	96,28	357,60	1678,46	9519339	32,23	45
50	29,28	142,06	599,02	2842,05	9359561	27,73	50
55	41,11	196,20	923,69	4328,61	9093558	23,47	55
60	62,72	300,90	1484,17	6939,27	8699933	19,41	60
65	103,31	489,07	2367,76	10834,24	8096221	15,66	65
70	179,73	843,26	3868,76	17259,42	7219057	12,24	70
75	358,91	1628,34	6503,94	27617,12	5973090	9,25	75
80	816,72	3701,40	10946,61	43251,63	4323495	6,78	80
85	1896,84	8413,39	16867,26	59963,85	2453513	5,07	85
90					982292	4,18	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per regione
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
NB1 tutte le cause escluse le B1

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B1		NB1				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		122,09	2039,77	10000000	71,61	0,30	0
1		33,07	339,25	9796023	72,09	0,19	1
0	8,27	155,12	2372,10	10000000	71,61	0,30	0
5	1,05	5,73	195,05	9762790	68,33	0,16	5
10	0,94	4,64	203,17	9743748	63,46	0,17	10
15	1,25	5,96	380,34	9723952	58,58	0,18	15
20	1,20	5,97	424,12	9686968	53,79	0,19	20
25	1,96	9,34	415,25	9645884	49,01	0,20	25
30	2,16	10,39	552,77	9605830	44,21	0,21	30
35	3,55	17,06	758,54	9552732	39,44	0,23	35
40	5,89	27,75	1243,73	9480271	34,72	0,25	40
45	7,57	36,08	2130,57	9362362	30,12	0,26	45
50	10,87	52,32	3618,18	9162890	25,72	0,27	50
55	17,49	83,98	5734,63	8831360	21,58	0,27	55
60	18,95	93,22	9175,23	8324915	17,74	0,26	60
65	23,98	116,01	13752,14	7561085	14,26	0,25	65
70	28,72	140,51	21040,47	6521274	11,12	0,23	70
75	31,27	155,25	32655,92	5149167	8,40	0,20	75
80	36,70	181,15	48100,96	3467659	6,24	0,18	80
85	48,15	234,23	62591,36	1799682	4,81	0,17	85
90				673237	4,02	0,14	90
FEMMINE							
0		102,88	1628,06	10000000	76,98	0,22	0
1		27,40	260,29	9837194	77,25	0,11	1
0	6,85	130,25	1884,12	10000000	76,98	0,22	0
5	0,83	4,45	115,12	9811588	73,45	0,09	5
10	0,74	3,67	109,17	9800293	68,53	0,09	10
15	0,82	3,85	134,75	9789594	63,60	0,10	15
20	1,41	6,86	160,34	9776403	58,68	0,10	20
25	1,45	7,33	217,29	9760727	53,77	0,10	25
30	1,75	8,48	309,75	9739518	48,89	0,11	30
35	2,01	10,06	470,81	9709350	44,03	0,11	35
40	2,32	11,12	721,55	9663638	39,22	0,11	40
45	2,89	13,81	1151,33	9593910	34,49	0,12	45
50	3,96	19,58	1865,97	9483453	29,86	0,13	50
55	5,24	25,30	2967,35	9306495	25,38	0,13	55
60	6,70	32,27	4904,30	9030339	21,07	0,13	60
65	8,89	43,34	7860,83	8587464	17,02	0,13	65
70	10,67	50,86	13283,77	7912418	13,24	0,14	70
75	19,67	94,30	24167,26	6861351	9,86	0,15	75
80	25,77	125,57	40808,00	5203150	7,16	0,15	80
85	36,84	182,25	57126,89	3079848	5,36	0,15	85
90				1320427	4,37	0,12	90
TOTALE							
0		112,77	1840,35	10000000	74,57	0,26	0
1		29,52	292,80	9815965	74,96	0,15	1
0	7,38	142,26	2127,75	10000000	74,57	0,26	0
5	0,92	4,97	151,63	9787225	71,17	0,13	5
10	0,75	3,71	139,72	9772385	66,28	0,13	10
15	1,02	4,82	253,57	9758731	61,37	0,14	15
20	1,28	6,32	288,73	9733986	56,52	0,14	20
25	1,67	8,17	310,26	9705881	51,67	0,15	25
30	1,91	9,19	418,15	9675768	46,83	0,16	30
35	2,68	13,08	594,08	9635309	42,01	0,17	35
40	3,92	18,58	947,23	9578068	37,25	0,18	40
45	5,00	23,83	1580,66	9487342	32,58	0,19	45
50	7,03	34,10	2630,49	9337380	28,06	0,19	50
55	10,55	50,77	4140,14	9091761	23,74	0,20	55
60	12,03	58,91	6735,68	8715349	19,65	0,19	60
65	15,46	75,13	10411,49	8128311	15,88	0,19	65
70	18,17	88,49	16461,29	7282033	12,42	0,18	70
75	23,87	117,12	27275,92	6083317	9,35	0,17	75
80	29,20	143,26	42986,66	4424037	6,89	0,16	80
85	40,09	197,17	58452,21	2522291	5,22	0,15	85
90				1047956	4,29	0,13	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B2 tumori maligni dell'apparato digerente
NB2 tutte le cause escluse le B2

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B2		NB2				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	$q_x^{(*)}$ (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,85	2158,54	10000000	71,99	0,83	0
1		6,90	365,34	9784146	72,56	0,84	1
0	1,72	7,75	2515,98	10000000	71,99	0,83	0
5	1,01	5,44	195,34	9748402	68,82	0,89	5
10	0,73	3,27	204,54	9729359	63,95	0,95	10
15	0,94	4,57	381,73	9709459	59,08	1,03	15
20	1,39	6,50	423,59	9672395	54,30	1,12	20
25	2,82	12,52	412,08	9631424	49,52	1,23	25
30	5,25	24,52	538,71	9591735	44,71	1,35	30
35	9,32	43,26	732,53	9540063	39,94	1,50	35
40	16,12	74,47	1197,55	9470179	35,21	1,67	40
45	30,80	143,92	2024,87	9356769	30,61	1,87	45
50	57,35	270,30	3407,52	9167306	26,18	2,08	50
55	92,38	437,90	5399,53	8854928	22,01	2,26	55
60	145,44	695,06	8624,79	8376803	18,12	2,42	60
65	207,06	996,03	12985,51	7654322	14,58	2,48	65
70	283,27	1371,26	20055,17	6660369	11,37	2,44	70
75	378,81	1826,29	31509,64	5324621	8,57	2,27	75
80	428,59	2116,20	47074,98	3646852	6,35	1,91	80
85	386,85	1966,39	61930,38	1930097	4,87	1,43	85
90				734781	4,06	1,19	90
FEMMINE							
0		0,45	1728,83	10000000	77,34	0,68	0
1		5,90	281,74	9827117	77,69	0,69	1
0	1,47	6,35	2005,70	10000000	77,34	0,68	0
5	0,74	3,82	115,74	9799430	73,91	0,72	5
10	0,69	3,28	109,56	9788088	68,99	0,77	10
15	0,92	4,09	134,51	9777364	64,06	0,83	15
20	1,19	5,67	161,53	9764213	59,15	0,89	20
25	2,30	10,21	214,41	9748441	54,24	0,97	25
30	3,95	18,35	299,91	9727539	49,35	1,06	30
35	7,33	34,62	446,35	9698366	44,49	1,16	35
40	12,38	58,24	674,74	9655077	39,68	1,27	40
45	20,67	96,73	1069,28	9589930	34,93	1,39	45
50	33,98	162,05	1725,93	9487386	30,28	1,52	50
55	53,07	251,37	2747,44	9323641	25,76	1,65	55
60	83,88	399,76	4553,43	9067480	21,41	1,76	60
65	125,67	603,09	7341,95	8654598	17,31	1,83	65
70	176,71	843,14	12590,89	8019182	13,47	1,82	70
75	257,11	1234,77	23291,60	7009496	10,02	1,76	75
80	316,30	1546,32	39953,82	5376872	7,26	1,52	80
85	275,47	1379,23	56606,53	3228606	5,41	1,12	85
90				1401004	4,40	0,96	90
TOTALE							
0		0,65	1950,40	10000000	74,94	0,76	0
1		6,25	316,00	9804960	75,42	0,77	1
0	1,56	6,90	2260,24	10000000	74,94	0,76	0
5	0,86	4,52	152,08	9773976	71,66	0,81	5
10	0,64	2,88	140,54	9759112	66,76	0,86	10
15	0,91	4,31	254,08	9745396	61,85	0,93	15
20	1,28	6,00	289,05	9720635	57,00	1,01	20
25	2,51	11,14	307,29	9692538	52,16	1,10	25
30	4,47	20,85	406,53	9662753	47,31	1,20	30
35	8,09	37,82	569,48	9623471	42,50	1,33	35
40	13,83	64,38	901,83	9568668	37,72	1,46	40
45	24,89	116,42	1489,42	9482375	33,04	1,62	45
50	43,87	207,94	2460,87	9341142	28,50	1,78	50
55	69,31	328,58	3872,96	9111269	24,15	1,93	55
60	109,54	523,24	6300,35	8758394	20,02	2,06	60
65	159,65	768,40	9785,59	8206585	16,19	2,12	65
70	218,59	1053,49	15646,55	7403522	12,66	2,09	70
75	300,17	1447,95	26293,86	6245126	9,52	1,97	75
80	350,57	1722,59	42070,45	4603041	6,99	1,67	80
85	309,12	1558,47	57877,67	2666521	5,27	1,24	85
90				1123201	4,32	1,05	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
NB3 tutte le cause escluse le B3

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B3		NB3				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,28	2159,10	10000000	72,08	0,96	0
1		1,47	370,75	9784090	72,66	0,98	1
0	0,37	1,75	2521,83	10000000	72,08	0,96	0
5	0,32	1,53	199,24	9747817	68,92	1,03	5
10	0,43	2,07	205,73	9728395	64,06	1,11	10
15	0,23	1,06	385,22	9708380	59,18	1,21	15
20	0,54	2,68	427,39	9670981	54,40	1,32	20
25	1,12	5,05	419,52	9629648	49,62	1,45	25
30	2,53	11,13	552,03	9589250	44,82	1,61	30
35	8,10	36,23	739,51	9536314	40,06	1,80	35
40	18,46	83,10	1189,02	9465792	35,34	2,02	40
45	43,64	200,10	1969,72	9353242	30,73	2,27	45
50	85,59	405,38	3276,51	9169009	26,29	2,50	50
55	134,73	644,96	5202,38	8868585	22,09	2,62	55
60	200,11	971,38	8369,82	8407207	18,16	2,64	60
65	256,52	1245,63	12765,58	7703539	14,58	2,45	65
70	297,65	1475,68	19970,44	6720137	11,33	2,08	70
75	302,78	1528,51	31716,75	5378096	8,51	1,54	75
80	221,47	1150,77	47591,88	3672339	6,29	0,91	80
85	126,34	659,50	62431,21	1924604	4,82	0,47	85
90				723050	4,03	0,39	90
FEMMINE							
0		0,15	1729,12	10000000	76,92	0,14	0
1		1,04	286,58	9827088	77,27	0,14	1
0	0,26	1,18	2010,76	10000000	76,92	0,14	0
5	0,20	1,01	118,55	9798924	73,49	0,15	5
10	0,18	0,81	112,03	9787307	68,57	0,16	10
15	0,23	1,11	137,48	9776342	63,65	0,17	15
20	0,47	2,26	164,93	9762901	58,73	0,18	20
25	0,36	1,81	222,79	9746799	53,82	0,20	25
30	0,97	4,32	313,89	9725084	48,94	0,21	30
35	1,93	9,23	471,63	9694558	44,08	0,23	35
40	2,85	13,29	719,40	9648835	39,28	0,25	40
45	5,23	24,41	1140,85	9579422	34,54	0,28	45
50	8,59	40,92	1845,01	9470135	29,91	0,30	50
55	13,72	65,62	2928,20	9295410	25,42	0,31	55
60	20,02	97,94	4841,79	9023222	21,11	0,31	60
65	23,53	114,26	7795,41	8586336	17,05	0,29	65
70	31,82	154,74	13193,55	7916996	13,26	0,28	70
75	38,31	188,86	24095,42	6872464	9,87	0,24	75
80	38,43	193,03	40767,99	5216515	7,16	0,18	80
85	28,09	148,75	57141,28	3089846	5,36	0,12	85
90				1324269	4,37	0,10	90
TOTALE							
0		0,22	1950,82	10000000	74,79	0,55	0
1		1,22	321,01	9804918	75,27	0,56	1
0	0,31	1,44	2265,57	10000000	74,79	0,55	0
5	0,25	1,24	155,35	9773443	71,50	0,59	5
10	0,28	1,28	142,14	9758260	66,61	0,63	10
15	0,23	1,06	257,32	9744389	61,70	0,68	15
20	0,50	2,45	292,59	9719314	56,85	0,74	20
25	0,72	3,38	315,03	9690877	52,01	0,81	25
30	1,69	7,46	419,87	9660348	47,17	0,90	30
35	4,76	21,58	585,63	9619787	42,36	0,99	35
40	10,02	45,33	920,72	9563451	37,59	1,11	40
45	22,92	105,39	1500,30	9475399	32,92	1,23	45
50	43,54	207,06	2461,73	9333239	28,38	1,33	50
55	67,08	321,62	3879,67	9103480	24,03	1,39	55
60	100,27	488,20	6333,34	8750295	19,89	1,38	60
65	127,19	620,78	9919,60	8196109	16,05	1,27	65
70	144,99	722,39	15927,88	7383088	12,53	1,06	70
75	142,18	722,14	26832,72	6207118	9,41	0,77	75
80	102,93	532,10	42763,79	4541579	6,91	0,45	80
85	61,71	325,33	58398,79	2599428	5,22	0,25	85
90				1081394	4,29	0,21	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella
NB4 tutte le cause escluse le B4

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 4		NB 4				Età x
	$q_{x, x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	${}^{\circ}e_x$	Δe_x	
MASCHI							
0		0,56	2158,82	10000000	71,66	0,37	0
1		2,80	369,42	9784118	72,23	0,38	1
0	0,70	3,37	2520,25	10000000	71,66	0,37	0
5	0,32	1,76	199,01	9747975	68,49	0,40	5
10	0,12	0,55	207,25	9728575	63,62	0,43	10
15	0,49	2,14	384,15	9708412	58,75	0,46	15
20	0,97	4,75	425,33	9671117	53,96	0,50	20
25	0,54	2,70	421,86	9629983	49,18	0,55	25
30	1,08	5,14	557,99	9589358	44,38	0,61	30
35	-2,13	10,20	765,35	9535850	39,62	0,68	35
40	3,45	16,09	1255,24	9462868	34,90	0,77	40
45	7,02	32,11	2134,46	9344086	30,31	0,88	45
50	15,48	72,83	3598,40	9144641	25,91	1,02	50
55	28,80	133,94	5687,47	8815580	21,78	1,18	55
60	58,66	274,73	9009,92	8314197	17,93	1,37	60
65	106,28	501,68	13417,83	7565094	14,45	1,55	65
70	177,33	843,39	20480,76	6550022	11,28	1,69	70
75	277,05	1321,27	31860,16	5208528	8,53	1,73	75
80	347,80	1704,33	47296,74	3549083	6,33	1,56	80
85	338,72	1690,95	62037,05	1870482	4,86	1,22	85
90				710090	4,05	1,02	90
FEMMINE							
0		0,30	1728,98	10000000	77,52	0,92	0
1		2,34	285,29	9827102	77,88	0,93	1
0	0,59	2,64	2009,33	10000000	77,52	0,92	0
5	0,28	1,53	118,03	9799067	74,10	0,98	5
10	0,36	1,80	111,04	9787501	69,18	1,05	10
15	0,53	2,44	136,15	9776633	64,26	1,13	15
20	0,87	4,08	163,12	9763322	59,34	1,22	20
25	3,50	15,35	209,28	9747396	54,43	1,33	25
30	8,81	39,94	278,37	9726996	49,54	1,45	30
35	19,36	90,88	390,29	9699919	44,67	1,58	35
40	34,17	161,12	572,39	9662061	39,84	1,68	40
45	53,77	254,94	912,37	9606756	35,05	1,75	45
50	75,65	369,18	1521,62	9519107	30,35	1,77	50
55	95,56	462,70	2540,96	9374263	25,78	1,71	55
60	114,18	563,91	4395,87	9136067	21,38	1,60	60
65	120,99	595,68	7348,86	8734457	17,24	1,43	65
70	138,86	681,32	12733,30	8092574	13,40	1,28	70
75	169,58	824,51	23608,92	7062122	9,96	1,13	75
80	193,37	951,93	40314,16	5394831	7,21	0,94	80
85	173,29	865,59	56831,37	3219950	5,39	0,70	85
90				1390008	4,39	0,60	90
TOTALE							
0		0,44	1950,61	10000000	74,86	0,64	0
1		2,51	319,73	9804939	75,33	0,65	1
0	0,63	2,95	2264,10	10000000	74,86	0,64	0
5	0,29	1,61	154,98	9773590	71,57	0,69	5
10	0,21	1,04	142,38	9758443	66,68	0,74	10
15	0,50	2,24	256,15	9744549	61,77	0,80	15
20	0,91	4,36	290,68	9719589	56,92	0,86	20
25	1,98	9,04	309,39	9691336	52,08	0,94	25
30	4,94	22,53	404,86	9661352	47,24	1,03	30
35	10,87	51,15	556,21	9622237	42,42	1,13	35
40	19,15	90,20	876,22	9568717	37,64	1,23	40
45	30,88	145,70	1460,54	9484874	32,95	1,33	45
50	46,49	225,06	2444,13	9346344	28,40	1,40	50
55	63,81	306,21	3894,53	9117907	24,04	1,45	55
60	86,70	421,33	6396,24	8762808	19,91	1,48	60
65	112,14	542,80	9990,23	8202318	16,09	1,48	65
70	152,38	737,42	15915,15	7382888	12,58	1,45	70
75	208,73	1007,84	26621,55	6207890	9,47	1,37	75
80	244,88	1204,22	42374,40	4555253	6,96	1,17	80
85	227,60	1138,89	58056,44	2624992	5,26	0,90	85
90				1101015	4,31	0,76	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B5 tutti i tumori esclusi quelli maligni agli apparati digerente, respiratorio, urogenitale e della mammella

NB5 tutte le cause escluse le B5

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B5		NB5				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		3,95	2155,51	10000000	72,04	0,91	0
1		25,19	347,11	9784449	72,62	0,92	1
0	6,30	29,14	2495,13	10000000	72,04	0,91	0
5	6,68	33,95	166,88	9750487	68,87	0,95	5
10	5,95	29,67	178,18	9734216	63,98	0,99	10
15	6,47	32,50	353,90	9716871	59,09	1,04	15
20	5,80	28,92	401,26	9682483	54,29	1,11	20
25	6,55	31,83	392,85	9643631	49,50	1,19	25
30	11,71	56,54	506,85	9605746	44,68	1,29	30
35	15,79	75,35	700,65	9557060	39,90	1,39	35
40	24,42	115,13	1157,33	9490099	35,16	1,51	40
45	41,09	194,36	1975,36	9380267	30,54	1,64	45
50	62,30	300,57	3378,19	9194973	26,10	1,75	50
55	90,61	433,93	5403,31	8884349	21,92	1,82	55
60	129,22	631,24	8683,47	8404300	18,02	1,85	60
65	161,21	781,73	13173,45	7674515	14,48	1,79	65
70	198,14	970,82	20378,44	6663517	11,28	1,69	70
75	248,64	1216,05	31932,74	5305596	8,51	1,55	75
80	288,22	1412,54	47452,73	3611374	6,32	1,37	80
85	341,36	1675,51	62043,01	1897678	4,86	1,21	85
90				720302	4,05	1,01	90
FEMMINE							
0		3,29	1726,04	10000000	77,37	0,72	0
1		20,04	267,63	9827396	77,72	0,73	1
0	5,01	23,33	1989,05	10000000	77,37	0,72	0
5	4,05	20,97	98,61	9801095	73,93	0,74	5
10	4,30	21,39	91,47	9791430	69,00	0,78	10
15	3,58	17,67	120,94	9782474	64,06	0,82	15
20	4,61	22,85	144,37	9770643	59,13	0,87	20
25	6,15	29,99	194,67	9756537	54,21	0,92	25
30	8,88	42,96	275,36	9737544	49,31	0,99	30
35	11,15	53,73	427,32	9710731	44,44	1,05	35
40	17,99	86,79	646,36	9669235	39,62	1,13	40
45	24,58	117,03	1049,18	9606737	34,86	1,20	45
50	37,40	180,34	1707,92	9505945	30,20	1,28	50
55	54,83	262,71	2736,38	9343591	25,68	1,33	55
60	77,45	376,18	4576,02	9087915	21,33	1,36	60
65	99,39	482,05	7454,65	8672050	17,22	1,33	65
70	124,10	602,46	12802,54	8025579	13,40	1,28	70
75	171,73	833,43	23602,05	6998101	9,97	1,23	75
80	208,19	1021,00	40272,51	5346406	7,23	1,12	80
85	249,37	1233,91	56670,38	3193274	5,40	1,00	85
90				1383633	4,40	0,85	90
TOTALE							
0		3,63	1947,48	10000000	74,98	0,81	0
1		22,09	300,21	9805252	75,46	0,82	1
0	5,52	25,72	2241,84	10000000	74,98	0,81	0
5	5,24	26,84	129,78	9775816	71,68	0,84	5
10	4,58	22,81	120,64	9763128	66,77	0,88	10
15	4,94	24,65	233,79	9751350	61,85	0,93	15
20	5,13	25,52	269,58	9728553	56,99	0,98	20
25	6,22	30,29	288,20	9702327	52,14	1,05	25
30	10,02	48,41	379,07	9674365	47,28	1,13	30
35	13,06	62,55	544,87	9637692	42,45	1,21	35
40	20,56	97,85	868,63	9585179	37,67	1,31	40
45	31,67	150,24	1456,06	9501919	32,97	1,41	45
50	47,91	231,40	2437,93	9363566	28,42	1,49	50
55	69,47	332,85	3868,84	9135289	24,06	1,56	55
60	98,87	482,14	6339,04	8781860	19,93	1,58	60
65	125,12	607,56	9931,58	8225174	16,10	1,54	65
70	153,16	748,70	15905,60	7408284	12,58	1,46	70
75	198,75	970,43	26649,27	6229952	9,46	1,36	75
80	232,92	1142,79	42410,21	4569715	6,96	1,21	80
85	276,76	1366,64	57959,59	2631689	5,27	1,08	85
90				1106373	4,32	0,91	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B6 diabete mellito

NB6 tutte le cause escluse le B6

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 6		NB 6				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,28	2159,10	10000000	71,58	0,26	0
1		0,84	371,37	9784090	72,15	0,27	1
0	0,21	1,12	2522,45	10000000	71,58	0,26	0
5	0,16	0,89	199,88	9747755	68,41	0,28	5
10	0,15	0,70	207,10	9728271	63,54	0,30	10
15	0,18	0,87	385,41	9708124	58,67	0,33	15
20	0,27	1,30	428,77	9670708	53,89	0,36	20
25	0,44	1,93	422,63	9629243	49,11	0,40	25
30	1,13	5,39	557,74	9588547	44,31	0,44	30
35	1,84	8,83	766,71	9535068	39,54	0,49	35
40	3,36	15,66	1255,67	9461962	34,82	0,55	40
45	6,26	28,66	2137,83	9343151	30,23	0,62	45
50	14,39	67,76	3603,29	9143410	25,83	0,72	50
55	26,62	123,15	5697,66	8813946	21,70	0,81	55
60	50,10	237,39	9043,98	8311758	17,85	0,91	60
65	75,51	358,46	13542,28	7560044	14,36	0,96	65
70	118,22	566,37	20702,30	6536241	11,20	0,99	70
75	153,22	737,67	32260,78	5183089	8,46	0,92	75
80	178,75	881,70	47734,15	3510984	6,28	0,80	80
85	176,20	886,90	62345,02	1835046	4,83	0,63	85
90				690986	4,03	0,53	90
FEMMINE							
0		0,45	1728,83	10000000	77,20	0,50	0
1		0,89	286,73	9827117	77,55	0,51	1
0	0,22	1,34	2010,61	10000000	77,20	0,50	0
5	0,14	0,70	118,86	9798939	73,77	0,53	5
10	0,17	0,80	112,04	9787292	68,86	0,57	10
15	0,24	1,18	137,41	9776326	63,93	0,62	15
20	0,30	1,43	165,76	9762892	59,01	0,67	20
25	0,55	2,64	221,97	9746709	54,11	0,73	25
30	0,84	4,00	314,21	9725075	49,22	0,80	30
35	1,28	6,16	474,69	9694518	44,37	0,89	35
40	2,63	11,98	720,70	9648499	39,57	0,99	40
45	5,89	27,42	1137,87	9578963	34,84	1,12	45
50	14,30	64,73	1821,63	9469967	30,21	1,28	50
55	33,01	152,56	2843,68	9297459	25,72	1,47	55
60	66,38	308,78	4640,54	9033069	21,39	1,65	60
65	122,33	571,64	7371,26	8613886	17,30	1,79	65
70	183,02	866,69	12570,12	7978934	13,47	1,81	70
75	265,21	1272,12	23262,58	6975972	10,02	1,71	75
80	296,01	1462,83	40004,70	5353181	7,25	1,39	80
85	231,31	1170,49	56698,19	3211657	5,40	0,95	85
90				1390706	4,40	0,81	90
TOTALE							
0		0,36	1950,69	10000000	74,66	0,38	0
1		0,85	321,38	9804931	75,14	0,39	1
0	0,21	1,21	2265,80	10000000	74,66	0,38	0
5	0,15	0,77	155,82	9773420	71,37	0,41	5
10	0,14	0,67	142,75	9758191	66,48	0,44	10
15	0,20	1,01	257,37	9744261	61,57	0,47	15
20	0,28	1,35	293,68	9719182	56,72	0,51	20
25	0,49	2,23	316,18	9690638	51,88	0,56	25
30	0,96	4,57	422,75	9659998	47,04	0,62	30
35	1,51	7,26	599,86	9619160	42,23	0,69	35
40	2,91	13,44	952,32	9561458	37,47	0,77	40
45	5,93	27,34	1577,20	9470403	32,80	0,88	45
50	14,02	64,84	2600,54	9321036	28,28	1,01	50
55	29,43	136,10	4058,23	9078639	23,97	1,15	55
60	57,57	269,97	6538,30	8710207	19,87	1,30	60
65	99,12	465,87	10059,80	8140707	16,08	1,41	65
70	151,42	719,29	15930,51	7321769	12,58	1,45	70
75	215,73	1034,19	26602,02	6155374	9,47	1,38	75
80	248,92	1229,38	42359,72	4517920	6,96	1,16	80
85	207,94	1050,05	58094,10	2604142	5,25	0,83	85
90				1091289	4,31	0,70	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B7 infarto miocardico acuto

NB7 tutte le cause escluse le B7

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B7		NB7				Età x
	$q_{x, x+i}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0	-	-	2159,37	10000000	72,48	1,53	0
1	0,04	0,04	372,17	9784063	73,07	1,55	1
0	0,01	0,04	2523,50	10000000	72,48	1,53	0
5	0,05	0,31	200,46	9747650	69,34	1,65	5
10	0,08	0,22	207,58	9728110	64,48	1,78	10
15	0,48	2,02	384,27	9707916	59,60	1,93	15
20	1,39	6,40	423,69	9670612	54,82	2,10	20
25	3,13	14,33	410,28	9629639	50,05	2,31	25
30	8,22	37,53	525,77	9590131	45,24	2,56	30
35	16,38	75,87	700,13	9539709	40,47	2,85	35
40	33,32	154,05	1118,80	9472919	35,73	3,18	40
45	73,04	339,82	1832,29	9366936	31,11	3,54	45
50	126,20	602,00	3085,18	9195307	26,64	3,85	50
55	198,52	949,82	4910,61	8911615	22,40	4,06	55
60	282,28	1361,60	8007,14	8474000	18,42	4,13	60
65	351,00	1698,25	12363,92	7795475	14,80	3,99	65
70	446,62	2176,56	19397,05	6831649	11,51	3,77	70
75	551,68	2679,00	30909,54	5096511	8,67	3,38	75
80	612,10	3024,32	46579,37	3804474	6,41	2,86	80
85	618,89	3079,28	61493,25	2032374	4,91	2,27	85
90	-	-	-	782601	4,09	1,89	90
FEMMINE							
0	-	-	1729,27	10000000	77,27	0,59	0
1	-	-	287,62	9827073	77,62	0,60	1
0	-	-	2011,92	10000000	77,27	0,59	0
5	-	-	119,56	9798808	73,84	0,63	5
10	-	-	112,84	9787093	68,93	0,67	10
15	0,18	0,84	137,75	9776049	64,00	0,73	15
20	0,26	1,23	165,96	9762582	59,09	0,79	20
25	1,05	4,63	219,98	9746380	54,18	0,86	25
30	1,60	7,66	310,56	9724940	49,29	0,94	30
35	3,09	14,47	466,42	9694738	44,44	1,04	35
40	6,00	27,88	704,91	9649520	39,63	1,16	40
45	12,16	56,07	1109,53	9581500	34,90	1,30	45
50	20,58	97,91	1789,02	9475190	30,26	1,46	50
55	38,31	178,22	2818,70	9305677	25,76	1,64	55
60	73,56	344,59	4606,27	9043378	21,43	1,83	60
65	126,18	595,46	7349,06	8626815	17,34	1,99	65
70	192,26	914,19	12528,21	7992825	13,50	2,06	70
75	277,94	1333,96	23214,48	6991467	10,05	2,03	75
80	355,29	1741,28	39834,68	5368434	7,28	1,87	80
85	395,37	1941,60	56357,67	3229935	5,44	1,59	85
90	-	-	-	1409619	4,42	1,36	90
TOTALE							
0	-	-	1951,04	10000000	75,17	1,06	0
1	0,02	0,02	322,21	9804896	75,65	1,08	1
0	0,01	0,02	2266,96	10000000	75,17	1,06	0
5	0,03	0,16	156,43	9773304	71,89	1,14	5
10	0,04	0,12	143,30	9758016	67,00	1,22	10
15	0,33	1,40	256,98	9744033	62,09	1,32	15
20	0,82	3,77	291,27	9718992	57,25	1,44	20
25	2,05	9,33	309,10	9690683	52,41	1,57	25
30	4,71	21,65	405,74	9660729	47,56	1,73	30
35	9,21	42,77	564,55	9621532	42,74	1,92	35
40	18,53	85,75	880,64	9567214	37,97	2,13	40
45	40,11	186,59	1420,17	9482962	33,28	2,36	45
50	68,32	326,93	2344,42	9348288	28,73	2,58	50
55	108,52	517,68	3690,23	9129124	24,35	2,76	55
60	165,42	794,56	6044,08	8792238	20,18	2,89	60
65	224,24	1080,87	9500,62	8260828	16,31	2,89	65
70	297,11	1440,30	15315,50	7475998	12,75	2,80	70
75	380,76	1846,53	25994,56	6331012	9,58	2,58	75
80	440,37	2169,66	41805,72	4685293	7,03	2,24	80
85	465,82	2303,31	57556,53	2726572	5,31	1,85	85
90	-	-	-	1157252	4,35	1,56	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B8 disturbi circolatori dell'encefalo
NB8 tutte le cause escluse le B8

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 8		NB 8				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		0,28	2159,10	10000000	72,70	1,84	0
1		2,27	369,95	9784090	73,29	1,86	1
0	0,57	2,55	2521,05	10000000	72,70	1,84	0
5	0,40	2,05	198,72	9747895	69,56	1,97	5
10	0,67	2,98	204,83	9728524	64,70	2,12	10
15	1,18	5,83	380,47	9708597	59,82	2,30	15
20	1,51	7,19	422,90	9671658	55,04	2,51	20
25	1,90	9,02	415,57	9630757	50,26	2,76	25
30	3,26	15,53	547,66	9590735	45,46	3,06	30
35	7,04	32,64	743,07	9538211	40,70	3,43	35
40	14,18	65,52	1206,40	9467335	35,98	3,90	40
45	26,46	123,19	2045,21	9353121	31,39	4,47	45
50	54,29	255,98	3421,39	9161830	26,99	5,22	50
55	102,91	479,17	5360,30	8848368	22,85	6,15	55
60	213,26	995,87	8347,16	8374068	18,99	7,37	60
65	416,25	1924,29	12161,94	7675071	15,48	8,83	65
70	784,66	3641,64	18171,52	6741633	12,27	10,56	70
75	1468,79	6752,91	27891,02	5516576	9,42	12,38	75
80	2442,17	11258,60	41622,49	3977947	7,08	13,68	80
85	3225,18	14802,27	56194,82	2322226	5,43	13,03	85
90				1017255	4,45	10,80	90
FEMMINE							
0		0,90	1728,39	10000000	78,49	2,17	0
1		2,56	285,07	9827161	78,86	2,20	1
0	0,64	3,46	2008,53	10000000	78,49	2,17	0
5	0,34	1,62	117,94	9799147	75,08	2,32	5
10	0,81	4,10	108,74	9787590	70,16	2,48	10
15	0,97	4,72	133,88	9776947	65,24	2,67	15
20	1,44	6,76	160,44	9763858	60,32	2,90	20
25	1,91	9,46	215,16	9748193	55,41	3,16	25
30	2,36	11,29	306,94	9727219	50,53	3,47	30
35	4,99	22,91	458,01	9697362	45,68	3,86	35
40	10,36	48,59	684,33	9652947	40,87	4,32	40
45	21,66	100,64	1065,41	9586889	36,14	4,90	45
50	38,99	185,33	1703,01	9484749	31,50	5,61	50
55	75,34	350,74	2650,46	9323223	27,00	6,52	55
60	151,38	705,73	4259,32	9076115	22,66	7,67	60
65	299,41	1377,53	6614,34	8689534	18,55	9,12	65
70	612,91	2811,81	10820,31	8114778	14,67	10,93	70
75	1250,19	5703,47	19656,40	7236734	11,13	12,98	75
80	2279,14	10451,59	33982,45	5814253	8,20	14,70	80
85	3124,57	14426,82	49990,21	3838428	6,12	14,45	85
90				1919590	4,90	12,23	90
TOTALE							
0		0,58	1950,47	10000000	75,89	2,03	0
1		2,36	319,88	9804953	76,39	2,06	1
0	0,59	2,94	2264,11	10000000	75,89	2,03	0
5	0,36	1,78	154,81	9773589	72,63	2,17	5
10	0,66	3,16	140,26	9758458	67,74	2,33	10
15	1,06	5,18	253,21	9744770	62,83	2,52	15
20	1,45	6,88	288,17	9720095	57,98	2,74	20
25	1,86	9,04	309,39	9692085	53,14	3,00	25
30	2,73	13,04	414,31	9662099	48,30	3,31	30
35	5,83	26,92	580,32	9622068	43,49	3,69	35
40	11,90	55,30	910,83	9566230	38,73	4,16	40
45	23,39	108,84	1496,90	9479098	34,06	4,74	45
50	45,09	213,48	2455,45	9337205	29,53	5,47	50
55	85,87	399,93	3804,09	9107934	25,21	6,39	55
60	175,63	820,01	6019,97	8761460	21,10	7,58	60
65	345,95	1597,98	9025,04	8234022	17,29	9,04	65
70	673,51	3113,06	13853,42	7490898	13,74	10,80	70
75	1312,14	6016,81	22710,74	6453153	10,53	12,74	75
80	2296,40	10563,57	36343,99	4987594	7,86	14,27	80
85	3103,17	14318,41	51604,69	3174903	5,93	13,88	85
90				1536504	4,78	11,66	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B9 malattie dell'apparato circolatorio escluse l'infarto miocardico acuto e i disturbi circolatori dell'encefalo

NB9 tutte le cause escluse le B9

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 9		NB 9				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	L_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		2,96	2156,47	10000000	74,08	3,77	0
1		4,66	367,57	9784353	74,71	3,82	1
0	1,16	7,62	2516,11	10000000	74,08	3,77	0
5	0,78	3,65	197,13	9748389	70,98	4,04	5
10	1,62	7,48	200,33	9729172	66,11	4,36	10
15	2,81	13,26	373,07	9709681	61,24	4,72	15
20	3,84	18,89	411,25	9673457	56,46	5,15	20
25	5,42	25,95	398,70	9633675	51,68	5,66	25
30	9,06	42,83	520,49	9595265	46,88	6,27	30
35	12,83	60,86	715,05	9545322	42,11	7,02	35
40	25,86	119,39	1153,12	9477069	37,39	7,97	40
45	52,71	244,17	1926,41	9367787	32,80	9,16	45
50	97,87	460,81	3222,65	9187325	28,39	10,68	50
55	189,78	884,03	4973,73	8891250	24,25	12,64	55
60	358,81	1683,37	7706,25	8449023	20,37	15,18	60
65	646,36	2977,28	11208,63	7797920	16,86	18,49	65
70	1245,90	5716,59	16370,67	6923880	13,66	23,08	70
75	2490,89	11153,95	24319,06	5790394	10,83	29,15	75
80	4755,34	20824,61	34569,29	4382225	8,49	36,27	80
85	7747,14	32169,17	44979,27	2867321	6,71	39,80	85
90				1577621	5,32	32,67	90
FEMMINE							
0		3,29	1726,04	10000000	80,53	4,83	0
1		4,39	283,24	9827396	80,94	4,89	1
0	1,10	7,68	2004,39	10000000	80,53	4,83	0
5	0,67	3,27	116,29	9799561	77,16	5,15	5
10	1,43	6,87	105,98	9788165	72,25	5,53	10
15	1,67	7,92	130,68	9777792	67,32	5,95	15
20	2,89	14,01	153,20	9765014	62,41	6,45	20
25	4,95	23,81	200,84	9750054	57,50	7,04	25
30	8,22	38,93	279,38	9730472	52,61	7,73	30
35	12,95	61,90	419,18	9703287	47,75	8,57	35
40	20,92	98,10	635,11	9662613	42,94	9,60	40
45	38,60	180,22	986,54	9601244	38,20	10,88	45
50	70,84	334,02	1556,36	9506524	33,55	12,50	50
55	126,73	589,41	2416,73	9358568	29,04	14,57	55
60	249,13	1163,42	3815,97	9132396	24,69	17,33	60
65	479,15	2187,41	5841,12	8783907	20,57	20,98	65
70	978,21	4440,82	9300,05	8270829	16,67	26,07	70
75	2227,27	9876,37	15936,33	7501638	13,11	33,11	75
80	4554,94	19829,17	26260,37	6306152	10,09	41,17	80
85	7585,23	31699,93	37342,71	4650133	7,79	45,56	85
90				2913647	6,03	38,20	90
TOTALE							
0		3,12	1947,98	10000000	77,63	4,38	0
1		4,42	317,82	9805202	78,16	4,43	1
0	1,10	7,54	2259,61	10000000	77,63	4,38	0
5	0,71	3,38	153,22	9774039	74,41	4,68	5
10	1,36	6,40	137,03	9759064	69,52	5,03	10
15	2,20	10,40	248,01	9745691	64,61	5,43	15
20	3,31	16,23	278,85	9721521	59,76	5,90	20
25	5,08	24,38	294,09	9694413	54,93	6,46	25
30	8,43	39,87	387,58	9665903	50,08	7,12	30
35	12,59	59,93	547,48	9628439	45,26	7,92	35
40	22,74	105,61	860,93	9575725	40,50	8,92	40
45	44,26	205,71	1401,28	9493285	35,83	10,18	45
50	81,57	384,74	2287,75	9360257	31,30	11,77	50
55	151,84	707,21	3506,40	9146118	26,97	13,81	55
60	292,57	1371,07	5494,89	8825419	22,85	16,50	60
65	544,82	2503,68	8179,92	8340472	19,03	20,02	65
70	1072,24	4904,14	12230,89	7658228	15,49	24,90	70
75	2288,11	10210,71	19100,70	6721559	12,28	31,51	75
80	4545,72	19869,43	28951,39	5437694	9,57	39,13	80
85	7507,75	31393,04	39560,26	3863406	7,46	43,14	85
90				2335033	5,82	35,91	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B10 malattie dell'apparato respiratorio
NB10 tutte le cause escluse le B10

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 10		NB 10				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		330,71	1834,73	10000000	72,75	1,91	0
1		99,13	273,35	9816527	73,10	1,60	1
0	24,79	429,51	2103,06	10000000	72,75	1,91	0
5	3,05	15,95	184,85	9789694	69,30	1,58	5
10	2,24	10,76	197,06	9771598	64,42	1,69	10
15	2,83	14,02	372,31	9752342	59,55	1,83	15
20	2,43	12,17	417,94	9716033	54,76	1,98	20
25	2,72	13,48	411,13	9675426	49,98	2,17	25
30	3,82	18,45	544,75	9635648	45,17	2,40	30
35	5,03	23,31	752,34	9583158	40,41	2,69	35
40	12,17	57,00	1214,82	9511061	35,69	3,05	40
45	24,41	112,15	2056,04	9395518	31,10	3,50	45
50	51,32	239,53	3437,31	9202343	26,69	4,07	50
55	96,68	447,17	5390,73	8886030	22,55	4,75	55
60	191,37	898,58	8437,13	8407008	18,68	5,61	60
65	353,91	1643,89	12412,36	7697697	15,16	6,56	65
70	615,67	2878,39	18814,59	6742231	11,94	7,61	70
75	1093,67	5091,28	29153,48	5473708	9,11	8,69	75
80	1734,53	8094,53	43632,28	3877932	6,82	9,41	80
85	2429,84	11073,05	58031,82	2185902	5,24	9,18	85
90				917383	4,32	7,62	90
FEMMINE							
0		294,68	1438,83	10000000	77,72	1,17	0
1		86,05	201,74	9856117	77,84	0,88	1
0	21,52	380,47	1637,68	10000000	77,72	1,17	0
5	2,58	12,96	106,61	9836232	74,00	0,84	5
10	2,06	10,38	102,47	9825745	69,07	0,89	10
15	2,41	11,87	126,74	9815676	64,14	0,95	15
20	2,19	10,92	156,29	9803236	59,22	1,02	20
25	2,73	13,70	210,93	9787915	54,31	1,10	25
30	2,91	13,98	304,26	9767269	49,42	1,20	30
35	3,98	19,38	461,53	9737551	44,56	1,32	35
40	5,50	26,04	706,73	9692609	39,75	1,47	40
45	9,21	43,50	1121,97	9624108	35,02	1,65	45
50	15,30	73,32	1813,19	9516129	30,38	1,88	50
55	27,70	127,53	2868,03	9343584	25,90	2,18	55
60	52,90	249,40	4697,31	9075607	21,58	2,56	60
65	98,11	456,56	7478,34	8649298	17,52	3,04	65
70	200,19	922,78	12520,63	8002474	13,71	3,69	70
75	425,79	1953,38	22729,38	7000514	10,29	4,52	75
80	868,82	4015,95	38408,86	5409340	7,54	5,47	80
85	1472,62	6779,06	54092,96	3331674	5,67	5,98	85
90				1529473	4,58	5,08	90
TOTALE							
0		313,23	1642,96	10000000	75,53	1,55	0
1		90,39	232,05	9835704	75,78	1,25	1
0	22,61	403,34	1871,19	10000000	75,53	1,55	0
5	2,75	14,10	142,51	9812881	71,96	1,22	5
10	1,92	9,43	134,00	9798897	67,05	1,30	10
15	2,57	12,71	245,70	9785766	62,14	1,40	15
20	2,28	11,38	283,68	9761722	57,29	1,51	20
25	2,67	13,31	305,13	9734030	52,44	1,64	25
30	3,27	15,77	411,59	9704328	47,60	1,81	30
35	4,38	20,73	586,47	9664385	42,78	2,01	35
40	8,47	39,80	926,20	9607706	38,02	2,25	40
45	16,05	74,36	1530,89	9518720	33,35	2,56	45
50	31,39	147,83	2519,58	9372999	28,82	2,94	50
55	57,67	266,65	3932,65	9136838	24,50	3,40	55
60	113,74	535,32	6288,97	8777518	20,39	3,97	60
65	210,56	982,15	9590,85	8225503	16,59	4,63	65
70	373,96	1750,88	15047,80	7436608	13,07	5,38	70
75	681,96	3181,42	24974,20	6317562	9,92	6,21	75
80	1162,25	5421,23	39805,03	4739801	7,35	6,95	80
85	1779,37	8184,29	54837,94	2853122	5,58	7,17	85
90				1288529	4,54	6,05	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B11 malattie dell'apparato digerente

NB11 tutte le cause escluse le B11

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 11		NB 11				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		32,17	2127,88	10000000	72,36	1,36	0
1		13,49	358,77	9787212	72,93	1,35	1
0	3,37	45,65	2479,02	10000000	72,36	1,36	0
5	0,99	4,85	195,93	9752098	69,18	1,41	5
10	1,18	5,87	201,94	9732991	64,32	1,52	10
15	2,00	9,02	377,29	9713336	59,44	1,65	15
20	3,37	16,00	414,13	9676688	54,65	1,79	20
25	6,02	27,64	397,02	9636614	49,87	1,96	25
30	11,57	53,50	509,87	9598355	45,06	2,15	30
35	19,14	89,26	686,82	9549416	40,28	2,36	35
40	38,49	180,60	1092,50	9483828	35,54	2,61	40
45	64,47	307,13	1864,48	9380217	30,90	2,85	45
50	104,52	501,64	3182,94	9205325	26,44	3,06	50
55	152,95	739,52	5112,07	8912325	22,22	3,21	55
60	210,11	1016,37	8328,18	8456720	18,27	3,29	60
65	282,50	1375,28	12650,91	7752430	14,69	3,27	65
70	358,25	1744,66	19751,35	6771677	11,44	3,13	70
75	457,69	2209,04	31241,57	5434179	8,63	2,91	75
80	563,09	2759,98	46724,59	3736456	6,39	2,61	80
85	578,60	2846,70	61585,43	1990612	4,90	2,09	85
90				764685	4,08	1,74	90
FEMMINE							
0		18,26	1711,32	10000000	77,39	0,75	0
1		7,42	280,22	9828868	77,73	0,74	1
0	1,86	25,68	1986,75	10000000	77,39	0,75	0
5	0,79	3,90	115,66	9801325	73,95	0,77	5
10	0,72	3,52	109,32	9789988	69,03	0,82	10
15	1,11	5,18	133,42	9779285	64,10	0,89	15
20	1,69	7,97	159,23	9766238	59,18	0,96	20
25	2,70	12,66	211,97	9750687	54,27	1,04	25
30	5,15	24,47	293,80	9730019	49,38	1,13	30
35	8,32	39,35	441,64	9701432	44,52	1,23	35
40	14,71	69,85	663,20	9658586	39,71	1,35	40
45	21,49	102,83	1063,24	9594530	34,95	1,47	45
50	37,35	178,95	1709,29	9492517	30,30	1,60	50
55	61,79	294,87	2705,01	9330262	25,78	1,72	55
60	87,63	427,62	4526,73	9077878	21,42	1,81	60
65	123,13	588,58	7355,47	8666947	17,31	1,86	65
70	173,64	838,79	12594,72	8029452	13,48	1,88	70
75	249,92	1192,80	23324,18	7018165	10,03	1,86	75
80	340,79	1637,13	39898,39	5381236	7,27	1,75	80
85	370,38	1827,43	56408,42	3234210	5,43	1,50	85
90				1409843	4,42	1,28	90
TOTALE							
0		25,42	1926,11	10000000	75,16	1,06	0
1		10,22	312,04	9807389	75,63	1,05	1
0	2,56	35,63	2232,15	10000000	75,16	1,06	0
5	0,87	4,27	152,33	9776785	71,86	1,09	5
10	0,85	4,19	139,24	9761892	66,97	1,17	10
15	1,53	6,99	251,41	9748300	62,06	1,26	15
20	2,50	11,82	283,24	9723792	57,21	1,37	20
25	4,28	19,77	298,69	9696250	52,36	1,49	25
30	8,08	37,69	389,76	9667288	47,51	1,63	30
35	13,17	61,68	545,74	9629609	42,69	1,78	35
40	25,40	119,58	847,06	9577057	37,91	1,95	40
45	40,93	195,32	1411,55	9495933	33,21	2,12	45
50	67,16	322,94	2348,33	9361893	28,64	2,29	50
55	100,83	486,18	3720,72	9142045	24,27	2,42	55
60	140,50	682,17	6150,41	8801895	20,10	2,49	60
65	191,99	931,75	9636,84	8260543	16,25	2,50	65
70	249,01	1212,93	15510,41	7464488	12,70	2,42	70
75	327,17	1578,05	26196,43	6306715	9,55	2,28	75
80	413,83	2009,83	41900,64	4654581	7,02	2,07	80
85	435,96	2151,72	57622,28	2704282	5,30	1,72	85
90				1146013	4,34	1,46	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
NB12 tutte le cause escluse le B12

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 12		NB 12				Età x
	$q_{x,x+4}$ (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	${}_5q_x$ (*) (x 100.000)	l_x	e_x	Δe_x	
MASCHI							
0		14,68	2145,00	10000000	72,55	1,63	0
1		73,20	299,23	9785500	73,13	1,64	1
0	18,30	87,86	2437,82	10000000	72,55	1,63	0
5	17,05	85,85	115,02	9756218	69,35	1,66	5
10	22,13	98,25	109,66	9744997	64,43	1,70	10
15	51,71	244,07	142,56	9734311	59,49	1,74	15
20	52,29	267,55	162,95	9720434	54,57	1,64	20
25	42,20	216,34	208,66	9704595	49,66	1,52	25
30	45,10	222,95	340,91	9684345	44,76	1,46	30
35	48,11	238,50	538,25	9651330	39,90	1,41	35
40	54,44	268,02	1005,81	9599381	35,10	1,36	40
45	59,29	292,67	1878,71	9502830	30,43	1,29	45
50	62,80	311,73	3367,38	9324300	25,96	1,22	50
55	67,20	327,84	5503,99	9010316	21,78	1,16	55
60	76,56	377,46	8916,09	8514389	17,89	1,12	60
65	89,58	436,50	13474,52	7755238	14,38	1,09	65
70	105,75	512,05	20745,60	6710257	11,22	1,09	70
75	163,31	780,16	32231,77	5318174	8,48	1,16	75
80	239,98	1139,11	47598,06	3604032	6,31	1,22	80
85	365,48	1738,14	62018,81	1888583	4,86	1,26	85
90				717306	4,05	1,05	90
FEMMINE							
0		14,96	1714,57	10000000	77,24	0,55	0
1		45,53	242,20	9828543	77,58	0,54	1
0	11,38	60,49	1952,61	10000000	77,24	0,55	0
5	6,51	33,62	85,97	9804739	73,76	0,52	5
10	5,40	24,65	88,21	9796310	68,82	0,52	10
15	8,71	42,59	96,04	9787669	63,88	0,54	15
20	8,10	41,56	125,68	9778269	58,94	0,54	20
25	8,45	42,76	181,92	9765979	54,01	0,55	25
30	8,98	44,36	273,96	9748213	49,11	0,56	30
35	9,65	48,13	432,90	9721507	44,23	0,58	35
40	10,09	49,74	683,19	9679423	39,41	0,60	40
45	13,09	63,85	1101,83	9613294	34,67	0,63	45
50	15,75	77,44	1809,14	9507372	30,02	0,67	50
55	20,05	97,72	2897,01	9335370	25,53	0,72	55
60	23,76	115,69	4824,88	9064923	21,21	0,78	60
65	35,38	168,65	7745,17	8627551	17,15	0,88	65
70	56,37	263,84	13098,59	7959332	13,36	1,03	70
75	121,93	560,95	23811,39	6916772	9,97	1,27	75
80	254,14	1177,35	40178,02	5269792	7,26	1,56	80
85	455,47	2131,63	56272,93	3152494	5,44	1,75	85
90				1378493	4,43	1,49	90
TOTALE							
0		14,82	1936,51	10000000	75,18	1,08	0
1		58,01	264,37	9806349	75,65	1,08	1
0	14,51	72,82	2195,76	10000000	75,18	1,08	0
5	11,53	58,50	98,15	9780424	71,85	1,07	5
10	12,32	55,11	88,36	9770825	66,92	1,09	10
15	29,78	141,53	117,02	9762192	61,97	1,12	15
20	29,84	152,88	142,37	9750769	57,04	1,08	20
25	24,82	127,05	191,59	9736887	52,12	1,02	25
30	25,91	128,22	299,46	9718232	47,21	0,99	30
35	27,36	135,87	471,85	9689129	42,35	0,97	35
40	30,42	149,88	816,97	9643411	37,54	0,96	40
45	34,21	168,60	1437,93	9564627	32,82	0,94	45
50	36,87	183,00	2485,24	9427094	28,26	0,93	50
55	40,51	197,72	3999,00	9192808	23,92	0,93	55
60	46,87	230,51	6575,27	8825188	19,80	0,94	60
65	58,91	285,73	10222,28	8244908	16,01	0,99	65
70	76,31	365,50	16229,03	7402091	12,53	1,06	70
75	135,88	637,52	26895,03	6200804	9,45	1,23	75
80	244,50	1142,74	42410,24	4533096	6,97	1,42	80
85	415,90	1955,34	57707,16	2610599	5,29	1,56	85
90				1104096	4,34	1,32	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Segue Tav. 2 — Tavole di mortalità della popolazione Italiana per ripartizione geografica
e causa di morte, 1975-79

Classificazione delle cause del tipo B

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12

T tutte le cause

ITALIA MERIDIONALE E INSULARE

Età x	B 13		T				Età x
	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	$q_{x,x+4}$ (× 100.000)	${}_5q_x$ (*) (× 100.000)	l_x	${}_0e_x$	
MASCHI							
0		1666,34		2159,37	10000000	71,39	0
1		109,73		372,21	9784063	71,95	1
0	27,44	1774,24	93,18	2523,54	10000000	71,39	0
5	7,78	39,37	39,64	200,77	9747646	68,22	5
10	8,70	41,57	44,93	207,80	9728076	63,35	10
15	10,45	51,92	81,00	386,28	9707861	58,48	15
20	10,09	51,04	85,08	430,06	9670361	53,69	20
25	10,63	53,51	85,41	424,55	9628773	48,91	25
30	12,38	60,38	117,24	563,10	9587894	44,11	30
35	13,81	66,54	162,96	775,47	9533905	39,35	35
40	21,19	102,30	271,02	1271,13	9459972	34,63	40
45	27,02	130,64	462,82	2165,88	9339723	30,05	45
50	37,39	181,38	777,64	3668,61	9137436	25,65	50
55	53,94	256,70	1245,62	5813,79	8802219	21,53	55
60	78,19	374,31	1995,11	9259,90	8290476	17,69	60
65	125,11	589,02	3053,41	13852,20	7522786	14,23	65
70	230,11	1079,42	4788,86	21151,42	6480715	11,09	70
75	507,42	2300,85	7858,13	32760,47	5109952	8,38	75
80	1318,47	5973,52	12508,72	48194,98	3435908	6,23	80
85	2933,53	12778,27	17984,32	62678,98	1779973	4,80	85
90					664304	4,01	90
FEMMINE							
0		1300,42		1729,27	10000000	76,82	0
1		84,37		287,62	9827073	77,16	1
0	21,10	1383,70	71,98	2011,92	10000000	76,82	0
5	6,16	31,58	23,30	119,56	9798808	73,38	5
10	6,59	32,25	23,45	112,84	9787093	68,46	10
15	7,06	34,83	28,43	138,59	9776049	63,54	15
20	8,21	40,65	33,64	167,19	9762500	58,62	20
25	9,97	49,64	46,07	224,60	9746178	53,72	25
30	12,18	60,01	66,58	318,20	9724288	48,83	30
35	14,41	71,18	100,40	480,82	9693345	43,98	35
40	14,57	71,54	154,39	732,59	9646737	39,18	40
45	18,31	87,77	247,27	1164,98	9576066	34,45	45
50	23,17	112,20	395,18	1885,18	9464507	29,82	50
55	33,85	162,09	637,39	2991,90	9286084	25,34	55
60	49,28	236,87	1051,36	4934,99	9008254	21,04	60
65	71,59	340,63	1720,92	7900,76	8563698	17,00	65
70	131,15	612,49	2972,90	13327,87	7887101	13,23	70
75	327,44	1474,12	5672,64	24238,77	6835918	9,85	75
80	932,24	4179,50	10252,90	40882,33	5178976	7,15	80
85	2333,63	10242,35	15772,07	57205,03	3061690	5,35	85
90					1310249	4,36	90
TOTALE							
0		1489,04		1951,04	10000000	74,38	0
1		94,71		322,23	9804896	74,85	1
0	23,69	1582,34	80,65	2266,98	10000000	74,38	0
5	6,81	34,65	30,76	156,59	9773302	71,08	5
10	6,83	32,97	30,57	143,42	9757998	66,19	10
15	8,61	42,63	53,87	258,38	9744003	61,28	15
20	9,02	45,21	58,59	295,03	9718826	56,43	20
25	10,09	50,54	64,42	318,40	9690153	51,59	25
30	11,99	58,77	89,07	427,30	9659300	46,75	30
35	13,79	67,23	127,23	607,08	9618026	41,94	35
40	17,30	84,10	204,97	965,63	9559637	37,18	40
45	21,93	105,71	341,64	1604,11	9467326	32,52	45
50	29,14	141,36	560,95	2663,69	9315460	28,00	50
55	42,00	200,42	893,27	4188,81	9067325	23,70	55
60	61,10	293,11	1451,32	6790,62	8687512	19,61	60
65	94,14	445,73	2286,05	10478,80	8097576	15,85	65
70	170,73	801,21	3692,50	16535,21	7249047	12,40	70
75	392,17	1778,09	6434,52	27361,09	6050402	9,34	75
80	1053,12	4750,47	10887,27	43068,34	4394946	6,88	80
85	2500,18	10961,91	16282,00	58534,13	2502116	5,21	85
90					1037524	4,28	90

(*) Cfr. nota a pag. 19.

Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte q_x ($\times 100.000$). Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
 B2 tumori maligni dell'apparato digerente
 B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
 B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella

Legenda: B5 altri tumori
 B6 diabete mellito
 B7 infarto miocardico acuto
 B8 disturbi circolatori dell'encefalo

MASCHI

Età x	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Età x
0	82,48	0,51	0,38	0,51	4,99	0,38	-	0,51	0
1	5,65	1,09	0,23	0,46	6,02	0,22	-	0,78	1
2	3,74	0,81	0,19	0,63	7,41	0,19	0,01	0,60	2
3	2,28	0,58	0,16	0,72	8,40	0,16	0,02	0,48	3
4	1,28	0,41	0,13	0,73	9,01	0,14	0,03	0,43	4
5	1,15	0,31	0,09	0,63	8,99	0,17	0,05	0,53	5
6	0,82	0,28	0,08	0,51	8,73	0,10	0,04	0,49	6
7	0,69	0,17	0,14	0,40	8,81	0,08	0,05	0,42	7
8	0,57	0,17	0,15	0,31	8,23	0,11	0,03	0,42	8
9	0,47	0,12	0,15	0,28	8,28	0,09	0,02	0,33	9
10	0,56	0,16	0,13	0,22	7,54	0,09	0,01	0,37	10
11	0,51	0,28	0,14	0,14	7,17	0,10	-	0,47	11
12	0,52	0,32	0,22	0,09	6,66	0,08	-	0,55	12
13	0,55	0,28	0,28	0,19	6,88	0,06	-	0,70	13
14	0,60	0,44	0,29	0,27	6,71	0,07	0,12	0,76	14
15	0,65	0,50	0,24	0,32	7,75	0,13	0,20	1,06	15
16	0,79	0,54	0,22	0,38	8,18	0,15	0,34	1,18	16
17	0,90	0,57	0,22	0,39	7,98	0,15	0,48	1,16	17
18	1,09	0,64	0,42	0,50	7,85	0,18	0,62	1,26	18
19	1,04	0,57	0,54	0,69	7,71	0,16	0,96	1,27	19
20	1,09	0,66	0,59	1,00	7,39	0,17	1,19	1,25	20
21	0,99	0,72	0,58	1,21	7,75	0,14	1,26	1,60	21
22	0,96	0,84	0,59	1,44	7,78	0,18	1,33	1,65	22
23	0,95	0,95	0,46	1,58	7,10	0,16	1,39	1,87	23
24	0,99	1,17	0,52	1,58	7,17	0,23	1,62	2,10	24
25	1,12	1,29	0,65	1,36	7,59	0,25	2,41	2,04	25
26	1,32	1,54	0,78	1,30	8,10	0,27	2,93	2,09	26
27	1,36	1,84	0,96	1,21	8,42	0,30	3,39	2,17	27
28	1,50	2,52	1,03	1,33	9,05	0,37	4,00	2,29	28
29	1,65	3,31	1,24	1,33	9,43	0,52	4,71	2,61	29
30	1,82	3,98	1,62	1,30	9,97	0,76	5,65	3,17	30
31	1,64	4,39	2,08	1,44	10,64	0,75	6,76	3,49	31
32	1,66	4,87	2,62	1,58	11,78	0,86	8,36	3,90	32
33	1,71	4,99	3,25	1,88	12,07	1,04	9,38	4,18	33
34	2,05	6,24	4,06	2,26	12,95	1,14	11,51	4,55	34
35	2,56	7,47	5,33	2,18	14,06	1,24	13,58	5,12	35
36	2,90	9,43	6,40	2,36	14,76	1,31	14,72	6,28	36
37	2,91	10,79	7,82	2,43	16,06	1,26	16,24	7,20	37
38	2,96	12,62	9,12	2,60	18,33	1,36	18,88	8,24	38
39	3,33	13,83	11,52	2,98	19,99	1,41	21,73	9,72	39
40	3,70	15,85	14,79	3,25	22,00	1,81	27,04	10,82	40
41	4,44	17,59	18,85	3,49	23,59	2,29	32,24	12,56	41
42	5,20	20,57	23,11	4,36	26,16	2,77	36,66	15,03	42
43	5,67	24,18	28,03	4,86	30,21	3,31	42,38	17,53	43
44	6,27	28,88	33,47	5,44	34,43	3,75	49,07	20,05	44
45	6,83	33,42	40,87	6,34	38,43	3,85	57,34	23,25	45
46	6,92	39,71	49,24	7,12	40,88	4,28	66,84	25,92	46
47	7,27	45,66	58,75	7,74	44,99	4,63	77,34	29,55	47
48	7,85	52,13	70,12	9,57	50,90	5,17	88,95	34,25	48
49	8,70	58,70	82,71	11,56	57,92	6,52	101,72	39,05	49
50	10,55	65,39	95,11	14,17	64,68	8,37	115,04	45,66	50
51	12,10	73,38	109,13	16,41	69,78	9,89	128,01	52,27	51
52	13,37	83,26	122,25	19,13	73,67	11,45	141,27	59,25	52
53	13,75	92,22	132,76	20,87	77,76	12,32	151,90	66,29	53
54	14,21	104,76	146,22	22,27	83,59	13,88	164,98	74,11	54
55	15,52	115,65	161,03	25,73	90,74	15,28	179,57	81,13	55
56	17,08	126,44	174,78	30,18	98,02	16,65	196,91	88,31	56
57	18,26	142,77	195,47	35,50	105,46	19,04	219,27	99,88	57
58	20,69	157,76	213,99	41,62	115,49	22,42	242,59	115,48	58
59	21,95	174,29	228,21	47,90	126,27	26,40	259,59	134,08	59
60	23,20	192,42	243,66	52,73	136,37	31,33	270,94	155,97	60
61	23,92	208,84	255,78	59,26	145,09	34,10	280,73	174,78	61
62	24,84	227,86	267,51	65,81	150,83	36,97	296,67	194,39	62
63	25,22	251,01	284,63	73,86	154,98	41,33	319,52	219,65	63
64	26,88	269,42	299,66	84,71	160,54	46,10	342,88	250,95	64
65	27,24	293,87	315,74	97,62	168,01	51,92	365,64	289,49	65
66	27,04	314,16	332,12	109,39	174,65	59,51	385,10	335,37	66
67	27,62	334,21	356,69	120,43	187,34	67,46	401,56	385,21	67
68	30,07	362,34	375,68	135,14	200,44	74,88	419,01	444,13	68
69	33,99	392,04	393,28	148,21	211,31	81,33	443,99	505,91	69
70	36,86	417,32	405,72	167,90	221,20	86,72	474,89	581,98	70
71	38,89	448,56	416,31	186,11	229,39	94,31	499,76	663,65	71
72	40,20	473,73	418,27	204,95	234,38	103,58	519,33	749,05	72
73	42,07	499,88	425,16	225,19	244,09	114,13	533,99	845,04	73
74	43,30	525,92	422,88	246,42	252,73	123,14	543,21	949,63	74
75	45,55	552,60	419,03	267,51	261,06	129,99	565,95	1066,13	75
76	43,45	588,00	410,79	295,38	271,77	137,66	598,31	1211,60	76
77	42,19	625,53	405,06	322,97	277,16	151,07	629,96	1371,01	77
78	42,19	673,65	395,95	351,18	289,49	163,66	658,54	1544,94	78
79	45,15	716,79	376,29	380,41	302,41	175,25	680,45	1745,76	79
80	48,44	751,09	357,26	408,92	310,77	184,17	688,06	1925,23	80
81	52,85	765,33	327,64	427,22	328,84	185,68	701,99	2100,44	81
82	53,04	764,94	297,57	442,41	343,83	189,57	702,07	2289,92	82
83	53,88	774,68	269,31	456,75	353,11	193,03	695,01	2471,71	83
84	53,05	789,48	248,49	464,81	356,28	198,34	696,24	2616,65	84
85	54,91	795,99	230,33	470,81	361,20	203,61	688,32	2801,66	85
86	57,06	804,29	216,12	482,71	365,23	197,39	677,84	2980,78	86
87	59,62	785,73	198,94	483,59	371,37	195,89	667,81	3148,30	87
88	62,84	748,97	180,89	478,19	380,35	193,11	657,82	3314,41	88
89	66,69	694,00	161,95	466,53	392,17	189,03	647,89	3479,12	89

Segue Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte $q_x (\times 100.000)$. Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B9 altre malattie dell'apparato circolatorio
 B10 malattie dell'apparato respiratorio
 B11 malattie dell'apparato digerente
 B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
 A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
 A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
 T tutte le cause

MASCHI

Età x	B9	B10	B11	B12	B13	A2	A7	T	Età x
0	2,72	188,39	23,61	19,26	1538,34	5,87	1824,75	1852,67	0
1	1,41	15,86	2,26	17,89	32,26	6,72	56,24	84,11	1
2	1,06	9,66	1,60	18,00	21,29	8,23	36,47	65,16	2
3	0,80	5,11	1,10	13,10	13,10	9,28	21,76	50,88	3
4	0,62	2,21	0,77	17,79	7,71	9,88	12,11	41,28	4
5	0,54	2,42	0,70	17,28	7,27	9,71	11,71	40,12	5
6	0,58	2,21	0,69	17,09	6,91	9,32	10,73	38,53	6
7	0,64	2,04	0,67	17,08	6,72	9,35	10,20	37,92	7
8	0,76	1,95	0,80	16,65	6,43	8,70	9,85	36,56	8
9	0,89	1,69	0,77	16,06	6,55	8,71	9,58	35,70	9
10	1,00	1,53	0,84	16,04	6,48	7,89	9,50	34,97	10
11	0,98	1,67	0,77	15,80	6,23	7,45	9,28	34,26	11
12	1,05	1,76	0,75	18,11	7,24	6,98	10,36	37,35	12
13	1,30	2,00	0,69	21,65	8,02	7,35	11,32	42,57	13
14	1,68	2,29	0,85	29,92	8,69	7,27	12,51	52,68	14
15	2,00	2,24	0,85	41,58	9,85	8,32	13,72	67,37	15
16	2,27	2,20	1,04	54,91	9,83	8,79	14,00	82,01	16
17	2,57	2,30	1,22	68,03	10,03	8,60	14,60	96,00	17
18	2,62	2,28	1,42	75,74	10,88	8,76	15,84	105,46	18
19	2,89	2,36	1,86	78,25	10,81	8,94	16,24	109,10	19
20	3,43	2,43	2,24	78,80	10,47	8,97	16,41	110,69	20
21	3,61	2,30	2,35	77,69	10,36	9,54	16,13	110,53	21
22	3,85	2,18	2,67	74,60	9,41	9,81	15,40	107,45	22
23	3,90	2,12	3,04	71,75	8,92	9,14	15,19	104,17	23
24	3,92	2,24	3,20	66,42	9,03	9,26	15,69	100,16	24
25	4,01	2,40	3,67	61,26	9,37	9,60	16,81	97,40	25
26	4,58	2,40	4,15	55,75	9,74	10,17	17,87	94,89	26
27	4,98	2,39	4,71	51,84	9,61	10,60	18,37	93,16	27
28	5,47	2,55	5,49	49,15	9,36	11,41	19,27	94,08	28
29	5,85	2,44	6,99	47,99	9,17	12,01	20,76	97,20	29
30	6,17	2,56	8,13	47,65	8,73	12,89	21,99	101,46	30
31	6,81	2,62	9,37	48,96	9,36	14,16	23,74	108,27	31
32	8,01	2,90	11,00	50,14	10,07	15,98	26,49	117,70	32
33	9,42	2,98	12,80	50,82	9,98	17,19	28,52	124,43	33
34	10,20	3,44	14,81	52,67	10,58	19,27	32,01	136,38	34
35	10,84	3,61	17,26	52,91	11,12	21,57	35,78	147,19	35
36	11,21	3,91	18,69	53,03	11,54	23,52	38,34	156,45	36
37	12,46	3,73	21,12	53,27	12,68	26,31	41,69	167,86	37
38	13,82	4,06	24,20	54,74	13,13	30,04	45,71	183,92	38
39	15,61	4,55	27,80	56,38	14,19	34,49	51,26	202,85	39
40	17,75	6,78	32,96	57,09	15,78	40,03	61,02	229,39	40
41	20,09	8,59	38,56	58,42	17,60	45,92	71,47	258,01	41
42	24,44	9,94	43,90	61,48	19,71	53,62	81,49	292,94	42
43	28,90	11,01	49,71	62,49	20,99	63,08	90,67	328,79	43
44	33,69	11,91	55,92	64,03	21,99	73,32	99,81	368,29	44
45	38,37	13,24	61,71	65,98	22,55	85,62	108,15	411,44	45
46	43,57	15,29	68,23	65,87	23,73	97,22	118,40	456,68	46
47	48,75	18,42	76,13	66,65	26,10	111,45	132,50	510,82	47
48	58,28	21,75	83,02	69,27	28,29	130,54	146,01	578,05	48
49	68,53	25,46	90,78	70,92	29,52	152,13	160,90	650,20	49
50	78,76	29,81	98,48	73,93	31,33	173,88	178,45	728,91	50
51	88,30	33,94	105,45	76,41	33,15	195,21	194,41	805,33	51
52	98,62	37,93	114,46	77,71	34,87	214,92	211,93	883,73	52
53	109,19	42,94	123,22	77,19	37,27	231,24	229,32	953,61	53
54	121,53	49,68	133,02	77,53	39,38	251,91	249,97	1040,33	54
55	138,58	57,11	144,36	78,61	41,90	277,29	273,93	1139,40	55
56	153,50	65,27	153,11	82,12	45,18	302,73	296,99	1240,68	56
57	181,36	78,05	166,27	87,99	52,14	336,12	333,39	1392,72	57
58	213,41	91,34	177,99	94,41	57,99	370,71	369,96	1554,28	58
59	243,35	104,36	187,30	98,55	63,18	401,93	402,64	1702,36	59
60	269,30	119,99	196,39	99,60	67,76	432,23	438,00	1844,37	60
61	299,55	134,65	203,65	98,53	70,46	459,53	466,03	1971,92	61
62	328,40	146,15	211,95	96,68	74,01	483,47	493,08	2102,17	62
63	370,43	165,26	228,08	100,51	81,36	512,70	540,23	2292,14	63
64	415,17	186,97	242,76	106,09	89,37	544,05	590,86	2493,48	64
65	469,45	212,41	260,82	112,38	100,68	580,36	651,58	2731,60	65
66	535,19	244,87	275,13	116,61	112,33	615,03	717,08	2981,40	66
67	613,67	283,99	288,19	121,32	123,65	663,14	788,71	3263,26	67
68	709,76	325,55	302,91	128,11	135,93	709,77	866,69	3585,96	68
69	818,43	366,75	312,52	135,77	154,95	751,08	946,38	3929,91	69
70	940,22	413,70	323,39	142,57	175,84	792,88	1032,76	4304,92	70
71	1075,30	466,39	337,58	146,78	196,29	828,68	1128,98	4699,29	71
72	1226,74	522,93	352,73	154,08	220,18	855,30	1234,26	5103,67	72
73	1383,64	583,97	370,19	162,43	243,94	891,91	1347,95	5537,02	73
74	1570,35	646,95	384,90	174,40	271,11	919,31	1462,00	5995,52	74
75	1791,48	721,23	393,67	190,87	312,94	944,71	1594,60	6529,38	75
76	2045,52	809,96	415,47	203,89	358,71	974,83	1754,68	7164,24	76
77	2367,35	919,36	437,71	225,23	415,85	1001,89	1953,15	7915,10	77
78	2742,26	1029,78	469,05	251,47	506,77	1033,08	2194,95	8780,81	78
79	3164,73	1129,69	494,42	272,94	612,54	1055,42	2436,77	9687,96	79
80	3598,98	1219,91	514,47	291,87	729,98	1073,14	2672,56	10548,55	80
81	4059,65	1323,32	520,12	322,33	854,78	1079,85	2908,06	11411,21	81
82	4538,97	1439,24	538,94	342,39	967,57	1079,98	3154,71	12268,40	82
83	5017,86	1557,41	545,95	380,15	1129,19	1075,41	3439,70	13161,90	83
84	5504,05	1642,18	555,79	426,70	1302,49	1065,91	3706,23	14025,01	84
85	6046,16	1764,40	562,14	467,40	1529,41	1058,75	4060,01	15027,11	85
86	6632,56	1920,71	584,04	487,05	1792,27	1060,48	4485,58	16110,01	86
87	7401,70	2108,38	591,82	532,43	2161,73	1050,43	5035,08	17434,56	87
88	8300,67	2331,56	595,43	585,87	2607,94	1036,08	5687,99	18944,77	88
89	9329,47	2590,26	594,87	647,38	3130,90	1017,44	6444,30	20640,63	89

Segue Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte $q_x (\times 100.000)$. Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
 B2 tumori maligni dell'apparato digerente
 B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
 B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella

Legenda: B5 altri tumori
 B6 diabete mellito
 B7 infarto miocardico acuto
 B8 disturbi circolatori dell'encefalo

FEMMINE

Età x	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Età x
0	65,74	0,27	0,07	0,40	5,21	0,33	-	0,87	0
1	5,60	0,43	0,18	0,53	5,33	0,24	0,02	0,47	1
2	3,60	0,38	0,10	0,64	6,14	0,17	0,03	0,51	2
3	2,09	0,33	0,06	0,70	6,64	0,13	0,04	0,52	3
4	1,07	0,27	0,04	0,71	6,85	0,10	0,05	0,51	4
5	0,91	0,15	0,09	0,73	6,69	0,10	0,03	0,54	5
6	0,75	0,15	0,12	0,58	6,41	0,10	-	0,49	6
7	0,67	0,17	0,09	0,39	5,92	0,10	0,02	0,35	7
8	0,53	0,18	0,09	0,29	5,19	0,09	0,02	0,35	8
9	0,44	0,12	0,06	0,27	4,55	0,11	-	0,49	9
10	0,49	0,11	0,08	0,30	4,70	0,13	-	0,82	10
11	0,43	0,03	0,09	0,35	4,91	0,10	-	0,95	11
12	0,47	0,06	0,12	0,41	5,24	0,07	0,03	0,96	12
13	0,52	0,06	0,13	0,38	5,52	0,11	0,03	0,90	13
14	0,48	0,08	0,21	0,36	5,37	0,15	0,08	0,82	14
15	0,50	0,15	0,23	0,34	4,92	0,21	0,10	0,75	15
16	0,69	0,23	0,29	0,41	4,70	0,23	0,16	0,92	16
17	0,76	0,31	0,25	0,49	4,72	0,24	0,23	0,88	17
18	0,98	0,36	0,20	0,51	5,06	0,23	0,20	0,81	18
19	1,11	0,27	0,18	0,69	5,16	0,21	0,17	0,92	19
20	1,07	0,46	0,27	0,76	5,59	0,21	0,22	0,99	20
21	1,12	0,72	0,26	0,88	5,92	0,20	0,22	1,21	21
22	1,16	0,85	0,35	0,98	6,02	0,24	0,29	1,52	22
23	1,30	0,95	0,35	1,06	6,19	0,25	0,37	1,72	23
24	1,49	0,92	0,32	1,15	6,55	0,26	0,34	1,91	24
25	1,38	0,89	0,41	1,42	6,06	0,31	0,39	1,99	25
26	1,20	1,21	0,44	1,83	6,29	0,35	0,52	2,13	26
27	1,16	1,76	0,43	2,77	6,66	0,50	0,59	2,14	27
28	1,01	2,23	0,46	3,56	6,83	0,54	0,71	2,05	28
29	1,14	2,65	0,42	4,34	7,37	0,48	0,97	1,90	29
30	1,28	3,09	0,44	5,30	7,71	0,50	1,24	2,18	30
31	1,41	3,38	0,78	6,19	8,46	0,57	1,47	2,25	31
32	1,44	4,02	0,99	8,45	9,38	0,54	1,64	2,83	32
33	1,62	4,38	1,35	10,39	9,85	0,66	1,60	3,19	33
34	1,79	5,15	1,65	12,14	10,15	0,70	1,65	3,34	34
35	1,77	6,09	1,75	14,09	10,74	0,81	1,93	3,43	35
36	1,78	6,98	1,82	16,68	10,80	0,96	2,34	4,15	36
37	1,79	7,64	1,87	19,13	11,56	0,93	2,68	4,74	37
38	1,62	8,47	1,89	22,42	12,87	0,96	2,96	5,80	38
39	1,63	9,01	2,19	23,98	13,96	1,04	3,33	6,62	39
40	1,72	10,59	2,58	26,57	15,27	1,16	3,73	7,79	40
41	1,77	11,99	3,06	28,90	16,95	1,34	4,37	9,18	41
42	2,10	14,15	3,52	33,49	18,52	1,47	5,24	10,43	42
43	2,37	16,51	3,97	39,03	19,77	1,67	5,93	11,38	43
44	2,52	18,21	4,59	43,33	20,98	2,13	6,54	12,70	44
45	2,62	19,48	5,22	47,11	21,85	2,67	7,68	14,64	45
46	2,55	21,00	6,09	53,16	23,08	3,35	8,86	16,66	46
47	2,65	23,03	7,04	57,67	25,10	3,86	10,91	19,44	47
48	3,17	26,94	8,06	64,11	28,60	4,09	13,29	22,56	48
49	3,62	31,01	8,93	72,41	32,40	4,46	15,05	25,99	49
50	3,98	35,98	10,22	78,78	34,85	5,41	17,07	29,65	50
51	4,08	40,13	11,14	84,21	37,13	6,67	18,43	33,11	51
52	3,92	44,06	12,46	89,26	38,73	8,64	19,73	36,66	52
53	3,99	48,09	13,66	90,27	41,11	10,22	21,37	40,26	53
54	4,24	52,40	14,98	93,76	45,67	12,29	23,63	44,76	54
55	4,48	57,11	16,38	99,01	49,18	14,42	27,23	48,56	55
56	4,78	64,35	17,52	104,66	52,32	17,38	32,17	52,98	56
57	5,26	72,23	19,69	116,08	57,50	20,81	37,55	61,39	57
58	5,45	81,29	21,15	124,09	60,67	24,76	43,24	72,33	58
59	5,92	88,56	22,43	130,72	66,24	27,83	49,90	84,06	59
60	6,32	97,00	25,13	134,55	73,57	31,50	55,47	95,01	60
61	6,85	105,70	27,92	134,79	76,53	35,24	61,41	105,79	61
62	7,25	113,95	28,89	135,01	79,89	39,69	69,58	117,49	62
63	7,87	126,23	30,28	140,27	86,51	46,08	77,72	133,74	63
64	8,56	139,69	30,55	142,56	90,95	53,85	89,06	155,40	64
65	9,11	152,67	31,40	148,65	96,41	61,88	102,16	179,79	65
66	9,20	168,07	34,73	152,53	101,80	70,97	116,45	209,12	66
67	9,35	181,12	38,66	156,47	105,49	82,33	130,53	244,52	67
68	10,07	192,94	39,48	161,57	111,33	92,26	145,81	283,66	68
69	10,69	207,89	40,87	164,38	119,87	104,77	160,16	325,79	69
70	11,53	224,80	42,32	169,59	127,51	117,71	177,29	382,77	70
71	12,37	244,97	43,17	176,12	134,70	129,11	195,00	448,33	71
72	12,00	273,18	46,09	182,20	140,39	140,99	216,26	525,28	72
73	13,05	299,08	49,11	188,48	147,76	158,04	237,31	607,79	73
74	14,76	322,54	51,37	194,43	156,98	173,69	258,63	697,70	74
75	17,71	348,53	55,19	199,81	166,73	193,22	281,96	806,10	75
76	20,08	377,54	58,69	211,82	176,04	214,12	300,88	937,33	76
77	23,82	410,84	57,74	224,74	188,71	233,41	329,78	1097,99	77
78	24,74	448,63	61,14	237,95	199,01	249,04	356,52	1277,58	78
79	26,34	478,06	61,05	250,25	208,89	267,71	382,82	1458,58	79
80	27,35	502,52	63,20	257,14	217,68	279,82	404,25	1639,40	80
81	29,13	532,35	62,17	260,93	227,51	293,97	424,25	1832,36	81
82	28,79	560,72	61,25	265,90	233,62	307,23	439,47	2020,23	82
83	30,73	578,71	59,24	276,56	245,67	312,77	446,74	2236,25	83
84	32,95	591,91	60,71	284,35	251,70	305,46	455,21	2444,05	84
85	35,05	601,36	60,04	290,33	254,61	297,64	463,60	2617,61	85
86	38,26	609,58	61,04	284,51	263,42	280,97	471,93	2797,23	86
87	39,70	607,57	57,37	285,21	266,96	271,01	480,94	2938,48	87
88	40,28	600,11	50,90	285,50	269,15	262,93	491,29	3056,09	88
89	40,01	587,19	41,61	285,39	269,99	256,72	503,00	3150,04	89

Segue Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte $q_x (\times 100.000)$. Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B9 altre malattie dell'apparato circolatorio
 B10 malattie dell'apparato respiratorio
 B11 malattie dell'apparato digerente
 B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
 A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
 A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
 T tutte le cause

FEMMINE

Età x	B9	B10	B11	B12	B13	A2	A7	T	Età x
0	2,94	167,43	15,42	17,23	1203,21	5,68	1446,54	1472,81	0
1	1,61	15,24	1,85	14,80	29,83	6,04	52,74	76,10	1
2	1,09	8,97	1,23	12,79	19,61	6,88	33,58	55,26	2
3	0,75	4,42	0,80	11,16	12,01	7,40	19,44	39,63	3
4	0,58	1,59	0,53	9,90	7,04	7,60	10,34	29,23	4
5	0,74	1,84	0,47	8,84	6,63	7,52	9,94	27,75	5
6	0,73	1,98	0,51	8,75	6,22	7,12	9,56	26,79	6
7	0,77	2,02	0,59	8,04	5,78	6,41	9,16	24,91	7
8	0,71	1,78	0,64	7,86	5,74	5,57	8,79	23,47	8
9	0,80	1,79	0,60	7,22	5,31	4,88	8,25	21,75	9
10	0,88	1,79	0,52	6,27	5,13	5,08	8,06	21,22	10
11	1,08	1,82	0,59	5,78	5,42	5,36	8,36	21,55	11
12	1,20	1,83	0,62	6,39	6,11	5,76	9,10	23,51	12
13	1,18	1,66	0,66	7,85	6,44	6,03	9,39	25,45	13
14	1,12	1,57	0,62	10,50	6,60	5,94	9,43	27,98	14
15	1,34	1,69	0,63	13,26	6,38	5,49	9,41	30,50	15
16	1,46	1,65	0,75	15,55	5,84	5,40	9,16	32,88	16
17	1,61	1,71	0,80	16,67	6,02	5,46	9,53	34,68	17
18	1,76	1,82	1,07	17,29	6,51	5,77	10,61	36,79	18
19	1,94	1,88	1,18	17,68	6,88	6,03	11,27	38,29	19
20	2,25	1,94	1,25	16,92	7,25	6,62	11,72	39,19	20
21	2,66	2,03	1,38	15,68	7,45	7,06	12,18	39,73	21
22	2,80	1,97	1,68	14,79	7,52	7,35	12,57	40,16	22
23	2,94	2,12	1,76	14,03	7,96	7,60	13,39	40,99	23
24	2,93	2,14	1,96	13,52	7,81	8,02	13,67	41,31	24
25	3,09	1,99	2,25	13,12	8,03	7,89	13,96	41,33	25
26	3,57	1,80	2,46	12,03	8,79	8,56	14,59	42,61	26
27	4,13	1,70	2,59	11,63	8,73	9,86	14,69	44,79	27
28	4,18	1,70	3,06	11,82	8,62	10,86	14,93	46,76	28
29	4,75	1,85	3,68	11,94	8,35	12,13	15,50	49,85	29
30	4,65	1,93	4,16	11,64	8,36	13,45	16,24	52,48	30
31	4,96	2,03	4,94	11,66	8,74	15,44	17,67	56,81	31
32	5,76	2,11	5,34	11,02	9,32	18,82	18,75	62,84	32
33	6,34	2,54	5,71	11,63	9,27	21,58	19,80	68,50	33
34	6,96	2,76	6,35	12,56	9,48	23,94	21,09	74,67	34
35	7,83	2,82	6,93	13,03	9,69	26,58	22,02	80,88	35
36	8,23	2,94	7,41	12,99	10,47	29,30	23,57	87,53	36
37	9,06	2,96	8,25	13,11	10,82	32,55	24,75	94,50	37
38	9,78	3,03	8,93	12,51	10,34	37,18	24,87	101,54	38
39	10,62	3,60	10,20	12,95	10,41	40,12	26,88	109,49	39
40	11,99	3,66	11,69	13,29	10,89	44,42	29,12	120,87	40
41	13,82	3,76	13,68	13,77	11,12	48,91	31,68	133,63	41
42	15,94	4,20	15,57	13,90	11,45	55,53	34,79	149,90	42
43	17,73	4,48	17,11	14,27	12,08	62,76	37,70	166,16	43
44	19,81	5,14	18,76	14,42	12,11	68,88	40,65	181,07	44
45	22,47	6,02	19,80	15,24	12,93	74,17	44,03	197,55	45
46	25,56	6,59	20,69	15,90	14,22	82,32	47,40	217,51	46
47	28,92	7,54	22,55	17,06	15,95	89,79	52,54	241,46	47
48	33,04	8,44	25,09	17,79	17,16	100,74	57,94	272,01	48
49	37,85	9,38	27,57	18,75	18,58	113,70	63,59	305,58	49
50	43,24	10,43	30,16	19,39	19,68	123,80	69,64	338,33	50
51	48,11	11,44	32,60	20,46	20,47	132,44	75,24	367,39	51
52	53,76	12,35	35,29	21,92	22,16	140,40	82,33	398,23	52
53	58,80	13,09	38,14	22,59	23,85	144,99	89,26	424,65	53
54	65,94	14,31	41,25	23,14	24,80	154,34	96,85	460,23	54
55	75,16	15,71	45,37	23,04	26,83	164,50	106,78	501,36	55
56	85,44	18,16	49,14	23,78	28,66	174,41	118,06	549,99	56
57	99,03	21,84	56,15	24,25	31,90	193,16	135,89	621,93	57
58	115,09	25,33	64,18	26,97	35,25	205,80	154,89	697,64	58
59	131,31	29,99	68,84	28,28	38,57	219,25	171,04	770,00	59
60	148,83	34,70	71,83	29,51	40,92	233,10	185,16	841,21	60
61	167,10	38,25	74,63	29,95	42,82	239,08	197,64	903,37	61
62	187,19	42,16	76,54	30,91	44,65	243,61	210,13	969,01	62
63	209,84	45,94	78,95	31,25	49,50	256,88	228,15	1059,22	63
64	238,99	51,32	84,95	35,28	53,55	263,86	251,98	1168,60	64
65	274,80	60,01	89,59	37,84	59,09	276,24	279,39	1295,97	65
66	319,10	68,35	98,17	41,21	64,49	288,82	310,81	1444,96	66
67	373,37	77,88	106,88	44,66	69,66	300,35	345,64	1609,50	67
68	439,79	88,68	117,23	50,06	74,88	312,09	382,58	1793,67	68
69	519,81	100,61	125,43	54,74	83,74	324,81	424,56	2001,30	69
70	610,59	117,56	136,53	59,93	93,97	339,09	476,45	2250,13	70
71	710,74	137,86	143,73	65,34	104,63	353,61	526,65	2518,69	71
72	824,34	159,19	153,89	71,96	118,62	368,28	583,40	2830,06	72
73	959,43	186,40	160,09	80,84	134,14	384,92	650,12	3178,49	73
74	1122,63	211,33	170,72	93,03	150,74	402,30	719,29	3564,96	74
75	1328,73	249,62	185,12	109,97	176,36	421,19	819,48	4050,00	75
76	1582,52	290,42	201,48	131,44	209,38	445,95	932,20	4622,48	76
77	1869,78	341,85	219,14	153,77	246,50	470,53	1060,49	5282,17	77
78	2227,43	400,15	243,05	183,83	302,23	497,36	1213,68	6059,65	78
79	2642,68	467,26	259,98	211,84	373,19	519,40	1387,31	6894,32	79
80	3076,40	538,79	280,44	244,52	451,95	537,16	1569,25	7740,69	80
81	3555,11	622,40	298,18	291,73	547,52	549,71	1779,63	8674,65	81
82	4087,05	717,74	318,42	345,10	655,04	559,84	2012,53	9665,84	82
83	4618,64	811,45	349,33	389,87	783,11	580,48	2268,85	10683,30	83
84	5223,69	916,36	375,55	449,15	941,70	595,72	2549,04	11781,66	84
85	5807,84	1016,92	392,43	504,90	1124,29	603,92	2838,44	12818,40	85
86	6397,96	1138,01	403,65	565,21	1329,86	607,89	3157,02	13882,47	86
87	7069,29	1276,59	413,60	636,70	1612,24	608,47	3570,70	15061,77	87
88	7790,47	1431,26	419,32	716,90	1948,58	604,50	4049,25	16315,51	88
89	8561,51	1602,02	420,82	805,81	2338,88	595,99	4592,67	17643,68	89

Segue Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte $q_x (\times 100.000)$. Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
 B2 tumori maligni dell'apparato digerente
 B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
 B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella

Legenda: B5 altri tumori
 B6 diabete mellito
 B7 infarto miocardico acuto
 B8 disturbi circolatori dell'encefalo

MASCHI E FEMMINE

Età x	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Età x
0	74,34	0,39	0,23	0,45	5,10	0,36	-	0,68	0
1	5,62	0,77	0,21	0,50	5,69	0,23	0,01	0,63	1
2	3,67	0,60	0,15	0,63	6,79	0,18	0,02	0,55	2
3	2,19	0,46	0,11	0,71	7,55	0,14	0,03	0,50	3
4	1,18	0,34	0,09	0,72	7,96	0,12	0,04	0,47	4
5	1,03	0,23	0,09	0,68	7,87	0,14	0,04	0,54	5
6	0,79	0,22	0,10	0,55	7,60	0,10	0,02	0,49	6
7	0,68	0,17	0,12	0,40	7,40	0,09	0,04	0,39	7
8	0,55	0,17	0,12	0,30	6,75	0,10	0,03	0,38	8
9	0,45	0,12	0,10	0,28	6,46	0,10	0,01	0,41	9
10	0,52	0,13	0,11	0,26	6,15	0,11	0,01	0,59	10
11	0,47	0,16	0,11	0,24	6,07	0,10	-	0,70	11
12	0,50	0,19	0,17	0,24	5,97	0,08	0,01	0,75	12
13	0,54	0,17	0,21	0,28	6,22	0,08	0,01	0,80	13
14	0,54	0,26	0,25	0,31	6,06	0,11	0,10	0,79	14
15	0,58	0,33	0,24	0,33	6,37	0,17	0,15	0,91	15
16	0,74	0,39	0,26	0,40	6,48	0,19	0,25	1,05	16
17	0,83	0,44	0,24	0,44	6,39	0,19	0,36	1,02	17
18	1,04	0,50	0,31	0,50	6,48	0,20	0,42	1,04	18
19	1,08	0,43	0,37	0,69	6,47	0,19	0,57	1,10	19
20	1,09	0,57	0,43	0,89	6,53	0,19	0,72	1,13	20
21	1,06	0,73	0,42	1,05	6,88	0,17	0,76	1,42	21
22	1,06	0,85	0,47	1,22	6,94	0,21	0,82	1,59	22
23	1,12	0,95	0,41	1,33	6,67	0,21	0,89	1,80	23
24	1,23	1,05	0,42	1,37	6,85	0,25	0,99	2,01	24
25	1,25	1,09	0,53	1,39	6,83	0,28	1,42	2,01	25
26	1,26	1,37	0,61	1,56	7,21	0,31	1,75	2,11	26
27	1,26	1,80	0,70	1,98	7,56	0,40	2,01	2,16	27
28	1,26	2,37	0,75	2,43	7,96	0,46	2,37	2,17	28
29	1,40	2,99	0,84	2,82	8,41	0,50	2,86	2,26	29
30	1,55	3,54	1,03	3,29	8,85	0,63	3,46	2,68	30
31	1,53	3,89	1,43	3,81	9,56	0,66	4,12	2,87	31
32	1,55	4,45	1,80	5,02	10,58	0,70	5,00	3,37	32
33	1,66	4,68	2,29	6,15	10,95	0,85	5,47	3,68	33
34	1,92	5,69	2,85	7,23	11,54	0,92	6,55	3,94	34
35	2,16	6,78	3,53	8,17	12,39	1,02	7,72	4,27	35
36	2,34	8,20	4,10	9,57	12,77	1,14	8,49	5,21	36
37	2,35	9,21	4,82	10,84	13,79	1,09	9,41	5,96	37
38	2,28	10,53	5,47	12,60	15,57	1,16	10,85	7,01	38
39	2,47	11,39	6,80	13,59	16,95	1,22	12,43	8,16	39
40	2,70	13,19	8,61	15,05	18,59	1,48	15,24	9,28	40
41	3,09	14,75	10,85	16,37	20,23	1,81	18,11	10,85	41
42	3,63	17,32	13,18	19,13	22,29	2,11	20,74	12,70	42
43	4,00	20,29	15,84	22,18	24,92	2,48	23,91	14,41	43
44	4,37	23,47	18,83	24,65	27,61	2,93	27,51	16,32	44
45	4,70	26,35	22,79	27,01	30,02	3,25	32,16	18,89	45
46	4,70	30,22	27,35	30,48	31,85	3,81	37,43	21,22	46
47	4,92	34,17	32,50	33,10	34,89	4,24	43,61	24,42	47
48	5,47	39,32	38,57	37,31	39,56	4,62	50,49	28,31	48
49	6,11	44,60	45,12	42,58	44,92	5,47	57,57	32,40	49
50	7,19	50,37	51,73	47,20	49,43	6,86	64,98	37,48	50
51	7,98	56,30	58,81	51,25	53,02	8,24	71,74	42,42	51
52	8,48	62,98	65,49	55,39	55,60	10,00	78,44	47,57	52
53	8,67	69,23	70,73	57,01	58,68	11,23	83,92	52,73	53
54	8,98	77,26	77,33	59,82	63,68	13,04	90,79	58,70	54
55	9,68	84,71	84,59	64,48	68,76	14,83	99,07	63,90	55
56	10,54	93,47	91,28	69,74	73,75	17,04	109,45	69,55	56
57	11,34	103,21	101,89	74,42	79,92	19,98	122,53	79,39	57
58	12,56	116,98	111,19	85,61	86,25	23,67	136,32	92,47	58
59	13,40	128,56	118,48	92,09	94,25	27,16	147,78	107,40	59
60	14,19	141,52	127,11	96,40	102,86	31,42	156,02	123,45	60
61	14,81	153,78	134,16	99,60	108,48	34,71	163,66	137,95	61
62	15,43	166,96	139,99	102,81	112,90	38,43	175,31	153,28	62
63	15,92	184,19	148,47	109,44	118,32	43,88	190,07	173,65	63
64	17,04	199,79	155,25	115,78	123,18	50,26	206,67	199,67	64
65	17,48	217,84	162,68	125,10	129,45	57,29	223,81	230,42	65
66	17,40	235,14	171,33	132,74	135,23	65,71	239,81	267,08	66
67	17,67	250,88	183,59	140,08	142,76	75,55	254,08	308,63	67
68	19,10	269,44	191,37	149,63	151,57	84,41	269,29	356,13	68
69	21,09	290,20	198,54	157,13	160,76	94,31	287,12	406,33	69
70	22,73	309,92	203,13	168,83	168,95	104,04	308,82	470,83	70
71	23,96	333,91	206,20	180,51	175,62	113,90	328,10	542,39	71
72	24,13	359,67	206,50	192,02	180,85	124,83	347,00	621,77	72
73	25,37	384,39	209,01	204,04	188,67	139,39	363,51	708,60	73
74	26,69	407,65	206,96	216,20	197,07	152,57	377,79	803,10	74
75	29,17	432,62	205,03	227,69	205,55	167,25	398,85	913,19	75
76	29,53	462,43	200,89	245,56	214,60	183,31	420,85	1048,00	76
77	31,09	495,48	194,53	263,35	223,63	200,00	447,99	1205,63	77
78	31,42	534,55	189,20	281,23	233,64	216,36	472,06	1379,98	78
79	33,26	566,62	178,23	298,58	243,56	233,41	493,50	1565,01	79
80	34,93	592,29	169,58	311,86	251,25	245,34	506,87	1742,66	80
81	37,54	614,88	156,21	319,76	263,33	255,73	522,52	1927,30	81
82	37,29	632,37	143,92	327,73	272,66	266,06	531,46	2114,80	82
83	38,79	646,98	132,43	339,45	283,11	271,07	533,28	2318,36	83
84	39,95	660,58	126,03	347,16	288,13	268,21	539,03	2504,36	84
85	41,92	668,67	118,90	352,76	291,46	265,10	541,31	2681,32	85
86	44,67	676,19	114,02	352,09	298,16	252,51	542,29	2859,84	86
87	46,37	667,82	105,04	351,95	302,00	245,81	543,92	3008,67	87
88	47,70	649,49	93,83	349,21	305,80	239,91	546,38	3141,07	88
89	48,65	621,22	80,40	343,88	309,54	234,82	549,65	3257,04	89

Segue Tav. 3 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79.
 Probabilità di morte $q_x (\times 100.000)$. Classificazioni delle cause del tipo A e B

Legenda: B9 altre malattie dell'apparato circolatorio
 B10 malattie dell'apparato respiratorio
 B11 malattie dell'apparato digerente
 B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
 A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
 A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
 T tutte le cause

MASCHI E FEMMINE

Età x	B 9	B 10	B 11	B 12	B 13	A 2	A 7	T	Età x
0	2,82	178,20	19,63	18,27	1375,70	5,78	1641,24	1668,36	0
1	1,51	15,56	2,06	16,38	31,08	6,39	54,54	80,21	1
2	1,08	9,32	1,42	15,46	20,47	7,57	35,06	60,34	2
3	0,78	4,78	0,95	14,65	12,57	8,37	20,63	45,41	3
4	0,60	1,91	0,65	13,95	7,38	8,77	11,25	35,42	4
5	0,63	2,14	0,59	13,17	6,95	8,64	10,85	34,11	5
6	0,65	2,10	0,60	13,03	6,57	8,25	10,16	32,82	6
7	0,70	2,03	0,63	12,68	6,26	7,92	9,69	31,58	7
8	0,73	1,87	0,72	12,36	6,09	7,17	9,33	30,18	8
9	0,85	1,74	0,69	11,75	5,95	6,85	8,93	28,90	9
10	0,94	1,66	0,69	11,28	5,82	6,52	8,80	28,26	10
11	1,02	1,75	0,68	10,91	5,83	6,43	8,83	28,06	11
12	1,12	1,80	0,69	12,40	6,69	6,38	9,75	30,60	12
13	1,24	1,84	0,67	14,92	7,25	6,71	10,38	34,22	13
14	1,41	1,94	0,74	20,45	7,67	6,62	11,01	40,63	14
15	1,68	1,97	0,75	27,77	8,16	6,94	11,62	49,39	15
16	1,87	1,93	0,90	35,71	7,88	7,13	11,64	58,05	16
17	2,10	2,01	1,02	42,96	8,08	7,07	12,13	66,07	17
18	2,20	2,05	1,24	47,10	8,73	7,29	13,26	71,79	18
19	2,43	2,13	1,53	48,69	8,90	7,53	13,84	74,58	19
20	2,87	2,20	1,76	48,64	8,93	7,85	14,17	75,93	20
21	3,16	2,18	1,88	47,45	8,97	8,36	14,26	76,11	21
22	3,35	2,09	2,19	45,38	8,52	8,63	14,07	74,67	22
23	3,43	2,13	2,42	43,46	8,47	8,40	14,34	73,25	23
24	3,43	2,19	2,59	40,33	8,42	8,64	14,68	71,11	24
25	3,56	2,20	2,97	37,60	8,71	8,76	15,41	69,84	25
26	4,09	2,10	3,32	34,26	9,27	9,37	16,26	69,19	26
27	4,56	2,05	3,67	32,05	9,18	10,23	16,56	69,36	27
28	4,83	2,13	4,29	30,72	8,99	11,14	17,13	70,72	28
29	5,31	2,15	5,35	30,14	8,76	12,07	18,15	73,75	29
30	5,42	2,25	6,16	29,76	8,55	13,16	19,13	77,13	30
31	5,89	2,32	7,16	30,37	9,05	14,80	20,72	82,63	31
32	6,89	2,50	8,17	30,57	9,69	17,40	22,61	90,25	32
33	7,87	2,76	9,25	31,15	9,62	19,40	24,14	96,36	33
34	8,57	3,10	10,56	32,50	10,02	21,62	26,52	105,35	34
35	9,32	3,21	12,06	32,84	10,40	24,09	28,85	113,83	35
36	9,72	3,42	13,01	32,88	11,00	26,43	30,91	121,78	36
37	10,74	3,34	14,64	33,04	11,74	29,46	33,16	130,92	37
38	11,78	3,54	16,50	33,45	11,72	33,64	35,20	142,38	38
39	13,09	4,07	18,91	34,44	12,28	37,33	38,94	155,69	39
40	14,83	5,20	22,19	34,92	13,31	42,25	44,87	174,47	40
41	16,91	6,14	25,96	35,79	14,32	47,43	51,31	195,00	41
42	20,13	7,03	29,54	37,37	15,52	54,59	57,82	220,46	42
43	23,24	7,70	33,19	38,05	16,47	62,92	63,83	246,41	43
44	26,65	8,48	37,09	38,88	16,98	71,07	69,83	273,43	44
45	30,31	9,58	40,46	40,25	17,67	79,81	75,65	303,04	45
46	34,44	10,87	44,12	41,52	18,91	89,66	82,39	335,43	46
47	38,68	12,90	48,92	41,47	20,94	100,45	91,90	374,13	47
48	45,44	14,98	53,57	43,09	22,63	115,39	101,24	422,55	48
49	52,89	17,27	58,58	44,34	23,95	132,55	111,33	474,76	49
50	60,61	19,91	63,57	46,05	25,38	148,29	122,85	529,49	50
51	67,67	22,39	68,04	47,67	26,63	162,98	133,22	580,63	51
52	75,43	24,70	73,53	48,88	28,30	176,37	144,94	632,97	52
53	82,35	27,39	78,91	48,75	30,28	186,31	156,40	678,38	53
54	92,35	31,11	84,83	48,99	31,73	200,70	169,58	736,15	54
55	105,06	35,22	92,04	49,23	33,93	217,68	185,59	802,59	55
56	117,36	40,25	97,91	51,14	36,40	234,59	202,01	874,45	56
57	137,52	48,12	107,64	54,05	41,37	260,01	228,26	982,96	57
58	160,98	56,14	117,30	58,45	45,86	282,79	255,31	1098,31	58
59	183,60	64,70	124,12	61,07	50,05	304,52	279,15	1206,05	59
60	205,04	74,49	129,94	62,20	53,44	326,02	303,16	1310,33	60
61	228,84	83,18	134,77	61,91	55,70	341,86	322,80	1402,70	61
62	252,92	90,57	139,58	61,52	58,31	355,29	341,90	1497,88	62
63	284,44	101,37	148,22	63,42	64,30	375,76	373,19	1633,65	63
64	320,63	114,16	158,05	68,07	70,14	393,71	409,05	1784,33	64
65	364,67	130,37	168,62	72,24	78,27	416,67	451,28	1960,89	65
66	418,30	149,40	179,42	75,83	86,44	438,67	497,46	2152,97	66
67	482,89	171,80	189,51	79,59	94,26	465,72	547,68	2366,13	67
68	561,75	195,64	201,08	85,29	102,47	491,78	601,37	2606,73	68
69	653,44	219,68	209,13	90,96	115,55	515,55	658,18	2867,57	69
70	756,39	248,62	219,20	96,45	130,14	539,95	722,80	3163,53	70
71	869,99	281,37	228,40	100,94	144,67	561,29	790,00	3476,46	71
72	997,75	315,92	239,51	107,31	162,38	578,25	864,04	3815,53	72
73	1139,85	355,48	249,29	115,49	180,81	600,53	947,06	4187,08	73
74	1310,25	393,92	260,43	127,07	201,11	618,95	1030,86	4589,29	74
75	1519,31	443,99	271,13	143,22	232,58	636,92	1139,38	5077,88	75
76	1769,86	500,20	287,77	160,81	269,76	659,61	1264,76	5655,91	76
77	2065,47	569,21	305,12	181,78	313,20	679,98	1412,39	6326,21	77
78	2424,45	641,16	329,41	209,67	380,27	702,44	1589,47	7108,31	78
79	2836,62	713,62	347,12	234,48	461,84	718,69	1777,86	7940,09	79
80	3265,57	785,41	365,05	261,70	552,31	730,96	1969,12	8764,13	80
81	3734,17	870,89	376,69	302,68	656,42	737,55	2180,37	9652,18	81
82	4245,22	970,82	395,67	344,09	764,64	742,17	2413,87	10584,83	82
83	4757,94	1072,07	417,90	386,42	903,90	753,22	2678,53	11554,29	83
84	5321,64	1169,68	438,28	441,24	1067,54	759,52	2953,51	12568,69	84
85	5890,58	1275,98	451,16	491,89	1264,56	761,33	3262,50	13588,15	85
86	6478,30	1405,55	465,10	538,80	1487,94	762,48	3612,14	14648,91	86
87	7180,08	1556,43	473,46	601,95	1796,77	757,25	4064,35	15864,85	87
88	7957,92	1728,83	477,48	673,80	2166,05	747,17	4592,12	17190,00	88
89	8811,83	1922,74	477,18	754,35	2595,80	732,24	5195,44	18624,35	89

Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti ($\times 100.000$)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C1 malattie infettive intestinali
 C2 tubercolosi

Legenda: C3 altre malattie infettive e parassitarie
 C1 - C3 malattie infettive e parassitarie

Età x	C1		C2		C3		C1 - C3		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		39,80		0,13		33,86		73,79	0
1		9,23		0,89		12,14		22,26	1
0	1,76	49,70	0,07	1,25	1,83	47,73	3,66	98,68	0
5	0,12	0,64	0,06	0,34	0,50	2,72	0,68	3,70	5
10	0,11	0,53	0,07	0,24	0,42	2,11	0,60	2,88	10
15	0,06	0,27	0,18	0,93	0,77	3,54	1,01	4,74	15
20	0,09	0,44	0,33	1,60	0,69	3,58	1,11	5,62	20
25	0,12	0,52	0,70	3,03	0,59	3,07	1,41	6,62	25
30	0,13	0,62	1,05	5,10	0,62	2,92	1,80	8,64	30
35	0,14	0,77	1,73	8,20	1,09	5,33	2,96	14,30	35
40	0,20	1,01	3,71	17,26	1,14	5,49	5,05	23,76	40
45	0,26	1,23	5,64	26,47	1,89	9,06	7,79	36,76	45
50	0,53	2,66	9,71	45,89	2,61	12,43	12,85	60,98	50
55	0,71	3,01	14,10	65,09	3,09	14,73	17,90	82,83	55
60	1,07	4,85	18,94	91,07	4,42	20,85	24,43	116,77	60
65	1,79	8,18	21,60	99,43	5,57	24,54	28,96	132,15	65
70	3,21	13,78	27,86	125,72	8,04	36,15	39,11	175,65	70
75	5,78	23,93	28,40	122,13	9,00	40,55	43,18	186,61	75
80	11,31	40,99	29,72	119,81	8,80	34,11	49,83	194,91	80
85	23,45	74,16	27,56	102,63	15,15	50,99	66,16	227,78	85
FEMMINE									
0		32,28		0,27		26,79		59,34	0
1		7,87		0,72		10,80		19,39	1
0	1,51	40,79	0,06	1,18	1,58	39,31	3,15	81,28	0
5	0,11	0,60	0,06	0,32	0,47	2,41	0,64	3,33	5
10	0,08	0,39	0,07	0,31	0,36	1,75	0,51	2,45	10
15	0,09	0,43	0,17	0,66	0,64	2,98	0,90	4,07	15
20	0,06	0,31	0,32	1,54	0,81	3,90	1,19	5,75	20
25	0,09	0,44	0,38	2,01	0,64	3,44	1,11	5,89	25
30	0,11	0,59	0,46	2,27	0,89	4,00	1,46	6,86	30
35	0,11	0,52	0,62	2,95	0,98	5,03	1,71	8,50	35
40	0,25	1,17	0,98	4,70	1,02	5,07	2,25	10,94	40
45	0,21	0,96	1,53	7,06	1,16	5,52	2,90	13,54	45
50	0,22	1,12	2,14	10,44	1,73	8,41	4,09	19,97	50
55	0,35	1,68	2,76	13,41	2,07	10,13	5,18	25,22	55
60	0,71	3,04	3,63	17,33	3,23	15,05	7,57	35,42	60
65	1,11	5,33	4,73	22,11	4,28	20,20	10,12	47,64	65
70	2,17	9,49	6,07	27,41	5,21	24,33	13,45	61,23	70
75	4,99	21,55	9,58	43,55	8,14	36,11	22,71	101,21	75
80	9,54	37,37	11,42	46,88	9,33	38,21	30,29	122,46	80
85	20,96	70,42	11,70	45,96	11,31	40,40	43,97	156,78	85
TOTALE									
0		36,15		0,20		30,43		66,78	0
1		8,68		0,82		11,64		21,14	1
0	1,66	45,46	0,07	1,22	1,73	43,72	3,46	90,40	0
5	0,12	0,63	0,06	0,34	0,49	2,60	0,67	3,57	5
10	0,09	0,45	0,06	0,27	0,38	1,89	0,53	2,61	10
15	0,07	0,35	0,18	0,81	0,71	3,31	0,96	4,47	15
20	0,08	0,38	0,33	1,59	0,76	3,78	1,17	5,75	20
25	0,11	0,49	0,55	2,56	0,62	3,30	1,28	6,35	25
30	0,12	0,62	0,77	3,75	0,76	3,48	1,65	7,85	30
35	0,12	0,65	1,19	5,66	1,05	5,24	2,36	11,55	35
40	0,23	1,11	2,37	11,11	1,09	5,34	3,69	17,56	40
45	0,24	1,10	3,62	16,95	1,54	7,37	5,40	25,42	45
50	0,38	1,90	5,89	28,17	2,18	10,50	8,45	40,57	50
55	0,53	2,34	8,23	38,53	2,58	12,46	11,34	53,33	55
60	0,89	3,94	10,96	53,03	3,83	18,01	15,68	74,98	60
65	1,44	6,74	12,64	59,06	4,93	22,49	19,01	88,29	65
70	2,65	11,52	15,72	72,16	6,51	29,91	24,88	113,59	70
75	5,35	22,71	17,20	76,62	8,56	38,24	31,11	137,57	75
80	10,26	38,98	18,14	74,52	9,21	36,94	37,61	150,44	80
85	21,99	72,11	17,28	66,62	12,73	44,41	52,00	183,14	85

(*) I valori riportati nelle prime due righe (età 0 ed età 1) sono da interpretare, rispettivamente, come $q_0^{(d)}$ e ${}_4q_1^{(d)}$.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C4 tumori maligni della bocca e del faringe
 C5 tumori maligni dell'esofago

Legenda: C6 tumori maligni dello stomaco
 C7 tumori maligni dell'intestino non compreso il retto

Età x	C 4		C 5		C 6		C 7		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d) (*)}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d) (*)}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d) (*)}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d) (*)}$	
MASCHI									
0		0,14		-		0,03		0,05	0
1		0,28		0,08		0,17		0,49	1
0	0,02	0,48	0,01	0,10	0,01	0,24	0,04	0,67	0
5	0,07	0,30	-	-	0,04	0,17	0,05	0,21	5
10	0,07	0,33	-	-	0,09	0,49	0,07	0,33	10
15	0,14	0,71	0,01	0,04	0,13	0,53	0,19	0,88	15
20	0,12	0,58	0,01	0,05	0,27	1,21	0,29	1,35	20
25	0,17	0,76	0,02	0,09	0,70	3,07	0,73	3,07	25
30	0,49	2,19	0,10	0,31	1,73	7,91	1,40	6,92	30
35	1,41	6,41	0,49	2,15	4,27	19,74	2,40	11,33	35
40	3,63	16,20	2,01	8,74	8,10	37,35	4,52	20,89	40
45	8,35	38,46	5,09	23,76	17,81	82,14	8,64	40,48	45
50	14,05	67,31	8,78	40,40	31,84	148,99	14,62	67,92	50
55	18,88	89,42	13,95	65,90	54,92	252,15	24,46	114,05	55
60	24,96	118,15	20,47	95,17	96,10	439,82	40,89	187,30	60
65	28,58	131,78	25,74	118,84	144,46	655,17	63,18	284,75	65
70	34,95	157,47	33,61	147,09	202,78	899,70	90,41	403,22	70
75	39,34	168,27	43,59	190,49	269,73	1141,70	129,32	536,51	75
80	49,86	194,04	48,12	190,03	314,37	1245,96	167,37	659,52	80
85	67,53	240,36	54,75	203,28	328,51	1252,81	198,57	731,69	85
FEMMINE									
0		0,07		0,03		0,03		0,03	0
1		0,11		0,02		0,18		0,34	1
0	0,01	0,20	-	0,05	0,01	0,26	0,03	0,46	0
5	0,01	0,05	-	-	0,03	0,14	0,04	0,23	5
10	0,04	0,22	-	-	0,02	0,09	0,03	0,13	10
15	0,08	0,38	0,02	0,09	0,09	0,38	0,12	0,57	15
20	0,05	0,26	0,02	0,10	0,26	1,23	0,22	0,98	20
25	0,14	0,69	0,01	-	0,59	2,50	0,59	2,75	25
30	0,23	1,13	0,10	0,54	1,39	6,59	1,30	6,16	30
35	0,42	1,92	0,10	0,41	2,63	12,28	2,38	10,93	35
40	0,57	2,83	0,39	1,76	5,08	23,86	3,96	18,89	40
45	1,14	5,15	0,63	2,76	7,64	36,28	7,35	33,78	45
50	1,61	7,87	1,09	5,41	13,00	61,70	12,62	60,25	50
55	2,16	10,46	1,85	8,38	20,69	96,24	20,32	95,17	55
60	2,86	13,46	3,06	14,43	38,53	178,72	32,49	152,35	60
65	3,81	17,70	4,40	20,73	62,19	288,53	47,42	221,75	65
70	5,51	25,54	6,81	30,57	103,90	470,62	70,94	324,66	70
75	7,98	35,56	10,97	49,13	162,23	711,93	109,72	478,23	75
80	10,41	41,44	13,84	56,56	222,24	914,44	158,02	650,16	80
85	14,27	53,00	17,66	65,60	256,34	996,97	192,28	736,79	85
TOTALE									
0		0,10		0,01		0,03		0,04	0
1		0,20		0,05		0,18		0,42	1
0	0,02	0,35	-	0,07	0,01	0,25	0,03	0,57	0
5	0,04	0,18	-	-	0,04	0,16	0,04	0,22	5
10	0,06	0,27	-	-	0,06	0,29	0,05	0,23	10
15	0,11	0,56	0,01	0,07	0,11	0,46	0,16	0,74	15
20	0,09	0,43	0,02	0,08	0,27	1,23	0,26	1,18	20
25	0,16	0,73	0,01	0,05	0,65	2,83	0,67	2,96	25
30	0,37	1,69	0,10	0,43	1,58	7,34	1,36	6,61	30
35	0,93	4,22	0,30	1,30	3,49	16,22	2,42	11,26	35
40	2,12	9,63	1,21	5,31	6,66	30,97	4,29	20,12	40
45	4,79	22,04	2,88	13,40	12,85	59,87	8,09	37,56	45
50	7,76	37,49	4,89	22,85	22,43	105,76	13,75	64,74	50
55	10,20	48,73	7,68	36,26	37,35	172,63	22,54	105,35	55
60	13,42	64,03	11,39	53,47	66,37	306,40	36,85	170,82	60
65	15,39	72,05	14,39	67,53	101,24	465,79	55,32	254,13	65
70	18,52	85,49	18,67	83,59	148,49	669,36	80,25	363,37	70
75	20,61	91,11	24,14	108,39	206,80	896,58	118,61	506,31	75
80	24,77	98,89	26,36	106,95	257,47	1044,86	162,75	658,10	80
85	32,83	120,83	30,65	115,57	283,43	1094,12	196,03	738,57	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C8 tumori maligni del retto

C9 tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari

Legenda: C10 tumore maligno del pancreas

C11 tumori maligni del laringe

Età x	C 8		C 9		C 10		C 11		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0	-	-	0,08	0,08	-	-	-	-	0
1	0,27	0,27	0,66	0,66	-	-	0,08	0,08	1
0	0,02	0,34	0,05	0,91	-	-	0,01	0,10	0
5	0,01	0,04	0,05	0,21	-	-	-	-	5
10	0,02	0,08	0,03	0,16	0,01	0,04	-	-	10
15	0,08	0,35	0,04	0,22	0,07	0,31	0,01	0,09	15
20	0,16	0,77	0,08	0,34	0,07	0,29	-	-	20
25	0,33	1,51	0,16	0,71	0,22	0,99	0,10	0,52	25
30	0,73	3,64	0,35	1,67	0,51	2,29	0,15	0,62	30
35	1,37	6,10	0,88	4,10	1,29	5,90	0,85	3,74	35
40	2,25	10,92	2,15	9,43	2,94	13,48	3,10	13,16	40
45	3,81	17,31	4,62	21,57	5,92	27,49	8,75	40,00	45
50	7,33	34,46	9,54	43,73	11,13	50,83	15,48	73,25	50
55	13,00	59,15	16,33	76,23	16,92	80,78	22,73	107,16	55
60	23,20	107,15	25,55	119,21	24,58	115,34	30,71	145,14	60
65	33,76	152,01	31,91	146,06	34,40	156,99	37,07	171,79	65
70	50,51	223,28	39,46	178,84	40,50	182,44	43,22	194,32	70
75	72,09	302,21	45,56	194,69	46,63	198,10	48,11	208,51	75
80	95,75	375,76	47,04	190,03	56,88	226,15	41,79	169,68	80
85	100,65	378,76	44,90	168,85	64,42	236,39	34,68	127,13	85
FEMMINE									
0	-	-	0,03	0,03	-	-	-	-	0
1	0,08	0,08	0,38	0,38	-	-	-	-	1
0	0,01	0,10	0,03	0,51	-	-	-	-	0
5	0,02	0,09	0,04	0,19	0,03	0,14	-	0,05	5
10	-	-	-	0,04	-	-	-	-	10
15	0,04	0,24	0,02	0,09	0,01	0,05	0,01	0,05	15
20	0,08	0,31	0,08	0,36	0,05	0,26	0,01	0,05	20
25	0,32	1,47	0,22	1,03	0,13	0,59	0,01	0,05	25
30	0,63	2,97	0,35	1,62	0,21	0,97	0,05	0,22	30
35	1,32	6,17	0,59	2,75	0,59	2,90	0,11	0,47	35
40	2,29	11,00	1,45	6,73	1,20	5,44	0,13	0,69	40
45	3,61	17,00	3,13	14,55	2,16	9,99	0,32	1,54	45
50	5,73	27,05	6,29	28,98	4,55	20,89	0,70	3,16	50
55	9,19	43,73	10,42	48,42	7,94	37,22	1,18	5,70	55
60	13,59	63,92	16,39	77,38	13,94	65,37	1,39	6,83	60
65	20,50	96,33	25,41	120,15	20,14	95,61	1,78	8,55	65
70	28,41	128,76	33,96	157,55	28,56	130,30	1,92	8,92	70
75	42,61	188,40	43,27	192,78	37,90	168,49	2,77	11,27	75
80	53,04	219,95	50,13	207,55	43,35	181,39	3,80	16,30	80
85	68,64	263,88	48,93	196,06	49,12	190,13	4,44	17,05	85
TOTALE									
0	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	0
1	0,18	0,18	0,53	0,53	-	-	0,04	0,04	1
0	0,01	0,22	0,04	0,72	-	-	-	0,05	0
5	0,01	0,07	0,04	0,20	0,01	0,07	-	0,02	5
10	0,01	0,04	0,02	0,10	-	0,02	-	-	10
15	0,06	0,30	0,03	0,16	0,04	0,19	0,01	0,07	15
20	0,13	0,55	0,08	0,35	0,06	0,28	0,01	0,03	20
25	0,33	1,51	0,19	0,88	0,18	0,81	0,06	0,29	25
30	0,69	3,35	0,35	1,66	0,37	1,66	0,11	0,43	30
35	1,36	6,21	0,74	3,47	0,96	4,46	0,49	2,14	35
40	2,30	11,09	1,82	8,17	2,09	9,58	1,63	7,01	40
45	3,75	17,36	3,92	18,27	4,08	18,94	4,57	20,99	45
50	6,58	31,04	7,97	36,63	7,84	36,00	7,99	38,01	50
55	11,12	51,67	13,37	62,39	12,33	58,68	11,54	54,78	55
60	18,32	85,43	20,93	98,36	19,16	90,14	15,37	73,52	60
65	26,92	123,84	28,74	133,79	27,02	125,81	18,23	86,13	65
70	38,43	172,79	36,74	168,72	34,11	155,16	20,11	92,90	70
75	54,81	237,30	44,60	195,11	41,75	182,16	20,94	93,51	75
80	68,94	279,82	49,44	202,40	48,62	199,39	17,58	73,87	80
85	80,29	306,60	47,93	187,21	54,82	207,74	14,95	56,83	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C12 tumori maligni primitivi della trachea, bronchi, polmoni.
 C13 tumori maligni delle ossa

Legenda: C14 tumori maligni della mammella
 C15 tumori maligni dell'apparato genitale

Età x	C 12		C 13		C 14		C 15		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,05		-		-		-	0
1		0,34		0,53		0,04		0,15	1
0	0,03	0,48	0,04	0,67	-	0,05	0,02	0,19	0
5	0,09	0,47	0,22	0,98	-	-	0,04	0,30	5
10	0,13	0,65	0,66	3,13	-	-	0,06	0,16	10
15	0,18	0,75	0,93	4,64	-	-	0,34	1,50	15
20	0,42	2,08	0,62	3,24	-	-	1,03	4,93	20
25	0,78	3,54	0,41	1,99	-	0,05	1,02	5,15	25
30	2,44	10,52	0,48	2,39	0,02	0,10	1,21	5,67	30
35	7,26	32,66	0,74	3,49	0,06	0,26	1,31	6,67	35
40	21,37	95,76	1,38	6,55	0,11	0,48	1,31	6,82	40
45	52,32	237,41	2,28	10,60	0,28	1,23	1,94	8,68	45
50	103,45	483,94	3,57	16,98	0,56	2,72	4,19	19,37	50
55	163,63	765,17	4,60	21,84	0,69	3,23	9,74	42,15	55
60	232,22	1085,68	6,72	31,55	0,99	4,40	26,49	117,61	60
65	303,79	1402,19	8,60	39,12	1,37	6,47	58,02	251,29	65
70	344,35	1565,14	10,70	48,93	1,94	8,39	114,65	494,89	70
75	323,39	1426,04	11,86	50,34	2,73	11,81	196,39	815,73	75
80	227,53	949,01	14,05	55,89	3,20	12,61	289,78	1119,84	80
85	153,76	600,58	18,62	64,89	4,11	13,91	361,09	1329,62	85
FEMMINE									
0		0,03		-		-		0,03	0
1		0,22		0,52		0,16		0,18	1
0	0,02	0,31	0,04	0,66	0,01	0,20	0,02	0,26	0
5	0,06	0,28	0,16	0,69	0,01	0,05	0,05	0,28	5
10	0,11	0,53	0,59	2,67	0,03	0,13	0,22	0,96	10
15	0,12	0,62	0,56	2,93	0,11	0,47	0,34	1,70	15
20	0,23	1,08	0,41	2,21	0,26	1,18	0,64	2,93	20
25	0,29	1,38	0,28	1,28	1,58	6,73	1,45	6,63	25
30	0,85	3,73	0,33	1,51	5,54	25,23	3,31	15,07	30
35	1,71	8,19	0,54	2,69	12,91	59,74	6,95	32,44	35
40	3,24	14,89	0,69	3,47	23,34	110,27	12,77	59,46	40
45	6,17	28,63	1,26	5,68	36,78	174,64	22,05	104,21	45
50	11,24	53,08	1,91	9,32	50,77	248,19	35,44	171,07	50
55	16,90	80,62	2,57	12,34	62,34	300,94	48,12	230,38	55
60	24,82	119,28	3,35	16,15	70,72	345,70	58,69	283,16	60
65	32,05	152,33	4,78	22,37	71,52	343,61	69,99	335,78	65
70	40,59	186,66	5,29	25,06	81,28	381,99	78,69	367,48	70
75	48,61	217,07	7,24	31,73	102,33	457,01	95,81	428,45	75
80	49,05	210,78	8,87	37,20	119,03	491,70	106,21	442,78	80
85	45,44	181,23	11,98	44,10	156,81	574,09	110,51	439,93	85
TOTALE									
0		0,04		-		-		0,01	0
1		0,29		0,53		0,10		0,17	1
0	0,02	0,40	0,04	0,67	0,01	0,12	0,02	0,22	0
5	0,08	0,38	0,20	0,85	-	0,02	0,05	0,29	5
10	0,12	0,58	0,61	2,84	0,01	0,06	0,13	0,53	10
15	0,15	0,69	0,76	3,87	0,05	0,23	0,34	1,62	15
20	0,33	1,61	0,52	2,77	0,13	0,58	0,85	4,00	20
25	0,55	2,52	0,35	1,66	0,78	3,37	1,25	5,96	25
30	1,67	7,26	0,41	1,98	2,78	12,56	2,27	10,39	30
35	4,55	20,73	0,65	3,13	6,53	30,19	4,17	19,71	35
40	12,44	56,00	1,05	5,07	11,87	55,97	7,13	33,50	40
45	29,49	134,44	1,78	8,23	18,83	89,09	12,18	57,18	45
50	56,81	267,69	2,75	13,23	26,61	129,08	20,45	97,65	50
55	87,48	412,22	3,58	17,07	33,46	160,45	30,24	142,00	55
60	123,88	586,03	4,99	23,74	38,28	185,03	44,00	206,47	60
65	158,96	747,32	6,62	30,57	39,71	187,41	65,25	299,42	65
70	174,66	812,24	7,73	36,10	47,22	216,66	95,33	428,71	70
75	159,05	722,32	9,16	39,73	63,44	275,22	136,98	593,15	75
80	114,04	488,77	10,82	44,45	78,15	315,57	173,53	699,44	80
85	83,32	333,35	14,38	51,82	105,22	374,90	198,18	762,93	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C16 tumori maligni dell'apparato urinario
 C17 tumori maligni del sistema nervoso

Legenda: C18 tumori maligni del tessuto linfatico ed ematopoietico
 C19 altri tumori maligni

Età x	C 16		C 17		C 18		C 19		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,31		0,48		0,86		0,58	0
1		2,05		7,61		14,58		3,55	1
0	0,17	2,89	0,62	10,10	1,25	19,29	0,30	5,05	0
5	0,33	1,78	1,39	7,13	5,11	26,41	0,69	3,57	5
10	0,11	0,53	1,01	5,20	3,92	19,26	0,74	3,29	10
15	0,19	0,84	0,89	4,47	4,08	20,21	1,10	5,40	15
20	0,30	1,55	0,83	4,30	4,06	20,65	1,34	6,87	20
25	0,31	1,56	1,27	5,86	4,42	21,93	1,80	8,18	25
30	0,40	1,72	1,84	9,01	5,55	27,23	3,06	14,94	30
35	1,03	4,56	2,61	12,41	6,85	32,25	5,17	24,46	35
40	3,03	13,85	3,98	18,97	9,37	45,35	9,06	41,99	40
45	6,66	29,51	6,58	30,68	12,84	61,52	17,62	82,83	45
50	14,96	70,31	9,99	47,89	18,69	88,56	28,19	132,90	50
55	24,85	114,71	12,27	59,08	26,86	126,66	44,29	203,33	55
60	42,86	196,40	15,17	73,71	39,27	181,54	66,03	313,03	60
65	64,90	293,68	13,97	66,04	51,90	238,12	88,25	402,40	65
70	88,77	395,33	11,47	53,02	67,05	302,36	110,22	492,89	70
75	116,52	495,96	8,30	37,13	81,72	347,73	138,37	585,61	75
80	127,97	513,92	7,02	27,52	86,02	345,67	172,85	676,72	80
85	123,37	450,93	9,22	31,78	74,28	286,05	221,75	781,35	85
FEMMINE									
0		0,16		0,56		0,78		0,43	0
1		1,88		5,78		9,82		3,92	1
0	0,16	2,56	0,50	7,92	0,89	13,29	0,31	5,42	0
5	0,29	1,67	1,15	6,07	3,27	17,23	0,49	2,32	5
10	0,13	0,70	0,91	4,42	2,82	14,11	0,54	2,67	10
15	0,11	0,43	0,83	4,26	2,69	13,06	0,73	3,60	15
20	0,09	0,46	0,77	4,05	3,01	14,57	1,28	6,16	20
25	0,17	0,88	0,81	3,98	3,96	19,55	1,52	7,17	25
30	0,20	0,97	1,21	5,62	4,87	24,26	2,50	11,89	30
35	0,38	1,76	1,98	9,64	4,94	23,78	4,13	19,64	35
40	0,80	3,90	2,48	12,06	6,57	31,86	7,39	34,91	40
45	1,73	7,49	3,84	18,01	9,00	43,77	11,47	53,91	45
50	3,26	15,59	5,85	27,90	11,23	53,13	19,16	91,37	50
55	5,70	26,49	7,99	39,03	16,01	78,54	28,18	133,53	55
60	9,17	42,87	9,43	45,35	24,77	115,07	43,95	207,43	60
65	14,91	69,68	9,40	46,72	32,53	155,09	61,07	286,43	65
70	21,41	99,49	7,43	35,76	42,53	196,79	84,67	389,61	70
75	26,87	117,62	6,54	30,31	52,34	234,79	120,93	536,77	75
80	40,24	164,07	5,42	22,25	54,29	231,67	159,34	647,27	80
85	47,93	187,16	6,97	25,57	49,26	194,21	218,25	802,39	85
TOTALE									
0		0,24		0,52		0,82		0,51	0
1		1,99		6,81		12,42		3,78	1
0	0,17	2,73	0,57	9,06	1,09	16,41	0,31	5,24	0
5	0,32	1,75	1,29	6,70	4,28	22,26	0,60	3,00	5
10	0,12	0,60	0,94	4,71	3,31	16,36	0,63	2,92	10
15	0,15	0,65	0,87	4,42	3,45	16,97	0,93	4,58	15
20	0,20	1,03	0,81	4,23	3,59	17,91	1,33	6,60	20
25	0,24	1,25	1,06	5,01	4,24	21,05	1,68	7,79	25
30	0,31	1,37	1,55	7,42	5,27	26,03	2,82	13,57	30
35	0,72	3,21	2,32	11,16	5,97	28,37	4,70	22,32	35
40	1,94	8,98	3,27	15,70	8,06	39,06	8,32	38,90	40
45	4,23	18,70	5,27	24,62	11,04	53,25	14,71	69,16	45
50	9,07	42,94	7,96	38,15	15,03	71,33	23,83	113,03	50
55	14,95	69,41	10,13	49,15	21,39	102,66	36,22	168,74	55
60	25,32	117,28	12,27	59,50	31,95	148,32	54,95	260,53	60
65	38,36	176,79	11,64	56,41	41,94	196,24	74,45	344,68	65
70	51,27	234,33	9,28	43,92	53,76	246,48	96,80	440,14	70
75	63,01	276,13	7,30	33,39	64,60	283,70	129,06	561,38	75
80	72,32	296,25	6,05	24,37	66,24	275,95	165,59	662,72	80
85	74,44	283,20	7,80	27,94	58,33	228,28	221,25	798,74	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C20 tumori benigni
 C4 - C20 tumori

Legenda: C21 diabete mellito
 C22 malattie del sistema nervoso e organi di senso

Età x	C 20		C 4 - C 20		C 21		C 22		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,80		3,38		0,18		14,20	0
1		2,06		32,94		0,66		21,57	1
0	0,20	3,37	2,79	44,93	0,05	1,01	2,03	40,90	0
5	0,62	3,18	8,71	44,75	0,08	0,34	2,43	12,44	5
10	0,43	2,19	7,35	35,84	0,09	0,45	2,82	13,13	10
15	0,51	2,61	8,89	43,55	0,13	0,53	4,58	22,42	15
20	0,52	2,56	10,12	50,77	0,20	1,11	3,18	16,93	20
25	0,63	2,93	13,07	61,91	0,38	1,80	2,92	14,70	25
30	0,77	3,54	21,23	100,67	0,94	4,06	3,07	14,73	30
35	1,32	6,41	39,31	182,64	1,37	6,87	3,72	18,25	35
40	2,27	10,82	80,58	370,76	2,66	12,04	5,22	25,04	40
45	3,44	15,82	166,95	769,49	5,23	23,92	6,62	32,07	45
50	5,18	24,92	301,55	1414,48	11,48	53,16	8,48	39,90	50
55	7,38	34,67	475,50	2215,68	19,97	90,89	14,04	65,16	55
60	9,83	46,56	726,04	3377,76	39,15	177,67	20,12	93,20	60
65	11,45	53,77	1001,35	4570,47	67,43	302,82	32,69	147,77	65
70	12,31	55,12	1296,90	5802,43	104,77	460,74	51,50	223,98	70
75	14,15	60,13	1587,80	6770,96	148,39	625,08	74,41	317,28	75
80	17,37	69,08	1766,97	7021,43	182,34	718,28	76,41	302,10	80
85	23,82	81,45	1884,03	6979,83	200,48	756,19	88,42	329,76	85
FEMMINE									
0		1,05		3,23		0,16		11,55	0
1		2,30		25,89		0,60		20,03	1
0	0,23	3,94	2,27	36,14	0,05	0,92	1,91	36,60	0
5	0,48	2,69	6,13	32,17	0,10	0,56	2,01	10,10	5
10	0,50	2,32	5,94	28,99	0,11	0,48	2,43	12,13	10
15	0,35	1,80	6,23	30,72	0,20	0,99	2,10	10,60	15
20	0,38	1,90	7,84	38,09	0,24	1,23	1,97	9,60	20
25	0,54	2,60	12,61	59,28	0,45	2,21	2,29	11,64	25
30	0,80	3,84	23,87	112,32	0,54	2,43	2,59	12,80	30
35	0,95	4,30	42,63	200,01	0,93	4,30	2,93	14,25	35
40	2,09	10,14	74,44	352,16	1,79	8,27	3,71	17,72	40
45	2,75	13,01	121,03	570,40	3,97	18,80	5,02	24,65	45
50	3,98	19,23	188,43	904,19	9,26	41,46	6,56	31,65	50
55	5,00	24,08	266,56	1271,27	21,51	97,72	9,07	42,66	55
60	6,94	33,76	374,09	1781,23	44,72	204,88	13,71	64,54	60
65	7,53	36,19	489,43	2317,55	86,79	397,70	20,52	94,95	65
70	8,40	39,41	650,30	2999,17	149,64	670,90	33,17	151,14	70
75	9,57	43,00	887,69	3932,54	234,63	1038,63	52,05	229,32	75
80	11,01	45,69	1108,29	4581,20	296,59	1233,74	63,51	261,39	80
85	15,13	54,11	1313,96	5022,27	290,24	1153,37	73,70	286,86	85
TOTALE									
0		0,92		3,29		0,17		12,91	0
1		2,20		29,89		0,64		21,09	1
0	0,21	3,65	2,55	40,73	0,05	0,97	1,99	38,88	0
5	0,56	2,98	7,56	39,15	0,09	0,45	2,25	11,44	5
10	0,45	2,20	6,52	31,75	0,10	0,45	2,57	12,33	10
15	0,43	2,25	7,66	37,83	0,17	0,76	3,42	16,92	15
20	0,46	2,27	9,14	45,13	0,22	1,18	2,62	13,53	20
25	0,59	2,81	12,99	61,48	0,42	2,03	2,65	13,38	25
30	0,79	3,72	22,80	107,47	0,75	3,29	2,87	13,92	30
35	1,15	5,42	41,45	193,52	1,16	5,66	3,36	16,45	35
40	2,21	10,60	78,41	365,66	2,25	10,28	4,52	21,63	40
45	3,13	14,58	145,59	677,68	4,65	21,61	5,88	28,68	45
50	4,62	22,27	246,34	1167,89	10,46	47,74	7,58	36,11	50
55	6,20	29,46	369,78	1741,65	21,01	95,50	11,56	54,00	55
60	8,39	40,29	545,84	2569,36	42,56	193,98	16,91	79,04	60
65	9,45	44,94	733,63	3412,85	78,81	357,10	26,43	121,08	65
70	10,21	46,90	941,58	4296,86	131,47	582,34	41,58	185,57	70
75	11,50	50,48	1176,36	5145,97	202,34	874,65	61,50	267,78	75
80	13,40	54,76	1356,07	5526,56	257,79	1049,05	68,72	278,42	80
85	18,26	64,23	1522,11	5752,86	261,53	1015,80	79,40	303,74	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C23 reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumatiche
 croniche
 C24 ipertensione

Legenda: C25 infarto miocardico acuto
 C26 ischemia cardiaca cronica e angina pectoris

Età x	C 23		C 24		C 25		C 26		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,05		-		-		-	0
1		0,26		0,04		0,04		0,15	1
0	0,02	0,38	-	0,05	-	0,05	0,01	0,19	0
5	0,22	0,89	-	0,04	0,03	0,17	0,01	0,08	5
10	0,46	2,15	0,01	-	0,05	0,12	0,03	0,16	10
15	0,95	4,56	0,16	0,80	0,55	2,26	0,04	0,18	15
20	1,20	5,95	0,29	1,35	1,42	6,72	0,07	0,34	20
25	1,67	7,80	0,41	1,99	3,65	16,50	0,46	1,99	25
30	2,44	11,92	0,69	3,07	8,54	39,20	1,09	4,89	30
35	3,75	18,20	1,14	5,38	17,84	81,84	2,30	10,46	35
40	5,13	24,30	2,50	11,62	38,95	178,72	6,18	27,71	40
45	8,43	39,05	5,80	26,42	81,57	377,56	14,94	67,44	45
50	12,33	58,60	11,42	53,44	141,51	667,34	31,25	145,61	50
55	16,28	78,87	20,00	89,64	213,24	998,92	58,08	263,73	55
60	16,96	81,59	37,79	173,20	302,79	1413,43	115,46	523,01	60
65	16,96	80,61	68,78	304,09	395,45	1821,17	213,85	943,05	65
70	16,63	75,19	124,77	540,22	500,29	2237,38	425,98	1816,58	70
75	18,19	76,60	221,29	906,00	609,08	2598,82	849,88	3441,27	75
80	22,88	92,01	367,97	1405,89	661,26	2635,51	1598,38	6061,53	80
85	29,11	101,97	591,32	2015,62	717,34	2577,13	3160,11	10054,91	85
FEMMINE									
0		-		-		-		-	0
1		0,24		0,08		0,16		0,16	1
0	0,02	0,31	0,01	0,10	0,01	0,20	0,01	0,20	0
5	0,14	0,60	0,04	0,19	0,01	0,05	0,01	0,05	5
10	0,47	2,28	-	0,04	0,04	0,18	0,05	0,22	10
15	0,58	2,70	0,13	0,62	0,15	0,76	0,03	0,14	15
20	0,99	4,82	0,23	1,08	0,31	1,33	0,04	0,10	20
25	1,32	6,39	0,34	1,57	0,70	3,09	0,16	0,79	25
30	2,44	11,40	0,58	2,76	1,54	7,40	0,42	1,89	30
35	3,55	17,10	0,87	3,99	2,79	13,01	0,72	3,37	35
40	6,09	28,13	2,25	10,68	5,61	25,94	1,96	9,02	40
45	10,49	49,87	4,38	20,08	11,88	54,76	3,60	16,36	45
50	15,12	72,63	8,06	37,81	21,11	99,51	8,79	40,28	50
55	20,03	98,26	15,38	70,02	38,86	178,74	19,88	89,20	55
60	22,96	111,41	31,15	143,93	75,66	350,95	51,36	233,46	60
65	22,90	111,33	63,07	283,01	135,88	623,46	117,71	518,31	65
70	22,98	108,57	126,16	562,16	222,88	1010,16	291,00	1264,60	70
75	26,82	120,90	249,70	1061,28	331,43	1466,75	697,98	2913,04	75
80	28,62	118,89	444,42	1792,53	428,81	1771,47	1523,57	6003,29	80
85	36,38	134,54	712,27	2560,25	529,44	1991,72	3234,90	10739,11	85
TOTALE									
0		0,03		-		-		-	0
1		0,26		0,06		0,10		0,16	1
0	0,02	0,35	0,01	0,07	0,01	0,12	0,01	0,20	0
5	0,18	0,76	0,02	0,11	0,02	0,11	0,01	0,07	5
10	0,45	2,16	0,01	0,02	0,04	0,14	0,04	0,19	10
15	0,78	3,70	0,15	0,72	0,36	1,55	0,04	0,16	15
20	1,11	5,47	0,26	1,23	0,89	4,16	0,05	0,23	20
25	1,51	7,21	0,38	1,81	2,4	10,06	0,31	1,42	25
30	2,47	11,78	0,64	2,95	5,14	23,83	0,77	3,45	30
35	3,69	17,86	1,02	4,75	10,47	48,16	1,53	7,01	35
40	5,68	26,52	2,41	11,28	22,53	103,59	4,12	18,59	40
45	9,58	44,99	5,15	23,52	47,12	218,47	9,35	42,35	45
50	13,92	66,48	9,81	46,00	80,69	382,68	19,96	93,05	50
55	18,46	89,98	17,77	80,28	122,95	576,96	38,43	174,51	55
60	20,35	98,25	34,66	159,57	184,68	866,46	82,46	375,43	60
65	20,41	98,00	66,48	296,17	258,36	1198,96	163,88	725,71	65
70	20,43	94,53	126,87	557,71	347,27	1575,31	353,43	1526,69	70
75	23,62	103,41	240,70	1005,04	445,72	1949,90	765,42	3156,20	75
80	26,79	109,63	420,56	1659,90	516,58	2107,22	1563,67	6066,02	80
85	34,16	123,45	676,22	2376,41	598,84	2212,60	3235,47	10545,08	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C27 altre malattie del cuore
 C28 emorragia cerebrale

Legenda: C29 trombosi cerebrale
 C30 altri disturbi circolatori dell'encefalo

Età x	C 27		C 28		C 29		C 30		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		1,27		0,03		-		0,25	0
1		3,64		0,55		0,04		1,44	1
0	0,31	5,82	0,04	0,72	-	0,05	0,12	2,07	0
5	0,41	1,95	0,13	0,64	0,01	0,08	0,25	1,19	5
10	0,67	3,05	0,15	0,65	0,01	0,04	0,44	2,03	10
15	1,13	5,57	0,32	1,50	0,04	0,13	0,77	3,76	15
20	1,74	8,37	0,57	2,56	0,06	0,29	1,05	5,13	20
25	1,78	8,79	0,87	4,35	0,15	0,76	1,27	6,10	25
30	2,72	12,44	1,39	6,46	0,23	1,04	2,33	11,19	30
35	3,95	19,13	3,14	14,51	0,45	2,00	4,22	19,54	35
40	8,41	38,90	6,11	28,03	1,24	5,81	8,83	40,76	40
45	17,03	77,03	10,73	50,66	3,34	14,76	17,54	80,97	45
50	33,27	152,60	18,66	88,23	8,43	37,79	32,92	152,32	50
55	66,15	302,14	28,50	130,40	18,39	81,73	56,73	260,65	55
60	129,31	586,79	45,22	211,80	47,44	209,52	115,57	518,99	60
65	254,13	1107,03	68,88	309,59	106,00	460,26	224,33	989,75	65
70	497,38	2139,82	105,70	463,43	227,54	969,50	427,06	1830,56	70
75	941,90	3837,95	149,42	627,10	437,85	1789,47	778,68	3202,61	75
80	1727,47	6557,68	215,80	839,52	743,19	2846,18	1266,22	4856,56	80
85	3181,64	10301,23	295,20	1045,55	1143,77	3930,58	1976,27	6795,75	85
FEMMINE									
0		1,64		0,22		-		0,27	0
1		3,98		0,40		0,20		1,40	1
0	0,36	6,65	0,04	0,72	0,02	0,26	0,12	2,04	0
5	0,46	2,32	0,12	0,56	0,04	0,19	0,27	1,34	5
10	0,58	2,76	0,26	1,27	0,02	0,09	0,59	2,80	10
15	0,80	3,79	0,30	1,47	0,05	0,28	0,60	3,08	15
20	1,03	4,93	0,47	2,21	0,04	0,10	1,02	4,88	20
25	1,52	7,37	0,59	3,00	0,09	0,49	1,23	5,89	25
30	1,90	9,35	0,91	4,11	0,16	0,76	1,80	8,70	30
35	3,10	14,82	1,87	8,81	0,43	1,81	3,03	14,15	35
40	4,23	20,02	3,52	16,07	0,97	4,96	5,99	28,08	40
45	9,65	44,03	7,25	34,10	2,08	9,14	11,65	53,27	45
50	19,65	91,80	12,81	60,58	4,42	20,62	21,23	100,21	50
55	38,15	171,23	18,67	88,13	11,04	48,22	35,67	165,26	55
60	79,94	370,34	30,39	141,30	28,30	128,05	71,57	329,34	60
65	167,32	745,72	51,18	238,07	65,23	289,19	147,58	661,82	65
70	355,63	1571,19	86,92	391,40	160,73	704,14	310,69	1370,74	70
75	791,36	3325,63	146,05	635,67	354,92	1494,65	649,96	2767,31	75
80	1605,37	6358,27	213,24	861,28	681,30	2718,86	1169,84	4674,95	80
85	3205,83	10852,52	294,96	1102,97	1122,90	4049,77	1938,24	6956,55	85
TOTALE									
0		1,45		0,12		-		0,26	0
1		3,85		0,48		0,12		1,44	1
0	0,33	6,23	0,04	0,72	0,01	0,15	0,12	2,06	0
5	0,44	2,15	0,13	0,60	0,02	0,13	0,26	1,28	5
10	0,61	2,84	0,20	0,93	0,01	0,06	0,50	2,34	10
15	0,98	4,77	0,31	1,50	0,05	0,21	0,70	3,47	15
20	1,41	6,78	0,53	2,42	0,05	0,20	1,05	5,06	20
25	1,67	8,21	0,74	3,74	0,12	0,64	1,27	6,08	25
30	2,34	11,03	1,17	5,35	0,20	0,91	2,09	10,07	30
35	3,57	17,18	2,54	11,81	0,45	1,93	3,67	17,05	35
40	6,39	29,81	4,87	22,31	1,12	5,45	7,49	34,83	40
45	13,48	61,22	9,09	42,87	2,74	12,08	14,75	67,89	45
50	26,59	123,04	15,84	75,00	6,45	29,38	27,23	127,23	50
55	52,01	236,37	23,59	109,53	14,69	64,94	46,17	213,18	55
60	104,33	478,58	37,79	176,78	37,73	168,67	93,31	424,23	60
65	209,73	925,55	60,03	274,68	84,99	373,62	185,07	824,87	65
70	421,72	1843,80	96,10	427,81	191,81	831,08	365,15	1592,16	70
75	859,14	3565,44	148,79	637,15	391,49	1629,32	707,66	2970,60	75
80	1663,27	6476,29	215,99	859,00	709,52	2785,08	1214,72	4774,84	80
85	3223,68	10706,98	297,46	1087,68	1139,31	4026,67	1967,27	6932,71	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C31 arteriosclerosi
 C32 altre malattie del sistema circolatorio

Legenda: C23 - C32 malattie del sistema circolatorio
 C33 polmonite

Età x	C 31		C 32		C 23 - C 32		C 33		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0	-	-	0,02	0,11	0,52	1,71	5,71	115,43	0
1	-	-	0,04	0,26	1,10	6,42	153,97	34,50	1
5	-	-	0,07	0,43	1,89	9,76	1,21	6,37	5
10	-	-	0,21	0,28	4,17	8,48	1,05	5,08	10
15	-	-	0,47	0,97	6,88	19,73	1,28	6,24	15
20	0,01	0,05	2,42	2,55	33,18	33,18	1,23	6,29	20
25	0,08	0,38	0,99	2,55	10,89	51,21	1,34	6,71	25
30	0,10	0,42	1,64	4,69	20,52	95,32	1,40	7,03	30
35	0,16	0,82	7,74	7,74	38,59	179,62	1,77	8,05	35
40	0,42	1,92	3,19	14,39	80,96	372,16	3,37	15,67	40
45	1,12	4,69	5,57	26,74	166,07	765,32	5,33	25,46	45
50	3,09	14,09	10,01	46,72	302,89	1416,74	8,25	39,12	50
55	6,84	30,86	16,24	74,25	500,45	2311,19	13,65	63,62	55
60	18,93	83,41	29,17	134,83	858,64	3936,57	27,12	121,10	60
65	42,33	179,82	45,28	204,06	1435,99	6399,43	51,36	226,30	65
70	109,75	460,34	69,10	301,57	2504,20	10834,59	107,35	454,45	70
75	272,17	1075,82	105,27	441,89	4383,73	17997,53	228,25	918,89	75
80	636,49	2359,78	151,70	591,02	7391,36	28245,68	461,55	1734,08	80
85	1604,33	4858,93	207,51	703,88	12906,60	42385,55	1008,44	3119,44	85
FEMMINE									
0	-	-	-	-	0,59	2,13	5,40	104,41	0
1	-	-	-	-	1,12	6,62	140,32	32,03	1
5	-	-	0,03	0,19	1,12	5,49	1,21	6,34	5
10	-	-	0,05	0,18	2,06	9,82	1,11	5,48	10
15	-	-	0,11	0,52	2,75	13,36	1,19	5,87	15
20	0,03	0,15	0,41	1,95	4,57	21,55	1,00	5,18	20
25	0,04	0,20	0,51	2,55	6,50	31,34	0,97	4,76	25
30	0,02	0,11	0,57	2,70	10,34	49,18	1,01	4,86	30
35	0,10	0,52	1,09	5,13	17,55	82,71	1,37	6,74	35
40	0,17	0,69	1,63	7,85	32,42	151,44	1,78	8,81	40
45	0,40	1,70	2,72	12,80	64,10	296,11	2,70	12,59	45
50	0,88	4,07	3,92	18,37	115,99	545,88	4,11	19,66	50
55	2,23	9,99	6,46	31,05	206,37	950,10	6,86	32,06	55
60	6,88	30,37	10,06	46,73	408,27	1885,88	13,49	61,92	60
65	20,40	88,24	16,27	74,82	807,54	3633,97	25,26	114,10	65
70	62,05	261,58	28,99	129,82	1668,03	7374,36	57,20	248,77	70
75	196,57	800,88	49,30	212,91	3494,09	14799,02	139,11	582,39	75
80	537,33	2053,58	90,49	360,24	6722,99	26713,36	315,28	1228,99	80
85	1513,24	4737,64	152,14	532,21	12740,30	43657,28	780,54	2481,31	85
TOTALE									
0	-	-	0,06	0,06	0,56	1,92	5,63	110,07	0
1	-	-	0,14	0,14	1,12	6,61	147,60	33,73	1
5	-	-	0,04	0,22	1,12	5,43	1,22	6,43	5
10	-	-	0,06	0,23	1,92	8,91	1,05	5,14	10
15	-	-	0,17	0,76	3,54	16,84	1,25	6,13	15
20	0,02	0,10	0,44	2,22	5,81	27,87	1,13	5,82	20
25	0,06	0,29	0,54	2,59	8,84	42,05	1,17	5,84	25
30	0,06	0,27	0,79	3,75	15,67	73,39	1,22	6,02	30
35	0,13	0,68	1,38	6,52	28,45	132,95	1,59	7,48	35
40	0,30	1,32	2,44	11,25	57,35	264,95	2,61	12,38	40
45	0,77	3,23	4,19	19,99	116,22	536,61	4,06	19,24	45
50	1,98	9,10	6,97	32,66	209,44	984,62	6,20	29,55	50
55	4,47	20,18	11,23	52,27	349,77	1618,20	10,19	47,66	55
60	12,70	56,25	19,27	89,67	627,28	2893,89	20,13	91,09	60
65	30,86	132,70	29,97	137,00	1109,78	4987,26	37,71	168,63	65
70	83,68	354,07	46,94	208,80	2053,40	9011,96	79,86	344,26	70
75	228,70	921,76	72,17	309,97	3883,41	16248,79	176,11	727,17	75
80	577,80	2182,28	113,41	449,15	7022,31	27469,41	370,90	1426,58	80
85	1557,16	4804,64	172,55	596,73	12902,12	43412,95	865,84	2723,61	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C34 bronchite, enfisema, asma

C35 altre malattie dell'apparato respiratorio

Legenda: C33 - C35 malattie dell'apparato respiratorio

C36 ulcera gastrica, duodenale, digiunale

Età x	C 34		C 35		C 33 - C 35		C 36		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,95		40,98		157,36		0,06	0
1		2,44		19,01		55,95		0,03	1
0	0,21	3,99	2,52	63,22	8,44	221,18	-	0,10	0
5	0,25	1,27	0,52	2,63	1,98	10,27	-	-	5
10	0,21	0,93	0,48	2,36	1,74	8,37	0,01	0,08	10
15	0,34	1,72	0,66	3,18	2,28	11,14	0,09	0,40	15
20	0,33	1,64	0,64	3,39	2,20	11,32	0,27	1,26	20
25	0,33	1,56	0,77	3,54	2,44	11,81	0,49	2,22	25
30	0,55	2,50	0,89	4,48	2,84	14,01	0,97	4,32	30
35	1,08	4,97	1,26	6,05	4,11	19,07	1,55	7,59	35
40	3,33	14,55	2,95	13,80	9,65	44,02	3,52	15,77	40
45	8,91	40,43	5,41	24,88	19,65	90,77	6,54	30,95	45
50	20,35	92,45	11,10	50,61	39,70	182,18	9,64	45,56	50
55	44,80	199,30	19,35	90,01	77,80	352,93	15,30	71,54	55
60	95,73	433,98	30,51	138,77	153,36	693,85	24,12	111,02	60
65	188,12	828,30	50,50	228,46	289,98	1283,06	35,55	160,86	65
70	337,13	1461,49	74,37	329,72	518,85	2245,66	52,54	232,27	70
75	561,73	2338,88	112,21	462,87	902,19	3720,64	74,81	313,39	75
80	755,77	2949,94	168,37	651,78	1385,69	5335,80	92,43	367,17	80
85	1079,71	3657,11	319,30	987,28	2407,45	7763,83	108,96	395,31	85
FEMMINE									
0		0,71		34,67		139,79		0,03	0
1		1,95		16,05		50,03		0,06	1
0	0,17	3,17	2,21	53,52	7,78	197,01	0,01	0,10	0
5	0,18	0,93	0,48	2,45	1,87	9,72	0,04	0,19	5
10	0,22	1,10	0,37	1,88	1,70	8,46	-	-	10
15	0,26	1,23	0,44	2,18	1,89	9,28	0,01	0,09	15
20	0,43	2,10	0,51	2,41	1,94	9,69	0,03	0,10	20
25	0,37	1,87	0,54	2,75	1,88	9,38	0,15	0,64	25
30	0,59	2,65	0,69	3,24	2,29	10,75	0,15	0,81	30
35	0,80	3,99	0,86	4,25	3,03	14,98	0,28	1,30	35
40	1,41	6,51	1,26	6,03	4,45	21,35	0,56	2,51	40
45	2,76	13,01	2,08	9,83	7,54	35,43	0,91	4,57	45
50	5,07	23,78	3,26	15,69	12,44	59,13	1,50	7,18	50
55	10,62	47,95	4,99	22,47	22,47	102,48	2,55	11,67	55
60	22,57	103,75	8,39	40,80	44,45	206,47	4,50	21,33	60
65	42,90	193,78	13,89	62,58	82,05	370,46	7,76	34,94	65
70	83,25	369,02	26,83	119,84	167,28	737,63	12,40	55,79	70
75	163,80	702,19	53,86	225,82	356,77	1510,40	23,73	102,52	75
80	291,26	1168,69	113,64	448,05	720,18	2845,73	36,25	146,24	80
85	523,91	1794,17	259,54	814,99	1563,99	5090,47	51,98	198,28	85
TOTALE									
0		0,83		37,91		148,81		0,04	0
1		2,23		17,80		53,76		0,05	1
0	0,19	3,60	2,40	58,62	8,22	209,82	-	0,10	0
5	0,22	1,12	0,51	2,58	1,95	10,13	0,02	0,09	5
10	0,21	0,99	0,42	2,08	1,68	8,21	0,01	0,04	10
15	0,30	1,50	0,56	2,73	2,11	10,36	0,06	0,25	15
20	0,38	1,89	0,58	2,95	2,09	10,66	0,15	0,71	20
25	0,36	1,73	0,66	3,20	2,19	10,77	0,33	1,47	25
30	0,58	2,60	0,80	3,91	2,60	12,53	0,57	2,62	30
35	0,95	4,54	1,07	5,21	3,61	17,23	0,93	4,51	35
40	2,40	10,66	2,13	10,03	7,14	33,07	2,06	9,25	40
45	5,89	27,02	3,78	17,54	13,73	63,80	3,75	17,95	45
50	12,66	58,16	7,16	33,21	26,02	120,92	5,53	26,32	50
55	27,13	121,60	11,94	55,35	49,26	224,61	8,70	40,72	55
60	57,66	263,92	19,02	88,42	96,81	443,43	13,89	64,76	60
65	111,03	497,14	31,10	142,02	179,84	807,79	20,80	95,10	65
70	195,82	866,95	48,03	215,98	323,71	1427,19	30,19	136,19	70
75	324,63	1389,43	77,73	326,34	578,47	2442,94	44,40	191,16	75
80	461,81	1843,94	134,41	527,42	967,12	3797,94	56,88	230,00	80
85	720,65	2474,79	282,36	881,12	1868,85	6079,52	72,14	270,31	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C37 occlusione intestinale ed ernie
 C38 cirrosi epatica

Legenda: C39 altre malattie del fegato e delle vie biliari
 C40 altre malattie dell'apparato digerente

Età x	C 37		C 38		C 39		C 40		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		13,98		0,26		1,03		5,33	0
1		1,43		0,91		1,05		4,26	1
0	0,49	15,16	0,08	1,40	0,11	2,31	0,47	10,49	0
5	0,11	0,55	0,11	0,55	0,13	0,59	0,40	2,08	5
10	0,07	0,37	0,22	1,02	0,11	0,57	0,31	1,54	10
15	0,14	0,62	0,44	1,95	0,24	1,06	0,49	2,48	15
20	0,21	1,11	1,30	5,76	0,29	1,55	0,78	3,53	20
25	0,25	1,23	2,98	14,13	0,45	1,94	1,20	5,72	25
30	0,28	1,41	7,34	32,80	0,77	3,59	2,09	9,84	30
35	0,37	1,59	16,67	77,22	1,11	5,44	2,89	13,84	35
40	0,89	4,21	34,90	162,74	2,00	9,27	4,32	21,05	40
45	1,48	6,87	60,16	285,04	3,45	16,57	6,05	28,71	45
50	2,69	12,21	89,44	422,90	5,14	24,19	7,97	38,23	50
55	4,89	22,87	121,85	580,09	7,59	36,14	11,99	55,85	55
60	8,12	36,70	156,19	732,76	11,33	51,64	17,26	81,22	60
65	14,70	65,67	192,55	896,35	17,95	80,84	23,39	106,27	65
70	27,68	118,63	205,04	933,65	26,05	115,53	32,98	145,09	70
75	49,01	199,04	215,67	929,31	39,91	165,32	47,39	198,42	75
80	95,20	362,87	205,50	836,37	57,81	224,43	64,18	253,38	80
85	151,12	501,26	175,85	672,09	88,24	307,24	91,07	303,27	85
FEMMINE									
0		9,67		0,27		0,63		3,39	0
1		0,67		0,92		0,69		3,03	1
0	0,33	10,07	0,08	1,43	0,07	1,48	0,33	7,11	0
5	0,06	0,42	0,13	0,51	0,11	0,51	0,27	1,39	5
10	0,08	0,39	0,15	0,83	0,07	0,39	0,33	1,58	10
15	0,14	0,62	0,23	0,90	0,22	0,99	0,29	1,37	15
20	0,16	0,77	0,63	3,08	0,37	1,80	0,48	2,41	20
25	0,18	0,98	1,52	6,68	0,50	2,26	0,65	3,14	25
30	0,24	1,13	3,23	14,91	0,90	4,38	0,89	4,27	30
35	0,34	1,61	6,09	28,81	0,98	4,87	1,40	6,94	35
40	0,84	4,00	10,86	51,88	1,93	8,75	1,84	8,54	40
45	1,10	5,05	16,90	78,98	2,68	13,33	2,39	11,74	45
50	1,90	9,05	26,17	126,03	4,05	18,96	3,40	15,85	50
55	2,98	13,88	39,27	185,71	6,54	30,72	5,57	26,29	55
60	5,87	27,47	49,71	241,33	10,47	49,70	7,96	38,66	60
65	10,55	47,57	64,14	301,10	16,92	77,32	11,97	55,07	65
70	20,53	91,87	77,11	365,78	26,49	122,20	18,76	83,84	70
75	38,41	162,36	85,99	384,80	44,75	190,37	31,40	137,20	75
80	75,60	298,59	93,84	391,15	72,10	293,66	49,24	198,38	80
85	135,28	477,73	93,13	371,73	109,13	399,53	70,65	263,14	85
TOTALE									
0		11,89		0,26		0,83		4,39	0
1		1,07		0,92		0,89		3,71	1
0	0,42	12,71	0,08	1,42	0,09	1,91	0,41	8,86	0
5	0,09	0,49	0,12	0,54	0,12	0,56	0,34	1,77	5
10	0,07	0,37	0,18	0,90	0,09	0,47	0,31	1,52	10
15	0,14	0,62	0,35	1,46	0,23	1,04	0,40	1,97	15
20	0,19	0,96	0,98	4,51	0,33	1,69	0,64	3,02	20
25	0,22	1,12	2,29	10,62	0,48	2,12	0,94	4,52	25
30	0,26	1,29	5,37	24,26	0,84	4,02	1,51	7,18	30
35	0,36	1,62	11,53	53,76	1,06	5,21	2,17	10,53	35
40	0,88	4,15	23,14	108,60	1,99	9,12	3,11	14,97	40
45	1,31	6,03	38,89	184,00	3,10	15,12	4,26	20,45	45
50	2,31	10,72	57,66	274,91	4,63	21,77	5,69	27,15	50
55	3,93	18,38	79,33	378,30	7,12	33,68	8,71	40,86	55
60	7,00	32,21	100,97	480,62	10,99	51,17	12,48	59,57	60
65	12,61	56,69	124,70	587,02	17,60	79,85	17,43	79,99	65
70	23,89	104,87	134,21	626,30	26,57	120,37	25,22	112,37	70
75	43,02	178,93	138,71	614,63	43,24	181,45	38,10	163,79	75
80	83,34	324,70	135,04	560,60	67,55	269,72	55,07	220,33	80
85	141,87	488,56	122,54	481,87	102,79	368,21	78,30	278,90	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C36 - C40 malattie dell'apparato digerente
 C41 nefrite e nefrosi

Legenda: C42 iperplasia della prostata
 C43 altre malattie dell'apparato urogenitale

Età x	C 36 - C 40		C 41		C 42		C 43		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		20,66		0,26		-		0,61	0
1		7,68		0,83		-		0,79	1
0	1,15	29,46	0,07	1,30	-	-	0,08	1,59	0
5	0,75	3,77	0,18	0,89	-	-	0,13	0,64	5
10	0,72	3,58	0,24	1,14	-	-	0,12	0,53	10
15	1,40	6,51	0,29	1,42	-	-	0,25	1,11	15
20	2,85	13,21	0,54	2,56	0,01	0,05	0,35	1,69	20
25	5,37	25,24	0,78	3,73	-	-	0,67	3,31	25
30	11,45	51,96	0,96	4,79	-	-	0,61	3,12	30
35	22,59	105,68	1,24	6,00	0,01	0,05	1,12	5,13	35
40	45,63	213,04	2,11	9,96	0,05	0,16	1,84	8,95	40
45	77,68	368,14	2,75	13,42	0,21	0,85	2,76	12,78	45
50	114,88	543,09	3,78	18,15	0,51	2,33	4,85	23,31	50
55	161,62	766,49	5,72	25,80	1,45	6,52	7,13	32,18	55
60	217,02	1013,34	9,71	46,26	4,92	20,32	12,52	56,65	60
65	284,14	1309,99	12,97	57,93	14,24	61,50	22,57	100,84	65
70	344,29	1545,17	19,72	87,07	35,93	148,69	38,38	168,06	70
75	426,79	1805,48	29,22	121,19	83,89	335,61	66,21	268,49	75
80	515,12	2044,22	40,48	156,78	188,40	703,95	114,00	438,54	80
85	615,24	2179,17	59,68	208,58	377,15	1226,98	188,80	616,47	85
FEMMINE									
0		13,99		0,31		-		0,30	0
1		5,37		1,09		-		0,70	1
0	0,82	20,19	0,09	1,69	-	-	0,07	1,18	0
5	0,61	3,02	0,15	0,74	-	-	0,13	0,60	5
10	0,63	3,19	0,20	0,79	-	-	0,14	0,70	10
15	0,89	3,97	0,40	1,99	-	-	0,28	1,33	15
20	1,67	8,16	0,50	2,57	-	-	0,30	1,39	20
25	3,00	13,70	0,56	2,70	-	-	0,65	3,09	25
30	5,41	25,50	0,63	2,97	-	-	0,64	3,24	30
35	9,09	43,53	0,94	4,56	-	-	0,82	3,94	35
40	16,03	75,68	1,52	7,37	-	-	1,27	5,87	40
45	23,98	113,67	1,97	9,24	-	-	2,40	11,47	45
50	37,02	177,07	3,09	14,94	-	-	3,34	15,91	50
55	56,91	268,27	4,11	19,32	-	-	5,39	25,42	55
60	78,51	378,49	7,11	33,13	-	-	9,27	43,90	60
65	111,34	516,00	9,96	47,31	-	-	13,30	61,33	65
70	155,29	719,48	14,91	68,11	-	-	23,50	105,65	70
75	224,28	977,25	20,10	89,72	-	-	37,56	163,68	75
80	327,03	1328,02	26,42	108,02	-	-	57,25	231,67	80
85	460,17	1710,41	31,89	117,12	-	-	82,82	297,98	85
TOTALE									
0		17,41		0,29		-		0,46	0
1		6,64		0,97		-		0,76	1
0	1,00	25,00	0,08	1,49	-	-	0,07	1,39	0
5	0,69	3,45	0,17	0,83	-	-	0,13	0,63	5
10	0,66	3,30	0,22	0,95	-	-	0,13	0,60	10
15	1,18	5,34	0,34	1,71	-	-	0,27	1,23	15
20	2,29	10,89	0,53	2,59	0,01	0,03	0,33	1,56	20
25	4,26	19,85	0,68	3,27	-	-	0,67	3,25	25
30	8,55	39,37	0,81	3,94	-	-	0,63	3,21	30
35	16,05	75,63	1,10	5,35	0,01	0,03	0,98	4,59	35
40	31,18	146,09	1,83	8,77	0,02	0,08	1,57	7,50	40
45	51,31	243,55	2,39	11,46	0,11	0,43	2,61	12,27	45
50	75,82	360,87	3,47	16,70	0,25	1,16	4,12	19,76	50
55	107,79	511,94	4,93	22,66	0,69	3,15	6,29	28,97	55
60	145,33	688,33	8,43	39,81	2,34	9,79	10,92	50,51	60
65	193,14	898,65	11,48	52,88	6,63	29,19	17,77	80,77	65
70	240,08	1100,10	17,18	77,36	15,81	67,28	30,29	134,92	70
75	307,47	1329,96	23,94	103,54	33,58	139,78	49,38	208,63	75
80	397,88	1605,35	31,74	127,02	68,16	263,71	78,27	310,74	80
85	517,64	1887,85	41,77	150,67	130,59	442,47	120,20	414,30	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti ($\times 100.000$)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C41 - C43 malattie dell'apparato urogenitale
 C44 malformazioni congenite dell'apparato cardiocircolatorio

Legenda: C45 altre malformazioni congenite
 C44 - C45 malformazioni congenite

Età x	C 41 - C 43		C 44		C 45		C 44 - C 45		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0		0,87		138,16		168,12		306,28	0
1		1,62		29,19		25,52		54,71	1
0				168,93		192,90		361,83	0
5	0,15	2,89	5,95	6,62	0,86	4,67	12,44	11,29	5
10	0,31	1,53	1,23	5,40	0,65	3,21	1,76	8,61	10
15	0,36	1,67	1,11	5,48	0,66	3,32	1,74	8,80	15
20	0,54	2,53	1,08	4,26	0,50	2,51	1,37	6,77	20
25	0,90	4,30	0,87	3,64	0,45	2,32	1,15	5,96	25
30	1,45	7,04	0,70	2,45	0,29	1,56	0,76	4,01	30
35	1,57	7,91	0,47	1,85	0,36	1,69	0,71	3,54	35
40	2,37	11,18	0,35	2,02	0,44	2,18	0,85	4,20	40
45	4,00	19,07	0,41	1,76	0,57	2,66	0,91	4,42	45
50	5,72	27,05	0,34	1,22	0,55	2,83	0,83	4,05	50
55	9,14	43,79	0,28	1,83	0,70	3,30	1,02	5,13	55
60	14,30	64,50	0,32	0,61	0,64	3,26	0,78	3,87	60
65	27,15	123,23	0,14	0,30	0,57	2,68	0,62	2,98	65
70	49,78	220,27	0,05	0,20	0,47	2,20	0,52	2,40	70
75	94,03	403,82	0,05	0,16	0,29	1,24	0,33	1,40	75
80	179,32	725,29	0,04	0,57	0,66	2,58	0,81	3,15	80
85	342,88	1299,27	0,15	-	0,55	1,32	0,64	1,32	85
85	625,63	2052,03	0,09						
FEMMINE									
0		0,61		114,12		150,85		264,97	0
1		1,79		27,15		22,63		49,78	1
0				143,33		172,52		315,85	0
5	0,16	2,87	5,32	6,34	0,59	3,20	11,30	9,54	5
10	0,28	1,34	1,22	3,99	0,51	2,50	1,81	6,49	10
15	0,34	1,49	0,76	4,07	0,45	2,22	1,27	6,29	15
20	0,68	3,32	0,81	4,26	0,34	1,85	1,26	6,11	20
25	0,80	3,96	0,85	2,90	0,25	1,28	1,19	4,18	25
30	1,21	5,79	0,57	3,03	0,25	1,24	0,82	4,27	30
35	1,27	6,21	0,57	1,50	0,25	1,24	0,82	4,27	35
40	1,76	8,50	0,29	1,55	0,35	1,65	0,54	2,74	40
45	2,79	13,24	0,32	1,91	0,46	2,23	0,67	3,20	45
50	4,37	20,71	0,38	1,55	0,53	2,68	0,84	4,14	50
55	6,43	30,85	0,31	1,41	0,76	3,76	0,84	4,23	55
60	9,50	44,74	0,27	0,21	0,76	3,76	1,03	5,17	60
65	16,38	77,03	0,05	0,26	0,33	1,73	0,38	1,94	65
70	23,26	108,64	0,06	0,24	0,43	2,04	0,49	2,30	70
75	38,41	173,76	0,04	0,11	0,27	1,30	0,31	1,54	75
80	57,66	253,40	0,03	0,17	0,28	1,20	0,31	1,31	80
85	83,67	339,69	0,04	-	0,19	0,85	0,23	1,02	85
85	114,71	415,10	0,05		0,57	1,85	0,62	1,85	
TOTALE									
0		0,75		126,49		159,72		286,21	0
1		1,73		28,57		24,43		53,00	1
0				156,78		183,32		340,10	0
5	0,15	2,88	5,71	6,56	0,74	4,01	12,03	10,57	5
10	0,30	1,46	1,24	4,60	0,57	2,80	1,98	7,40	10
15	0,35	1,55	0,92	4,86	0,56	2,82	1,49	7,68	15
20	0,61	2,94	0,96	4,31	0,43	2,22	1,52	6,53	20
25	0,87	4,18	0,87	3,32	0,36	1,83	1,30	5,15	25
30	1,35	6,52	0,65	2,76	0,28	1,42	1,01	4,18	30
35	1,44	7,15	0,53	2,69	0,31	1,49	0,81	3,18	35
40	2,09	9,97	0,33	1,69	0,31	1,49	0,64	3,18	40
45	3,42	16,35	0,37	1,81	0,40	1,94	0,77	3,75	45
50	5,11	24,16	0,36	1,86	0,52	2,48	0,88	4,34	50
55	7,84	37,62	0,30	1,41	0,55	2,78	0,85	4,19	55
60	11,91	54,78	0,30	1,63	0,74	3,58	1,04	5,21	60
65	21,69	100,11	0,09	0,40	0,48	2,48	0,57	2,88	65
70	35,88	162,84	0,06	0,28	0,50	2,37	0,56	2,65	70
75	63,28	279,56	0,04	0,23	0,36	1,72	0,40	1,95	75
80	106,90	451,95	0,03	0,13	0,28	1,23	0,31	1,36	80
85	178,17	701,47	0,08	0,32	0,36	1,50	0,44	1,82	85
85	292,56	1007,44	0,06	-	0,57	1,67	0,63	1,67	

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)
 Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C46 senilità

C47 altri stati morbosi mal definiti

Legenda: C46 - C47 sintomi e stati morbosi mal definiti

C48 altre malattie

Età x	C 46		C 47		C 46 - C 47		C 48		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI									
0	-	-	-	15,99	-	15,99	-	1248,67	0
1	-	-	-	13,88	-	13,88	-	7,95	1
0	-	-	1,47	32,86	1,47	32,86	34,75	1202,50	0
5	-	-	0,57	2,84	0,57	2,84	1,19	5,82	5
10	-	-	0,90	4,10	0,90	4,10	1,56	7,76	10
15	-	-	1,83	8,67	1,83	8,67	1,49	7,30	15
20	-	-	2,56	12,67	2,56	12,67	1,08	5,71	20
25	-	-	2,33	11,49	2,33	11,49	1,22	5,96	25
30	-	-	2,76	13,48	2,76	13,48	1,50	7,24	30
35	-	-	3,46	17,07	3,46	17,07	2,49	11,90	35
40	-	-	4,88	23,50	4,88	23,50	3,99	18,65	40
45	0,01	-	7,39	35,74	7,40	35,74	5,37	25,73	45
50	0,04	0,11	9,66	45,95	9,70	46,06	6,84	33,07	50
55	0,46	2,05	12,80	60,11	13,26	62,16	8,63	41,71	55
60	1,28	5,61	16,77	78,49	18,05	84,10	11,90	55,58	60
65	5,55	21,34	22,35	103,22	27,90	124,56	15,61	71,39	65
70	25,41	99,86	28,56	128,22	53,97	228,08	21,86	96,86	70
75	116,10	425,11	41,80	169,52	157,90	594,63	28,55	119,48	75
80	468,46	1666,15	62,60	242,48	531,06	1908,63	38,82	150,76	80
85	1908,11	5007,26	108,59	358,89	2016,70	5366,15	57,95	197,99	85
FEMMINE									
0	-	-	-	11,78	-	11,78	-	957,09	0
1	-	-	-	11,34	-	11,34	-	6,03	1
0	-	-	1,20	25,71	1,20	25,71	27,41	918,72	0
5	-	-	0,48	2,32	0,48	2,32	1,27	6,16	5
10	-	-	0,71	3,46	0,71	3,46	1,32	6,70	10
15	-	-	0,86	4,12	0,86	4,12	1,66	7,71	15
20	-	-	0,99	4,88	0,99	4,88	2,71	13,29	20
25	-	-	1,20	5,75	1,20	5,75	2,90	14,39	25
30	-	-	1,43	7,24	1,43	7,24	3,13	14,91	30
35	-	-	1,75	8,50	1,75	8,50	3,56	18,45	35
40	-	-	2,00	9,71	2,00	9,71	3,08	15,53	40
45	-	-	2,81	13,76	2,81	13,76	3,68	17,53	45
50	0,05	0,16	3,65	17,30	3,70	17,46	4,88	23,41	50
55	0,54	2,35	5,11	24,61	5,65	26,96	7,14	33,60	55
60	1,23	5,18	6,60	30,72	7,83	35,90	10,06	47,98	60
65	4,86	19,74	9,87	47,51	14,73	67,25	14,34	68,30	65
70	21,27	87,41	14,38	64,46	35,65	151,87	19,52	88,30	70
75	111,64	421,12	25,04	108,64	136,68	529,76	29,90	130,96	75
80	463,09	1730,88	44,66	175,79	507,75	1906,67	43,65	177,49	80
85	1938,48	5315,81	84,73	287,23	2023,21	5603,04	63,97	229,78	85
TOTALE									
0	-	-	-	13,95	-	13,95	-	1107,24	0
1	-	-	-	12,81	-	12,81	-	7,11	1
0	-	-	1,35	29,45	1,35	29,45	31,60	1066,70	0
5	-	-	0,53	2,62	0,53	2,62	1,24	6,05	5
10	-	-	0,79	3,70	0,79	3,70	1,41	7,07	10
15	-	-	1,38	6,55	1,38	6,55	1,59	7,59	15
20	-	-	1,82	8,99	1,82	8,99	1,89	9,50	20
25	-	-	1,80	8,79	1,80	8,79	2,06	10,23	25
30	-	-	2,13	10,52	2,13	10,52	2,33	11,11	30
35	-	-	2,64	12,96	2,64	12,96	3,05	15,33	35
40	-	-	3,48	16,81	3,48	16,81	3,58	17,29	40
45	-	-	5,15	25,03	5,15	25,03	4,57	21,88	45
50	0,04	0,14	6,65	31,72	6,69	31,86	5,90	28,47	50
55	0,51	2,23	8,86	42,03	9,37	44,26	7,94	37,89	55
60	1,27	5,44	11,52	54,06	12,79	59,50	11,05	52,16	60
65	5,24	20,72	15,80	74,48	21,04	95,20	15,10	70,53	65
70	23,31	93,89	20,77	93,94	44,08	187,83	20,75	93,03	70
75	114,49	426,13	31,99	134,86	146,48	560,99	29,65	127,22	75
80	469,00	1718,42	51,53	201,97	520,53	1920,39	42,28	168,69	80
85	1943,82	5230,63	93,69	314,48	2037,51	5545,11	62,41	219,45	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)

Classificazione delle cause del tipo C

Legenda: C49 accidenti stradali da veicolo a motore
 C50 cadute accidentali
 C51 suicidi

Età x	C 49		C 50		C 51		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	
MASCHI							
0		1,28		0,81		-	0
1		24,35		7,06		-	1
0	2,06	32,09	0,57	9,72	-	-	0
5	8,62	43,39	1,08	5,26	0,04	0,13	5
10	11,34	48,40	1,31	6,30	0,67	2,89	10
15	41,91	199,61	3,02	14,51	3,16	13,31	15
20	40,28	205,93	3,38	16,83	6,69	33,13	20
25	25,84	135,18	3,27	16,50	6,64	32,94	25
30	22,32	110,57	3,90	18,79	6,82	33,84	30
35	23,87	117,98	5,08	24,20	7,83	38,71	35
40	26,49	130,39	6,46	31,49	9,16	45,40	40
45	29,98	145,63	7,91	38,51	10,31	49,59	45
50	34,46	168,47	9,68	46,72	12,19	59,32	50
55	39,48	188,53	12,89	60,76	13,70	65,09	55
60	45,56	217,11	17,07	78,86	17,87	83,95	60
65	51,06	238,64	27,62	123,00	22,02	102,78	65
70	55,98	252,34	51,04	220,58	24,67	110,94	70
75	64,04	278,12	105,65	422,47	30,09	128,19	75
80	62,87	250,80	212,37	795,10	32,53	128,12	80
85	61,69	226,46	477,89	1481,92	38,78	150,31	85
FEMMINE							
0		1,64		0,62		-	0
1		18,26		4,10		-	1
0	1,59	24,89	0,35	5,83	-	-	0
5	4,68	23,80	0,46	2,55	-	-	5
10	4,73	21,47	0,30	1,45	0,39	1,31	10
15	10,72	52,96	0,59	2,98	1,64	7,62	15
20	8,14	42,08	0,54	2,72	2,06	10,47	20
25	5,55	28,78	0,50	2,36	2,73	13,06	25
30	4,70	23,45	0,70	3,46	3,22	15,72	30
35	5,42	26,94	0,93	4,40	3,38	17,20	35
40	5,87	28,72	1,08	5,50	4,06	19,86	40
45	7,13	34,84	1,79	8,45	4,80	23,32	45
50	8,16	40,06	2,69	12,80	6,30	30,96	50
55	9,97	47,48	4,01	18,18	6,50	31,72	55
60	11,44	55,29	7,79	35,69	7,61	36,86	60
65	14,62	69,75	16,83	74,16	8,04	38,23	65
70	16,85	79,54	43,18	185,85	7,90	38,76	70
75	21,55	96,06	121,72	501,86	8,64	38,62	75
80	21,20	90,87	302,42	1177,70	8,83	37,20	80
85	19,43	74,87	723,21	2391,99	7,06	27,43	85
TOTALE							
0		1,46		0,71		-	0
1		21,66		5,69		-	1
0	1,86	28,65	0,47	7,85	-	-	0
5	6,81	34,40	0,79	4,01	0,02	0,07	5
10	7,96	34,56	0,80	3,86	0,52	2,08	10
15	27,18	130,35	1,87	9,05	2,45	10,69	15
20	24,94	127,90	2,02	10,10	4,49	22,39	20
25	16,13	84,17	1,94	9,70	4,79	23,52	25
30	13,77	68,49	2,35	11,38	5,10	25,20	30
35	14,85	73,55	3,05	14,52	5,68	28,34	35
40	16,36	80,52	3,81	18,72	6,69	33,02	40
45	18,72	91,22	4,89	23,73	7,63	36,86	45
50	21,21	104,30	6,17	29,80	9,27	45,40	50
55	24,24	116,15	8,32	38,95	10,03	48,19	55
60	27,82	133,82	12,29	56,87	12,58	59,94	60
65	31,76	150,70	22,06	98,17	14,65	69,30	65
70	34,24	158,51	47,09	203,38	15,36	71,80	70
75	38,76	172,65	116,45	472,79	17,31	76,23	75
80	36,45	151,40	272,43	1042,39	17,48	71,51	80
85	34,22	129,90	644,18	2075,54	18,11	71,87	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

Segue Tav. 4 — Tavole di mortalità della popolazione italiana per causa di morte, 1975-79
 Probabilità di morte dipendenti (x 100.000)
 Classificazione delle cause del tipo C

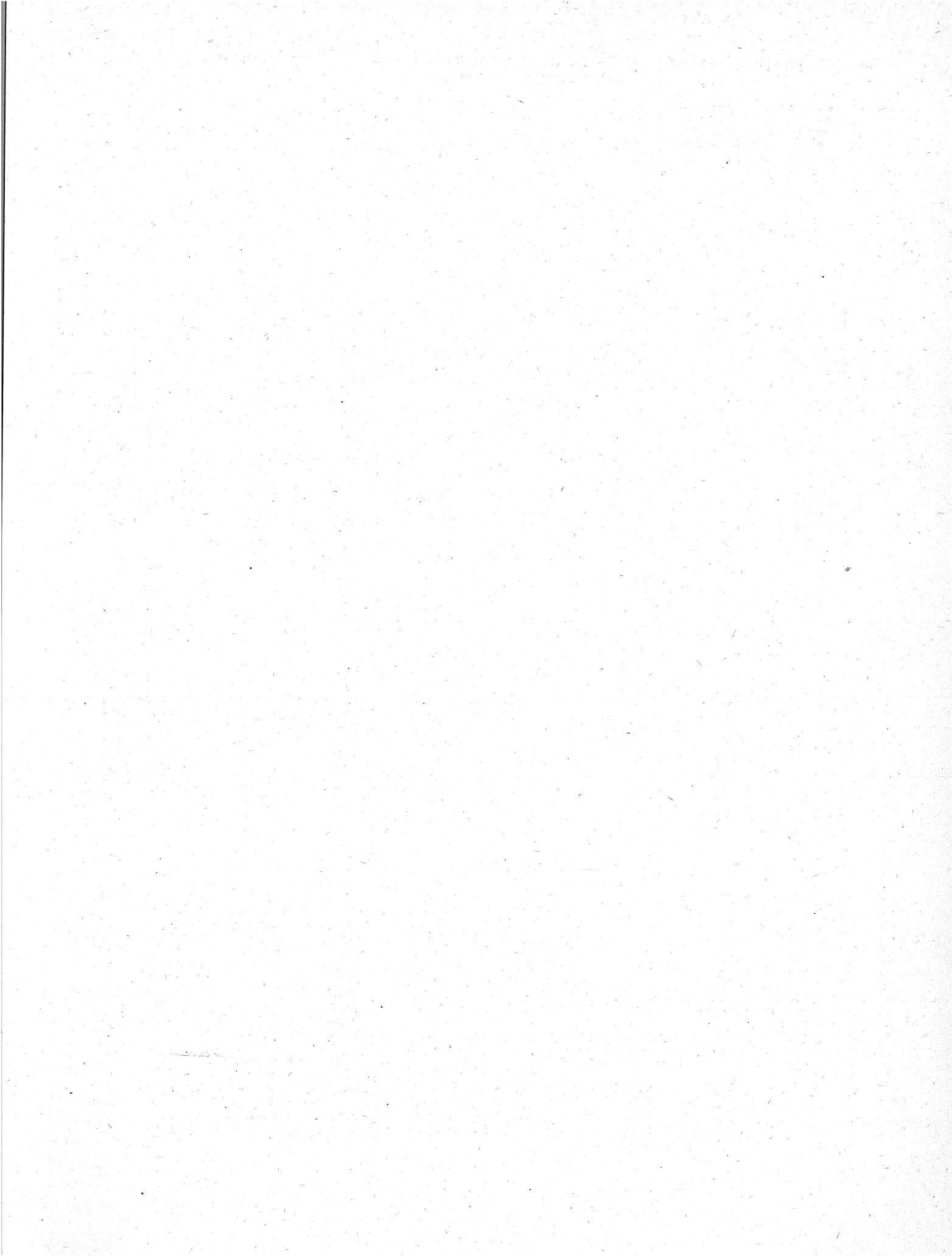
Legenda: C52 altre cause violente
 C49 - C52 accidenti, avvelenamenti, traumatismi
 T tutte le cause

Età x	C 52		C 49 - C 52		T		Età x
	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}^{(d)}$	${}_5q_x^{(d)*}$	$q_{x,x+4}$	${}_5q_x^{(*)}$	
MASCHI							
0		7,53		9,62		1852,67	0
1		34,64		66,05		291,99	1
0	2,91	51,10	5,54	92,91	73,08	2139,25	0
5	6,23	30,86	15,97	79,64	35,91	181,88	5
10	8,69	40,88	22,01	98,47	41,82	193,44	10
15	17,96	85,32	66,05	312,75	94,09	448,56	15
20	19,35	98,52	69,70	354,41	102,07	515,68	20
25	15,29	77,23	51,04	261,85	93,70	465,64	25
30	15,45	76,52	48,49	239,72	117,06	562,26	30
35	15,91	78,45	52,69	259,34	174,51	830,20	35
40	17,90	88,88	60,01	296,16	303,69	1423,37	40
45	18,31	90,82	66,51	324,55	536,17	2505,22	45
50	18,57	91,17	74,90	365,68	893,68	4205,24	50
55	18,82	91,40	84,89	405,78	1390,18	6468,22	55
60	19,06	91,98	99,56	471,90	2198,08	10156,22	60
65	20,28	94,45	120,98	558,87	3357,79	15133,52	65
70	21,94	99,06	153,63	682,92	5185,16	22708,19	70
75	24,47	105,50	224,25	934,28	8158,71	33805,21	75
80	30,10	114,65	337,87	1288,67	12621,65	48519,94	80
85	36,87	139,72	615,23	1998,41	18116,78	62983,18	85
FEMMINE							
0		5,92		8,18		1472,81	0
1		22,87		45,23		242,37	1
0	1,98	34,86	3,92	65,58	60,65	1711,62	0
5	2,36	11,95	7,50	38,30	23,79	122,10	5
10	2,51	12,35	7,93	36,58	25,01	120,31	10
15	3,49	16,71	16,44	80,27	35,85	174,73	15
20	3,62	18,42	14,36	73,69	39,46	196,10	20
25	3,00	15,23	11,78	59,43	45,80	223,26	25
30	2,88	13,94	11,50	56,57	64,74	309,40	30
35	3,11	15,86	12,84	64,40	98,39	471,22	35
40	3,11	15,16	14,12	69,24	157,84	748,90	40
45	3,89	19,23	17,61	85,84	257,99	1215,19	45
50	4,78	23,41	21,93	107,23	411,78	1963,63	50
55	4,77	23,00	25,25	120,38	637,06	2990,37	55
60	5,57	27,82	32,41	155,66	1038,98	4878,22	60
65	7,78	36,19	47,27	218,33	1708,50	7845,81	65
70	8,87	41,19	76,80	345,34	3008,45	13477,27	70
75	12,87	56,35	164,78	692,89	5662,23	24199,33	75
80	15,39	63,01	347,84	1368,78	10253,01	40882,66	80
85	24,39	90,80	774,09	2585,09	16039,08	57876,22	85
TOTALE							
0		6,75		8,92		1668,36	0
1		29,29		56,64		271,33	1
0	2,49	43,30	4,82	79,80	67,90	1935,16	0
5	4,43	22,06	12,05	60,54	30,44	154,98	5
10	5,57	26,48	14,85	66,98	32,89	154,31	10
15	11,10	52,82	42,60	202,91	66,78	320,22	15
20	11,84	60,35	43,29	220,74	72,49	364,90	20
25	9,40	47,48	32,26	164,87	71,17	351,71	25
30	9,34	46,27	30,56	151,34	92,25	442,54	30
35	9,65	47,87	33,23	164,28	138,20	659,26	35
40	10,63	52,66	37,49	184,92	233,43	1099,03	40
45	11,20	55,62	42,44	207,43	401,16	1881,17	45
50	11,63	57,33	48,28	236,83	654,05	3099,32	50
55	11,56	56,30	54,15	259,59	1005,52	4703,76	55
60	12,05	59,02	64,74	309,65	1602,41	7472,46	60
65	13,69	64,25	82,16	382,42	2496,62	11392,22	65
70	14,71	67,78	111,40	501,47	3997,59	17785,34	70
75	17,63	77,27	190,15	798,94	6715,27	28392,16	75
80	20,85	82,79	347,21	1348,09	11197,60	44022,15	80
85	28,91	108,89	725,42	2386,20	16889,63	60017,86	85

(*) Cfr. nota a pag. 231.

APPENDICE I

VALORI DEI COEFFICIENTI γ ED ε



Tav. I — Tavole di mortalità della popolazione italiana secondo la causa di morte, 1975-79.
Coefficienti $\gamma_{x, x+4}$. Italia.

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
B2 tumori maligni dell'apparato digerente
B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella

Legenda: B5 altri tumori
B6 diabete mellito
B7 infarto miocardico acuto
B8 disturbi circolatori dell'encefalo

Età x	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Età x
MASCHI									
0	0,76271	2,29441	1,98929	2,73473	2,79086	2,01559	3,86263	2,33566	0
5	2,06251	2,03093	2,81835	2,07608	2,45539	2,22275	2,15798	2,27781	5
10	2,54435	2,87995	2,93573	2,65054	2,44429	2,29818	4,42824	2,85032	10
15	2,74429	2,58378	2,97668	2,87376	2,48931	2,60699	3,18737	2,58406	15
20	2,44962	2,78876	2,40525	2,72484	2,47064	2,66060	2,64508	2,73212	20
25	2,68094	2,97741	2,81046	2,49500	2,60892	2,87410	2,82481	2,61993	25
30	2,56076	2,70933	2,94415	2,77945	2,62839	2,72887	2,84395	2,67934	30
35	2,60934	2,79332	2,87529	2,64651	2,68510	2,55740	2,73978	2,80508	35
40	2,75190	2,80451	2,89314	2,76960	2,73026	2,85098	2,78862	2,80812	40
45	2,62372	2,77341	2,84551	2,80462	2,70929	2,75454	2,78132	2,76204	45
50	2,63993	2,73134	2,70560	2,72218	2,62251	2,74032	2,67385	2,73724	50
55	2,67575	2,70457	2,67462	2,80761	2,66312	2,78034	2,68323	2,75453	55
60	2,56936	2,66627	2,59897	2,73234	2,57495	2,69301	2,61504	2,73213	60
65	2,61269	2,63760	2,60513	2,70554	2,61574	2,72016	2,58671	2,76914	65
70	2,57900	2,60436	2,51236	2,68642	2,56204	2,67559	2,55636	2,72783	70
75	2,48965	2,61895	2,44191	2,66795	2,56612	2,65089	2,58008	2,71804	75
80	2,53822	2,50704	2,30988	2,55558	2,56148	2,53375	2,48875	2,60982	80
85	2,59631	2,41682	2,32187	2,48500	2,53377	2,46189	2,45629	2,54544	85
FEMMINE									
0	0,79881	2,43885	2,09320	2,76165	2,65233	1,88871	3,30314	2,26796	0
5	2,14798	2,45162	2,27938	1,96623	2,30881	2,54327	1,88822	2,39436	5
10	2,53335	2,41415	2,96629	2,58292	2,57595	2,62370	3,75216	2,48855	10
15	2,87190	2,78446	2,33416	2,82564	2,53414	2,50971	2,71490	2,55620	15
20	2,66582	2,79229	2,63000	2,69976	2,57217	2,63922	2,76419	2,81930	20
25	2,38549	3,02056	2,51873	3,04335	2,59527	2,74219	2,91890	2,47566	25
30	2,66328	2,75490	3,07455	2,92068	2,63726	2,66421	2,62567	2,73636	30
35	2,44891	2,69176	2,59866	2,76460	2,64194	2,59793	2,75876	2,82482	35
40	2,70917	2,77634	2,77822	2,75403	2,65527	2,79110	2,77798	2,73302	40
45	2,67790	2,73838	2,76543	2,70792	2,70261	2,73506	2,84358	2,78775	45
50	2,52060	2,68407	2,69284	2,58087	2,62892	2,90028	2,65986	2,70194	50
55	2,63717	2,71827	2,66162	2,64199	2,64744	2,82470	2,79612	2,78181	55
60	2,64863	2,67957	2,59186	2,52855	2,60821	2,76835	2,73506	2,74257	60
65	2,58326	2,64644	2,62727	2,54860	2,60343	2,75823	2,71941	2,79040	65
70	2,61183	2,67774	2,60272	2,56453	2,59903	2,69310	2,68493	2,78687	70
75	2,69414	2,65211	2,54710	2,60859	2,61059	2,65447	2,64946	2,77465	75
80	2,58530	2,57059	2,47294	2,54677	2,56868	2,54085	2,54880	2,65925	80
85	2,56111	2,47537	2,32545	2,48803	2,52230	2,42145	2,53114	2,53349	85
TOTALE									
0	0,77845	2,34042	2,01761	2,74758	2,72942	1,95775	3,49428	2,30221	0
5	2,10154	2,20254	2,59369	2,02089	2,39828	2,37041	2,08651	2,33539	5
10	2,53935	2,79638	2,94679	2,60638	2,49850	2,48370	4,03087	2,63425	10
15	2,80401	2,64516	2,71900	2,85083	2,50619	2,55105	3,07275	2,57315	15
20	2,56464	2,78813	2,48167	2,71076	2,51266	2,64679	2,66093	2,76869	20
25	2,54717	2,99609	2,71850	2,86626	2,60262	2,80086	2,83642	2,55157	25
30	2,60711	2,72914	2,97765	2,90099	2,63161	2,70186	2,80625	2,70209	30
35	2,54886	2,75054	2,82024	2,75288	2,66651	2,57410	2,74075	2,81270	35
40	2,73896	2,79294	2,87765	2,75637	2,69957	2,82900	2,78716	2,77723	40
45	2,63826	2,76040	2,83528	2,72197	2,70616	2,74541	2,78791	2,77195	45
50	2,60299	2,70985	2,69353	2,61352	2,62075	2,81106	2,66212	2,71998	50
55	2,66408	2,70828	2,67091	2,68066	2,65598	2,80445	2,69974	2,76480	55
60	2,58775	2,67044	2,59739	2,59070	2,58701	2,73503	2,63977	2,73583	60
65	2,59605	2,63683	2,59758	2,61214	2,60689	2,74445	2,61759	2,77535	65
70	2,57546	2,63007	2,50603	2,61927	2,57247	2,69067	2,59378	2,75243	70
75	2,56457	2,62691	2,42864	2,62974	2,58040	2,66133	2,59901	2,74508	75
80	2,55921	2,54117	2,34471	2,54836	2,56354	2,54160	2,51806	2,63992	80
85	2,57105	2,44976	2,30816	2,48118	2,52308	2,43587	2,49672	2,53689	85

Segue Tav. I — Tavole di mortalità della popolazione italiana secondo la causa di morte, 1975-79.
Coefficienti $\gamma_{x, x+4}$ Italia.

Legenda: B9 altre malattie del sistema circolatorio
B10 malattie dell'apparato respiratorio
B11 malattie dell'apparato digerente
B12 incidenti, avvelenamenti, traumatismi

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

Età x	B 9	B 10	B 11	B 12	B 13	A 2	A 7	T	Età x
MASCHI									
0	1,77429	0,76785	0,90287	2,46827	0,58855	2,76459	0,62227	0,74967	0
5	2,75987	2,33372	2,56523	2,46551	2,44361	2,44249	2,40081	2,44201	5
10	2,78156	2,70100	2,48279	2,83053	2,66942	2,46352	2,65178	2,71594	10
15	2,67182	2,52932	2,87450	2,79458	2,55760	2,52794	2,59208	2,73072	15
20	2,56725	2,45032	2,69257	2,41537	2,41029	2,50379	2,46946	2,44641	20
25	2,68306	2,51952	2,81906	2,37426	2,48299	2,61247	2,59973	2,49554	25
30	2,76233	2,64545	2,79930	2,54659	2,58839	2,69840	2,68639	2,64394	30
35	2,68991	2,60205	2,74358	2,53090	2,62299	2,73747	2,67933	2,65841	35
40	2,82546	2,76306	2,75733	2,55789	2,66414	2,80247	2,73778	2,73045	40
45	2,79038	2,82788	2,69055	2,53784	2,64165	2,78621	2,69737	2,71996	45
50	2,71254	2,75011	2,64891	2,51933	2,61415	2,67596	2,66318	2,65798	50
55	2,78629	2,80295	2,63041	2,61640	2,71168	2,68147	2,69069	2,67818	55
60	2,70917	2,71572	2,60398	2,52783	2,63986	2,60438	2,64053	2,60966	60
65	2,76575	2,76635	2,58551	2,59250	2,70821	2,61858	2,67111	2,61829	65
70	2,73017	2,71190	2,58106	2,59860	2,71096	2,55684	2,64990	2,56428	70
75	2,73956	2,70766	2,60682	2,68067	2,83071	2,53600	2,67624	2,54051	75
80	2,62286	2,62255	2,52993	2,67899	2,76655	2,47489	2,60214	2,39149	80
85	2,57138	2,65151	2,51462	2,65822	2,81795	2,45845	2,63371	2,29241	85
FEMMINE									
0	1,69858	0,76682	0,94565	2,22209	0,60353	2,65461	0,63854	0,74898	0
5	2,52777	2,46700	2,64211	2,39805	2,39546	2,28362	2,40892	2,37664	5
10	2,60933	2,43099	2,58971	2,78617	2,63336	2,58523	2,58516	2,64513	10
15	2,68568	2,56353	2,82060	2,63094	2,55312	2,55124	2,60336	2,61187	15
20	2,62040	2,54836	2,72515	2,38668	2,54299	2,59138	2,58038	2,52661	20
25	2,69973	2,45845	2,74643	2,45733	2,51123	2,71846	2,54615	2,59320	25
30	2,70922	2,69112	2,69466	2,53090	2,56117	2,79060	2,62604	2,67662	30
35	2,65615	2,60615	2,69312	2,48994	2,52511	2,71038	2,58984	2,64847	35
40	2,74621	2,67287	2,72847	2,53946	2,55863	2,72278	2,66657	2,70067	40
45	2,75817	2,72559	2,67173	2,60487	2,68041	2,70989	2,68601	2,71462	45
50	2,70683	2,65265	2,65554	2,58919	2,62219	2,60310	2,66399	2,64375	50
55	2,77869	2,82137	2,71743	2,60773	2,68587	2,64355	2,73827	2,70628	55
60	2,73077	2,69185	2,57747	2,58119	2,63708	2,55926	2,64884	2,64506	60
65	2,81000	2,75523	2,66685	2,68575	2,66831	2,57426	2,70121	2,68525	65
70	2,78568	2,78766	2,60779	2,71876	2,73535	2,57810	2,69495	2,67512	70
75	2,80440	2,80525	2,66831	2,82104	2,86744	2,59610	2,74177	2,66312	75
80	2,68346	2,74851	2,64258	2,78872	2,84761	2,54121	2,70245	2,51662	80
85	2,55425	2,70211	2,52723	2,72126	2,83518	2,48152	2,67278	2,34828	85
TOTALE									
0	1,73649	0,76737	0,91951	2,36805	0,59494	2,71585	0,62927	0,74935	0
5	2,64158	2,39552	2,59745	2,44391	2,42161	2,37953	2,40437	2,41660	5
10	2,70153	2,57363	2,52783	2,81905	2,65369	2,51467	2,62220	2,69034	10
15	2,67765	2,54414	2,85348	2,76247	2,55603	2,53710	2,59670	2,69925	15
20	2,58569	2,49294	2,70100	2,40760	2,46469	2,53869	2,51499	2,46484	20
25	2,68987	2,49349	2,79227	2,38724	2,49584	2,66231	2,57590	2,52508	25
30	2,73936	2,66480	2,76359	2,54003	2,57489	2,74860	2,66029	2,65363	30
35	2,67535	2,60367	2,72847	2,52190	2,57806	2,72265	2,64578	2,65441	35
40	2,79409	2,73490	2,74962	2,55426	2,62380	2,76179	2,71595	2,72053	40
45	2,77771	2,79679	2,68502	2,55040	2,65599	2,75145	2,69333	2,71830	45
50	2,70632	2,71792	2,64332	2,52797	2,61424	2,64316	2,65767	2,64979	50
55	2,78230	2,80528	2,65295	2,61205	2,70006	2,66579	2,70469	2,68890	55
60	2,71716	2,70856	2,59527	2,54046	2,63798	2,58742	2,64306	2,62505	60
65	2,78155	2,75622	2,60467	2,61460	2,68809	2,59869	2,67741	2,64391	65
70	2,75280	2,72267	2,58169	2,63636	2,71435	2,55663	2,66095	2,61099	70
75	2,77111	2,72650	2,61972	2,74536	2,83735	2,54734	2,69591	2,59954	75
80	2,66017	2,68078	2,58634	2,74865	2,80976	2,50467	2,65584	2,46671	80
85	2,55965	2,67501	2,51818	2,70409	2,82556	2,46532	2,65489	2,32766	85

Tav. II — Tavole di mortalità della popolazione italiana secondo la causa di morte, 1975-79.
Coefficienti $\varepsilon_{x, x+4}$. Italia.

Legenda: B1 malattie infettive e parassitarie
B2 tumori maligni dell'apparato digerente
B3 tumori maligni dell'apparato respiratorio
B4 tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella

Legenda: B5 altri tumori
B6 diabete mellito
B7 infarto miocardico acuto
B8 disturbi circolatori dell'encefalo

Età <i>x</i>	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Età <i>x</i>
MASCHI									
0	0,57384	0,97104	0,86706	1,02057	1,05583	0,90482	1,36083	1,00462	0
5	0,91965	0,92891	1,03730	0,90470	0,98306	0,92689	0,89570	0,96314	5
10	1,01592	1,11636	1,05143	1,05332	1,00305	1,05491	1,94450	1,12121	10
15	1,05002	1,02789	1,10485	1,14900	0,99531	1,02338	1,19061	1,01587	15
20	1,00219	1,07303	1,01107	1,02675	1,00264	1,04566	1,08967	1,04657	20
25	1,05052	1,12762	1,10370	0,99517	1,02798	1,14933	1,09283	1,05024	25
30	1,04162	1,07143	1,13651	1,05207	1,03552	1,05268	1,09511	1,05078	30
35	1,03914	1,07728	1,11762	1,04238	1,04761	1,04348	1,07889	1,07778	35
40	1,06188	1,08193	1,11012	1,07219	1,06009	1,07321	1,08062	1,08175	40
45	1,04943	1,06934	1,08953	1,09250	1,05602	1,09239	1,07311	1,07351	45
50	1,03880	1,05950	1,05376	1,06215	1,03487	1,06172	1,04524	1,05926	50
55	1,04095	1,05273	1,04139	1,07439	1,04197	1,08029	1,04044	1,07149	55
60	1,01615	1,04285	1,02524	1,06633	1,02038	1,05403	1,02970	1,06587	60
65	1,03281	1,03454	1,02352	1,05683	1,02724	1,05156	1,02495	1,07228	65
70	1,02137	1,02611	1,00112	1,04719	1,01565	1,04089	1,01506	1,05952	70
75	1,00637	1,02808	0,98270	1,04195	1,01628	1,03494	1,01629	1,05400	75
80	1,01211	1,00195	0,95629	1,01184	1,01319	1,00924	0,99660	1,02621	80
85	1,02672	0,97367	0,95448	0,99305	1,01026	0,98886	0,98917	1,01025	85
FEMMINE									
0	0,58488	0,96480	1,02936	1,05610	1,02450	0,87774	1,11901	0,94357	0
5	0,93594	0,97402	0,98992	0,90399	0,96531	1,02861	0,78189	1,06263	5
10	1,00376	1,05843	1,11691	1,01198	1,00432	1,07148	1,32245	0,99163	10
15	1,07001	1,11951	1,01409	1,08612	1,01363	1,00141	1,07136	1,02865	15
20	1,02553	1,05406	1,04747	1,06842	1,00771	1,04170	1,05837	1,06755	20
25	0,99122	1,12621	1,00563	1,13929	1,02480	1,04571	1,13297	1,00936	25
30	1,03216	1,07489	1,12616	1,10338	1,03322	1,05142	1,04519	1,04537	30
35	0,99722	1,05876	1,04383	1,06470	1,03771	1,03731	1,06802	1,08802	35
40	1,04321	1,06217	1,07436	1,05974	1,03587	1,09664	1,07640	1,06645	40
45	1,04631	1,06777	1,07063	1,05344	1,04947	1,07456	1,08416	1,07546	45
50	1,01240	1,04764	1,04928	1,02273	1,03606	1,10415	1,05053	1,05106	50
55	1,03559	1,05447	1,04492	1,03032	1,04234	1,08106	1,07405	1,07236	55
60	1,03773	1,04713	1,02182	1,00954	1,02759	1,07336	1,06569	1,06906	60
65	1,02496	1,03897	1,02929	1,01256	1,02850	1,06724	1,05660	1,08015	65
70	1,04842	1,04384	1,02747	1,01565	1,02696	1,05166	1,04706	1,07633	70
75	1,04267	1,03511	1,01334	1,02432	1,02613	1,03618	1,03524	1,06817	75
80	1,02566	1,01506	0,99454	1,01095	1,01450	1,00449	1,01148	1,03698	80
85	1,00977	0,99168	0,94347	0,99666	1,00430	0,98212	1,00840	1,00584	85
TOTALE									
0	0,57865	0,96903	0,91202	1,03764	1,04194	0,89247	1,20157	0,97443	0
5	0,92710	0,94728	1,01756	0,90436	0,97613	0,97374	0,86580	1,01217	5
10	1,01040	1,10597	1,07523	1,02633	1,00357	1,06435	1,57901	1,04379	10
15	1,05972	1,05651	1,06889	1,11814	1,00243	1,01092	1,16237	1,02156	15
20	1,01447	1,06381	1,02341	1,04308	1,00446	1,04318	1,08342	1,05564	20
25	1,02353	1,12680	1,07254	1,09308	1,02645	1,09168	1,09797	1,03085	25
30	1,03706	1,07283	1,13294	1,09577	1,03435	1,05195	1,08647	1,04826	30
35	1,02328	1,06943	1,10274	1,06274	1,04332	1,04074	1,07684	1,08183	35
40	1,05624	1,07385	1,10527	1,06129	1,05017	1,08171	1,08004	1,07545	40
45	1,04805	1,06854	1,08680	1,05902	1,05333	1,08431	1,07392	1,07407	45
50	1,03014	1,05396	1,05033	1,03163	1,03417	1,08067	1,04328	1,05504	50
55	1,03915	1,05311	1,04135	1,04046	1,04187	1,08068	1,04563	1,07164	55
60	1,02112	1,04415	1,02449	1,02682	1,02291	1,06486	1,03703	1,06694	60
65	1,02823	1,03507	1,02135	1,03027	1,02667	1,06154	1,03199	1,07476	65
70	1,02607	1,03225	0,99990	1,02958	1,01913	1,04908	1,02428	1,06661	70
75	1,01848	1,02940	0,98077	1,03058	1,01922	1,03792	1,02187	1,06081	75
80	1,01833	1,00894	0,96451	1,01074	1,01343	1,00628	1,00390	1,03275	80
85	1,01573	0,98387	0,94670	0,99348	1,00570	0,98481	0,99954	1,00719	85

Segue Tav. II — Tavole di mortalità della popolazione italiana secondo la causa di morte, 1975-79.
Coefficienti $\epsilon_{x, x+4}$. Italia.

Legenda: B9 altre malattie del sistema circolatorio
B10 malattie dell'apparato respiratorio
B11 malattie dell'apparato digerente
B12 accidenti, avvelenamenti, traumatismi

Legenda: B13 tutte le cause escluse le B1, B2, ..., B12
A2 tutti i tumori esclusi quelli maligni dell'apparato digerente
A7 tutte le cause escluse le A1, A2, ..., A6
T tutte le cause

Età x	B9	B10	B11	B12	B13	A2	A7	T	Età x
MASCHI									
0	0,83541	0,57955	0,60960	0,98900	0,52493	1,04796	0,53481	0,56605	0
5	1,06711	0,95697	1,01898	0,99260	0,98835	0,98012	0,97871	0,98618	5
10	1,08371	1,03842	1,00143	1,12559	1,04593	1,00568	1,03982	1,08000	10
15	1,05781	1,00850	1,10876	1,05812	1,00597	1,00752	1,01798	1,04663	15
20	1,01549	0,99847	1,05275	0,97591	0,98858	1,00663	1,00243	0,98702	20
25	1,04338	1,00668	1,08909	0,97413	0,99316	1,03054	1,02777	1,00376	25
30	1,05736	1,03608	1,08130	1,01026	1,02448	1,05453	1,05177	1,03823	30
35	1,05396	1,07975	1,07187	1,00747	1,03712	1,06773	1,05907	1,04690	35
40	1,08245	1,06698	1,06478	1,01432	1,03511	1,08225	1,05781	1,05992	40
45	1,07810	1,08786	1,04798	1,01139	1,03359	1,07580	1,05202	1,05787	45
50	1,05968	1,07002	1,03929	1,00573	1,02983	1,04727	1,04369	1,04165	50
55	1,06917	1,07889	1,03050	1,02330	1,04937	1,04402	1,04706	1,04234	55
60	1,05752	1,06049	1,02858	1,01221	1,04254	1,02785	1,03941	1,02959	60
65	1,07105	1,06854	1,02024	1,02392	1,05916	1,02847	1,04360	1,02942	65
70	1,06144	1,05539	1,01804	1,03010	1,06061	1,01329	1,03843	1,01540	70
75	1,06029	1,04899	1,02500	1,04287	1,09167	1,00771	1,04308	1,00606	75
80	1,02872	1,03019	1,00619	1,04778	1,07415	0,99334	1,02624	0,97143	80
85	1,01598	1,04012	1,00189	1,04279	1,08385	0,98875	1,03334	0,94770	85
FEMMINE									
0	0,84185	0,58099	0,62291	0,93629	0,52919	1,02736	0,53977	0,56720	0
5	1,01894	0,99741	1,00986	0,96842	0,97479	0,96124	0,97935	0,97366	5
10	1,04244	0,99405	1,01834	1,09498	1,02097	1,00736	1,01521	1,03866	10
15	1,05620	1,01422	1,06961	1,02265	1,01375	1,01994	1,02303	1,02490	15
20	1,03070	1,00269	1,06225	0,97456	1,01020	1,01738	1,01759	1,00511	20
25	1,03959	0,99645	1,06807	0,98770	1,00387	1,05629	1,01537	1,02450	25
30	1,05544	1,03931	1,05220	1,01180	1,01465	1,07031	1,03080	1,04469	30
35	1,04568	1,02728	1,05696	1,00193	1,01157	1,05364	1,02895	1,04166	35
40	1,06595	1,05555	1,05274	1,01394	1,01760	1,05271	1,04269	1,05017	40
45	1,07010	1,05794	1,04463	1,02445	1,04278	1,05335	1,04793	1,05563	45
50	1,05882	1,04282	1,04267	1,01684	1,03210	1,02849	1,04446	1,03881	50
55	1,07220	1,08538	1,04633	1,02548	1,04352	1,03481	1,05630	1,05057	55
60	1,06504	1,05933	1,02255	1,02639	1,03899	1,01615	1,04270	1,04045	60
65	1,08475	1,07228	1,04309	1,04807	1,04917	1,01935	1,05454	1,04925	65
70	1,07972	1,08029	1,03093	1,06697	1,06770	1,02027	1,05461	1,04618	70
75	1,07867	1,08053	1,04177	1,08411	1,10366	1,02218	1,06291	1,03760	75
80	1,04303	1,06215	1,03278	1,07367	1,09519	1,00894	1,05072	0,99933	80
85	1,01090	1,05231	1,00422	1,05798	1,08869	0,99357	1,04374	0,96033	85
TOTALE									
0	0,83864	0,58021	0,61478	0,96755	0,52674	1,03884	0,53694	0,56654	0
5	1,04258	0,97573	1,01509	0,98492	0,98217	0,97262	0,97898	0,98131	5
10	1,06454	1,01749	1,00856	1,11775	1,03506	1,00638	1,02890	1,06510	10
15	1,05774	1,01134	1,09375	1,05140	1,00919	1,01262	1,02033	1,04115	15
20	1,02121	0,99995	1,05564	0,97528	0,99747	1,01082	1,00859	0,99143	20
25	1,04159	1,00225	1,08125	0,97605	0,99815	1,04264	1,02223	1,00996	25
30	1,05636	1,03733	1,07145	1,00982	1,01968	1,06315	1,04284	1,04013	30
35	1,05035	1,05642	1,06735	1,00608	1,02535	1,05998	1,04775	1,04487	35
40	1,07590	1,06339	1,06157	1,01421	1,02840	1,06716	1,05317	1,05666	40
45	1,07485	1,07860	1,04675	1,01361	1,03693	1,06552	1,05051	1,05709	45
50	1,05820	1,06087	1,03820	1,00637	1,02989	1,03871	1,04235	1,03978	50
55	1,07013	1,08004	1,03458	1,02340	1,04675	1,04027	1,04982	1,04561	55
60	1,06028	1,05970	1,02645	1,01548	1,04079	1,02338	1,04036	1,03415	60
65	1,07594	1,06720	1,02569	1,02955	1,05382	1,02402	1,04619	1,03694	65
70	1,06911	1,05940	1,02045	1,04211	1,06157	1,01374	1,04297	1,02834	70
75	1,06945	1,05627	1,02884	1,06263	1,09431	1,01037	1,04958	1,02139	75
80	1,03754	1,04498	1,01951	1,06429	1,08537	1,00033	1,03935	0,98815	80
85	1,01255	1,04569	1,00224	1,05394	1,08603	0,98984	1,03904	0,95570	85

APPENDICE II

ELENCO DELLE CAUSE DI MORTE

Codici	CLASSIFICAZIONE DEL TIPO A	Codici della classificazione analitica
A1	Tumori maligni dell'apparato digerente	150-159
A2	Altri tumori	140-149; 160-239
A3	Infarto miocardico acuto ed altre forme acute e subacute di ischemia cardiaca	410-411
A4	Disturbi circolatori dell'encefalo	430-438
A5	Altre malattie dell'apparato circolatorio	390-404; 412-429; 440-458
A6	Accidenti, avvelenamenti, traumatismi	E800-E999
A7	Altre cause	rimanenti codici

CLASSIFICAZIONE DEL TIPO B

B1	Malattie infettive e parassitarie	000-136
B2	Tumori maligni dell'apparato digerente	150-159
B3	Tumori maligni dell'apparato respiratorio	160-163
B4	Tumori maligni dell'apparato urogenitale e della mammella	180-189; 174
B5	Altri tumori	140-149; 170-173; 190-239
B6	Diabete mellito	250
B7	Infarto miocardico acuto ed altre forme acute e subacute di ischemia cardiaca	410-411
B8	Disturbi circolatori dell'encefalo	430-438
B9	Altre malattie dell'apparato circolatorio	390-404; 412-429; 440-458
B10	Malattie dell'apparato respiratorio	460-519
B11	Malattie dell'apparato digerente	520-577
B12	Accidenti, avvelenamenti, traumatismi	E800-E999
B13	Altre cause	rimanenti codici

CLASSIFICAZIONE DEL TIPO C

C1	Malattie infettive intestinali	000-009
C2	Tubercolosi	010-019
C3	Altre malattie infettive e parassitarie	020-136
C1-C3	Malattie infettive e parassitarie	000-136
C4	Tumori maligni della bocca e del faringe	140-149
C5	Tumori maligni dell'esofago	150
C6	Tumori maligni dello stomaco	151
C7	Tumori maligni dell'intestino non compreso il retto	152-153
C8	Tumori maligni del retto	154
C9	Tumore maligno primitivo del fegato e delle vie biliari	155-156
C10	Tumore maligno del pancreas	157
C11	Tumori maligni del laringe	161
C12	Tumori maligni primitivi della trachea, bronchi, polmoni	162
C13	Tumori maligni delle ossa	170
C14	Tumori maligni della mammella	174
C15	Tumori maligni dell'apparato genitale	180-187
C16	Tumori maligni dell'apparato urinario	188-189
C17	Tumori maligni del sistema nervoso	190-192
C18	Tumori maligni del tessuto linfatico ed ematopoietico	200-209
C19	Altri tumori maligni	158-160; 163; 171-173; 193-199

Codici	<i>segue:</i> CLASSIFICAZIONE DEL TIPO C	Codici della classificazione analitica
C20	Tumori benigni	210-239
C4-C20	Tumori	140-239
C21	Diabete mellito	250
C22	Malattie del sistema nervoso e organi di senso	320-386
C23	Reumatismo articolare acuto e cardiopatie reumatiche croniche	390-398
C24	Ipertensione	400-404
C25	Infarto miocardico acuto e altre ischemie acute	410-411
C26	Ischemia cardiaca cronica e angina pectoris	412-414
C27	Altre malattie del cuore	420-429
C28	Emorragia cerebrale	431
C29	Trombosi cerebrale	433
C30	Altri disturbi circolatori dell'encefalo	430; 432; 434-438
C31	Arteriosclerosi	440
C32	Altre malattie dell'apparato circolatorio	441-458
C23-C32	Malattie dell'apparato circolatorio	390-458
C33	Polmonite	480-486
C34	Bronchite, enfisema, asma	490-493
C35	Altre malattie dell'apparato respiratorio	460-474; 500-519
C33-C35	Malattie dell'apparato respiratorio	460-519
C36	Ulcera gastrica, duodenale, digiunale	531-534
C37	Occlusione intestinale ed ernie	550-553; 560
C38	Cirrosi epatica	571
C39	Altre malattie del fegato e delle vie biliari	570; 572-576
C40	Altre malattie dell'apparato digerente	520-530; 535-543; 561-569; 577
C36-C40	Malattie dell'apparato digerente	520-577
C41	Nefriti e nefrosi	580-584
C42	Iperplasia della prostata	600
C43	Altre malattie dell'apparato urogenitale	590-599; 601-629
C41-C43	Malattie dell'apparato urogenitale	580-629
C44	Malformazioni congenite dell'apparato cardiocircolatorio	746-747
C45	Altre malformazioni congenite	740-745; 748-759
C44-C45	Malformazioni congenite	740-759
C46	Senilità	794
C47	Altri stati morbosi mal definiti	780-793; 795-796
C46-C47	Sintomi e stati morbosi mal definiti	780-796
C48	Altre malattie	240-246; 251-315; 630-738; 760-779
C49	Accidenti stradali da veicolo a motore	E810-E819
C50	Cadute accidentali	E880-E887
C51	Suicidi	E950-E959
C52	Altre cause violente	E800-E807; E820-E877; E890-E949; E960-E999
C49-C52	Accidenti, avvelenamenti, traumatismi	E800-E999