

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

TAVOLE DI MORTALITÀ
DELLA POPOLAZIONE FEMMINILE ITALIANA
1935-1937



ROMA
INDUSTRIE GRAFICHE ABETE
1941 - XIX

INDICE

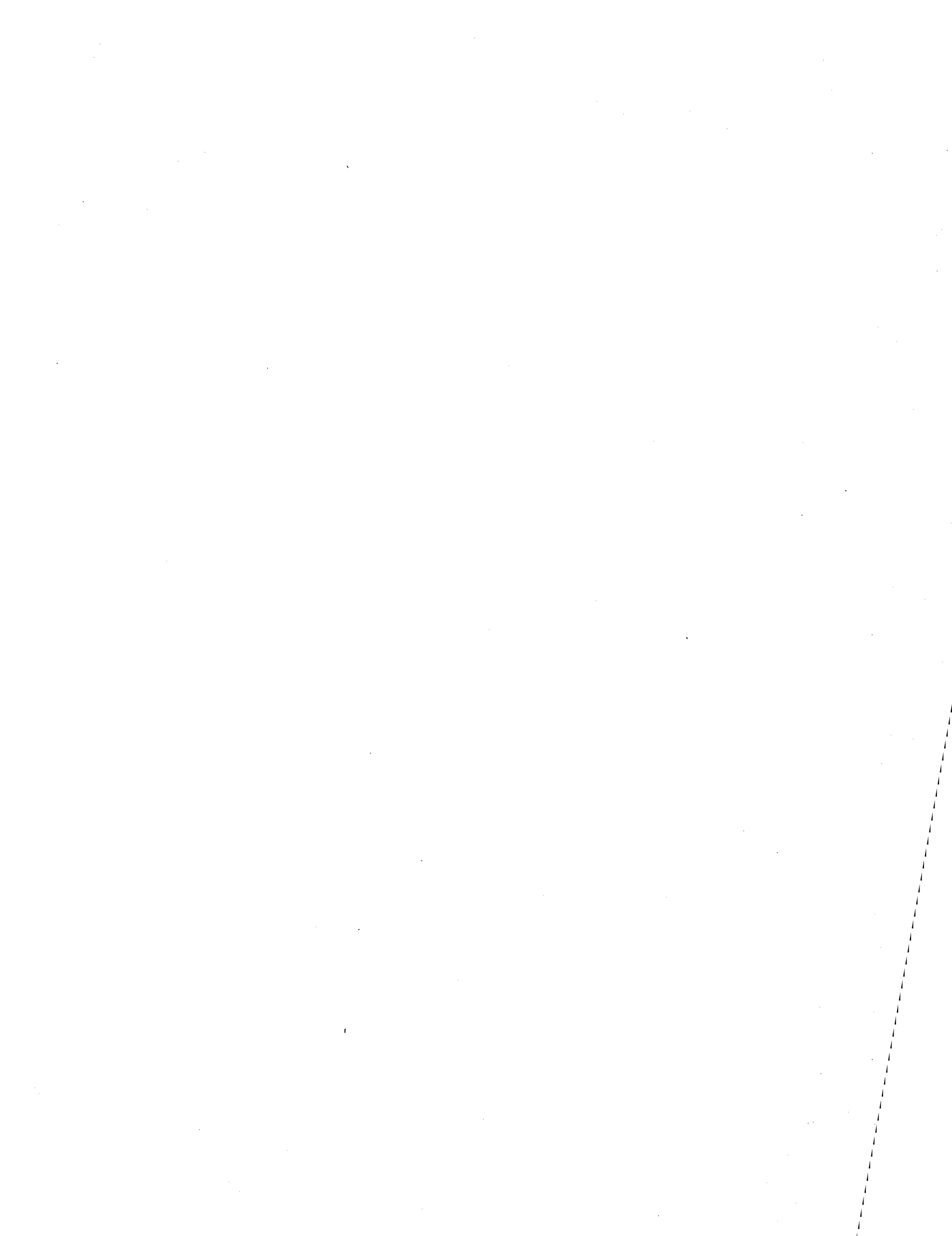
I - GENERALITÀ E METODO DI COSTRUZIONE	Pag. 7
II - LA MORTALITÀ FEMMINILE NEL REGNO	» 15
III - LA MORTALITÀ FEMMINILE NELLE SINGOLE RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	» 20
IV - LA MORTALITÀ FEMMINILE SECONDO LO STATO CIVILE NEL REGNO E NELLE RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	» 27

TAVOLE :

I - <i>Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva:</i>	
A) - REGNO	» 37
B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE - 1. Italia Settentrionale	» 38
2. Italia Centrale	» 39
3. Italia Meridionale	» 40
4. Italia Insulare	» 41
II - <i>Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile:</i>	
A) - REGNO - a) Nubili	» 42
b) Coniugate	» 45
c) Vedove	» 44
B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE - 1. Italia Settentrionale: a) Nubili	» 45
b) Coniugate	» 46
c) Vedove	» 47
2. Italia Centrale: a) Nubili	» 48
b) Coniugate	» 49
c) Vedove	» 50
3. Italia Meridionale: a) Nubili	» 51
b) Coniugate	» 52
c) Vedove	» 53
4. Italia Insulare: a) Nubili	» 54
b) Coniugate	» 55
c) Vedove	» 56

APPENDICE :

<i>Popolazione femminile del Regno e delle Ripartizioni geografiche distinta per età e stato civile, al principio di ciascuno degli anni dal 1935 al 1938</i>	» 57
---	------



TAVOLE DI MORTALITÀ DELLA POPOLAZIONE FEMMINILE ITALIANA 1935-1937^(*)

I - GENERALITÀ E METODO DI COSTRUZIONE

1 - L'importanza che le tavole di mortalità presentano, soprattutto come indici della sanità fisica della popolazione, consiglierebbe la costruzione di tali tavole in corrispondenza ad ogni censimento generale della popolazione. Ma per quanto riguarda l'ultimo censimento italiano, del 21 aprile 1936-XIV, viene a mancare la possibilità di costruire una tavola di mortalità relativa alla popolazione maschile, e quindi a quella d'ambo i sessi, con il rigore che si richiede in simili elaborazioni. Intorno alla data del detto censimento erano infatti da ritenersi incompleti i dati necessari alla determinazione del numero degli esposti maschi, in quanto mancavano notizie sufficientemente dettagliate sugli spostamenti dei forti contingenti di uomini impiegati nelle campagne d'Africa e di Spagna, combattute appunto in quel periodo.

Tale difficoltà non si presenta invece se si considera solo la popolazione femminile, e pertanto l'Istituto Centrale di Statistica ha provveduto a costruire per questa parte della popolazione italiana una serie di tavole di mortalità basate sui risultati dell'VIII Censimento generale della popolazione 21 aprile 1936-XIV e sui decessi del triennio 1935-37: la popolazione femminile è stata considerata in complesso e secondo le singole condizioni di stato civile, nel Regno e nelle singole Ripartizioni geografiche.

Si osservi che la rappresentatività della media del triennio d'osservazione, a giudicare dalle variazioni della mortalità generale delle femmine, è ottima, detta mortalità essendo rimasta praticamente costante negli anni dal 1935 al 1937 (rispettivamente: 13,3‰, 13,1‰, 13,5‰).

2 - Il metodo di calcolo impiegato per la costruzione delle tavole per la complessiva popolazione femminile del Regno e delle singole Ripartizioni geografiche è analogo a quello adottato nella costruzione delle tavole 1930-32 per la complessiva popolazione

delle stesse circoscrizioni. Similmente per le attuali tavole di mortalità della popolazione femminile di ciascuna condizione di stato civile, del Regno e delle singole Ripartizioni geografiche, è stato seguito in linea di massima il metodo adottato in precedenza per la tavola di mortalità per stato civile, che relativamente al 1930-32 venne costruita solamente per la popolazione del Regno. (1).

Tali metodi di costruzione si sono dimostrati atti a misurare con buona approssimazione la mortalità alle singole età; la loro adozione conferisce inoltre un maggior grado di attendibilità ai confronti che si vogliono fare con le tavole precedenti in quanto, essendo conformi i metodi di costruzione, applicati a dati originali non dissimili fondamentalmente per attendibilità e particolarità di distribuzione, viene meno il dubbio che eventuali differenze tra i risultati delle elaborazioni dipendano appunto da divergenze nei metodi di calcolo, anziché da mutamenti verificatisi effettivamente nel comportamento del fenomeno studiato: alcune divergenze nei dettagli dei procedimenti applicati nella costruzione delle presenti tavole e rispettivamente delle precedenti, che possono risultare dal confronto della presente relazione con quella delle tavole 1930-1932, non sono tali da infirmare la comparabilità dei risultati.

3 - In corrispondenza a ciascuna età intera x , le probabilità (grezze) di morte sono state calcolate mediante frazioni i cui termini, in relazione a ciascun tipo di tavola di mortalità, possono essere sinteticamente definiti come nello schema a pag. seguente.

In corrispondenza a ciascuna età x , come risulta da detto schema, per il calcolo delle probabilità di morte relative alla popolazione complessiva sono stati utilizzati tutti gli elementi demografici relativi al triennio 1935-1937; il calcolo delle probabilità

(*) La presente indagine è stata compiuta da ALESSANDRO MIRRI, dell'Ufficio Studi.

(1) Cfr. L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1930-1932*, « Annali di Statistica », Serie VII, Vol. I.

di morte relative alla popolazione di ciascuna condizione di stato civile è stato invece eseguito in base a quelli soli di tali elementi corrispondenti agli anni di nascita 1935 — x e 1936 — x . Questo secondo procedimento se, rispetto al primo, ha lo svantaggio di ridurre, in relazione ad un dato periodo d'osservazione, il numero delle morti e degli altri elementi del movimento della popolazione effettivamente osservati, presenta d'altra parte il vantaggio di essere concettualmente più semplice e rigoroso, in quanto mediante il procedimento stesso si considera un gruppo di morti, e rispettivamente di esposti, che provenendo tutti, e solamente, dalla stessa generazione, possono essere riferiti l'uno all'altro senza il sussidio di alcune delle ipotesi necessarie invece per giustificare il primo procedimento (Cfr. nello schema qui sotto i termini 2-a, 2-b relativi alle Tavv. I-A, I-B).

I numeratori di cui allo schema citato sono stati ottenuti mediante semplici somme — previa una distribuzione dei morti per età, anno di nascita e stato civile ignoti — dalle statistiche delle morti, che hanno fornito per ciascun anno del periodo di osservazione e per ciascuna Ripartizione geografica i decessi di femmine classificati per stato civile, età ed anno di nascita.

Il numero di sopravvivenenti alle singole età in ciascuno degli anni di osservazione indicati nello schema, è stato ottenuto per le età da 0 a 3 anni in base al solo movimento della popolazione e per le età da 4 anni in poi in base ai dati del Censimento 21 aprile 1936-XIV ed a quelli del movimento della popolazione. Per tutte le età sono stati considerati anche i movimenti migratori, ma solo per le tavole relative al Regno.

SCHEMA DEI TERMINI DELLE FRAZIONI PER IL CALCOLO DELLE PROBABILITÀ DI MORTE GREZZE DI CIASCUNA TAVOLA

TAVOLE	NUMERATORE	DENOMINATORE = SOMMA (ALGEBRICA) DEI SOTTOINDICATI TERMINI		
		positivi	negativi	
I - POPOLAZIONE FEMMINILE COMPLESSIVA.	A - Regno.	Morte in età tra x e $x+1$ nel triennio 1935-37.	1) Sopravvivenenti all'età x nel triennio 1935-37. 2-a) Metà popolazione d'età tra x e $x+1$ al 1° gennaio 1935. 3-a) Metà immigrate di età tra x e $x+1$ nel triennio 1935-37.	2-b) Metà popolazione d'età tra x e $x+1$ al 31 dicembre 1937. 3-b) Metà immigrate d'età tra x e $x+1$ nel triennio 1935-37.
	B - Ripartizioni geografiche.	Come sopra.	Come sopra, ma senza tener conto dei movimenti migratori (3-a, 3-b).	
II - POPOLAZIONE FEMMINILE SECONDO LO STATO CIVILE (*).	A - Regno.	Morte in età tra x e $x+1$ appartenenti alla condizione di stato civile considerata.	1) Sopravvivenenti all'età x , nella condizione di stato civile considerata, nel biennio 1935-36. 2-a) Metà numero delle donne che in età tra x e $x+1$ acquistano per matrimonio o vedovanza la condizione di stato civile considerata. 3-a) Metà immigrate d'età tra x e $x+1$ della condizione di stato civile considerata.	2-b) Metà numero delle donne che in età tra x e $x+1$ perdono per matrimonio o vedovanza la condizione di stato civile considerata. 3-b) Metà emigrate d'età tra x e $x+1$ della condizione di stato civile considerata.
	B - Ripartizioni geografiche.	Come sopra.	Come sopra, ma senza tener conto dei movimenti migratori (3-a, 3-b).	

uate negli anni 1935 — x , 1936 — x .

(*) Le condizioni di stato civile considerate sono: nubile, coniugata, vedova. Nelle elaborazioni i dati delle divorziate sono stati sommati a quelli relativi alle vedove e quelli sulle separate legalmente ai dati relativi alle coniugate.

Determinato il numero delle sopravvivenenti, è immediata la deduzione del numero delle esposte, poichè nel calcolo di queste in base alle sopravvivenenti intervengono gli stessi elementi che occorrono al calcolo delle sopravvivenenti in base al censimento (o alle nascite, per le età infantili).

Essendo inoltre agevole, in base a questi stessi elementi, calcolare la popolazione per età e per stato civile al principio di ciascuno degli anni dal 1935 al 1938, si è eseguito anche questo calcolo (naturalmente solo per la popolazione femminile) e se ne allegano i risultati nella Tavola in Appendice, che potrà riuscire utile in molte ricerche.

4 - L'esecuzione dei calcoli richiede la conoscenza dei seguenti dati — oltre quella delle nascite, per le età infantili — sempre relativi alle femmine (1):

a) censiti il 21 aprile 1936-XIV distinti per stato civile ed anno di nascita;

b) decessi, movimenti migratori, matrimoni classificati per stato civile, età ed anno di nascita relativamente a ciascuno degli anni 1935, 1936, 1937 e, per stato civile ed anno di nascita, relativamente al periodo 1° gennaio-20 aprile 1936;

c) casi di vedovanza per età ed anno di nascita in ciascuno dei suddetti anni di osservazione e per anno di nascita nel periodo 1° gennaio-20 aprile 1936.

Solamente il censimento e le statistiche delle morti hanno fornito classificazioni da cui si sono potuti desumere direttamente i dati occorrenti al nostro scopo (2).

Per i matrimoni e i movimenti migratori, relativamente a ciascuno degli anni dal 1935 al 1937, si disponeva solo della classificazione per stato civile ed età: si trattava quindi di scindere in due gruppi, secondo l'anno di nascita, ciascuno dei dati delle precedenti classificazioni relativi a ciascuna classe d'età x . Tale scissione è stata eseguita supponendo i due gruppi uguali tra loro a tutte le età, tanto per le spose, che per le immigrate e le emigrate.

Per questi elementi del movimento della popolazione, relativamente al periodo dal 1° gennaio al 20 aprile 1936, la distribuzione per stato civile ed anno di nascita è stata ottenuta dalla corrispon-

dente distribuzione determinata, in base al procedimento esposto, per l'anno 1936, supponendo che in corrispondenza ad ogni anno di nascita e ad ogni condizione di stato civile, tanto per le spose che per le emigrate e le immigrate, il gruppo relativo al periodo 1° gennaio-20 aprile stesse a quello relativo a tutto il 1936 nello stesso rapporto osservato per il complesso, senza distinzione di anno di nascita e di stato civile.

Per i casi di vedovanza mancava qualsiasi diretta rilevazione ed essi sono stati determinati a calcolo nel modo appresso indicato.

Assunto il numero dei decessi di coniugati, di ciascun anno del periodo di osservazione, come totale delle nuove vedove dell'anno stesso (1), si è in primo luogo distribuito tale numero in classi poliennali di età, utilizzando la distribuzione delle coppie coniugali censite il 21 aprile 1931-IX secondo le combinazioni d'età dei due coniugi.

A tale scopo i decessi di coniugati di ciascuno degli anni dal 1935 al 1937 sono stati raggruppati negli intervalli d'età considerati in detta distribuzione per i mariti; ciascuno di questi gruppi di decessi è stato poi distribuito proporzionalmente alle frequenze delle età delle mogli, date dalla distribuzione stessa in corrispondenza alla classe d'età considerata (2). Sommando tutte le distribuzioni ottenute relativamente a queste singole classi d'età dei mariti, si è avuto il numero presumibile delle donne che sono diventate vedove — in ciascuno degli anni 1935, 1936, 1937 — negli intervalli d'età -15, 15-19, 20-24, ..., 60-64, 65-70. Successivamente si è dimostrato opportuno fondere le ultime tre classi in una classe unica comprendente le età da 55 anni in poi.

Per scindere in classi annuali queste classi poliennali d'età si è tenuto conto del rapporto tra il numero dei casi di vedovanza fino all'età x e quello delle coniugate negli stessi limiti di età, giacchè sembra lecito supporre che tale rapporto vari regolarmente col crescere dell'età.

Per lo scopo anzidetto sono stati pertanto calcolati anzitutto i rapporti tra le ordinate delle curve integrali dei casi di vedovanza, e rispettivamente delle coniugate, in corrispondenza alle età 15,

(1) Per una dettagliata esposizione dei procedimenti da usare nell'esecuzione dei calcoli accennati, Cfr. L. GALVANI, op. cit.

(2) Direttamente, salvo la distribuzione di gruppi di età e stato civile ignoti, che si è eseguita, tanto per i censiti e per i morti, come per gli altri elementi del movimento della popolazione, di cui si dice appresso, proporzionalmente ai gruppi di età e stato civile noti. Altrettanto per i gruppi di censiti e di morti di anno di nascita ignoto.

(1) In tal modo sono state escluse le vedove dei coniugati morti fuori del Regno, tra i quali sono forse abbastanza numerosi i morti nelle campagne d'Africa e di Spagna. La esclusione di questi casi può forse influire leggermente sul calcolo delle q_x relative alle vedove più giovani (per le quali il numero delle esposte è molto esiguo), ma non influisce verosimilmente sui valori delle q_x relativi alle vedove da una certa età — non molto alta — in poi e su nessuno di quelli relativi alle coniugate.

(2) Le frequenze in parola relative al Regno sono riportate a pag. 150 del citato Vol. I, Serie VII, degli «Annali»; quelle relative alle singole Ripartizioni geografiche sono inedite.

PROSP. I - PROBABILITÀ DI MORTE

ETÀ x	I. - POPOLAZIONE FEMMINILE COMPLESSIVA					II. - POPOLAZIONE				
	A REGNO	B - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE				A - REGNO			I - Italia Settentrio	
		1 Italia Settentrion.	2 Italia Centrale	3 Italia Meridionale	4 Italia Insulare	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate
0	96,21	82,34	72,33	118,20	115,08	—	—	—	—	—
1	35,10	22,39	22,72	53,39	47,01	—	—	—	—	—
2	11,08	7,22	7,47	16,90	14,36	—	—	—	—	—
3	6,06	4,64	4,81	8,22	7,20	—	—	—	—	—
4	4,12	3,19	3,28	5,67	4,72	—	—	—	—	—
5	3,25	2,72	2,80	4,21	3,44	—	—	—	—	—
6	2,54	2,22	2,13	3,12	2,88	—	—	—	—	—
7	2,18	1,83	1,92	2,75	2,45	—	—	—	—	—
8	1,84	1,65	1,65	2,20	1,93	—	—	—	—	—
9	1,67	1,46	1,52	2,07	1,77	—	—	—	—	—
10	1,53	1,37	1,36	1,84	1,65	—	—	—	—	—
11	1,52	1,36	1,43	1,81	1,62	—	—	—	—	—
12	1,63	1,41	1,54	1,88	2,01	—	—	—	—	—
13	1,81	1,63	1,68	2,09	2,06	—	—	—	—	—
14	1,97	1,83	1,71	2,22	2,35	1,98	1,30	—	—	—
15	2,30	2,10	1,88	2,86	2,49	2,18	2,41	58,82	2,02	1,50
16	2,55	2,31	2,35	2,78	3,28	2,46	4,27	—	2,26	1,93
17	2,94	2,60	2,56	3,50	3,54	2,85	3,66	33,61	2,55	2,72
18	2,95	2,70	2,41	3,46	3,50	2,95	3,72	20,94	2,83	2,21
19	3,24	3,02	2,57	3,66	4,12	3,15	3,65	23,20	3,04	2,38
20	3,44	3,16	3,30	3,71	4,15	3,34	3,80	11,74	3,20	2,85
21	3,49	3,33	3,07	3,76	4,26	3,43	3,52	9,70	3,48	2,76
22	3,62	3,52	3,12	3,87	4,28	3,64	3,39	9,13	3,62	2,83
23	3,71	3,42	3,30	4,13	4,73	3,94	3,45	5,66	3,89	2,72
24	3,85	3,63	3,49	4,15	4,81	4,09	3,57	8,47	4,00	3,05
25	3,80	3,63	3,58	4,25	3,91	4,38	3,40	4,37	4,42	2,97
26	3,79	3,53	3,33	4,32	4,55	4,22	3,38	5,73	4,35	2,83
27	3,94	3,61	3,49	4,53	4,88	4,66	3,49	4,25	4,66	2,91
28	3,75	3,52	3,46	4,29	4,11	4,21	3,41	3,89	4,27	3,03
29	4,04	3,92	3,78	4,25	4,60	4,80	3,69	3,73	5,04	3,35
30	3,94	3,64	3,64	4,62	4,43	5,05	3,54	3,93	4,95	3,12
31	3,82	3,70	3,39	4,23	4,24	4,58	3,63	5,39	4,76	3,43
32	4,13	3,88	3,53	4,86	4,87	4,95	3,76	4,52	5,14	3,39
33	4,18	3,98	3,75	4,69	4,81	4,80	3,84	4,14	4,92	3,61
34	4,31	4,22	3,74	4,83	4,64	5,09	4,01	6,09	5,48	3,80
35	4,35	4,18	3,86	4,89	4,88	5,64	4,09	4,10	5,33	3,90
36	4,41	4,19	3,94	5,07	4,88	5,48	4,10	4,90	5,47	3,85
37	4,61	4,39	3,94	5,45	5,01	5,70	4,26	4,70	5,55	4,02
38	4,71	4,50	4,25	5,24	5,38	5,72	4,42	4,81	5,80	4,11
39	4,74	4,65	4,31	5,24	4,83	5,43	4,56	4,68	5,48	4,55
40	5,04	4,88	4,41	5,67	5,54	5,87	4,77	4,52	5,81	4,55
41	5,01	4,91	4,57	5,51	5,17	5,98	4,69	5,28	6,04	4,66
42	5,52	5,29	5,19	6,12	5,95	6,72	5,32	5,57	6,61	5,06
43	5,46	5,20	4,97	6,09	5,69	7,06	5,15	5,65	6,82	5,17
44	5,58	5,64	5,31	5,76	5,39	6,90	5,23	6,40	6,93	5,33
45	5,98	6,05	5,89	5,92	5,93	7,97	5,61	6,22	7,87	5,69
46	6,21	6,30	5,84	6,28	6,29	7,96	5,87	7,00	7,35	6,01
47	6,48	6,68	6,27	6,21	6,47	8,18	6,09	6,62	7,84	6,45
48	6,97	7,01	6,56	7,43	6,57	8,70	6,44	7,79	7,96	6,53
49	7,25	7,31	7,21	7,20	7,10	9,57	6,80	7,26	9,62	6,86

GREZZE (MOLTIPLICATE I.000)

ETÀ x	FEMMINILE DISTINTA SECONDO LO STATO CIVILE											
	B - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE											
	1 - Italia Settentrionale	2 - Italia Centrale			3 - Italia Meridionale			4 - Italia Insulare				
	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate	c vedove
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,23	3,39
15	—	1,78	2,07	—	2,74	3,05	25,00	2,24	2,26	—	—	—
16	—	2,26	2,76	—	2,67	5,53	—	3,12	4,83	—	—	—
17	—	2,68	2,58	363,64	3,27	3,36	—	3,34	5,10	—	—	—
18	51,28	2,61	3,24	—	3,20	3,72	—	3,36	5,29	40,00	—	—
19	65,22	2,49	1,96	33,90	3,46	5,01	—	3,88	4,59	25,64	—	—
20	16,06	3,30	3,61	—	3,32	4,32	19,90	3,98	4,73	—	—	—
21	9,77	2,90	2,86	30,49	3,56	4,25	2,95	3,79	4,77	4,68	—	—
22	6,71	3,15	2,69	17,51	3,77	4,36	5,71	4,21	4,12	11,89	—	—
23	3,36	3,49	3,38	8,86	4,05	4,02	2,85	4,70	4,76	4,70	—	—
24	5,84	3,95	3,13	11,69	4,04	4,19	4,49	4,85	4,87	18,52	—	—
25	3,04	4,36	2,14	3,93	4,61	4,10	7,91	3,73	4,02	1,77	—	—
26	2,73	3,67	3,09	3,02	4,23	4,22	11,38	4,38	4,24	7,93	—	—
27	4,23	4,21	3,02	5,63	4,71	4,51	3,76	5,22	4,44	3,46	—	—
28	3,75	3,63	3,14	4,71	4,62	4,15	3,89	4,00	3,92	3,09	—	—
29	3,93	4,47	3,40	3,56	4,10	4,37	3,09	5,32	4,27	4,62	—	—
30	4,10	5,23	3,24	5,03	5,12	4,50	3,61	5,17	3,88	2,31	—	—
31	4,83	4,13	3,28	6,47	4,53	4,18	6,00	4,37	3,93	4,57	—	—
32	4,56	4,44	3,13	2,89	5,08	4,56	4,90	4,45	4,91	5,99	—	—
33	3,84	4,60	3,19	4,44	4,53	4,47	4,75	4,89	4,72	3,79	—	—
34	7,36	4,45	3,42	3,65	4,61	4,52	5,90	4,61	4,99	4,64	—	—
35	4,27	5,35	3,78	4,50	6,34	4,70	3,82	6,51	4,25	3,31	—	—
36	4,81	4,84	3,83	5,38	6,53	4,73	4,56	4,61	4,39	5,27	—	—
37	5,04	4,89	3,70	3,51	6,81	5,09	4,80	5,73	4,53	4,99	—	—
38	4,13	5,40	4,20	5,45	5,66	4,87	5,08	5,83	5,20	6,03	—	—
39	5,12	4,87	4,02	3,67	5,28	5,14	5,00	6,26	4,29	3,81	—	—
40	4,76	5,70	4,19	2,20	6,32	5,58	5,03	5,57	5,01	6,01	—	—
41	4,84	6,06	4,12	5,56	6,13	5,16	6,06	5,24	4,83	5,11	—	—
42	4,93	6,31	5,14	5,36	7,67	5,93	5,56	6,12	5,58	8,77	—	—
43	5,92	7,00	4,62	4,91	7,41	5,35	4,40	7,83	5,51	8,18	—	—
44	6,55	6,84	4,83	6,92	7,34	5,37	5,94	5,96	5,18	5,84	—	—
45	6,59	7,61	5,61	6,37	9,20	5,45	5,54	6,99	5,49	5,82	—	—
46	7,04	8,18	5,34	6,83	9,76	6,04	6,59	7,79	5,80	7,80	—	—
47	6,54	9,45	6,10	5,54	8,72	5,22	6,46	6,96	6,19	9,03	—	—
48	7,67	9,83	5,89	7,35	10,37	6,78	9,16	8,23	6,27	6,35	—	—
49	7,65	9,64	6,92	7,01	10,50	6,56	6,55	7,50	6,78	7,28	—	—

segue PROSP. I - PROBABILITÀ DI MORTE

ETÀ x	I. - POPOLAZIONE FEMMINILE COMPLESSIVA					II. - POPOLAZIONE				
	A REGNO	B - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE				A - REGNO			I - Italia Settentrio	
		1 Italia Settentrion.	2 Italia Centrale	3 Italia Meridionale	4 Italia Insulare	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate
50	7,91	7,83	7,58	8,42	7,82	10,27	7,26	8,47	9,99	7,31
51	8,34	8,72	7,82	8,07	7,99	10,36	7,82	9,18	10,31	8,18
52	8,97	9,15	8,64	8,90	8,77	11,12	8,54	9,35	11,15	8,96
53	9,31	9,52	8,90	9,16	9,33	10,99	8,95	9,17	10,77	9,20
54	10,41	10,75	9,74	10,36	10,04	12,59	9,92	10,91	12,31	10,40
55	11,38	11,85	9,90	11,68	10,97	13,60	10,82	11,65	13,15	11,49
56	12,08	12,46	11,39	11,78	11,98	14,19	11,60	11,95	14,13	11,96
57	13,02	13,25	12,68	13,02	12,50	14,93	12,70	14,10	14,80	12,94
58	14,33	14,44	13,65	14,91	13,67	16,34	13,88	14,90	15,77	14,21
59	15,76	16,58	14,96	15,06	14,68	17,79	14,73	16,29	18,46	15,78
60	17,84	18,15	16,80	17,89	17,90	19,89	16,78	18,66	19,38	17,00
61	18,57	18,89	17,95	18,87	17,48	20,52	17,87	19,29	19,84	18,31
62	21,07	21,15	20,72	21,59	20,14	24,98	20,50	21,06	25,15	20,44
63	22,77	23,38	21,29	23,12	21,64	24,42	21,76	24,10	23,99	22,70
64	25,58	26,12	24,83	25,76	23,99	28,36	25,06	27,23	28,85	25,41
65	28,37	28,69	27,39	28,67	27,76	32,99	26,82	29,18	33,21	27,15
66	30,82	30,89	31,41	30,87	29,36	32,78	29,61	31,07	32,59	30,12
67	34,51	34,70	33,61	35,19	33,58	36,59	33,04	35,90	35,14	34,31
68	39,06	39,87	39,06	38,48	36,36	43,21	38,00	41,21	42,79	39,31
69	42,40	43,08	42,33	42,77	38,53	45,09	40,18	42,29	45,33	41,10
70	47,98	47,74	46,76	49,83	47,04	48,51	46,02	48,28	49,84	45,90
71	52,12	52,77	50,51	53,01	50,02	57,26	49,55	53,64	57,27	51,64
72	58,69	58,46	58,43	59,08	59,12	63,38	54,32	60,57	59,47	55,79
73	64,05	65,20	62,22	65,21	59,78	68,44	60,06	65,45	72,51	60,74
74	70,53	71,13	68,78	71,46	68,82	76,22	66,36	72,44	74,21	68,32
75	77,13	77,42	77,11	77,04	76,05	80,09	73,53	77,50	77,48	74,83
76	85,20	84,23	84,60	87,27	85,36	88,56	78,33	85,43	93,38	77,59
77	95,70	96,04	94,50	96,24	94,79	98,59	89,35	98,42	95,37	95,02
78	108,87	108,38	104,82	112,11	109,54	117,50	97,53	111,93	116,22	100,50
79	117,69	117,74	115,27	118,76	118,42	122,34	103,29	120,12	119,50	105,76
80	130,21	128,61	126,03	133,74	134,15	145,82	111,28	130,43	145,03	113,41
81	140,25	138,37	136,75	142,87	146,25	142,84	127,85	140,39	135,72	128,45
82	150,36	147,51	145,81	156,17	154,89	163,26	129,72	152,50	166,17	128,96
83	164,16	160,76	160,95	169,08	170,56	173,59	139,09	163,18	160,83	126,12
84	177,93	173,69	174,55	182,93	187,22	179,90	152,21	180,17	178,61	141,46
85	188,91	186,90	183,00	190,85	199,71	192,03	148,86	189,51	193,15	144,47
86	202,17	196,66	202,34	206,17	213,05	215,93	180,38	198,87	215,35	167,47
87	221,48	219,03	215,41	225,07	231,51	221,34	209,04	225,81	219,61	220,67
88	239,81	238,01	230,62	243,27	252,21	260,46	218,57	232,87	262,44	198,20
89	265,61	256,54	259,99	278,60	282,26	291,81	259,35	270,99	309,28	250,00
90	295,38	283,58	293,64	307,14	321,87	314,05	269,90	293,21	323,74	177,08
91	309,77	297,79	314,25	327,50	317,74	292,24	275,28	310,44	264,49	324,79
92	336,11	331,89	345,44	342,18	327,78	344,11	270,00	328,14	360,98	241,38
93	340,99	328,91	333,85	379,00	317,27	353,88	290,60	323,47	386,27	333,33
94	362,59	348,73	346,06	373,51	413,49	386,36	424,24	359,97	342,11	571,43
95	379,08	384,51	372,09	365,97	399,01	373,02	195,12	378,29	444,44	—
96	427,57	384,79	444,44	423,79	504,89	481,48	266,67	417,73	533,33	—
97	433,16	426,92	441,86	428,57	455,88	459,46	222,22	413,48	428,57	—
98	403,85	370,63	448,98	421,05	431,82	400,00	—	398,88	357,14	—

GREZZE (MOLTIPLICATE I.000)

FEMMINILE DISTINTA SECONDO LO STATO CIVILE

ETÀ x	B - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE										ETÀ x
	1 - Italia Settentrionale	2 - Italia Centrale			3 - Italia Meridionale			4 - Italia Insulare			
		a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate	c vedove	a nubili	b coniugate	c vedove	
50	7,92	9,43	7,15	8,95	11,52	7,42	10,10	11,03	6,84	7,27	50
51	9,65	10,78	7,27	7,89	10,01	7,80	9,29	10,54	7,23	8,72	51
52	9,19	11,20	8,04	8,75	11,85	8,28	9,71	9,45	8,05	10,27	52
53	9,70	10,88	8,77	7,22	11,79	8,61	9,16	11,05	8,83	9,94	53
54	11,34	12,79	9,10	9,88	13,14	9,59	10,74	12,85	9,83	10,94	54
55	12,32	12,40	9,05	9,72	15,80	11,00	11,49	14,07	10,35	11,80	55
56	12,43	11,68	11,17	11,32	16,20	11,16	11,90	14,57	11,45	10,67	56
57	14,51	16,21	12,36	13,93	14,61	12,41	13,77	14,33	12,74	13,08	57
58	14,69	16,60	13,53	13,47	17,69	14,38	16,06	16,83	12,00	15,80	58
59	17,35	16,84	13,68	14,37	16,10	14,14	16,13	18,31	13,22	14,65	59
60	19,51	21,92	16,04	16,94	19,54	17,45	18,01	20,53	15,65	18,45	60
61	19,36	20,14	17,92	17,77	23,43	17,19	20,23	19,75	17,35	19,28	61
62	21,26	26,21	20,76	20,47	23,96	21,59	21,78	23,89	17,99	19,67	62
63	24,95	25,37	20,49	21,35	25,43	25,75	25,43	23,08	20,50	21,78	63
64	27,75	25,84	25,74	25,88	29,11	25,34	27,43	27,66	22,14	26,33	64
65	30,70	29,76	27,30	27,01	36,38	26,35	27,88	30,11	25,62	28,09	65
66	31,41	30,02	29,97	31,57	35,83	29,77	29,94	32,57	26,77	30,77	66
67	36,29	35,49	32,92	34,09	41,32	32,75	36,12	39,48	28,48	36,49	67
68	41,93	42,75	38,45	41,31	47,36	36,42	40,57	39,24	35,17	38,47	68
69	42,92	46,34	41,01	40,55	46,08	39,82	43,98	39,63	35,92	38,77	69
70	48,35	40,04	48,39	46,22	52,15	45,12	49,82	46,70	44,76	48,09	70
71	54,30	62,02	48,46	51,35	56,24	49,83	54,66	51,38	43,14	52,31	71
72	61,61	69,76	56,19	57,08	64,03	51,42	62,02	75,21	52,07	58,60	72
73	66,53	60,02	57,06	63,74	65,62	62,20	66,59	62,90	57,79	60,97	73
74	72,50	79,18	68,60	72,09	75,91	65,46	74,50	83,47	59,34	68,83	74
75	79,18	82,94	73,80	75,39	80,96	73,58	74,99	87,49	69,42	78,39	75
76	85,24	85,20	79,44	83,87	80,52	78,51	87,88	84,56	78,69	83,21	76
77	98,33	94,95	87,93	98,58	110,46	84,04	98,20	87,11	96,55	96,55	77
78	111,89	112,74	105,48	105,83	125,33	92,06	115,95	115,45	92,26	112,29	78
79	122,00	135,53	111,47	114,94	123,14	98,71	120,84	116,32	98,98	118,03	79
80	131,20	141,48	108,70	126,78	154,61	109,60	131,45	137,03	114,14	129,80	80
81	137,57	158,02	127,84	135,83	148,87	130,54	145,97	145,53	121,32	145,75	81
82	152,10	159,78	134,90	147,74	163,98	127,40	157,34	152,17	132,18	150,69	82
83	163,73	206,60	151,47	152,75	170,47	145,80	166,64	196,15	140,77	168,37	83
84	178,78	163,82	168,04	175,56	186,71	149,09	184,82	193,42	169,54	181,46	84
85	188,05	188,33	188,07	184,05	194,28	134,92	191,91	187,64	150,60	196,89	85
86	192,54	227,79	200,65	195,89	197,14	192,79	205,45	239,62	164,12	210,89	86
87	226,11	211,92	241,57	220,21	217,98	198,07	225,94	247,90	191,59	231,72	87
88	231,05	228,81	209,21	228,58	274,29	247,90	237,14	265,96	213,68	236,57	88
89	267,54	280,90	179,49	261,96	291,50	319,39	281,63	235,71	250,00	275,99	89
90	289,03	295,45	309,09	307,06	281,91	333,33	297,52	357,80	260,87	282,86	90
91	308,17	358,70	266,67	311,03	323,08	263,16	313,69	244,90	241,38	312,95	91
92	320,51	326,09	318,18	356,67	333,33	200,00	317,45	305,56	461,54	284,40	92
93	306,66	342,86	476,19	305,88	313,43	178,57	375,64	323,53	200,00	312,10	93
94	352,21	480,00	666,67	341,00	406,78	312,50	360,53	428,57	428,57	421,97	94
95	381,06	437,50	500,00	353,74	309,52	200,00	355,37	214,29	142,86	447,15	95
96	382,90	454,55	—	471,20	428,57	333,33	385,14	461,54	333,33	533,33	96
97	438,36	—	—	389,83	444,44	1.000,00	388,24	1.000,00	—	416,67	97
98	397,59										

20, ..., 65, ω (1); una interpolazione grafica ha successivamente fornito i rapporti analoghi relativi a ciascuna delle età intermedie: moltiplicando per questi le corrispondenti ordinate della curva integrale delle coniugate, sono state poi determinate le ordinate della curva integrale dei casi di vedovanza relativamente a ciascuna età intera, e quindi il numero dei casi di vedovanza corrispondente a ciascuna classe annuale d'età (2).

Il numero delle nuove vedove del periodo 1° gennaio-20 aprile 1936, distinto secondo l'anno di nascita, è stato ottenuto in base alla distribuzione per età ricavata in precedenza per l'anno 1936, con procedimento analogo a quello usato per i matrimoni e i movimenti migratori.

5 - Le probabilità di morte grezze, calcolate con il procedimento esposto, sono contenute nel Prosp. 1; esse sono state poi perequate mediante formule già impiegate per le tavole 1930-1932, e cioè:

a) per la popolazione complessiva del Regno e delle Ripartizioni geografiche,

$$q_x = \frac{1}{35} [17 q_x + 12 (q_{x-1} + q_{x+1}) - 3 (q_{x-2} + q_{x+2})]$$

applicata due volte;

b) per la popolazione del Regno e delle Ripartizioni geografiche distinta secondo lo stato civile,

$$q_x = \frac{1}{25} [5 \bar{q}_x + 4 (\bar{q}_{x-1} + \bar{q}_{x+1}) + 3 (\bar{q}_{x-2} + \bar{q}_{x+2}) + 2 (q_{x-3} + q_{x+3}) + (\bar{q}_{x-1} + \bar{q}_{x+1})]$$

dove \bar{q}_x e q_x indicano rispettivamente la probabilità di morte grezza e perequata all'età x .

I risultati di queste perequazioni furono assunti come valori definitivi delle probabilità di morte nei seguenti intervalli di età:

a) per la popolazione complessiva (Regno e Ripartizioni), da 6 a 77 anni;

b) per la popolazione distinta secondo lo stato civile (Regno e Ripartizioni) da 25 a 70 anni.

Per le età precedenti i detti intervalli, relativamente alla popolazione complessiva sono stati as-

(1) I casi di vedovanza di ciascuno degli anni dal 1935 al 1937 sono stati riferiti alle coniugate censite il 21 aprile 1936.

(2) L'applicazione del procedimento è stata controllata giudicandone i risultati attraverso l'esame della curva delle probabilità di vedovanza calcolate in base ai risultati stessi con la formula di Becker (l'andamento di tale curva si è esaminato sia in se stesso che in confronto a quello delle probabilità di morte): è stato appunto questo controllo a consigliare l'unificazione delle classi d'età da 55 anni in poi.

Per le Ripartizioni geografiche si è seguito il procedimento descritto, con la differenza però che i casi di vedovanza calcolati per la classe d'età 55- ω sono stati distribuiti in classi annuali proporzionalmente ai risultati ottenuti per il Regno.

sunti come definitivi i valori delle probabilità grezze; invece per quanto riguarda le singole condizioni di stato civile, a seconda dell'andamento presentato dalle singole serie, sono stati assunti i valori grezzi, o perequati con la formula b), o perequati mediante medie aritmetiche concatenate di 5 termini (la formula b) è ottenuta applicando due volte una simile perequazione) (1).

Da 78 anni in poi per la popolazione complessiva e da 71 in poi per quella distinta secondo lo stato civile, le probabilità di morte definitive sono state determinate con il metodo dovuto a B. DE FINETTI e adottato in corrispondenza alle età senili nella costruzione delle tavole precedenti (2).

Nell'adattamento presente, questo metodo consiste nel determinare i logaritmi delle probabilità di morte come ordinate di una iperbole che soddisfi alle condizioni di avere per asintoto la retta di ordinata 0 ($q_x = 1$) e di passare per i punti di ascissa 68,5; 78,5; 88,5, aventi come ordinata i logaritmi delle q_x previamente determinati alle dette età (3).

A partire dall'età 0 per la popolazione complessiva e dall'età 22 per quella distinta secondo lo stato civile, in base ai valori delle q_x sono stati infine calcolati quelli delle solite funzioni biometriche l_x , d_x , N_x , e_x , π_x , che, insieme alle q_x stesse, formano le tavole di mortalità I-A, I-B, II-A, II-B (4).

(1) La specie dei valori assunti come definiti vi è indicata nella seguente tabellina, nella quale b significa che in corrispondenza delle età indicate sono stati assunti i valori perequati con la formula b), c quelli grezzi e d quelli perequati una volta mediante medie aritmetiche.

ETÀ	Nubili	Coniugate	Vedove
15-16	b	c (*)	—
17-18	b	d	—
19-21	b	b	—
22	b	b	c
23-24	b	b	d

(*) Regno e Italia Insulare: d .

(2) Cfr.: B. DE FINETTI, *Sul comportamento assintotico della mortalità*, « Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo », adunanza del 22 luglio 1934-XII e C. GINI e L. GALVANI, *Tavole di mortalità della popolazione italiana*, « Annali », Serie VI, Vol. VIII, pagg. 73 e segg.

(3) Come probabilità di morte all'età 68,5 venne assunta la media aritmetica delle probabilità (perequate) di morte a 68 e 69 anni. Per l'età 78,5 si prese la media dei due quozienti quinquennali da 74 a 78 e da 79 a 83 anni, ottenuti: il primo con riferimento del numero dei morti nel triennio 1935-1937 in età 74-79 al numero complessivo degli esposti in ciascun anno di età; ed il secondo analogamente. Lo stesso procedimento si assunse come atto a fornire la probabilità di morte all'età 88,5.

(4) L'ultima età considerata nelle Tavv. per la popolazione complessiva è l'ultima per cui si ha $l_x > 0,5$, mentre le Tavv. per la popolazione distinta secondo lo stato civile (che cominciando con un contingente di 100.000 superstiti a 22 anni, arriverebbero, in base al predetto criterio, ad età generalmente molto più avanzate) si arrestano indistintamente all'età 105.

II - LA MORTALITÀ FEMMINILE NEL REGNO

6 - Le probabilità di morte determinate per la popolazione femminile complessiva del Regno sono rappresentate nel Graf. 1, il quale contiene anche la curva analoga desunta dalle precedenti tavole 1930-1932 (1).

Il grafico mette in rilievo il noto andamento generale, secondo l'età, delle probabilità di morte relative ad una popolazione femminile (2). Da un valore molto alto al primo anno di vita esse diminuiscono rapidamente fino al minimo assoluto che, tanto nelle ultime che nelle penultime tavole, si verifica all'età di 11 anni; valori crescenti dopo questa età, con incrementi minimi, almeno in valore assoluto, tra 20 e 40 anni circa e generalmente sempre più forti alle età successive fin verso le ultime, in corrispondenza alle quali la mortalità continua ad aumentare notevolmente, ma con incrementi leggermente decrescenti (3).

Si osservi che l'andamento della curva relativa al 1935-37 è più soddisfacente di quello della curva relativa al 1930-32, nel senso che questa presenta alcune oscillazioni molto lunghe che non si scorgono invece nella curva ottenuta dall'ultima osservazione. In particolare si può notare la scomparsa di una o più oscillazioni dopo i 40 anni, che nelle antiche tavole di mortalità italiane erano molto accentuate (4) e di cui si possono notare ancora tracce nelle tavole 1930-32. Una spiegazione di queste oscillazioni — che sembrava accusassero ad alcune età dopo i 40 anni una recrudescenza e alle età immediatamente successive un arresto nell'aumento della mortalità — vedeva in esse un riflesso dell'involutione fisiologica della donna; secondo un'altra interpretazione invece queste particolarità delle curve non corrispondevano ad un reale comportamento della mortalità, ma erano dovute ad errori nella rilevazione dei dati sui censiti e sui morti (5). Ora, la rapida scomparsa delle suddette particolarità sembra accordarsi meglio con l'ipotesi di errori di rilevazione che con quella di cause di natura fisiologica. La spiegazione della maggior rego-

larità della curva delle probabilità di morte 1935-37 rispetto a quella del 1930-32, e di questa rispetto alle precedenti, sembra pertanto che debba trovarsi in progressivi risultati della vigile cura con cui l'Istituto Centrale presiede, dal 1926, alle rilevazioni statistiche (1).

7 - Il grafico mostra inoltre che la diminuzione della mortalità, che — salvo periodi eccezionali come quello della guerra 1915-18 — da lungo tempo si manifesta in Italia notevole e continua (2), non si è arrestata, almeno nei riguardi della popolazione femminile, nel periodo compreso tra le due ultime osservazioni.

Le probabilità di morte relative al 1935-37 sono inferiori a quelle relative al 1930-32 fino all'età di 79 anni. La diminuzione è forte alle età infantili, meno intensa alle età seguenti; ma anche per queste età, sin verso quella suddetta di 79 anni, in considerazione della breve distanza tra le due osservazioni e dell'ampiezza dell'intervallo di età in cui la diminuzione nettamente si manifesta, si può dire che la mortalità è diminuita in modo veramente notevole. Da 80 anni in poi si verifica invece un lievissimo aumento.

Una misura delle variazioni verificatesi tra i due periodi d'osservazione in successivi intervalli decennali di età è data dal Prosp. 2, nel quale sono messe a confronto le probabilità, desunte dalle due ultime tavole, che una superstite a ciascuna delle età indicate ha di morire dentro 10 anni (${}_{10}Q_x$).

8 - A porre in rilievo alcuni aspetti della mortalità osservata alle successive età ed a fornire elementi per un giudizio sintetico sulle sue variazioni, servono le altre funzioni biometriche che completano le tavole di mortalità.

In sostanza, esse precisano alcune caratteristiche di una ipotetica popolazione chiusa e stazionaria che presenti in corrispondenza a ciascuna età x una mor-

(1) Per note ragioni, i due tratti delle curve corrispondenti alle età fino a 5 e dopo i 70 anni sono rappresentati in scala logaritmica.

(2) E' noto che, per la maggior parte delle popolazioni, la principale differenza tra le curve delle probabilità di morte relative ai due sessi consiste in un massimo relativo, intorno all'età di 20 anni, che si trova nella curva della mortalità maschile e manca in quella della mortalità femminile.

(3) Per osservazioni sull'andamento delle probabilità di morte alle età estreme e riferimenti bibliografici in proposito Cfr. B. DE FINETTI, l. cit.

(4) Per confronti tra le tavole di mortalità costruite in corrispondenza ai censimenti dal 1881 al 1931 cfr. i cit. Voll. degli « Annali »: I, Serie VII e VIII, Serie VI.

(5) Cfr. i Voll. degli « Annali » già citati.

(1) Dall'« VIII Censimento generale della popolazione 21 aprile 1936-XIV », Vol. III, Parte I, riportiamo ad esempio gli indici di regolarità della distribuzione per età (proposti dal GALVANI) relativi ai censimenti effettuati dal 1881 in poi:

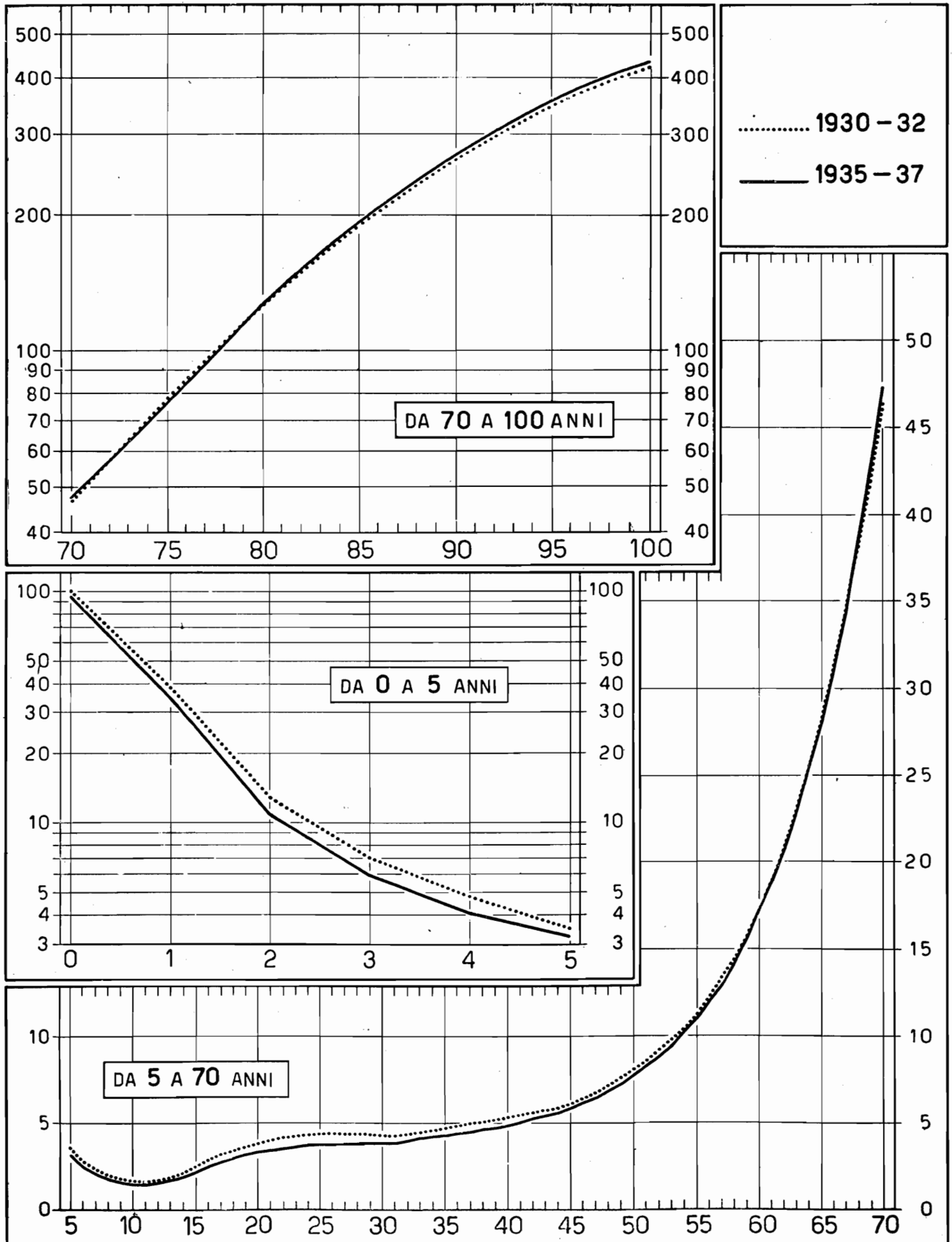
Censimenti . . .	1881	1901	1911	1921	1931	1936
Maschi	1,31	1,02	1,04	1,02	1,01	0,99
Femmine	1,38	1,06	1,06	1,04	1,01	0,99

(ad indice minore corrisponde maggiore regolarità).

Occorre però osservare che nei riguardi delle tavole costruite in base ai censimenti precedenti il 1931 il metodo di costruzione usato ha verosimilmente contribuito ad accentuare nelle curve delle probabilità di morte le oscillazioni di cui si è detto.

(2) Cfr. nota (4) della colonna precedente.

GRAF. I - Probabilità di morte per la popolazione femminile del Regno secondo le Tavv. 1935-1937 e 1930-1932



PROSP. 2 - PROBABILITÀ DECENNALI DI MORTE
(MOLTIPLICATE 1000)

Età x	1935-37		
	1930-32 1000 $_{10}Q_x$	1000 $_{10}Q_x$	N. indice posto = 1.000 il 1930-32
0	169,81	156,09	919
10	25,43	22,24	875
20	42,39	36,77	867
30	46,70	42,44	909
40	61,31	57,92	945
50	108,59	106,18	978
60	248,34	248,32	1.000
70	558,35	554,79	994
80	874,30	876,77	1.003
90	984,76	986,38	1.002

talità uguale a q_x , ed hanno un significato analogo a quello delle previsioni di future caratteristiche di una popolazione, fatte in base all'ipotesi della costanza di alcune condizioni presenti allo scopo di valutare l'influenza delle condizioni stesse sulla vitalità di quella popolazione (1).

(1) I valori di l_x forniscono il numero degli individui che su una generazione di 100.000 nati — che andasse soggetta nel corso della vita ad una mortalità uguale a quella delle tavole — sopravviverebbero alle successive età. Da essi è facile dedurre la composizione per età di una popolazione chiusa che annualmente presentasse un numero costante di nati e frequenze di morti alle successive età uguali a quelle delle tavole.

Il simbolo

$$N_x = \sum_{x+1}^{\infty} l_x$$

rappresenta il totale degli anni di vita trascorsi fino all'ultimo compleanno da quelli dei 100.000 nati della generazione suddetta che hanno sorpassato l'età x .

Supponendo che i morti tra una qualsiasi età x e l'età successiva $x + 1$ — il cui numero nelle tavole è indicato con d_x — abbiano vissuto tra queste due età in media 6 mesi, si ha che la somma di tutte le durate della vita vissuta dopo l'età x da quei 100.000 nati è data da

$$N_x + \frac{1}{2} l_x.$$

Se si indica con \bar{N}_x tale somma, il rapporto

$$e_x = \frac{\bar{N}_x}{l_x}$$

dà evidentemente il numero degli anni di vita che in media ancora rimangono ad un individuo che abbia raggiunto l'età x (vita media completa all'età x): in particolare

$$e_0 = \frac{\bar{N}_0}{l_0} = \frac{N_0 + 50.000}{100.000}$$

è la durata media della vita per un nato della solita generazione.

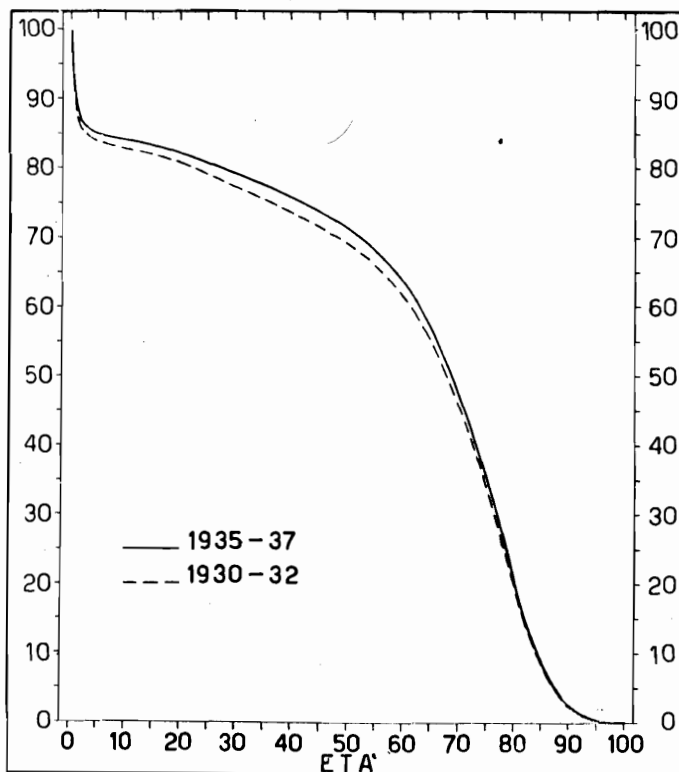
Con π_x viene infine indicata la vita probabile all'età x , vale a dire il numero degli anni che devono trascorrere perché il gruppo dei sopravvissuti all'età x si riduca numericamente alla metà.

Nel Graf. 2 sono rappresentati, in corrispondenza a ciascuna età fino a 100 anni, i valori di l_x desunti dalla Tav. 1935-37 e da quella precedente: gli stessi valori sono poi rappresentati in scala logaritmica semplice nel Graf. 3 (1), che contiene anche i corrispondenti valori di

$$N_x = N_x + \frac{1}{2} l_x.$$

Nelle tavole, seguendo la consuetudine, sono registrati i valori di N_x , ma nel Graf. 3, dato il loro significato, sono stati rappresentati i valori N_x , desumibili del resto molto semplicemente dai dati delle tavole.

GRAF. 2 - Sopravvissuti alle singole età secondo le Tavv. 1935-1937 e 1930-1932

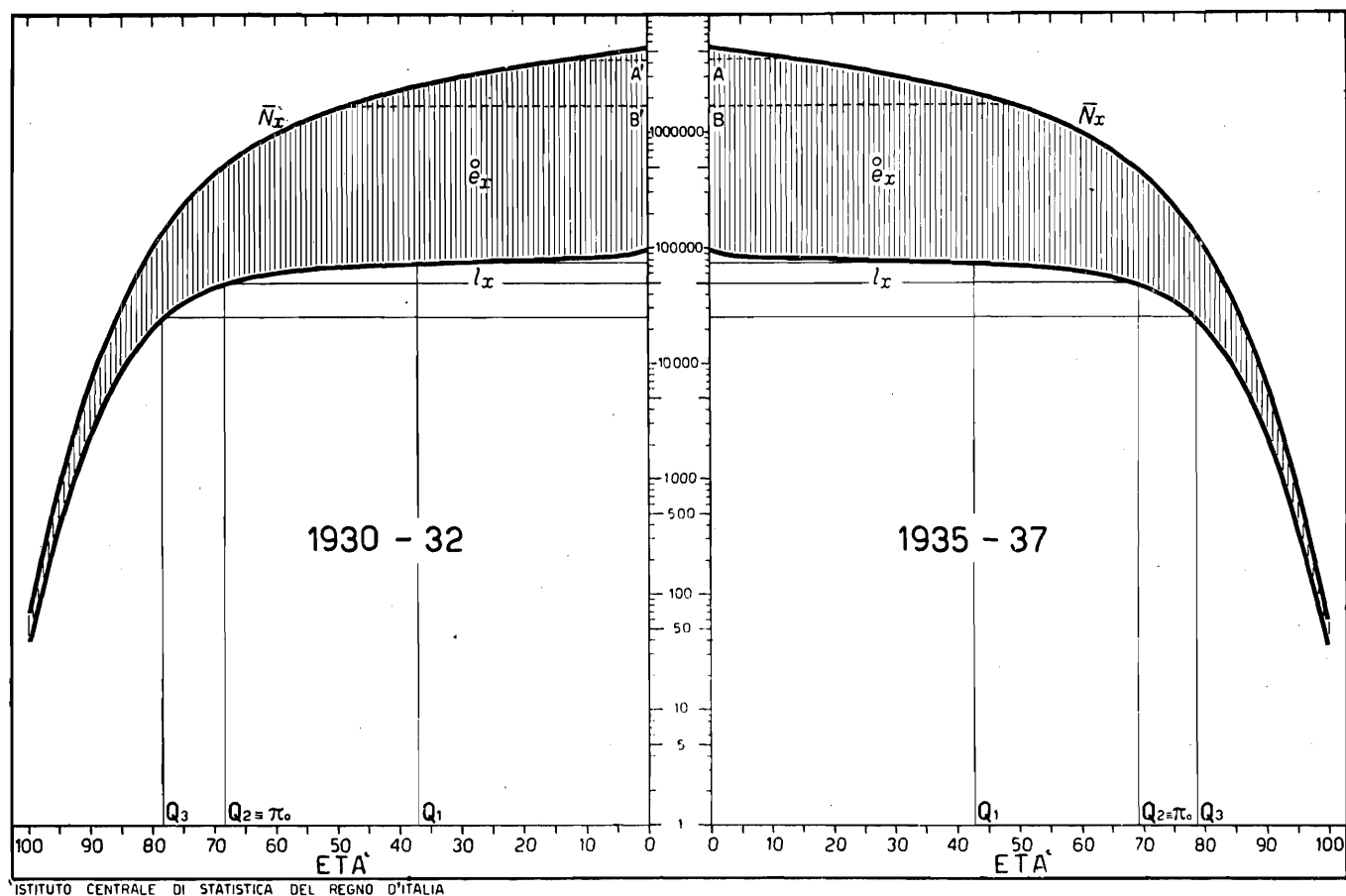


ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

Avendo adottato la scala logaritmica, questo grafico è atto a fornire immediatamente il rapporto (ed il prodotto) tra due sue ordinate qualsiasi: in base alle due curve in esso tracciate, e con semplicissimi procedimenti, è quindi possibile dedurre (con l'approssimazione consentita dalle unità di misura adottate) tutti gli elementi contenuti nelle tavole cui il grafico

(1) Ovviamente, e come del resto è messo in chiaro dalla determinazione grafica dei quartili dei decessi eseguita sul Graf. 3, se nei due grafici suddetti si assumono come assi delle ascisse rispettivamente le orizzontali $y = 100$ e $y = 100.000$ e come senso positivo sull'asse delle ordinate quello dall'alto verso il basso, le curve degli l_x assumono il significato di curve integrali dei d_x .

GRAF. 3 - Valori di alcune funzioni biometriche desumibili dalle Tavv. 1935-1937 e 1930-1932 (Regno)



stesso si riferisce e ad eseguire elaborazioni sugli elementi stessi (1).

(1) Chi non avesse familiarità con i procedimenti del calcolo grafico, può tenere presenti i chiarimenti seguenti.

Se HK e PQ (V. fig. sotto) sono due ordinate, le loro misure sono i logaritmi dei numeri k , q , da esse rappresentati che si leggono nella scala in corrispondenza ai loro estremi K , Q , cioè

$$\overline{HK} = \log k ; \overline{PQ} = \log q$$

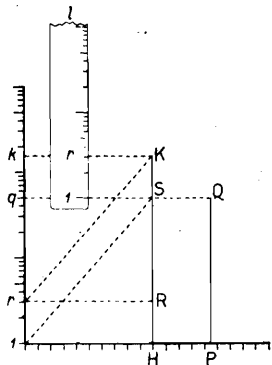
e quindi la loro differenza è

$$\overline{SK} = \overline{HK} - \overline{PQ} = \log k - \log q = \log \frac{k}{q}$$

Dunque la differenza \overline{SK} delle due ordinate rappresenta il rapporto $k/q = r$, il quale si leggerà riportando il segmento \overline{SK} all'origine della scala, come è indicato nella figura per mezzo delle due parallele inclinate; oppure possedendo una scala logaritmica mobile l , identica a quella sull'asse delle ordinate, misurando con essa il segmento \overline{SK} in sito, come è pure indicato nella figura (il che è comodo quando si dovesse sul grafico eseguire parecchie misure).

Analogamente si vede che la somma di due ordinate HR e HS , rappresentanti i due numeri r , q , fornisce il prodotto di questi numeri.

Nel caso che la scala del grafico non fosse di estensione sufficiente, si potrebbe facilmente allungarla a piacere.



Così, fissate, relativamente ad una curva degli N_x , due ascisse x , $x+h$, la differenza $\overline{N_x} - \overline{N_{x+h}}$ darà il numero totale degli anni trascorsi tra le età x e $x+h$ dai superstiti dei 100.000 nati della generazione da cui si è partiti.

Dividendo tale somma per 100.000, si ha la permanenza media tra le età x e $x+h$ per un nato di quella generazione, mentre dividendola per l_x si ottiene la permanenza media, nei suddetti limiti di età, per un superstite d'età x . In particolare, facendo $h = \infty$ (praticamente $= \omega - x + 1$), si ha nel primo caso la permanenza media di un nato nelle età posteriori ad x e nel secondo caso il valore di \bar{e}_x che — come è indicato sul grafico dalla zona a tratteggio — è rappresentato dal segmento di ordinata, corrispondente all'ascissa x , compreso tra le due curve del grafico stesso.

9 - Esaminiamo anzitutto le curve delle sopravvivenenti (l_x).

La diminuzione della mortalità, riscontrata tra i due periodi d'osservazione per le età fino agli 80 anni, si rispecchia in un aumento del numero delle sopravvivenenti alle singole età, che nel 1935-37 è superiore al corrispondente numero del 1930-32 non

solo fino all'età suddetta di 80 anni, ma anche per parecchie età successive, cioè fin verso i 95 anni.

Questo aspetto della diminuzione della mortalità è inoltre messo in rilievo dai valori quartilici dei d_x , che sono segnati sul Graf. 3 e riportati nel Prosp. 3.

PROSP. 3 - VALORI QUARTILICI (IN ANNI) DI d_x

TAVOLE	Q_1	$Q_2 \equiv \pi_0$	Q_3
1930-32	37,04	68,22	78,37
1935-37	42,84	69,15	78,75

Una generazione di nate che andasse soggetta nel corso della vita alla mortalità della Tav. 1930-32 si ridurrebbe numericamente di un quarto, per effetto delle morti, dopo circa 37 anni; mentre secondo la Tav. 1935-37, perchè si verificasse una analoga riduzione, dovrebbero passare quasi 43 anni. Per effetto di questo forte aumento, nel caso della Tav. 1935-37 le superstiti all'età Q_1 — essendo notevolmente più anziane — saranno soggette alle età successive ad una mortalità più alta e diminuiranno quindi più rapidamente che nel caso della Tav. 1930-32: pertanto la differenza tra i valori di Q_2 — e similmente di Q_3 — relativi alle due osservazioni, è molto inferiore a quella osservata per i valori di Q_1 (1).

10 - La zona tratteggiata del Graf. 3 mostra che la vita media delle superstiti alle successive età aumenta nei primi anni di vita fino ad un massimo — che nelle due tavole considerate si verifica nel terzo anno d'età — per poi diminuire costantemente.

La diminuzione della mortalità, già constatata, si riflette naturalmente nei valori di \dot{e}_x , che per il 1935-37 sono superiori a quelli della tavola precedente fino ai 79 anni: in particolare, la suddetta diminuzione di mortalità avrebbe l'effetto di prolungare, per una nata, di circa un anno e mezzo la durata media della vita (\dot{e}_0), come risulta anche dal Prosp. 4.

11 - Se si fissano a 15 e 50 anni i limiti dell'età feconda della donna, i segmenti AB , $A'B'$, segnati sul Graf. 3, rappresentano la somma complessiva degli anni trascorsi in età feconda da 100.000 nate, che per effetto delle morti si riducessero alle successive età secondo le frequenze rispettivamente delle Tavv. 1935-37 e 1930-32 (Cfr. n. 8). Tale somma, che era di circa 2.670.000 secondo la Tav. 1930-32, si è elevata a circa 2.745.000 nel 1935-37.

(1) Si noti che il secondo quartile coincide con la vita probabile alla nascita e il terzo con l'età probabile all'età Q_2 (in simboli: $Q_2 \equiv \pi_0$; $Q_3 = Q_2 + \pi_{Q_2}$).

PROSP. 4 - VITA MEDIA (IN ANNI)

x	\dot{e}_x		Variazione	
	1930-32	1935-37	Assoluta	%
0	56,00	57,49	+ 1,49	+ 2,7
5	01,37	62,17	+ 0,80	+ 1,3
10	57,15	57,86	+ 0,71	+ 1,2
15	52,67	53,33	+ 0,66	+ 1,3
20	48,49	49,05	+ 0,56	+ 1,2
30	40,41	40,72	+ 0,31	+ 0,8
40	32,14	32,30	+ 0,16	+ 0,5
50	23,89	23,96	+ 0,07	+ 0,3
60	16,13	16,15	+ 0,02	+ 0,1
70	9,61	9,63	+ 0,02	+ 0,2
80	5,18	5,15	- 0,03	- 0,6
90	2,82	2,77	- 0,05	- 1,8

Moltiplicando tali numeri per 0,09 — che è approssimativamente il numero medio annuo di figli per una donna in età feconda (15-50 anni) osservato in Italia nel 1935-37 — si ha che quelle 100.000 nate darebbero nel corso della vita circa 240 mila figli se esse, nell'ipotesi fatta sulla fecondità, andassero soggette alla mortalità della Tav. 1930-32; tale numero salirebbe invece a circa 247 mila se la mortalità diminuisse fino a quella della Tav. 1935-37.

Dividendo i numeri rappresentati da AB , $A'B'$ per 100.000 e per i valori di l_{15} delle rispettive tavole, si vede (Prosp. 5) che per una nata la permanenza media nelle età feconde assume valori non molto elevati (1930-32: anni 26,7; 1935-37: anni 27,4) in causa dell'alta mortalità infantile, che elimina un rilevante numero di nate nei primi anni di vita; tali valori si elevano notevolmente (1930-32: anni 32,5; 1935-37: anni 32,8) per le superstiti a 15 anni, che hanno davanti a loro un lungo periodo caratterizzato da basse probabilità di morte, tanto che questi ultimi valori sono molto prossimi al massimo possibile di 35 anni.

PROSP. 5 - PERMANENZA MEDIA NEI PERIODI DI ETÀ INDICATI, SECONDO LE TAVV. 1930-32 E 1935-37

PERMANENZA MEDIA	In anni		In frazione della vita media	
	1930-32	1935-37	1930-32	1935-37
INTERVALLI DI ETÀ				
	<i>Alla nascita</i>			
0-15	12,7	12,9	0,23	0,22
15-50	26,7	27,4	0,47	0,48
50-∞	16,6	17,2	0,30	0,30
15-∞	43,3	44,6	0,77	0,78
0-∞	56,0	57,5	1 —	1 —
	<i>A 15 anni</i>			
15-50	32,5	32,8	0,62	0,62
50-∞	20,2	20,5	0,38	0,38
15-∞	52,7	53,3	1 —	1 —

Se le dette permanenze medie si riferiscono alla vita media, rispettivamente alla nascita e a 15 anni, si ha che una neonata passerà in età feconda, in media, circa una metà della vita e una superstite a 15 anni vi passerà circa due terzi della sua vita ulteriore. Tali risultati non cambiano sensibilmente dall'una all'altra delle due osservazioni considerate poichè la

permanenza media nelle classi centrali d'età, espressa in frazioni della vita media alla nascita o all'età che inizia l'intervallo considerato, presenta una notevole costanza nel tempo e nello spazio (1).

Nel Prosp. 5 i risultati ottenuti sulla permanenza media in età feconda sono completati da alcuni altri, desumibili analogamente a quelli ora esaminati.

III - LA MORTALITÀ FEMMINILE NELLE SINGOLE RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

12 - La principale caratteristica che differenzia nell'andamento generale le probabilità di morte relative al Regno da quelle delle singole Ripartizioni geografiche è costituita da una minore regolarità che queste manifestano negli incrementi della mortalità da un'età all'altra. Nel Graf. 4, che presenta le curve delle probabilità di morte delle singole Ripartizioni geografiche per il 1935-37 (ed è tracciato con gli stessi criteri del Graf. 1) compaiono infatti alcune oscillazioni che non si scorgono nella curva analoga relativa al Regno.

È molto improbabile che tali oscillazioni riflettano caratteristiche particolari delle popolazioni considerate. Ciò soprattutto per la loro brevità, giacchè ciascuna di esse non interessa generalmente che poche età, e inoltre perchè le dette oscillazioni non sembrano costanti, nel tempo, non presentandosi con la medesima forma e ubicazione nel periodo d'osservazione precedente, pure molto prossimo all'attuale. Nelle curve relative alle Tavv. 1930-32, che qui non si riproducono per ragioni di spazio (1), si scorgono infatti delle ondulazioni molto più accentuate e regolari di quelle delle curve del Graf. 4. Queste sembrano pertanto accidentali e dovute all'esiguità delle osservazioni; non si può tuttavia escludere in modo assoluto che siano dovute almeno in parte ad errori di rilevazione dei censiti o dei morti; ma ad ogni modo, tenendo presente il più marcato carattere di accidentalità presentato dalle oscillazioni delle curve più recenti, sembra che anche in base al confronto delle tavole di mortalità relative alle Ripartizioni geografiche si possa concludere, conformemente al n. 6, che l'esattezza delle rilevazioni, sulle quali le tavole stesse sono basate, ha fatto ulteriori progressi nel tempo trascorso tra i due periodi d'osservazione.

13 - Cerchiamo ora di stabilire quale sia attualmente la mutua posizione delle quattro Ripartizioni geografiche rispetto all'intensità della mortalità femminile.

Il Graf. 4 mostra che fin verso i 45 anni la mortalità dell'Italia Settentrionale e quella dell'Italia Centrale sono nettamente inferiori alla mortalità delle altre due Ripartizioni; alle età successive, e fino ad età molto avanzate, sono poi l'Italia Meridionale e Insulare che presentano generalmente la mortalità più bassa. Relativamente alla maggior parte delle età la mortalità dell'Italia Centrale è minore di quella dell'Italia Settentrionale, mentre la curva relativa all'Italia Insulare, in corrispondenza alle età infantili nettamente più bassa di quella relativa all'Italia Meridionale, si intreccia frequentemente con questa alle età successive.

PROSP. 6 - PROBABILITÀ DECENNALI DI MORTE
(MOLTIPLICATE 1000)

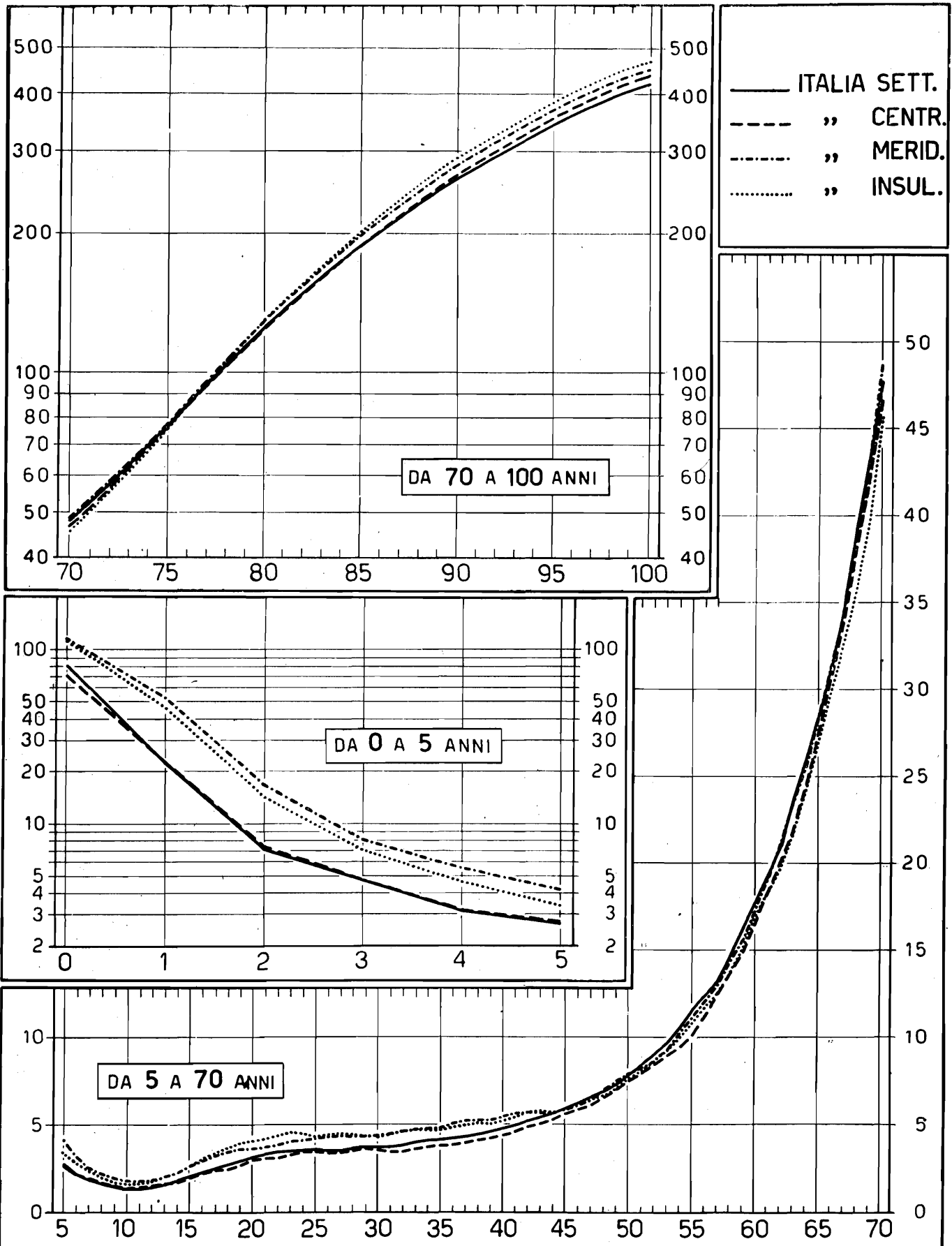
x	1000 $_{10}Q_x$			
	Italia Settentrion.	Italia Centrale	Italia Meridionale	Italia Insulare
0	125,19	116,35	202,29	188,79
10	20,13	19,50	25,81	26,29
20	34,65	33,24	40,60	43,40
30	40,66	37,70	48,03	47,14
40	58,00	54,85	59,99	58,81
50	108,86	100,51	106,09	103,03
60	251,29	243,81	250,20	237,46
70	554,66	548,08	560,94	551,21
80	870,66	871,72	885,61	892,12
90	983,92	986,48	989,00	991,27

L'accennato comportamento è precisato, in relazione ad intervalli decennali d'età, nel Prosp. 6, che contiene, in corrispondenza alle età indicate e a ciascuna Ripartizione geografica, i valori di $_{10}Q_x$.

(1) Il MORTARA (Cfr. *Lezioni di Statistica economica e demografica*, Roma, 1920) ottiene che la durata media della vita economicamente attiva tende a variare in ragione diretta della durata media della vita totale. Come età economicamente attive l'A. considera quelle da 15 a 60 anni. Cfr. anche in seguito il Prosp. 10 e inoltre: A. MIRRI, *La permanenza media della donna nell'età feconda*, « Notiziario demografico », n. 9 del 10 settembre 1939-XVII.

(1) Cfr. L. GALVANI, op. cit.

GRAF. + - Probabilità di morte per la popolazione femminile delle singole Ripartizioni geografiche, secondo le Tavv. 1935-1937



Se ora si esaminano i numeri delle sopravvivenenti alle successive età, rappresentati nel Graf. 5 e riportati limitatamente alle età di 10 in 10 anni nel Prosp. 7, si può già avere una visione d'insieme della mutua posizione delle quattro Ripartizioni geografiche rispetto all'altezza della mortalità, considerata precedentemente in relazione a singoli intervalli di età.

PROSP. 7 - SOPRAVVIVENTI SU 100.000 NATE VIVE

x	l _x			
	Italia Settentrion.	Italia Centrale	Italia Meridionale	Italia Insulare
0	100.000	100.000	100.000	100.000
10	87.481	88.365	79.771	81.121
20	85.720	86.642	77.712	78.988
30	82.750	83.762	74.557	75.560
40	79.385	80.604	70.976	71.998
50	74.781	76.183	66.718	67.764
60	66.640	68.526	59.640	60.782
70	49.894	51.819	44.728	46.349
80	22.220	23.418	19.634	20.801
90	2.874	3.004	2.246	2.244
100	46	41	25	20

Infatti, a tutte le età fin verso le ultime, le quattro Ripartizioni si succedono sempre nello stesso ordine e, precisamente, il maggiore numero di sopravvivenenti è dato dall'Italia Centrale, che pertanto presenta, per quanto riguarda la mortalità femminile, le condizioni più vantaggiose; ad essa seguono l'Italia Settentrionale e, a maggior distanza, l'Insulare e la Meridionale. Ciò è messo in evidenza anche dai valori quartilici dei d_x (cfr. n. 9), segnati sul grafico e riportati nel Prosp. 8: in questo le Ripartizioni si succedono nell'ordine di mortalità decrescente sopra stabilito.

PROSP. 8 - VALORI QUARTILICI (IN ANNI) DI d_x

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	Q ₁	Q ₂ ≡ π ₀	Q ₃
Italia Centrale	52,01	70,75	79,47
Italia Settentrionale	49,60	69,95	79,04
Italia Insulare	31,68	68,05	78,51
Italia Meridionale	28,64	67,21	78,00

È particolarmente da notare la grande variabilità del primo quartile, che tra il valore massimo e quello minimo presenta un campo di variazione superiore a 23 anni. Anche i valori di Q₂ e Q₃, benchè meno variabili — per ragioni analoghe a quelle esposte al n. 9 — di quelli di Q₁, presentano da una Ripartizione all'altra differenze sensibili.

Una misura delle differenze tra la mortalità delle diverse Ripartizioni geografiche, più sintetica delle precedenti, si ha dal confronto della vita media alla nascita, dipendente da tutto il complesso delle probabilità annuali di morte. Nel Prosp. 9 tale confronto è eseguito mediante numeri indici in ciascuna delle disposizioni a due a due delle quattro Ripartizioni più il Regno. Anche nel Prosp. 9 le Ripartizioni sono disposte, insieme al Regno, in ordine di mortalità decrescente, che è lo stesso in questo come nei confronti precedenti.

PROSP. 9 - VITA MEDIA ALLA NASCITA (IN ANNI)

RIPARTIZIONI E REGNO	Valore assoluto di l_x	N. indice, ponendo = 100				
		Italia Centrale	Italia Settentr.	Regno	Italia Insulare	Italia Meridion.
Italia Centrale	60,83	100	102	106	111	113
Italia Settentrion.	59,72	98	100	104	109	111
REGNO	57,49	95	96	100	105	107
Italia Insulare	54,86	90	92	95	100	102
Italia Meridionale	53,87	89	90	94	98	100

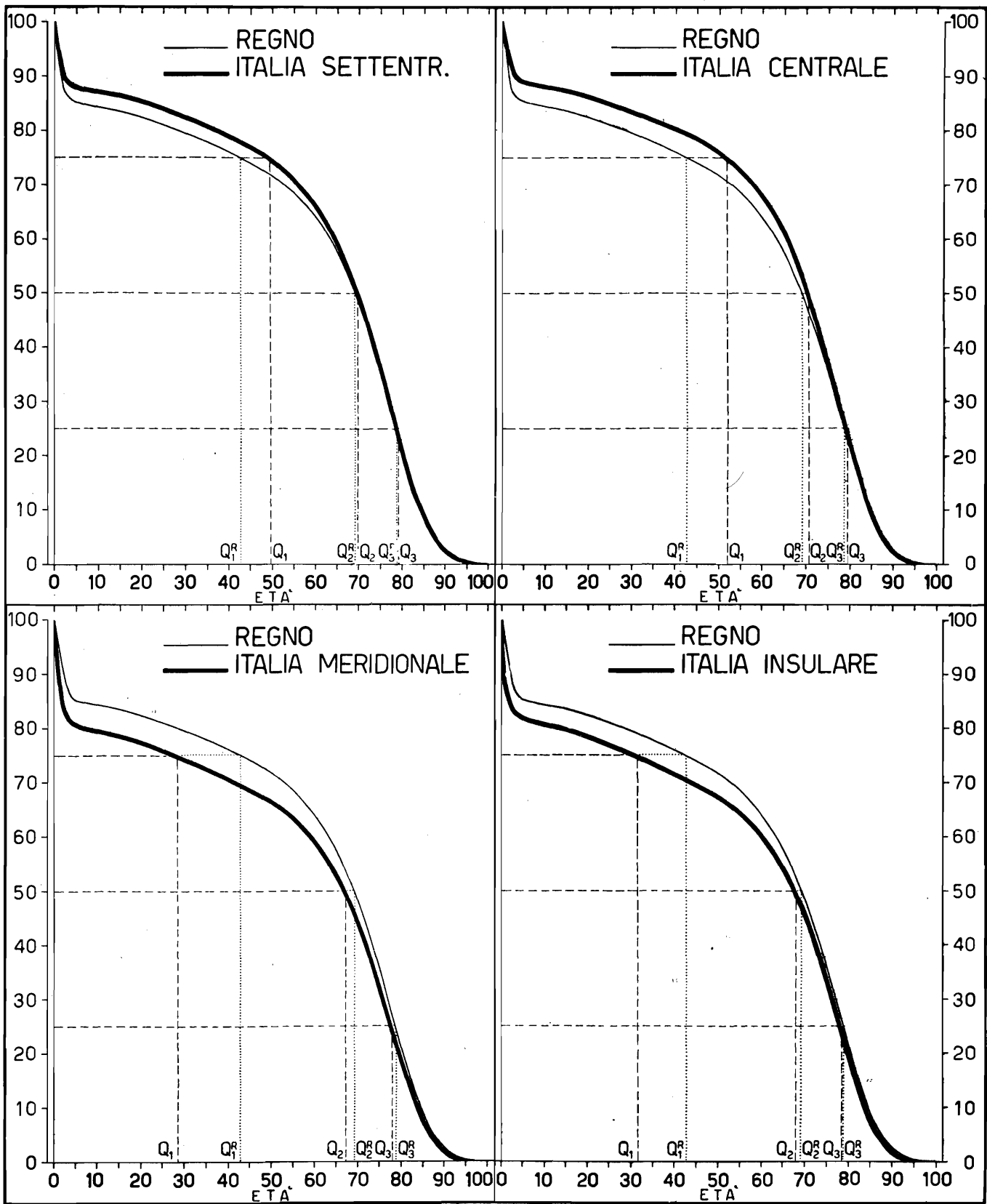
Se, per esempio, la mortalità del Regno si abbassasse fino a quella osservata nell'Italia Centrale, la vita media delle donne italiane si prolungherebbe di oltre 3 anni (cioè del 6%), se invece nell'Italia Centrale la mortalità aumentasse fino a quella dell'Italia Meridionale, nella prima Ripartizione la vita media della popolazione femminile diminuirebbe di quasi 7 anni (11%). Il prospetto precedente permette di confrontare in tal modo ciascuna delle circoscrizioni considerate (Ripartizione e Regno) con tutte le altre.

Ulteriori dettagli al quadro dell'attuale mutua posizione delle Ripartizioni geografiche rispetto l'intensità della mortalità femminile sono dati nel Prosp. 10, che contiene, relativamente alle Ripartizioni stesse, alcuni dei dati considerati al n. 11 per il Regno.

PROSP. 10 - PERMANENZA MEDIA IN ETÀ FECONDA (15-50 ANNI) E NUMERO TOTALE DEI FIGLI DI 100.000 NATE SOGGETTE ALLA MORTALITÀ DELLE TAVV. 1935-37

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	Permanenza media in età feconda				Numero dei figli nell'ipotesi di una fecondità media del 9%	
	in anni		in fraz. della vita media		Num. assoluto	Regno = 100
	alla nascita	a 15 anni	alla nascita	a 15 anni		
Italia Settentrion.	28,58	32,92	0,48	0,62	257.000	104
Italia Centrale	28,96	33,03	0,48	0,61	261.000	106
Italia Meridionale	25,71	32,56	0,48	0,62	231.000	94
Italia Insulare	26,09	32,48	0,48	0,61	235.000	95

GRAF. 5 - Sopravvivenenti alle singole età e quartili dei decessi, secondo le Tavv. 1935-1937



14 - Infine il Prosp. II e il Graf. 6 permettono di confrontare sinteticamente a due a due le solite circoscrizioni con il metodo della popolazione tipo, metodo che, dando luogo a risultati abbastanza significativi, si è voluto anche considerare benchè fondamentalmente eterogeneo rispetto a quelli usati al n. precedente, più aderenti alla struttura delle tavole di mortalità in quanto si riferiscono, come queste, a ipotetiche generazioni soggette alle varie leggi di eliminazione osservate, anzichè a gruppi — nel nostro caso reali — di contemporanei.

PROSP. II - NUMERO ANNUO DEI DECESSI CALCOLATO IN BASE AGLI ESPOSTI DELLA CIRCOSCRIZIONE E E ALLE PROBABILITÀ DI MORTE DELLA CIRCOSCRIZIONE P

E	P	Italia Centrale	Italia Settentr.	Regno	Italia Insulare	Italia Meridion.
		<i>Numeri assoluti in migliaia</i>				
Italia Centrale		45	47	50	53	55
Italia Settentrionale.		121	126	133	141	146
REGNO		262	274	291	312	322
Italia Insulare		31	33	35	38	39
Italia Meridionale		65	68	73	79	82

Numeri assoluti in migliaia

E	P	Italia Centrale	Italia Settentr.	Regno	Italia Insulare	Italia Meridion.
		<i>Numeri indici (1)</i>				
Italia Centrale		100	104	111	118	122
Italia Settentrionale.		96	100	106	112	116
REGNO		90	94	100	107	111
Italia Insulare		83	87	93	100	103
Italia Meridionale		79	83	89	97	100

Numeri indici (1)

posto = 100 il numero assoluto dei decessi corrispondente agli esposti e alle probabilità di morte della circoscrizione controindicata (2)

E	P	Italia Centrale	Italia Settentr.	Regno	Italia Insulare	Italia Meridion.
		<i>Numeri indici (1)</i>				
Italia Centrale		100	104	111	118	122
Italia Settentrionale.		96	100	106	112	116
REGNO		90	94	100	107	111
Italia Insulare		83	87	93	100	103
Italia Meridionale		79	83	89	97	100

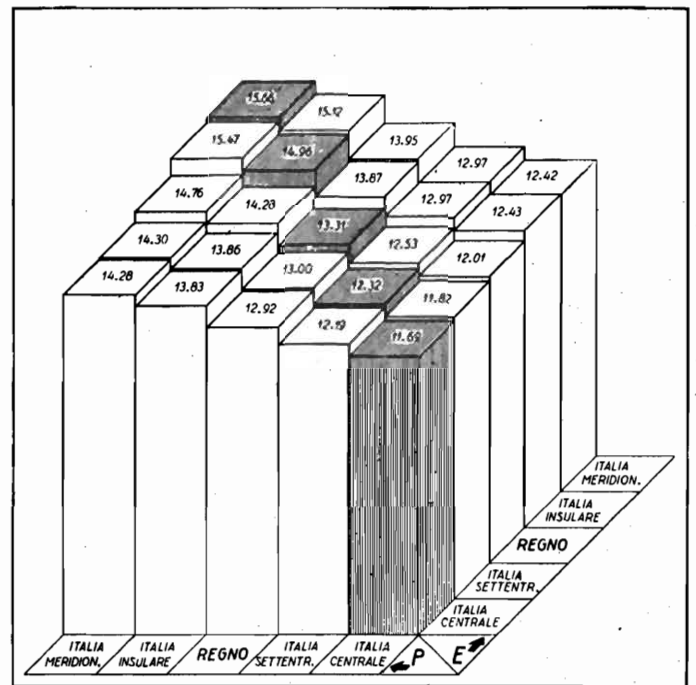
(1) I numeri indici sono calcolati in base ai numeri relativi all'intero periodo d'osservazione (e perciò possono differire nell'ultima cifra con quelli calcolati in base alle medie annue del Prosp.).

(2) Tanto per le Ripartizioni che per il Regno, questo numero coincide, almeno fino al migliaio, con quello effettivo rilevato in tutto il periodo di osservazione, o ne differisce al massimo per una unità di detto ordine.

Il Prosp. II indica, ad esempio, che se nella generalità delle donne italiane si verificasse la mortalità osservata nell'Italia Centrale, di esse ne morirebbero in un anno 29 mila in meno (1), cifra corrispondente al 10 % della media annua delle morti femminili del 1935-37; se invece nell'Italia Centrale la mortalità aumentasse sino a quella dell'Italia Meridionale, la prima Ripartizione vedrebbe aumentare del 22 % il numero medio annuo delle morti femminili (10.000 in cifra assoluta).

(1) Sempre che la mutata mortalità incidesse a ciascuna età su un numero di esposte uguale a quello medio osservato nel 1935-37.

GRAF. 6 - Numero medio annuo dei decessi per 1000 abitanti calcolati in base agli esposti della circoscrizione E e alle probabilità di morte della circoscrizione P (1935-1937)



ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

Nel Graf. 6, costruito in base ai numeri assoluti del Prosp. II e alla popolazione censita nel 1936, ogni serie di parallepipedo parallela al piano di fronte indica come varierebbe la mortalità generale delle femmine in una circoscrizione al variare delle probabilità di morte, e può rappresentare perciò in determinate scale anche i numeri contenuti nelle due righe corrispondenti del Prosp. II. Ogni serie di parallepipedo parallela al piano dei profili — la quale corrisponde ad una data tavola di mortalità — rende invece manifesta l'influenza, sulla mortalità generale, della composizione per età della popolazione (1) (metodo dei quozienti tipo).

Si noti che anche in ciascuna di queste serie il posto corrispondente al più alto coefficiente di mortalità generale è quasi sempre quello relativo all'Italia Meridionale: ciò significa che in questa Ripartizione non solo le alte probabilità di morte, ma anche la composizione per età della popolazione tende a determinare un'alta mortalità generale.

15 - Sul valore dei precedenti confronti potrebbe essere mossa un'obiezione che cercheremo di prevenire.

Sembra giustificato il dubbio che nella denuncia delle nascite e delle morti si verificano casi di confusione tra nati-morti e morti nei primi giorni di

(1) Più precisamente, del rapporto tra la media annua, nel 1935-37, degli esposti a ciascuna età e il totale della popolazione femminile censita nel 1936.

vita (1). Può darsi ora che tali casi siano in numero tale da alterare sensibilmente il valore di q_0 , e quindi quelli degli l_x sui quali la maggior parte dei confronti precedenti sono basati? E il fenomeno può presentarsi nelle varie Ripartizioni geografiche con intensità tanto diversa da influire sull'ordine delle Ripartizioni stesse nella graduatoria secondo l'intensità della mortalità — che al numero precedente sembra nettamente determinato — e sulla loro mutua distanza in tale graduatoria?

Per rispondere almeno in parte a tali domande abbiamo calcolato le sopravvivenze l'_x alle successive età su un contingente iniziale di 100.000 nate vive e nate morte in complesso, sostituendo al nostro q_0 il quoziente di mortalità feto-infantile del DE BERARDINIS (2).

I risultati di questo calcolo, evidentemente non influenzati dalla circostanza in parola (3), sono esposti, relativamente alle età indicate, nel Prosp. 12.

PROSP. 12 - SOPRAVVIVENTI SU 100.000 NATE
(VIVE PIÙ MORTE)

x	l'_x			
	Italia Settentrion.	Italia Centrale	Italia Meridionale	Italia Insulare
0	100.000	100.000	100.000	100.000
1	89.651	90.083	84.906	85.540
10	85.465	85.808	76.809	78.415
20	83.744	84.135	74.827	76.353
30	80.843	81.339	71.789	73.039
40	77.555	78.272	68.341	69.596
50	73.057	73.979	64.241	65.503
60	65.104	66.543	57.426	58.754
70	48.744	50.320	43.058	44.803
80	21.708	22.740	18.905	20.107
90	2.808	2.917	2.163	2.169
100	45	39	24	19

Per confrontare tali risultati con i dati del Prosp. 7 conviene riferire gli l_x e gli l'_x rispettivamente ai loro corrispondenti valori relativi al Regno.

I numeri indici così ottenuti sono esposti nel Prosp. 13, il quale mostra che nelle nuove unità di

(1) Cfr. ad es. L. DE BERARDINIS, *Alcune caratteristiche della nati-mortalità e della mortalità infantile*, « Compendio Statistico Italiano », 1932-XI, Vol. VI.

(2) Cfr. l. cit. - I valori del quoziente di mortalità feto-infantile (calcolato analogamente al q_0 e moltiplicato per 1000) sono i seguenti: Ital. Sett. 103,49, Italia Centr. 99,17; Italia Merid. 150,94; Italia Ins. 144,60; Regno 123,11.

(3) Essi sono però influenzati dalla nati-mortalità, la cui misura è alterata a sua volta dalla circostanza che si vuole eliminare. D'altra parte, se per eliminare detta circostanza si confrontassero serie di sopravvivenze su un contingente iniziale fisso di superstiti ad una età superiore a 0 (per esempio, come si usa, 6, 7 oppure 15 giorni), si verrebbe ad eliminare dai confronti, oltre ciò che si vuole, anche l'influenza della diversa mortalità alle età precedenti quella scelta come iniziale.

PROSP. 13 - NUMERI INDICI DI l_x E l'_x (REGNO = 1000)

ETÀ x	Italia Settentrion.		Italia Centrale		Italia Meridionale		Italia Insulare	
	l_x	l'_x	l_x	l'_x	l_x	l'_x	l_x	l'_x
10	1.037	1.044	1.047	1.048	945	938	961	958
20	1.039	1.046	1.050	1.051	942	935	957	954
30	1.041	1.048	1.054	1.055	938	931	951	947
40	1.043	1.050	1.059	1.060	933	926	946	942
50	1.043	1.050	1.063	1.063	931	923	945	942
60	1.040	1.047	1.069	1.070	931	924	948	945
70	1.036	1.043	1.076	1.077	928	921	962	959
80	1.036	1.043	1.092	1.093	915	909	970	966
90	1.087	1.095	1.137	1.138	850	844	849	846
100 (1)	1.300	1.300	1.100	1.100	700	700	500	500

(1) Numeri arrotondati al centinaio, in relazione all'eseguità delle cifre assolute.

misura ciascun valore di l'_x è molto prossimo o addirittura uguale al corrispondente di l_x . Questo indizio, benchè non rigorosamente conclusivo, ci induce a ritenere come molto probabile che l'accennata confusione tra nati-morti e morti nei primi giorni di vita, se si verifica, non altera sensibilmente i confronti fra le Ripartizioni geografiche basati sui valori degli l_x . Questi presentano una variabilità minore degli l'_x , i cui valori variano in limiti più ampi, ma ad ogni modo è pienamente confermato l'ordine delle quattro Ripartizioni nelle graduatorie stabilite al n. 13. Attraverso i valori di l'_x l'Italia Settentrionale acquista una posizione più prossima a quella dell'Italia Centrale, rispetto alle posizioni precedentemente stabilite, e l'Italia Meridionale si allontana dall'Italia Insulare; ma questi spostamenti, minimi a ciascuna delle età considerate, non dovrebbero essere sensibili neanche negli indici sintetici (1).

Analogamente, non si dovrebbero cambiare in misura sensibile i risultati ottenuti col metodo della popolazione tipo, se nella sua applicazione si sostituisse il q_0 con il quoziente di mortalità feto-infantile (alterando in conformità il numero degli esposti all'età 0). Ad esempio, i numeri indici dati dal Prosp. 11 nella colonna relativa al Regno verrebbero ad essere sostituiti rispettivamente dai seguenti: 91; 93; 100; 107; 111, praticamente coincidenti con i primi.

16 - Ci rimane infine da esaminare come sia variata la mortalità femminile delle singole Ripartizioni tra il 1930-32 e il 1935-37.

Il Prosp. 14 contiene, relativamente agli intervalli di età indicati, le probabilità di morte 1930-32

(1) Una precisazione quantitativa di tali spostamenti non avrebbe gran significato per il nostro scopo, giacchè, come si è avvertito, gli l'_x riflettono oltre l'azione della mortalità post-natale, che a noi importa considerare, anche quella della nati-mortalità. Ma anche questa circostanza non è probabilmente tale da infirmare le conclusioni del n. 13.

PROSP. 14 - PROBABILITÀ DI MORTE (MOLT. 1000)
PER IL 1930-32 E NUMERI INDICI DELLE CORRISPONDENTI
PROBABILITÀ PER IL 1935-37, POSTE LE PRIME = 1000

ETA <i>x</i>	Italia Settentrion.		Italia Centrale		Italia Meridionale		Italia Insulare	
	1930-32	1935-37 (1930-32 = 1000)	1930-32	1935-37 (1930-32 = 1000)	1930-32	1935-37 (1930-32 = 1000)	1930-32	1935-37 (1930-32 = 1000)
<i>Probabilità annuali (1000 q_x)</i>								
0	91,11	904	78,98	916	120,95	977	121,47	947
1	25,90	864	26,46	859	56,42	946	57,35	820
2	8,11	890	9,52	785	20,10	841	19,47	738
3	4,91	986	5,52	871	10,56	778	9,96	723
4	3,59	889	4,02	816	6,90	822	6,14	769
5	2,77	982	3,11	900	4,99	844	4,67	737
<i>Probabilità quinquennali (1000 ${}_5Q_x$) (1)</i>								
0	129,28	901	120,34	893	201,35	947	201,00	889
5	10,50	937	11,06	902	17,25	827	15,02	820
10	8,68	873	8,30	930	11,47	863	10,32	932
15	15,12	837	14,08	844	18,10	888	18,24	932
<i>Probabilità decennali (1000 ${}_{10}Q_x$)</i>								
0	138,42	904	130,07	895	215,13	940	213,00	886
10	23,67	850	22,27	876	29,36	879	28,37	927
20	40,09	864	39,02	852	46,82	867	48,58	893
30	44,42	915	43,77	861	52,40	917	50,36	936
40	61,99	936	58,59	930	63,11	951	59,46	989
50	110,86	982	106,17	947	108,95	974	101,72	1.013
60	252,93	994	246,91	987	248,69	1.006	230,29	1.031
70	559,01	992	557,73	983	561,52	999	547,14	1.007
80	870,81	1.000	874,28	997	877,93	1.009	879,04	1.015
90	984,70	999	984,97	1.002	983,68	1.005	986,55	1.005

1) Non essendo riportati altrove i valori assoluti delle ${}_5Q_x$ considerati per il 1935-37, li diamo qui di seguito (molt. 1000):

<i>x</i>	Italia Settentr.	Italia Centrale	Italia Meridion.	Italia Insulare
0	116,50	107,44	190,75	178,67
5	9,84	9,98	14,26	12,32
10	7,58	7,72	9,90	9,62
15	12,65	11,87	16,07	16,84

e, attraverso numeri indici, la loro variazione fino al 1935-37.

Fin oltre i 40 anni di età la mortalità femminile è diminuita, in diversa misura, in tutte le Ripartizioni. Alle età successive si nota un deciso aumento nell'Italia Insulare e aumenti prevalenti sulle diminuzioni nell'Italia Meridionale; nell'Italia Settentrionale la diminuzione si mantiene decisa fin dopo i 50 anni e tende ad annullarsi dopo i 60, mentre nell'Italia Centrale si ha una netta diminuzione fin dopo i 70 anni e un leggero aumento dopo i 90.

Relativamente al primo anno di età la massima diminuzione si è avuta nell'Italia Settentrionale, alla quale seguono, con diminuzioni sempre meno forti, l'Italia Centrale, Insulare, Meridionale; alle altre età infantili, fin verso i 10 anni, è invece l'Italia Insulare che registra i più forti miglioramenti; alle età

dopo i 10 anni il primo posto, riguardo la diminuzione della mortalità femminile conseguita tra le due ultime osservazioni, spetta all'Italia Centrale o all'Italia Settentrionale.

Come misura sintetica delle variazioni, sopra esaminate in relazioni all'età, ci limiteremo a considerare i valori della vita media alla nascita, riportati nel Prosp. 15.

PROSP. 15 - VITA MEDIA ALLA NASCITA (IN ANNI)

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	1930-32	1935-37	Aumento	
			assoluto	%
Italia Settentrionale .	58,20	59,72	1,52	2,6
Italia Centrale. . . .	59,09	60,83	1,74	2,9
Italia Meridionale . .	52,49	53,87	1,38	2,6
Italia Insulare. . . .	53,06	54,86	1,80	3,4

La loro variabilità non è cambiata sensibilmente tra i due periodi considerati; essa è maggiore nel 1935-37, ma in misura lievissima: il campo di variazione, che era di anni 6,60 nel 1930-32 è di 6,96 nel 1935-37, la differenza media è passata da anni 4,16 a 4,29.

Il massimo aumento, tanto assoluto che relativo, della vita media alla nascita si è avuto nell'Italia Insulare; pertanto, almeno sotto il punto di vista qui considerato, il peggioramento osservato per questa Ripartizione nelle probabilità di morte dopo i 40 anni è largamente compensato dal miglioramento verificatosi alle età precedenti, specialmente notevole a quelle infantili.

All'Italia Insulare seguono, con aumenti della vita media sempre meno alti, l'Italia Centrale, la Settentrionale, la Meridionale.

Sembra lecito aspettarsi che la lotta per la diminuzione della mortalità — tanto intensificata attraverso le provvidenze sanitarie e sociali del Regime — dia risultati più notevoli nelle zone ad alta mortalità anziché in quelle che hanno già raggiunto posizioni molto progredite e più vicine perciò al minimo praticamente raggiungibile. Tale aspettativa, come si è visto, è confermata dall'osservazione soltanto nei riguardi dell'Italia Insulare, la quale ha realizzato, tra i due periodi d'osservazione considerati, un prolungamento della vita media maggiore di quello conseguito nello stesso periodo dalle due Ripartizioni più progredite.

Nell'Italia Meridionale si scorge, almeno nei riguardi della popolazione femminile, una maggior resistenza di fattori negativi, l'azione dei quali fa dell'Italia Meridionale la Ripartizione geografica di mortalità massima.

IV - LA MORTALITÀ FEMMINILE SECONDO LO STATO CIVILE NEL REGNO E NELLE RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

17 - È noto che tra i caratteri che influiscono sull'intensità della mortalità è da comprendersi lo stato civile, come pure che influenze del genere possono essere rigorosamente misurate soltanto mediante tavole di mortalità.

Può sembrare piuttosto che non valga la pena di ripetere le osservazioni a brevi intervalli di tempo; ma poichè relativamente al periodo 1930-32 le nostre tavole di mortalità per stato civile si limitarono a considerare solo la popolazione dell'intero Regno, è sembrato opportuno nella presente indagine estendere la discriminazione secondo lo stato civile, della popolazione femminile, anche in corrispondenza alle singole Ripartizioni geografiche.

Le condizioni di stato civile considerate, come è stato detto al n. 3, sono quelle di nubile, coniugata, vedova.

18 - Le tavole di mortalità ottenute, date nelle Tavv. II-A e II-B, relative rispettivamente al Regno e alle Ripartizioni geografiche, confermano nell'andamento generale delle probabilità di morte (e delle altre funzioni biometriche che ne dipendono) le note caratteristiche differenziali delle singole condizioni di stato civile rispetto all'intensità della mortalità.

Come è reso evidente dai Graff. 7 e 8, alla maggior parte delle età la mortalità minima è presentata dalle coniugate e la massima dalle nubili. Questa graduatoria, caratteristica come si è detto della mortalità per stato civile, fu messa in luce già da tempo attraverso quozienti specifici di mortalità ed è stata confermata dalla generalità delle tavole di mortalità per stato civile finora costruite in vari paesi. Come è anche mostrato dai grafici citati, le eccezioni più appariscenti si notano nelle età giovanili, in corrispondenza alle quali la mortalità delle coniugate è quasi sempre sensibilmente maggiore di quella delle nubili e, in un più esteso intervallo di età, le vedove presentano una mortalità notevolmente maggiore di quella delle coniugate e delle nubili.

Se nell'interpretazione di queste eccezioni, e di altre meno notevoli, si presentano dubbi e incertezze, sulle cause determinanti la sopracitata graduatoria normale delle condizioni di stato civile, la generalità degli autori si trova d'accordo (1).

Tra le nubili son più frequenti che tra le coniugate più o meno gravi tare fisiche le quali determinano una frequenza minore di matrimoni e una maggiore di decessi tra le donne che ne sono affette; inoltre le coniugate, che per la ragione anzidetta vengono a costituire un gruppo scelto e perciò destinato ad una minore mortalità in confronto alle nubili, godono generalmente di un tenore di vita che, per essere sotto vari punti di vista più confortevole, aumenta la loro resistenza alle cause di morte, compensando anche, nel complesso del gruppo, i rischi inerenti alla maternità (ai quali però bisogna contrapporre i rischi molto maggiori della maternità illegittima, pur tenendo presente la grande differenza della sua frequenza in confronto a quella della legittima).

Per questi due ordini di cause determinati dal matrimonio — selezione e migliore tenore di vita — le coniugate presentano dunque una mortalità generalmente inferiore a quella delle nubili; ragioni analoghe determinano per la mortalità delle vedove una intensità generalmente intermedia a quella delle precedenti.

Le vedove, costituendo un gruppo già selezionato dal matrimonio, presentano una mortalità inferiore a quella delle nubili; venendo generalmente a trovarsi dopo la perdita del coniuge in condizioni di vita più sfavorevoli delle coniugate, soffrono, in confronto di queste, di una mortalità generalmente maggiore: questa differenza è inoltre accentuata da una nuova selezione, giacchè sono le vedove fisicamente ed economicamente più dotate che con maggiore frequenza passano di nuovo nel gruppo delle coniugate.

Con l'età muta in vario modo l'intensità di ciascuno dei fattori suddetti, e di altri propri di determinati intervalli di età; muta quindi l'intensità, ed a volte anche il senso, della loro risultante, il cui andamento si rispecchia in quello delle curve del Graf. 8.

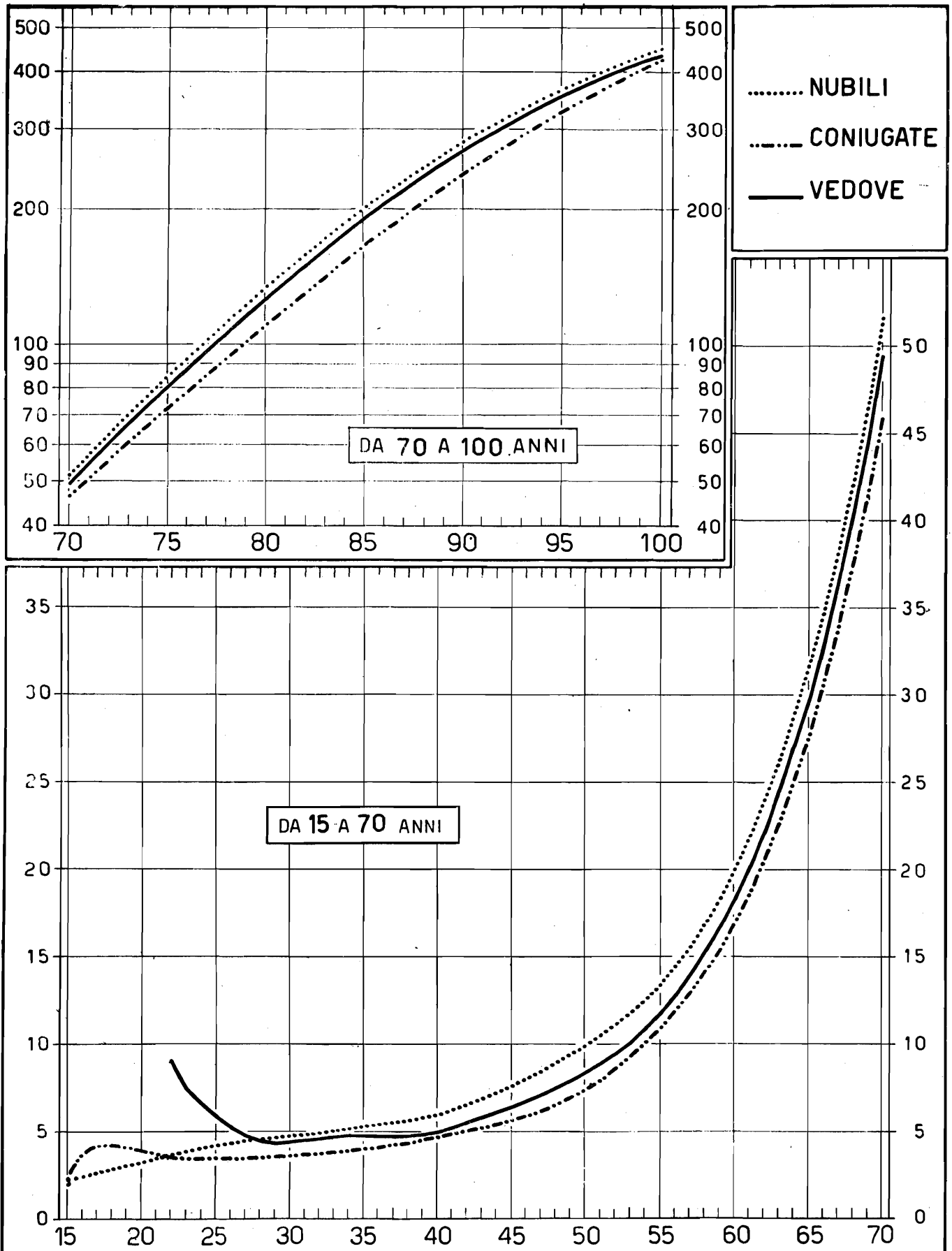
19 - Di queste curve esaminiamo in primo luogo quelle relative alle nubili per il periodo 1935-37.

Solamente nell'Italia Settentrionale si verifica una mortalità delle nubili superiore per tutte le età a quella delle coniugate: per le altre Ripartizioni e per il Regno le curve suddette, pur cominciando gene-

(1) Cfr. ad esempio, tra i più recenti: F. SAVORGNAN, *Corso di Demografia*, Pisa, 1936, § 109; L. GALVANI, op. cit.; L. LIVI, *Sulla maggiore altezza del rischio di morte che si verifica fin verso il 35° anno di età nei vedovi e le vedove*, «Annali», Serie VII,

Vol. I, già cit.; P. DEPOID, *Tables nouvelles relatives à la population française*, «Bulletin de la Statistique générale de la France», Tome XXVII, Fasc. II, janvier-mars 1938; *Deutsche Sterbetafeln* 1924-26, «Statistik des Deutschen Reichs», Band 401, I.

GRAF. 7 - Probabilità di morte per la popolazione femminile del Regno distinta per stato civile, secondo le Tavv. 1935-1937



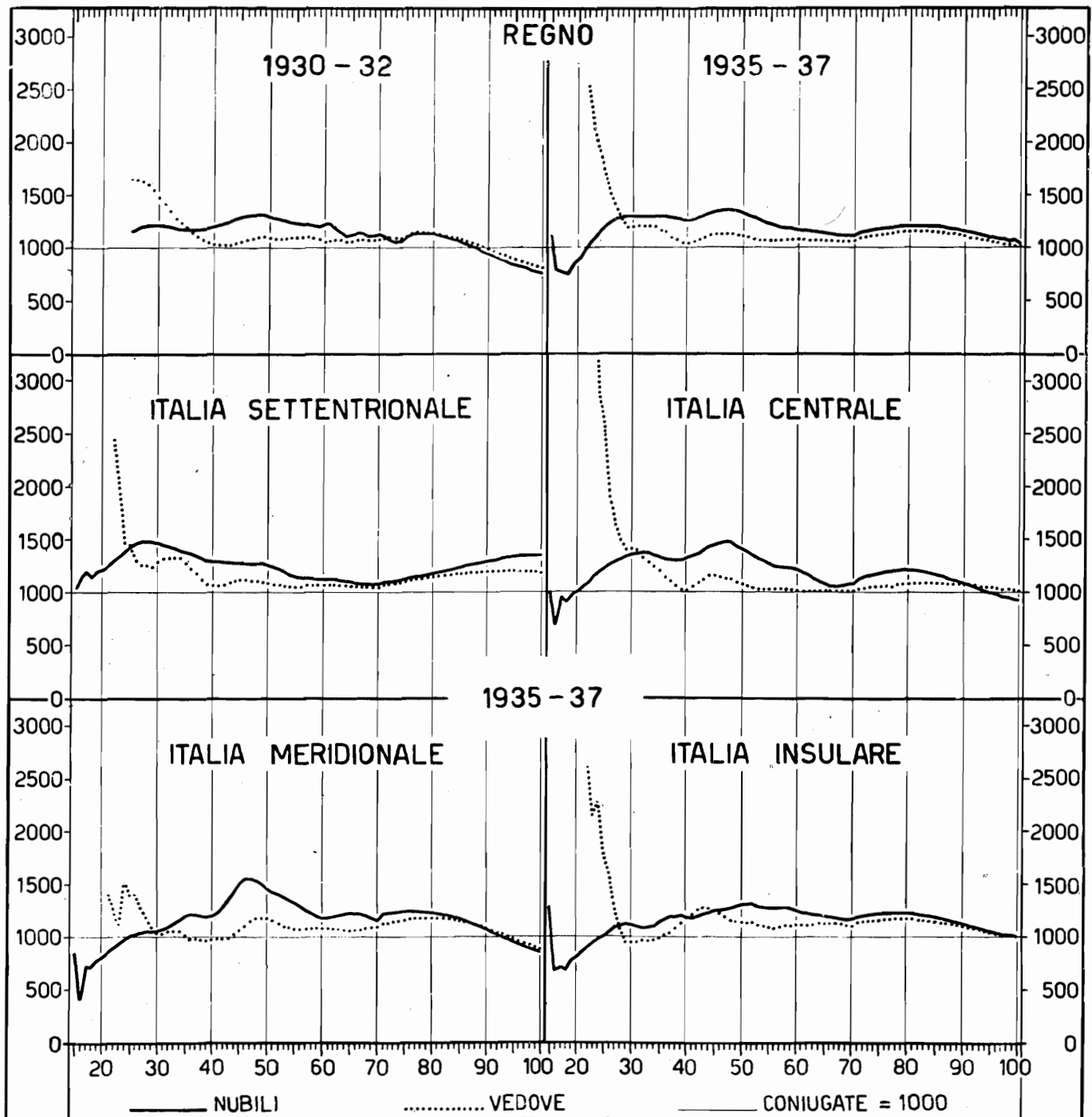
ralmente con un'ordinata superiore a 1000, discendono subito sotto questo livello e vi si mantengono per un intervallo di età più o meno lungo. Per tale intervallo, in queste circoscrizioni si avrebbe dunque in complesso una supermortalità delle coniugate in confronto alle nubili. Ciò si verifica fino a 21 anni nel Regno, a 19 nell'Italia Centrale, a 24 nell'Italia Meridionale e Insulare.

A queste età giovanissime si può ritenere che oltre i fattori esaminati al n. precedente, tendenti a determinare una supermortalità delle nubili, un altro

agisca ancora nello stesso senso e cioè quello che il LIVI (1) chiama «selezione temporanea» operata dal matrimonio, in virtù della quale la mortalità delle coniugate tenderebbe ad abbassarsi nelle età giovanissime, essendo tra loro, a queste età, molto alta la frequenza di quelle che hanno appena contratto il matrimonio (avvenimento questo che si compie generalmente in ottime condizioni di salute dei contraenti). D'altra parte altri fattori, agenti in senso contrario,

(1) Cfr. op. cit.

GRAF. 8 - Probabilità di morte per le nubili e le vedove, poste = 1000 le corrispondenti probabilità relative alle coniugate



sembra che a queste età prendano il sopravvento: essi si possono identificare nella mortalità per malattie materne e inoltre in una più ampia partecipazione al matrimonio, nelle età molto giovani, delle classi sociali più basse, a precoce nuzialità ed alta mortalità.

L'intensità di queste cause, che determinano o tendono a determinare una supermortalità delle coniugate in confronto alle nubili, diminuisce con l'età (I) e, benchè diminuisca ovviamente anche l'influenza della selezione temporanea operata dal matrimonio, dopo le età considerate in precedenza divengono nettamente preponderanti gli altri elementi tendenti a determinare una supermortalità delle nubili. Si verifica solo qualche eccezione (Italia Centrale e Meridionale) in corrispondenza alle età estreme, sul significato e l'attendibilità delle quali non sapremmo però pronunciarci.

L'intensità di azione di questi fattori nel loro complesso, sia pure attraverso varie oscillazioni, presenta un andamento crescente in un primo intervallo di età e decrescente poi, dopo un massimo assoluto — molto pronunciato nell'Italia Meridionale, meno nelle altre Ripartizioni e nel Regno — che coincide con l'età di 28 anni nell'Italia Settentrionale e con età più avanzate, prossime ai 50 anni, per le altre Ripartizioni e per il Regno (Italia Centrale, Meridionale e Regno, 47 anni; Italia Insulare 52 anni).

Non è possibile distinguere con precisione l'influenza sull'andamento descritto delle singole cause che lo determinano.

Forse è per esso decisivo l'andamento probabilmente concorde degli effetti della selezione matrimoniale permanente (2), oltre che il graduale affievolirsi

(1) Riferendo alle coniugate censite nel 1936 la media dei decessi osservati per il Regno nel 1935-37 per «malattie della gravidanza, parto e puerperio», si hanno le seguenti frequenze:

Età	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Decessi per 1000 coniugate . . .	0,78	0,62	0,56	0,53	0,33	0,05	..

Questi rapporti sono errati per eccesso, perchè al numeratore sono comprese le donne, morte per le cause in parola, di qualsiasi condizione di stato civile. Non sarebbe da considerare sufficientemente approssimato l'analogo rapporto relativo al gruppo di età 15-19 (1,61‰) giacchè a queste età si ha un numero molto esiguo di coniugate e una frequenza non trascurabile nella maternità illegittima, la quale dà anche luogo ad una maggior mortalità per le cause suddette (Cfr. i voll. sul Movimento della popolazione e quelli sulle Cause di morte).

E' poi ovvio che l'influenza della diversa composizione sociale delle coniugate, in confronto a quella delle nubili, diminuirà rapidamente con l'età.

(2) Che questo elemento aumenti di intensità in un primo intervallo di età e poi diminuisca, si può presumere dalla considerazione che, in corrispondenza ad una data età x , la frequenza delle nubili che per il loro stato di inferiorità fisica sono state escluse dal matrimonio — a prescindere da altri fattori di minor importanza (ad es. movimenti migratori, ingressi nel gruppo considerato per sopravvenute infermità, ecc.) — dipenderà dalla variazione per matrimoni e decessi verificatisi fino al periodo d'osservazione nella generazione di donne che ha raggiunto l'età x nel periodo stesso. La più alta mortalità

di quegli elementi che abbiamo visto concorrere nel determinare, alle età più giovani, una supermortalità delle coniugate. Molto poco si può dire sulle variazioni, secondo l'età, degli effetti del presunto disagio economico e ambientale delle nubili in confronto alle coniugate: forse lo stato di inferiorità delle nubili a questo riguardo si accentua con l'età, diminuendo con questa, da un certo punto in poi, la capacità di lavoro e aumentando la frequenza delle nubili alle quali è venuto a mancare il sostegno dei familiari. Ancora meno si può dire circa il modo di variare di eventuali cause d'ordine fisiologico incidenti sulla mortalità delle nubili, sull'esistenza delle quali l'unico indizio direttamente fornito dall'osservazione statistica è costituito dalla maggior mortalità delle nubili, da una certa età in poi, per tumori degli organi genitali e delle mammelle, in confronto a quella, per le stesse cause, delle donne che hanno contratto matrimonio (I).

Questi accenni, così sommari ed incerti, esauriscono press'a poco quanto possiamo dire sulle singole cause che intervengono a differenziare la mortalità delle nubili e delle coniugate: in particolare non è possibile stabilire quale sia l'intensità neanche relativa di ciascuna di esse alle diverse età.

Il problema sarebbe molto importante giacchè, ad esempio, se la selezione matrimoniale incide sulla mortalità delle nubili e, in senso inverso, su quella delle coniugate, ma non può influire sulla mortalità della popolazione generale, molte delle cause di ordine fisiologico economico ambientale, che concorrono a differenziare la mortalità nelle diverse condizioni di stato civile, sono tali da determinare una relazione

delle donne qui considerate, in confronto a quella del gruppo complessivo delle nubili, tenderà a far diminuire la loro frequenza col crescere dell'età, invece i successivi matrimoni, assottigliando il gruppo delle nubili, tenderanno a far aumentare detta frequenza. La seconda causa di variazione prevarrà sulla prima fino ad un'età in cui la nuzialità delle nubili sarà abbastanza alta, dopo invece sarà la prima causa di variazione a prevalere, facendo diminuire la frequenza delle nubili tarate.

(1) Nella seguente tabella si confronta la mortalità per dette cause, in relazione al triennio 1935-37, tra le donne delle indicate condizioni di stato civile (i quozienti sono proporzionali a 100.000 donne, censite il 21 aprile 1936, delle stesse condizioni di stato civile).

ETÀ	Nubili a)	Coniugate, ved. e divorziate b)	1000 . $\frac{a)}{b)}$
-25	0,28	2,18	128
25-29	3,53	4,57	772
30-34	10,52	12,13	867
35-39	24,04	27,55	873
40-44	58,94	51,72	1.140
45-49	86,82	73,34	1.184
50-54	101,03	83,94	1.204
55-59	126,90	92,84	1.367
60-64	130,72	97,22	1.345
65- ¹⁰	173,32	109,43	1.584

(inversa) tra nuzialità e mortalità della popolazione generale.

La generalità degli autori ritiene come molto probabile che queste ultime cause prevalgano su quelle di natura selettiva, sicchè un forte aumento della nuzialità in una popolazione dovrebbe portare come conseguenza una sensibile diminuzione della sua mortalità.

Per quanto riguarda gli argomenti addotti a sostegno di questa tesi ricorderemo che il GALVANI, pur facendo alcune riserve sul valore dell'argomentazione, ritiene provato che il più regolare tenore di vita dei coniugati prevalga sull'azione selettiva del matrimonio dal fatto che i vedovi, pure avendo subito la selezione matrimoniale, sono colpiti da una mortalità notevolmente superiore a quella dei coniugati. Per quanto riguarda soltanto i maschi, il KIAER ritiene che il massimo relativo della mortalità maschile tra i 20 e i 25 anni debba attribuirsi alla circostanza che la maggior parte dei maschi passa alla condizione coniugale nelle età immediatamente seguenti (1). Altri autori invece ritengono che tale massimo non dipenda da un declino della mortalità alle età immediatamente seguenti, ma da una effettiva recrudescenza di questa alle età di massimo. C'è da notare che alcune di queste opinioni, se divergono — pur potendo sussistere insieme — per quanto riguarda l'interpretazione della detta particolarità delle mortalità maschili, non si contraddicono di fronte all'affermazione di una decisiva importanza del tenore di vita dei coniugati sulla loro minore mortalità (2). Inoltre occorre tener presente che un elemento di capitale importanza per i maschi può avere un'importanza molto minore per le femmine.

20 - Dopo l'esame delle curve del Graf. 8 corrispondenti alle nubili, e i relativi accenni analitici sulle cause delle differenze nella mortalità tra nubili e coniugate, si potrebbe passare alla misura sintetica di tali differenze nel Regno e nelle singole Ripartizioni; ma è più opportuno esaminare prima le curve del Graf. stesso relative alle vedove, per poi fare insieme i confronti sintetici.

Contrariamente a quanto avviene per le nubili, in relazione alle vedove le curve del Graf. 8 in un primo intervallo di età presentano tutte valori molto alti e poi si abbassano rapidamente ad un livello inferiore a quello relativo alle prime.

Alle età più giovanili, e in riferimento alla mortalità delle coniugate, la massima mortalità delle vedove si ha nell'Italia Centrale (1), la minima nella Meridionale: ma tale mortalità, come si è detto, diminuisce rapidamente divenendo abbastanza presto inferiore a quella delle nubili. Ciò avviene all'età di 28 anni nel Regno, 26 nell'Italia Settentrionale, 32 nell'Italia Centrale, 30 nella Meridionale, 28 nell'Insulare.

Di varia natura sono le cause alle quali si attribuisce questa supermortalità delle vedove giovani e giovanissime.

Anzitutto quelle indicate al n. 18 come determinanti una mortalità di queste superiore a quella delle coniugate si accentuano a queste età; infatti lo stato di inferiorità delle prime rispetto alle seconde è probabilmente più grave alle età giovanili in confronto alle anziane, quando la prole già adulta può provvedere al sostentamento della famiglia ed all'assistenza alla madre; la selezione matrimoniale è più energica alle età giovanili, che presentano la massima frequenza di seconde nozze.

Inoltre tra le vedove molto giovani, ancora più che tra le coniugate, sono probabilmente rappresentate largamente le classi sociali più basse che, come si è ricordato al n. precedente, presentano alta nuzialità ed alta mortalità (LIVI). Questa selezione negativa si può riconnettere alla nota attrazione tra individui simili: tale attrazione, che qui si verifica riguardo a caratteri sociali ed economici, si può verificare anche riguardo a caratteri biologici, determinando matrimoni tra persone entrambe affette da qualche tara fisica, e perciò destinate a morte precoce (GALVANI). Infine, se la morte del marito è avvenuta per malattia contagiosa, la vedova di giovane età ha maggior probabilità di quella anziana di contrarre la stessa malattia ed eventualmente morirne (2).

Dopo le età, prima indicate, di intersezione con le curve relative alle nubili, la mortalità delle vedove

(1) Cfr. *Livs-og Dødstabeller for det Norske Fol 16 1871/72-1880/81* (citato dal DEPOD, op cit.)

(2) Ad es., secondo il GINI il detto massimo di mortalità maschile dipende verosimilmente dalla circostanza che, alle età in cui esso si verifica, i giovani si svincolano dalla famiglia ed entrano nella vita libera, nonchè da una maggior diffusione di malattie veneree (Cfr. C. GINI, *Sulle tavole di mortalità della popolazione italiana*, «Atti dell'Istituto Nazionale delle Assicurazioni», Vol. I, 1928; *Der Anstieg der Sterblichkeit beim männlichen Geschlecht im Alter von 20 bis 25 Jahren und die geringere Widerstandsfähigkeit von Kindern der Väter dieses Alters*, «Deutsches Statistisches Zentralblatt», Heft 5, Juli-August 1932).

E' chiaro che anche questa spiegazione mette in evidenza l'influenza sfavorevole del celibato sulla mortalità.

(1) Per questa Ripartizione i numeri indici relativi alle età 22 e 23, che per la loro altezza non figurano nel grafico, sono rispettivamente 5980 e 4739.

(2) Si è già osservato (nota 1, pag. 9, 2ª col.) che il metodo di calcolo dei casi di vedovanza può avere causato qualche lieve errore (per eccesso) nei valori delle q_x relative alle vedove in corrispondenza alle età più giovani, in cui si hanno numeri molto esigui di esposte. Ma l'inverosimile altezza delle probabilità di morte grezze ottenute per lo stesso stato civile alle età più basse (Cfr. Prosp. 1) potrebbe giustificare il sospetto di errori più gravi, come per esempio lo scambio di qualche unità da una condizione di stato civile ad un'altra nel conteggio dei morti o dei censiti. Ad ogni modo è da ritenere che una supermortalità delle vedove alle età più giovani realmente esista e che eventuali errori di rilevazione ne possano soltanto esagerare la misura.

continua a diminuire (sempre in riferimento a quella delle coniugate) fino ad un minimo che è quasi sempre il minimo assoluto (essendo superiore in qualche caso solo a qualche ordinata relativa ad età estreme) e si verifica a 39 anni nel Regno, 41 nell'Italia Settentrionale, 40 nell'Italia Centrale, 39 nella Meridionale, 31 nell'Insulare: solamente in queste due ultime Ripartizioni la mortalità delle vedove è inferiore per qualche età — intorno ai minimi suddetti (e nell'Italia Meridionale anche per qualche età estrema) — a quella delle coniugate.

Fino alle suddette età di minimo è palese nel Graf. 8 la diversa natura o la diversa reciproca influenza delle cause che differenziano, nei riguardi della mortalità, le nubili, e rispettivamente le vedove, in confronto alle coniugate. Alle età seguenti le curve relative alle vedove sono molto simili nel loro andamento a quelle relative alle nubili, ma in generale sensibilmente più basse (fa eccezione solo l'Italia Insulare, nella quale la prima curva è superiore alla seconda dai 40 ai 45 anni): somiglianza di forma e più basso livello che concordano con l'affinità delle cause già notata al n. 18 e con la loro minore intensità nel gruppo delle vedove, la quale risulta pure da quanto si è detto in precedenza. Infatti, ad esempio, gli effetti della selezione matrimoniale sono certamente più sensibili tra le nubili che tra le vedove, le quali hanno già superato la selezione delle prime nozze; l'inferiorità di condizioni rispetto alle coniugate, come si è già visto, presumibilmente si accentuano con l'età tra le nubili e si attenuano per le vedove.

21 - Per procedere ad un confronto sintetico delle differenze che intercedono, nei riguardi della mortalità, tra le diverse condizioni di stato civile, in relazione anche alle circoscrizioni territoriali fin qui considerate, ci limiteremo ad esaminare i valori della vita media a 22 e 25 anni, riuniti nel Prosp. 16.

Per quanto riguarda il Regno si ha che, secondo le nostre tavole di mortalità, una superstite a 22 anni, se coniugata, vivrebbe in media quasi 2 anni e mezzo in più delle coetanee che rimanessero fedeli al celibato e circa 2 anni in più di quelle che trascorressero il resto della vita in stato di vedovanza: tra nubili e vedove la differenza nella vita media a 22 anni è poco meno di mezzo anno. A 25 anni le differenze analoghe sono ancora di quasi due anni e mezzo tra coniugate e nubili, ma di circa un anno e mezzo tra coniugate e vedove, e quindi di circa un anno tra vedove e nubili (i segni delle differenze rimangono quelli relativi all'età 22).

Alle età considerate, la distribuzione territoriale — almeno in riferimento alle grandi Ripartizioni geografiche — influisce molto meno dello stato civile sulla durata della vita delle donne italiane: ciò è

PROSP. 16 - VITA MEDIA IN ANNI

CIRCOSCRIZIONI	Femmine in complesso	Nubili	Coniugate	Vedove	Differenza media tra le condizioni di stato civile
<i>A 22 anni</i>					
Regno	47,38	45,64	48,13	46,04	1,66
Italia Settentrionale	47,46	45,74	48,27	46,38	1,69
Italia Centrale	47,99	45,90	48,51	45,64	1,91
Italia Meridionale	46,88	45,04	47,62	46,06	1,72
Italia Insulare	47,10	45,78	48,05	45,51	1,69
Differenza media tra le Ripartizioni	0,62	0,44	0,48	0,51	—
<i>A 25 anni</i>					
Regno	44,90	43,15	45,62	44,09	1,65
Italia Settentrionale	44,94	43,26	45,67	44,16	1,61
Italia Centrale	45,46	43,37	45,94	44,53	1,71
Italia Meridionale	44,44	42,56	45,22	43,84	1,77
Italia Insulare	44,73	43,38	45,69	43,95	1,54
Differenza media tra le Ripartizioni	0,55	0,43	0,36	0,38	—

messo in evidenza dalle differenze medie riportate nel prospetto. Esse sono molto inferiori ad un anno se relative alle quattro Ripartizioni e superiori ad un anno e mezzo in relazione alle tre condizioni di stato civile; inoltre le differenze medie tra le Ripartizioni, relative alla popolazione complessiva, sono sensibilmente maggiori a quelle corrispondenti ad ogni condizione di stato civile (e ciò dipende evidentemente dalla diversa proporzione in cui le varie condizioni di stato civile sono rappresentate nelle singole Ripartizioni).

Similmente a quanto si verifica per il Regno, e in accordo con quanto si è notato ai nn. precedenti, in tutte le Ripartizioni la massima durata della vita media spetta alle coniugate, tanto di 22 che di 25 anni, ma mentre a 25 anni di età la durata minima si osserva sempre per le nubili, a 22 anni ciò si verifica, oltre che nel Regno, solo nell'Italia Settentrionale e nella Meridionale, mentre nell'Italia Centrale e Insulare le vedove presentano una vita media di poco inferiore a quella delle nubili. Questa particolarità va messa in relazione all'altissima mortalità giovanile delle vedove osservata nell'Italia Centrale (Cfr. Graf. 8) e a quella analoga, pure abbastanza alta, dell'Italia Insulare: infatti a 25 anni, come si è detto, anche in queste due Ripartizioni la vita media delle vedove è superiore a quella delle nubili, malgrado che nell'Italia Insulare, come pure si è già notato, le vedove soffrano di una mortalità più elevata di quella delle nubili dai 40 ai 45 anni.

Le differenze medie date nell'ultima colonna del Prosp. 16 mostrano che in generale da una Riparti-

zione all'altra la mortalità secondo lo stato civile non varia molto. La differenza massima nei valori della vita media a 22 anni si ha tra coniugate e vedove dell'Italia Centrale (anni 2,87); a 25 anni l'analogo massimo si verifica invece nell'Italia Meridionale tra coniugate e nubili (anni 2,66).

Si è già visto (n. 13) quale sia la graduatoria delle Ripartizioni geografiche rispetto la lunghezza della vita media delle femmine alla nascita: Italia Centrale, Settentrionale, Insulare, Meridionale. Nello stesso ordine esse si succedono relativamente ai valori decrescenti della vita media a 22 e 25 anni della complessiva popolazione femminile. In relazione alle singole condizioni di stato civile ritroviamo questo ordine per le coniugate a tutte due le età considerate e per le vedove di 25 anni: relativamente alle vedove di 22 anni le circostanze ricordate più sopra spostano l'Italia Centrale al penultimo posto e l'Italia Insulare all'ultimo; per quanto riguarda le nubili, la già notata maggiore altezza della loro mortalità nell'Italia Settentrionale determina tra le nubili di questa Ripartizione una vita media inferiore a quella osservata non solo nell'Italia Centrale, ma anche nell'Italia Insulare.

22 - Dal 1930-32 al 1935-37 ci sono state variazioni sensibili nella mutua posizione delle singole condizioni di stato civile rispetto l'altezza della mortalità?

In corrispondenza alle Tavv. 1930-32 le curve del Graf. 8, già esaminate in relazione al 1935-37, presentano una gran somiglianza di forma con queste ultime (il confronto si può fare solo dall'età di 25 anni in poi perchè questa fu l'età minima considerata nelle Tavv. 1930-32). Le principali differenze sono costituite da una seconda intersezione della curva relativa alle nubili con quella relativa alle vedove, che manca nel 1935-37 e si verifica poco dopo i 70 anni nel 1930-32, e inoltre da una maggiore mortalità delle coniugate ad età ancora più avanzate. L'intersezione, osservata a 28 anni nel 1935-37, tra le curve delle vedove e rispettivamente delle nubili si verifica a 36 anni nel 1930-32; il minimo della differenza tra vedove e coniugate (età senili a parte), che si è osservato a 39 anni in relazione alle tavole più recenti, cade a 41-42 anni nel 1930-32; la massima differenza relativa tra nubili e coniugate cade presso a poco alla stessa età nell'ultima e nella penultima tavola.

Inoltre le due curve relative al 1930-32 sembrano, in confronto a quelle relative alle ultime tavole, più vicine tra loro e all'orizzontale che rappresenta la mortalità (base) delle coniugate. Ciò significa che nel 1935-37 si ha una maggiore variabilità, in confronto al periodo precedente, nella mortalità per stato civile.

PROSP. 17 - PROBABILITÀ POLIENNALI DI MORTE
SECONDO LE TAVV. 1930-32 E 1935-37 (REGNO)

Età x	Nubili			Coniugate			Vedove		
	1930-32	1935-37		1930-32	1935-37		1930-32	1935-37	
		Valore assoluto	1930-32 = 1000		Valore assoluto	1930-32 = 1000		Valore assoluto	1930-32 = 1000

Probabilità quinquennali (1000 $_{15}Q_x$)

25	24,51	21,97	896	20,37	17,38	853	33,02	24,57	744
30	25,66	24,50	955	21,33	18,78	880	29,01	22,84	787
35	28,58	27,58	965	24,15	21,38	885	27,11	23,74	876
40	34,20	32,61	954	27,44	25,06	913	28,71	27,41	955

Probabilità decennali (1000 $_{10}Q_x$)

30	53,50	51,39	961	44,97	39,76	884	55,33	46,05	832
40	76,27	73,13	959	59,70	55,17	924	64,14	61,59	960
50	131,18	126,66	966	106,40	103,29	971	117,22	112,01	956
60	275,05	274,01	996	243,06	243,89	1003	260,27	260,09	999
70	576,82	584,64	1014	534,14	520,67	975	579,66	568,35	981
80	881,36	888,89	1009	866,92	833,94	962	888,56	877,91	988
90	983,54	988,50	1005	993,85	980,24	986	988,03	986,09	998

Il Prosp. 17 dà una misura delle variazioni verificatesi, tra i due periodi considerati e in corrispondenza agli indicati intervalli di età, nella mortalità relativa a ciascuna condizione di stato civile.

Per le vedove la mortalità è diminuita in tutti gli intervalli di età considerati: anche per le coniugate si è avuta una generale diminuzione, salvo un leggero aumento tra i 60 e i 70 anni; per le nubili la mortalità è diminuita fin dopo i 60 anni, ma ha subito un aumento — del resto non molto rilevante — da 70 anni in poi.

La diminuzione massima si è avuta per le vedove dai 25 ai 40 anni. È notevole, anche in confronto a quello che si osserva per le altre due condizioni di stato civile, il miglioramento presentato dalle coniugate negli intervalli di età da 40 a 50 e dopo i 70 anni.

Tenendo presente il Prosp. 2, che dà le analoghe variazioni della mortalità per la complessiva popolazione femminile del Regno, si può dunque dire che in generale alle diminuzioni risultanti dal prospetto stesso hanno contribuito in più larga misura le coniugate e le vedove (se si eccettua l'intervallo 60-70 in cui si verifica un leggero peggioramento per le coniugate e lievi miglioramenti per le nubili e le vedove), mentre alle nubili deve attribuirsi l'aumento di mortalità osservato nella popolazione complessiva da 80 anni in poi, poichè presumibilmente le modificazioni, da un periodo all'altro, nella composizione della popolazione per stato civile non hanno a questo riguardo grande importanza.

Esaminiamo infine come sia variata dal 1930-32 la vita media a 25 anni.

Il massimo aumento della vita media (quasi un anno) si è avuto per le vedove, il minimo per le nubili. Il Prosp. 18 conferma l'impressione data dal Graf. 8, di una maggiore variabilità, nel 1935-37, della mortalità secondo lo stato civile: la differenza media della durata della vita nelle tre condizioni di stato civile, che era di 1,37 nel 1930-32, è passata a 1,65 nel 1935-37.

PROSP. 18 - VITA MEDIA (IN ANNI) ALL'ETÀ 25 (REGNO)

STATO CIVILE	1930-32	1935-37	Aumento
Complesso	44,47	44,90	0,43
Nubili	42,88	43,15	0,27
Coniugate	44,93	45,62	0,69
Vedove	43,14	44,09	0,95

Sono notevoli le differenze negli aumenti della vita media dati nel prospetto: quello relativo alle nubili è meno di 1/3 di quello conseguito dalle vedove. Per queste ha avuto evidentemente un peso decisivo la forte diminuzione della mortalità già notata per le età giovanili.

Una maggior diffusione della previdenza, ma più efficiente assistenza alla prole orfana del padre — con-

seguite l'una e l'altra attraverso istituti recentemente creati o sviluppati — che leniscono le strettezze della moglie e della madre dopo la perdita del coniuge, maggior possibilità di lavoro, possono essere le principali cause del più deciso miglioramento delle vedove, realizzato, come si è visto, soprattutto in corrispondenza alle età giovanili (1). Peraltro la brevità del periodo trascorso tra le due osservazioni considerate non consente una seria valutazione di queste e di altre ipotesi che potrebbero avanzarsi circa le cause della maggior diminuzione della mortalità vedovile.

(1) Una conferma del più rapido miglioramento delle condizioni di vita delle vedove si può scorgere nella più rapida diminuzione della frequenza dei suicidi tra le vedove, in confronto a quelle relative alle altre due condizioni di stato civile:

FREQUENZA DEI SUICIDI PER 100.000 DONNE, IN ETÀ DI 15 ANNI E PIÙ, DI CIASCUNA CONDIZIONE DI STATO CIVILE

PERIODI	Frequenze dei suicidi			N. indici (1930-32 = 100)		
	nubili	coniug.	vedove	nubili	coniug.	vedove
1930-32	8,1	5,0	9,1	100	100	100
1935-37	7,0	4,5	7,3	86	90	80

TAVOLE

TAV. I

Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva

A) - REGNO

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
0	100.000	9.621	96,21	5.699.199	57,49	69,15	55	68.534	772	11,27	1.332.678	19,95	20,49
1	90.379	3.172	35,10	5.608.820	62,56	70,29	56	67.762	822	12,13	1.264.916	19,17	19,63
2	87.207	967	11,08	5.521.613	63,82	69,94	57	66.940	873	13,04	1.197.976	18,40	18,78
3	86.240	522	6,06	5.435.573	63,53	69,14	58	66.067	948	14,35	1.131.909	17,63	17,94
4	85.718	353	4,12	5.349.655	62,91	68,24	59	65.119	1.033	15,86	1.066.790	16,88	17,11
5	85.365	278	3,25	5.264.290	62,17	67,31	60	64.086	1.120	17,47	1.002.704	16,15	16,29
6	85.087	218	2,56	5.179.203	61,37	66,37	61	62.966	1.194	18,97	939.738	15,42	15,49
7	84.869	182	2,15	5.094.334	60,53	65,41	62	61.772	1.285	20,80	877.966	14,71	14,77
8	84.687	157	1,85	5.009.647	59,65	64,44	63	60.487	1.389	22,97	817.479	14,01	13,93
9	84.530	139	1,65	4.925.117	58,76	63,47	64	59.098	1.509	25,53	758.381	13,33	13,10
10	84.391	130	1,54	4.840.726	57,86	62,50	65	57.589	1.620	28,13	700.792	12,67	12,44
11	84.261	129	1,53	4.756.465	56,95	61,53	66	55.969	1.741	31,11	644.823	12,02	11,72
12	84.132	136	1,62	4.672.333	56,04	60,55	67	54.228	1.875	34,58	590.595	11,39	11,02
13	83.996	151	1,79	4.588.337	55,13	59,58	68	52.353	2.024	38,66	538.242	10,78	10,34
14	83.845	167	2,00	4.504.492	54,22	58,61	69	50.329	2.157	42,85	487.913	10,19	9,69
15	83.678	191	2,28	4.420.814	53,33	57,64	70	48.172	2.290	47,53	439.741	9,63	9,07
16	83.487	216	2,59	4.337.327	52,45	56,68	71	45.882	2.413	52,60	393.859	9,08	8,47
17	83.271	238	2,85	4.254.056	51,59	55,72	72	43.469	2.535	58,32	350.390	8,56	7,90
18	83.033	251	3,03	4.171.023	50,73	54,77	73	40.934	2.627	64,17	309.456	8,06	7,36
19	82.782	268	3,23	4.088.241	49,89	53,82	74	38.307	2.696	70,38	271.149	7,58	6,84
20	82.514	280	3,40	4.005.727	49,05	52,87	75	35.611	2.744	77,05	235.538	7,11	6,35
21	82.234	290	3,52	3.923.493	48,21	51,93	76	32.867	2.815	85,65	202.671	6,67	5,88
22	81.944	296	3,62	3.841.549	47,38	50,99	77	30.052	2.888	96,10	172.619	6,24	5,44
23	81.648	305	3,73	3.759.901	46,55	50,04	78	27.164	2.887	106,30	145.455	5,85	5,04
24	81.343	309	3,80	3.678.558	45,72	49,10	79	24.277	2.830	116,54	121.178	5,49	4,68
25	81.034	310	3,83	3.597.524	44,90	48,16	80	21.447	2.734	127,49	99.731	5,15	4,34
26	80.724	309	3,82	3.516.800	44,07	47,22	81	18.713	2.604	139,16	81.018	4,83	4,01
27	80.415	309	3,85	3.436.385	43,23	46,28	82	16.109	2.441	151,53	64.909	4,53	3,73
28	80.106	312	3,89	3.356.279	42,40	45,34	83	13.668	2.250	164,59	51.241	4,25	3,47
29	79.794	314	3,93	3.276.485	41,56	44,39	84	11.418	2.036	178,32	39.823	3,99	3,22
30	79.480	311	3,92	3.197.005	40,72	43,45	85	9.382	1.807	192,66	30.441	3,74	2,98
31	79.169	312	3,94	3.117.836	39,88	42,51	86	7.575	1.573	207,59	22.866	3,52	2,79
32	78.857	319	4,05	3.038.979	39,04	41,57	87	6.002	1.338	223,03	16.864	3,31	2,60
33	78.538	330	4,20	2.960.441	38,19	40,63	88	4.664	1.115	238,93	12.200	3,12	2,43
34	78.208	336	4,29	2.882.233	37,35	39,70	89	3.549	906	255,21	8.651	2,94	2,27
35	77.872	339	4,35	2.804.361	36,51	38,76	90	2.643	718	271,79	6.008	2,77	2,11
36	77.533	345	4,45	2.726.828	35,67	37,83	91	1.925	556	288,59	4.083	2,62	1,97
37	77.188	352	4,57	2.649.640	34,83	36,89	92	1.369	418	305,52	2.714	2,48	1,87
38	76.836	361	4,70	2.572.804	33,98	35,96	93	951	307	322,51	1.763	2,35	1,78
39	76.475	368	4,80	2.496.329	33,14	35,03	94	644	218	339,47	1.119	2,24	1,68
40	76.107	376	4,95	2.420.222	32,30	34,09	95	426	152	356,33	693	2,13	1,60
41	75.731	390	5,15	2.344.491	31,46	33,16	96	274	102	373,03	419	2,03	1,52
42	75.341	405	5,37	2.269.150	30,62	32,24	97	172	67	389,50	247	1,94	1,44
43	74.936	411	5,49	2.194.214	29,78	31,31	98	105	42,7	405,68	142	1,85	1,39
44	74.525	422	5,66	2.119.689	28,94	30,39	99	62,3	26,3	421,53	79,4	1,77	1,31
45	74.103	437	5,90	2.045.586	28,10	29,47	100	36,0	15,7	437,01	43,4	1,70	1,25
46	73.666	458	6,22	1.971.920	27,27	28,55	101	20,3	9,2	452,10	23,1	1,64	1,19
47	73.208	478	6,52	1.898.712	26,44	27,63	102	11,1	5,18	466,77	12,0	1,58	1,15
48	72.730	502	6,90	1.825.982	25,61	26,72	103	5,92	2,85	481,00	6,05	1,52	1,07
49	72.228	529	7,33	1.753.754	24,78	25,81	104	3,07	1,52	494,77	2,98	1,47	1,03
50	71.699	564	7,86	1.682.055	23,96	24,91	105	1,55	0,79	508,10	1,43	1,42	0,99
51	71.135	594	8,36	1.610.920	23,15	24,02	106	0,76	0,40	520,97	0,66	1,37	0,96
52	70.541	626	8,87	1.540.379	22,34	23,12							
53	69.915	664	9,49	1.470.464	21,53	22,24							
54	69.252	717	10,36	1.401.212	20,73	21,36							

segue TAV. I

Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva

1. Italia Settentrionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	τ_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	τ_x
0	100.000	8.234	82,34	5.922.362	59,72	69,95	55	71.401	836	11,70	1.384.469	19,89	20,39
1	91.766	2.055	22,39	5.830.596	64,04	70,65	56	70.565	880	12,47	1.313.904	19,12	19,54
2	89.711	647	7,22	5.740.885	64,49	70,06	57	69.685	927	13,30	1.244.219	18,36	18,69
3	89.064	431	4,84	5.651.821	63,96	69,18	58	68.758	1.008	14,67	1.175.461	17,60	17,85
4	88.633	283	3,19	5.563.188	63,27	68,26	59	67.750	1.110	16,38	1.107.711	16,85	17,03
5	88.350	240	2,72	5.474.838	62,47	67,31	60	66.640	1.192	17,89	1.041.071	16,12	16,22
6	88.110	194	2,20	5.386.728	61,64	66,36	61	65.448	1.260	19,25	975.623	15,41	15,43
7	87.916	165	1,87	5.298.812	60,77	65,40	62	64.188	1.352	21,06	911.435	14,70	14,65
8	87.751	142	1,62	5.211.061	59,88	64,43	63	62.836	1.473	23,45	848.599	14,01	13,88
9	87.609	128	1,46	5.123.452	58,98	63,45	64	61.363	1.598	26,03	787.236	13,33	13,13
10	87.481	120	1,37	5.035.971	58,07	62,48	65	59.765	1.699	28,43	727.471	12,67	12,40
11	87.361	118	1,35	4.948.610	57,15	61,50	66	58.066	1.814	31,25	669.405	12,03	11,68
12	87.243	124	1,43	4.861.367	56,22	60,52	67	56.252	1.966	34,94	613.153	11,40	10,99
13	87.119	141	1,61	4.774.248	55,30	59,55	68	54.286	2.129	39,23	558.867	10,80	10,32
14	86.978	160	1,84	4.687.270	54,39	58,57	69	52.157	2.263	43,39	506.710	10,22	9,68
15	86.818	181	2,09	4.600.452	53,49	57,60	70	49.894	2.382	47,73	456.816	9,66	9,06
16	86.637	202	2,33	4.513.815	52,60	56,64	71	47.512	2.507	52,77	409.304	9,11	8,44
17	86.435	221	2,56	4.427.380	51,72	55,68	72	45.005	2.640	58,66	364.299	8,59	7,90
18	86.214	238	2,76	4.341.166	50,85	54,72	73	42.365	2.751	64,94	321.934	8,10	7,37
19	85.976	256	2,97	4.255.190	49,99	53,76	74	39.614	2.811	70,96	282.320	7,63	6,86
20	85.720	272	3,18	4.169.470	49,14	52,81	75	36.803	2.841	77,19	245.517	7,17	6,38
21	85.448	286	3,34	4.084.022	48,30	51,86	76	33.962	2.896	85,27	211.555	6,73	5,91
22	85.162	293	3,45	3.998.860	47,46	50,92	77	31.066	2.980	95,93	180.489	6,31	5,49
23	84.869	299	3,52	3.913.991	46,62	49,97	78	28.086	2.965	105,56	152.403	5,93	5,09
24	84.570	303	3,58	3.829.421	45,78	49,03	79	25.121	2.901	115,48	127.282	5,57	4,73
25	84.267	304	3,61	3.745.154	44,94	48,08	80	22.220	2.801	126,07	105.062	5,23	4,40
26	83.963	300	3,57	3.661.191	44,10	47,14	81	19.419	2.667	137,32	85.643	4,91	4,08
27	83.663	298	3,57	3.577.528	43,26	46,19	82	16.752	2.500	149,23	68.891	4,61	3,80
28	83.365	305	3,65	3.494.163	42,41	45,25	83	14.252	2.305	161,78	54.639	4,33	3,54
29	83.060	310	3,74	3.411.103	41,57	44,30	84	11.947	2.090	174,95	42.692	4,07	3,26
30	82.750	308	3,72	3.328.553	40,72	43,36	85	9.857	1.860	188,69	32.835	3,83	3,05
31	82.442	308	3,73	3.245.911	39,87	42,42	86	7.997	1.623	202,97	24.838	3,61	2,85
32	82.134	315	3,84	3.163.777	39,02	41,47	87	6.374	1.388	217,73	18.464	3,40	2,67
33	81.819	330	4,03	3.081.958	38,17	40,53	88	4.986	1.161	232,92	13.478	3,20	2,50
34	81.489	338	4,15	3.000.469	37,32	39,59	89	3.825	951	248,46	9.653	3,02	2,34
35	81.151	340	4,19	2.919.318	36,47	38,65	90	2.874	759	264,29	6.779	2,86	2,19
36	80.811	343	4,24	2.838.507	35,63	37,71	91	2.115	593	280,34	4.664	2,71	2,04
37	80.468	350	4,35	2.758.039	34,78	36,77	92	1.522	451	296,53	3.142	2,56	1,93
38	80.118	361	4,51	2.677.921	33,92	35,84	93	1.071	335	312,79	2.071	2,43	1,83
39	79.757	372	4,66	2.598.164	33,08	34,90	94	736	242	329,04	1.335	2,31	1,74
40	79.385	382	4,82	2.518.779	32,23	33,97	95	494	171	345,23	841	2,20	1,65
41	79.003	395	5,00	2.439.776	31,38	33,04	96	323	117	361,27	518	2,10	1,58
42	78.608	412	5,24	2.361.168	30,54	32,11	97	206	77	377,13	312	2,01	1,51
43	78.196	428	5,47	2.282.972	29,70	31,18	98	129	50,9	392,76	183	1,92	1,44
44	77.768	444	5,71	2.205.204	28,86	30,26	99	78,1	31,9	408,10	105	1,84	1,37
45	77.324	464	6,00	2.127.880	28,02	29,34	100	46,2	19,5	423,12	58,8	1,77	1,35
46	76.860	487	6,33	2.051.020	27,19	28,42	101	26,7	11,7	437,79	32,1	1,70	1,29
47	76.373	509	6,67	1.974.647	26,36	27,51	102	15,0	6,78	452,09	17,1	1,64	1,11
48	75.864	529	6,97	1.898.783	25,53	26,60	103	8,22	3,83	465,99	8,87	1,58	1,14
49	75.335	554	7,36	1.823.448	24,70	25,69	104	4,39	2,11	479,50	4,48	1,52	1,08
50	74.781	593	7,93	1.748.667	23,89	24,79	105	2,28	1,12	492,59	2,20	1,46	1,03
51	74.188	635	8,56	1.674.479	23,07	23,90	106	1,16	0,59	505,26	1,04	1,40	0,99
52	73.533	670	9,10	1.600.926	22,27	23,01	107	0,57	0,30	517,53	0,47	1,32	0,97
53	72.883	710	9,75	1.528.043	21,47	22,13							
54	72.173	772	10,70	1.455.870	20,67	21,25							

segue TAV. I

Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva

2. Italia Centrale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
0	100.000	7.233	72,33	6.032.763	60,83	70,75	55	72.997	745	10,20	1.435.218	20,16	20,69
1	92.767	2.108	22,72	5.939.996	64,53	71,18	56	72.252	817	11,31	1.362.966	19,36	19,82
2	90.659	677	7,47	5.849.337	65,02	70,57	57	71.435	894	12,52	1.291.531	18,58	18,96
3	89.982	433	4,81	5.759.355	64,51	69,70	58	70.541	971	13,76	1.220.990	17,81	18,11
4	89.549	293	3,28	5.669.806	63,82	68,78	59	69.570	1.044	15,01	1.151.420	17,05	17,27
5	89.256	250	2,80	5.580.550	63,02	67,83	60	68.526	1.140	16,64	1.082.894	16,30	16,44
6	89.006	195	2,19	5.491.544	62,20	66,88	61	67.386	1.233	18,29	1.015.508	15,57	15,63
7	88.811	168	1,89	5.402.733	61,33	65,92	62	66.153	1.330	20,10	949.355	14,85	14,83
8	88.643	146	1,65	5.314.090	60,45	64,95	63	64.823	1.420	21,91	884.532	14,15	14,05
9	88.497	132	1,49	5.225.593	59,55	63,98	64	63.403	1.558	24,58	821.129	13,45	13,28
10	88.365	124	1,40	5.137.228	58,64	63,00	65	61.845	1.704	27,54	759.284	12,78	12,54
11	88.241	126	1,43	5.048.987	57,72	62,02	66	60.141	1.860	30,93	699.143	12,13	11,81
12	88.115	136	1,54	4.960.872	56,80	61,05	67	58.281	2.002	34,36	640.862	11,50	11,12
13	87.979	143	1,63	4.872.893	55,89	60,07	68	56.279	2.168	38,51	584.583	10,89	10,44
14	87.836	153	1,74	4.785.057	54,98	59,10	69	54.111	2.292	42,36	530.472	10,30	9,80
15	87.683	173	1,97	4.697.374	54,07	58,12	70	51.819	2.416	46,62	478.653	9,74	9,17
16	87.510	199	2,28	4.609.864	53,18	57,15	71	49.403	2.541	51,45	429.250	9,19	8,57
17	87.311	213	2,44	4.522.553	52,30	56,19	72	46.862	2.678	57,15	382.388	8,66	8,00
18	87.098	220	2,52	4.435.455	51,42	55,23	73	44.184	2.774	62,78	338.204	8,15	7,45
19	86.878	236	2,72	4.348.577	50,55	54,27	74	41.410	2.863	69,12	296.794	7,67	6,93
20	86.642	264	3,04	4.261.935	49,69	53,31	75	38.547	2.949	76,52	258.247	7,20	6,44
21	86.378	272	3,15	4.175.557	48,84	52,36	76	35.598	3.027	85,04	222.649	6,75	5,97
22	86.106	273	3,18	4.089.451	47,99	51,41	77	32.571	3.077	94,47	190.078	6,34	5,54
23	85.833	284	3,30	4.003.618	47,14	50,46	78	29.494	3.066	103,92	160.584	5,94	5,14
24	85.549	297	3,47	3.918.069	46,30	49,51	79	26.428	3.010	113,91	134.156	5,58	4,77
25	85.252	299	3,51	3.832.817	45,46	48,56	80	23.418	2.919	124,63	110.738	5,23	4,43
26	84.953	291	3,43	3.747.864	44,62	47,62	81	20.499	2.789	136,07	90.239	4,90	4,10
27	84.662	291	3,44	3.663.202	43,77	46,67	82	17.710	2.626	148,26	72.529	4,60	3,80
28	84.371	301	3,56	3.578.831	42,92	45,72	83	15.084	2.431	161,18	57.445	4,31	3,53
29	84.070	308	3,67	3.494.761	42,07	44,77	84	12.653	2.212	174,81	44.792	4,04	3,28
30	83.762	302	3,60	3.410.999	41,22	43,83	85	10.441	1.975	189,14	34.351	3,79	3,03
31	83.460	293	3,51	3.327.539	40,37	42,88	86	8.466	1.728	204,10	25.885	3,56	2,83
32	83.167	293	3,53	3.244.372	39,51	41,94	87	6.738	1.480	219,67	19.147	3,34	2,64
33	82.874	305	3,67	3.161.498	38,65	40,99	88	5.258	1.240	235,78	13.889	3,14	2,46
34	82.569	312	3,79	3.078.929	37,79	40,04	89	4.018	1.014	252,35	9.871	2,96	2,30
35	82.257	317	3,85	2.996.672	36,93	39,10	90	3.004	809	269,31	6.867	2,79	2,13
36	81.940	321	3,91	2.914.732	36,07	38,15	91	2.195	629	286,58	4.672	2,63	1,99
37	81.619	328	4,02	2.833.113	35,21	37,21	92	1.566	476	304,07	3.106	2,48	1,87
38	81.291	339	4,18	2.751.822	34,35	36,27	93	1.090	351	321,68	2.016	2,35	1,77
39	80.952	348	4,29	2.670.870	33,49	35,33	94	739	251	339,33	1.277	2,23	1,68
40	80.604	358	4,45	2.590.266	32,64	34,39	95	488	174	356,94	789	2,12	1,59
41	80.246	377	4,69	2.510.020	31,78	33,45	96	314	118	374,42	475	2,01	1,51
42	79.869	395	4,95	2.430.151	30,93	32,52	97	196	76	391,69	279	1,92	1,45
43	79.474	408	5,13	2.350.677	30,08	31,58	98	120	49,3	408,70	159	1,83	1,36
44	79.066	425	5,38	2.271.611	29,23	30,66	99	70,7	30,1	425,38	88,5	1,75	1,29
45	78.641	448	5,70	2.192.970	28,39	29,73	100	40,6	17,9	441,69	47,9	1,68	1,23
46	78.193	466	5,96	2.114.777	27,55	28,81	101	22,7	10,4	457,59	25,2	1,61	1,17
47	77.727	485	6,23	2.037.050	26,71	27,89	102	12,3	5,82	473,04	12,9	1,55	1,10
48	77.242	513	6,64	1.959.808	25,87	26,97	103	6,48	3,16	488,02	6,44	1,49	1,05
49	76.729	546	7,12	1.883.079	25,04	26,06	104	3,32	1,67	502,51	3,12	1,44	0,99
50	76.183	575	7,55	1.806.896	24,22	25,15	105	1,65	0,85	516,51	1,47	1,39	0,97
51	75.608	602	7,96	1.731.288	23,40	24,25	106	0,80	0,42	530,02	0,67	1,34	0,94
52	75.006	638	8,50	1.656.282	22,58	23,35							
53	74.368	669	9,00	1.581.914	21,77	22,46							
54	73.699	702	9,53	1.508.215	20,96	21,58							

segue TAV. I

Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

3. Italia Meridionale

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	e_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	e_x	π_x
0	100.000	11.820	118,20	5.336.751	53,87	67,21	55	63.778	719	11,28	1.233.211	19,84	20,39
1	88.180	4.708	53,39	5.248.571	60,02	69,29	56	63.059	766	12,14	1.170.152	19,06	19,54
2	83.472	1.411	16,90	5.165.099	62,38	69,35	57	62.293	816	13,11	1.107.859	18,28	18,69
3	82.061	674	8,22	5.083.038	62,44	68,66	58	61.477	886	14,40	1.046.382	17,52	17,85
4	81.387	462	5,67	5.001.651	61,96	67,81	59	60.591	951	15,70	985.791	16,77	17,02
5	80.925	340	4,21	4.920.726	61,31	66,91	60	59.640	1.038	17,40	926.151	16,03	16,20
6	80.585	260	3,22	4.840.141	60,56	65,99	61	58.602	1.126	19,22	867.549	15,30	15,40
7	80.325	212	2,64	4.759.816	59,76	65,04	62	57.476	1.222	21,27	810.073	14,59	14,61
8	80.113	181	2,26	4.679.703	58,91	64,08	63	56.254	1.314	23,35	753.819	13,90	13,84
9	79.932	161	2,02	4.599.771	58,05	63,12	64	54.940	1.415	25,75	698.879	13,22	13,09
10	79.771	148	1,85	4.520.000	57,16	62,16	65	53.525	1.519	28,38	645.354	12,56	12,35
11	79.623	146	1,83	4.440.377	56,27	61,19	66	52.006	1.631	31,37	593.348	11,91	11,63
12	79.477	148	1,87	4.360.900	55,37	60,22	67	50.375	1.747	34,68	542.973	11,28	10,93
13	79.329	164	2,07	4.281.571	54,47	59,25	68	48.628	1.880	38,66	494.345	10,67	10,25
14	79.165	184	2,32	4.202.406	53,58	58,28	69	46.748	2.030	43,42	447.597	10,07	9,60
15	78.981	212	2,68	4.123.425	52,71	57,32	70	44.718	2.176	48,67	402.879	9,51	8,97
16	78.769	235	2,99	4.044.656	51,85	56,37	71	42.542	2.284	53,69	360.337	8,97	8,38
17	78.534	262	3,33	3.966.122	51,00	55,42	72	40.258	2.382	59,16	320.079	8,45	7,81
18	78.272	275	3,52	3.887.850	50,17	54,47	73	37.876	2.458	64,90	282.203	7,95	7,27
19	77.997	285	3,65	3.809.853	49,35	53,53	74	35.418	2.520	71,16	246.785	7,47	6,75
20	77.712	287	3,69	3.732.141	48,53	52,59	75	32.898	2.556	77,89	213.887	7,00	6,25
21	77.425	292	3,78	3.654.716	47,70	51,65	76	30.342	2.635	86,82	183.545	6,55	5,78
22	77.133	302	3,91	3.577.583	46,88	50,71	77	27.707	2.704	97,61	155.838	6,12	5,34
23	76.831	313	4,07	3.500.752	46,06	49,77	78	25.003	2.713	108,52	130.835	5,73	4,94
24	76.518	319	4,17	3.424.234	45,25	48,84	79	22.290	2.656	119,15	108.545	5,37	4,58
25	76.199	324	4,26	3.348.035	44,44	47,91	80	19.634	2.564	130,56	88.911	5,03	4,24
26	75.875	332	4,37	3.272.160	43,63	46,97	81	17.070	2.436	142,73	71.841	4,71	3,92
27	75.543	332	4,40	3.196.617	42,82	46,04	82	14.634	2.278	155,66	57.207	4,41	3,64
28	75.211	329	4,37	3.121.406	42,00	45,11	83	12.356	2.092	169,33	44.851	4,13	3,37
29	74.882	325	4,34	3.046.524	41,18	44,18	84	10.264	1.886	183,71	34.587	3,87	3,12
30	74.557	329	4,41	2.971.967	40,36	43,24	85	8.378	1.665	198,77	26.209	3,63	2,89
31	74.228	333	4,49	2.897.739	39,54	42,31	86	6.713	1.440	214,45	19.496	3,40	2,70
32	73.895	345	4,66	2.823.844	38,71	41,38	87	5.273	1.216	230,68	14.223	3,20	2,52
33	73.550	349	4,75	2.750.294	37,89	40,45	88	4.057	1.004	247,40	10.166	3,01	2,34
34	73.201	353	4,82	2.677.093	37,07	39,52	89	3.053	807	264,51	7.113	2,83	2,18
35	72.848	357	4,91	2.604.245	36,25	38,59	90	2.246	634	281,94	4.867	2,67	2,02
36	72.491	373	5,14	2.531.754	35,43	37,66	91	1.612	483	299,58	3.255	2,52	1,90
37	72.118	381	5,28	2.459.636	34,61	36,74	92	1.129	358	317,35	2.126	2,38	1,80
38	71.737	381	5,31	2.387.899	33,79	35,82	93	771	258	335,15	1.355	2,26	1,71
39	71.356	380	5,33	2.316.543	32,96	34,89	94	513	181	352,90	842	2,14	1,62
40	70.976	393	5,53	2.245.567	32,14	33,97	95	332	123	370,51	510	2,04	1,53
41	70.583	403	5,71	2.174.984	31,31	33,05	96	209	81	387,91	301	1,94	1,46
42	70.180	407	5,80	2.104.804	30,49	32,13	97	128	52,0	405,02	173	1,85	1,38
43	69.773	396	5,68	2.035.031	29,67	31,21	98	76,0	32,0	421,80	96,5	1,77	1,31
44	69.377	399	5,75	1.965.654	28,83	30,29	99	44,0	19,3	438,18	52,5	1,69	1,24
45	68.978	405	5,88	1.896.676	28,00	29,37	100	24,7	11,2	454,15	27,8	1,63	1,19
46	68.573	425	6,19	1.828.103	27,16	28,45	101	13,5	6,35	469,65	14,3	1,56	1,13
47	68.148	442	6,49	1.759.955	26,33	27,53	102	7,15	3,47	484,68	7,20	1,51	1,06
48	67.706	480	7,08	1.692.249	25,49	26,62	103	3,68	1,83	499,22	3,52	1,46	1,01
49	67.226	508	7,56	1.625.023	24,67	25,72	104	1,85	0,95	513,26	1,67	1,40	0,98
50	66.718	538	8,06	1.558.305	23,86	24,82	105	0,90	0,47	526,79	0,77	1,36	0,95
51	66.180	550	8,32	1.492.125	23,05	23,92							
52	65.630	572	8,72	1.426.495	22,24	23,03							
53	65.058	610	9,37	1.361.437	21,43	22,14							
54	64.448	670	10,39	1.296.989	20,62	21,26							

segue TAV. I

Tavole di mortalità per la popolazione femminile complessiva

4. Italia Insulare

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
0	100.000	11.508	115,08	5.436.347	54,86	68,05	55	64.839	711	10,96	1.271.818	20,12	20,83
1	88.492	4.160	47,01	5.347.855	60,93	69,99	56	64.128	759	11,85	1.207.690	19,33	19,96
2	84.332	1.211	14,36	5.263.523	62,91	69,91	57	63.369	795	12,54	1.144.321	18,56	19,11
3	83.121	598	7,20	5.180.402	62,82	69,17	58	62.574	855	13,67	1.081.747	17,79	18,25
4	82.523	390	4,72	5.097.879	62,28	68,29	59	61.719	937	15,17	1.020.028	17,03	17,41
5	82.133	283	3,44	5.015.746	61,57	67,37	60	60.782	1.029	16,93	959.246	16,28	16,58
6	81.850	231	2,83	4.933.896	60,78	66,43	61	59.753	1.090	18,25	899.493	15,55	15,77
7	81.619	194	2,38	4.852.277	59,95	65,48	62	58.663	1.160	19,77	840.830	14,83	14,97
8	81.425	163	2,00	4.770.852	59,09	64,52	63	57.503	1.250	21,74	783.327	14,12	14,18
9	81.262	141	1,73	4.689.590	58,21	63,56	64	56.253	1.367	24,30	727.074	13,43	13,40
10	81.121	133	1,64	4.608.469	57,31	62,59	65	54.886	1.488	27,10	672.188	12,75	12,64
11	80.988	138	1,71	4.527.481	56,40	61,61	66	53.398	1.607	30,11	618.790	12,09	11,91
12	80.850	155	1,91	4.446.631	55,50	60,64	67	51.791	1.707	32,96	566.999	11,45	11,19
13	80.695	168	2,09	4.365.936	54,60	59,67	68	50.084	1.808	36,10	516.915	10,82	10,49
14	80.527	186	2,31	4.285.409	53,72	58,71	69	48.276	1.927	39,90	468.639	10,21	9,81
15	80.341	214	2,66	4.205.068	52,84	57,75	70	46.349	2.115	45,64	422.290	9,61	9,15
16	80.127	251	3,13	4.124.941	51,98	56,79	71	44.234	2.274	51,41	378.056	9,05	8,53
17	79.876	277	3,47	4.045.065	51,14	55,85	72	41.960	2.390	56,97	336.096	8,51	7,94
18	79.599	295	3,71	3.965.466	50,32	54,90	73	39.570	2.440	61,65	296.526	7,99	7,37
19	79.304	316	3,98	3.886.162	49,50	53,97	74	37.130	2.535	68,28	259.396	7,49	6,82
20	78.988	328	4,15	3.807.174	48,70	53,03	75	34.595	2.624	75,85	224.801	7,00	6,30
21	78.660	334	4,25	3.728.514	47,90	52,10	76	31.971	2.730	85,38	192.830	6,53	5,81
22	78.326	348	4,44	3.650.188	47,10	51,17	77	29.241	2.800	95,75	163.589	6,09	5,35
23	77.978	361	4,63	3.572.210	46,31	50,24	78	26.441	2.840	107,41	137.148	5,69	4,93
24	77.617	352	4,53	3.494.593	45,52	49,31	79	23.601	2.800	118,64	113.547	5,31	4,56
25	77.265	337	4,37	3.417.328	44,73	48,38	80	20.801	2.719	130,73	92.746	4,96	4,20
26	76.928	342	4,44	3.340.400	43,92	47,45	81	18.082	2.598	143,67	74.664	4,63	3,87
27	76.586	349	4,56	3.263.814	43,12	46,52	82	15.484	2.438	157,46	59.180	4,32	3,58
28	76.237	343	4,50	3.187.577	42,31	45,60	83	13.046	2.245	172,08	46.134	4,04	3,30
29	75.894	334	4,40	3.111.683	41,50	44,67	84	10.801	2.025	187,48	35.333	3,77	3,04
30	75.560	331	4,38	3.036.123	40,68	43,73	85	8.776	1.787	203,61	26.557	3,52	2,82
31	75.229	338	4,49	2.960.894	39,86	42,80	86	6.989	1.540	220,41	19.568	3,30	2,62
32	74.891	350	4,67	2.886.003	39,04	41,87	87	5.449	1.296	237,79	14.119	3,09	2,43
33	74.541	356	4,78	2.811.462	38,22	40,94	88	4.153	1.062	255,66	9.966	2,90	2,26
34	74.185	354	4,78	2.737.277	37,40	40,01	89	3.091	847	273,92	6.875	2,72	2,09
35	73.831	353	4,78	2.663.446	36,57	39,08	90	2.244	656	292,47	4.631	2,56	1,94
36	73.478	363	4,94	2.589.968	35,75	38,15	91	1.588	494	311,18	3.043	2,42	1,83
37	73.115	370	5,06	2.516.853	34,92	37,23	92	1.094	361	329,96	1.949	2,28	1,73
38	72.745	376	5,16	2.444.108	34,10	36,30	93	733	256	348,69	1.216	2,16	1,63
39	72.369	371	5,13	2.371.739	33,27	35,37	94	477	175	367,29	739	2,05	1,55
40	71.998	378	5,25	2.299.741	32,44	34,45	95	302	116	385,65	437	1,95	1,47
41	71.620	392	5,48	2.228.121	31,61	33,52	96	186	75	403,70	251	1,85	1,38
42	71.228	414	5,81	2.156.893	30,78	32,60	97	111	47	421,37	140	1,76	1,32
43	70.814	414	5,84	2.086.079	29,96	31,68	98	64,0	28,1	438,61	76,1	1,69	1,24
44	70.400	404	5,74	2.015.679	29,13	30,76	99	35,9	16,3	455,37	40,2	1,62	1,18
45	69.996	411	5,87	1.945.683	28,30	29,84	100	19,6	9,3	471,62	20,6	1,55	1,10
46	69.585	430	6,19	1.876.098	27,46	28,92	101	10,3	5,0	487,33	10,3	1,50	1,08
47	69.155	446	6,44	1.806.943	26,63	28,01	102	5,30	2,66	502,49	4,98	1,44	1,00
48	68.709	459	6,68	1.738.234	25,80	27,09	103	2,64	1,37	517,09	2,34	1,39	0,96
49	68.250	486	7,12	1.669.984	24,97	26,18	104	1,27	0,67	531,14	1,07	1,34	0,95
50	67.764	518	7,65	1.602.220	24,14	25,27	105	0,60	0,33	544,63	0,48	1,30	0,92
51	67.246	548	8,15	1.534.974	23,33	24,37							
52	66.698	580	8,70	1.468.276	22,51	23,47							
53	66.118	617	9,32	1.402.158	21,71	22,59							
54	65.501	662	10,11	1.336.657	20,91	21,70							

TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

A) - REGNO

a) Nubili

x	l_x	d_x	$1000 q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	$1000 q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,26	—	—	—	70	53.891	2.782	51,63	468.970	9,20	8,56
16	—	—	2,49	—	—	—	71	51.109	2.940	57,52	417.861	8,68	7,99
17	—	—	2,71	—	—	—	72	48.169	3.063	63,60	369.692	8,17	7,46
18	—	—	2,92	—	—	—	73	45.106	3.168	70,23	324.586	7,70	6,95
19	—	—	3,12	—	—	—	74	41.938	3.248	77,44	282.648	7,24	6,47
20	—	—	3,32	—	—	—	75	38.690	3.299	85,27	243.958	6,81	6,01
21	—	—	3,51	—	—	—	76	35.391	3.318	93,74	208.567	6,39	5,59
22	100.000	369	3,69	4.513.841	45,64	49,38	77	32.073	3.299	102,88	176.494	6,00	5,19
23	99.631	387	3,88	4.414.210	44,81	48,44	78	28.774	3.243	112,71	147.720	5,63	4,82
24	99.244	401	4,04	4.314.966	43,98	47,51	79	25.531	3.147	123,25	122.189	5,29	4,48
25	98.843	414	4,19	4.216.123	43,15	46,57	80	22.384	3.011	134,50	99.805	4,96	4,15
26	98.429	426	4,33	4.117.694	42,33	45,64	81	19.373	2.837	146,46	80.432	4,65	3,85
27	98.003	436	4,45	4.019.691	41,52	44,72	82	16.536	2.631	159,13	63.896	4,36	3,58
28	97.567	444	4,55	3.922.124	40,70	43,79	83	13.905	2.399	172,49	49.991	4,10	3,32
29	97.123	452	4,65	3.825.001	39,88	42,87	84	11.506	2.146	186,51	38.485	3,84	3,08
30	96.671	458	4,74	3.728.330	39,07	41,94	85	9.360	1.883	201,14	29.125	3,61	2,87
31	96.213	464	4,82	3.632.117	38,25	41,02	86	7.477	1.617	216,36	21.648	3,40	2,68
32	95.749	472	4,93	3.536.368	37,43	40,10	87	5.860	1.360	232,08	15.788	3,19	2,51
33	95.277	482	5,06	3.441.091	36,62	39,17	88	4.500	1.117	248,26	11.288	3,01	2,34
34	94.795	492	5,19	3.346.296	35,80	38,25	89	3.383	896	264,81	7.905	2,84	2,18
35	94.303	502	5,33	3.251.993	34,98	37,33	90	2.487	701	281,65	5.418	2,68	2,03
36	93.801	512	5,46	3.158.192	34,17	36,41	91	1.786	533	298,70	3.632	2,53	1,91
37	93.289	520	5,57	3.064.903	33,35	35,50	92	1.253	396	315,88	2.379	2,40	1,81
38	92.769	528	5,69	2.972.134	32,54	34,58	93	857	285	333,10	1.522	2,28	1,72
39	92.241	538	5,83	2.879.893	31,72	33,67	94	572	201	350,28	950	2,16	1,63
40	91.703	551	6,01	2.788.190	30,90	32,76	95	371	136	367,35	579	2,06	1,56
41	91.152	571	6,27	2.697.038	30,09	31,85	96	235	90	384,24	344	1,96	1,48
42	90.581	596	6,58	2.606.457	29,27	30,94	97	145	58,3	400,87	198,8	1,87	1,41
43	89.985	623	6,92	2.516.472	28,47	30,04	98	86,7	36,2	417,21	112,1	1,79	1,33
44	89.362	649	7,26	2.427.110	27,66	29,13	99	50,5	21,90	433,20	61,6	1,72	1,27
45	88.713	679	7,66	2.338.397	26,86	28,24	100	28,6	12,80	448,81	33,0	1,65	1,20
46	88.034	710	8,06	2.250.363	26,06	27,34	101	15,8	7,34	464,00	17,17	1,59	1,14
47	87.324	740	8,48	2.163.039	25,27	26,46	102	8,46	4,05	478,74	8,71	1,53	1,08
48	86.584	775	8,95	2.076.455	24,48	25,57	103	4,41	2,17	493,03	4,30	1,48	1,04
49	85.809	812	9,46	1.990.646	23,70	24,70	104	2,24	1,14	506,86	2,06	1,42	0,98
50	84.997	848	9,98	1.905.649	22,92	23,82	105	1,10	0,57	520,22	0,96	1,37	0,96
51	84.149	887	10,54	1.821.500	22,15	22,96							
52	83.262	929	11,15	1.738.238	21,38	22,09							
53	82.333	971	11,80	1.655.905	20,61	21,24							
54	81.362	1.024	12,58	1.574.543	19,85	20,39							
55	80.338	1.079	13,44	1.494.205	19,10	19,54							
56	79.259	1.143	14,42	1.414.946	18,35	18,71							
57	78.116	1.211	15,50	1.336.830	17,61	17,89							
58	76.905	1.294	16,83	1.259.925	16,88	17,07							
59	75.611	1.380	18,26	1.184.314	16,16	16,27							
60	74.231	1.479	19,92	1.110.083	15,45	15,48							
61	72.752	1.589	21,84	1.037.331	14,76	14,70							
62	71.163	1.707	24,00	966.168	14,08	13,94							
63	69.456	1.823	26,23	896.713	13,41	13,20							
64	67.633	1.953	28,88	829.080	12,76	12,47							
65	65.680	2.087	31,78	763.400	12,12	11,78							
66	63.593	2.212	34,78	699.807	11,50	11,08							
67	61.381	2.348	38,26	638.426	10,90	10,42							
68	59.033	2.501	42,36	579.393	10,31	9,78							
69	56.532	2.641	46,71	522.861	9,75	9,16							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

A) - REGNO

b) Coniugate

x	l_x	d_x	$1000q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	$1000q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,00	—	—	—	70	59.813	2.748	45,93	582.335	10,24	9,62
16	—	—	4,00	—	—	—	71	57.065	2.849	49,94	525.270	9,70	9,04
17	—	—	3,50	—	—	—	72	54.216	2.967	54,72	471.054	9,19	8,49
18	—	—	3,80	—	—	—	73	51.249	3.071	59,93	419.805	8,69	7,96
19	—	—	3,64	—	—	—	74	48.178	3.161	65,60	371.627	8,21	7,46
20	—	—	3,64	—	—	—	75	45.017	3.230	71,75	326.610	7,76	6,97
21	—	—	3,57	—	—	—	76	41.787	3.277	78,42	284.823	7,32	6,52
22	100.000	353	3,53	4.762.569	48,13	51,41	77	38.510	3.298	85,64	246.313	6,90	6,08
23	99.647	348	3,49	4.662.922	47,29	50,46	78	35.212	3.290	93,45	211.101	6,50	5,67
24	99.299	344	3,47	4.563.623	46,46	49,52	79	31.922	3.252	101,87	179.179	6,11	5,29
25	98.955	343	3,46	4.464.668	45,62	48,58	80	28.670	3.181	110,94	150.509	5,75	4,92
26	98.612	341	3,46	4.366.056	44,78	47,63	81	25.489	3.076	120,69	125.020	5,40	4,59
27	98.271	343	3,49	4.267.785	43,93	46,69	82	22.413	2.939	131,14	102.607	5,08	4,26
28	97.928	345	3,52	4.169.857	43,08	45,74	83	19.474	2.772	142,31	83.133	4,77	3,96
29	97.583	348	3,57	4.072.274	42,23	44,80	84	16.702	2.576	154,23	66.431	4,48	3,69
30	97.235	352	3,62	3.975.039	41,38	43,86	85	14.126	2.357	166,90	52.305	4,20	3,43
31	96.883	357	3,69	3.878.156	40,53	42,91	86	11.769	2.122	180,32	40.536	3,94	3,19
32	96.526	365	3,78	3.781.630	39,68	41,97	87	9.647	1.877	194,50	30.889	3,70	2,95
33	96.161	372	3,87	3.685.469	38,83	41,03	88	7.770	1.627	209,41	23.119	3,48	2,76
34	95.789	380	3,96	3.589.680	37,97	40,09	89	6.143	1.382	225,03	16.976	3,26	2,58
35	95.409	388	4,07	3.494.271	37,12	39,15	90	4.761	1.149	241,32	12.215	3,07	2,40
36	95.021	397	4,18	3.399.250	36,27	38,21	91	3.612	933	258,23	8.603	2,88	2,24
37	94.624	407	4,30	3.304.626	35,42	37,27	92	2.679	739	275,71	5.924	2,71	2,07
38	94.217	418	4,44	3.210.409	34,57	36,34	93	1.940	569	293,68	3.984	2,55	1,94
39	93.799	430	4,58	3.116.610	33,73	35,40	94	1.371	428	312,06	2.613	2,41	1,82
40	93.369	442	4,73	3.023.241	32,88	34,47	95	943	312	330,75	1.670	2,27	1,72
41	92.927	453	4,88	2.930.314	32,03	33,54	96	631	221	349,65	1.039	2,15	1,62
42	92.474	468	5,06	2.837.840	31,19	32,61	97	410	151	368,68	629	2,03	1,54
43	92.006	481	5,23	2.745.834	30,34	31,69	98	259	100	387,72	370	1,93	1,45
44	91.525	496	5,42	2.654.309	29,50	30,76	99	159	64,9	406,67	210,9	1,83	1,35
45	91.029	515	5,65	2.563.280	28,66	29,84	100	94,1	40,0	425,44	116,8	1,74	1,29
46	90.514	535	5,91	2.472.766	27,82	28,92	101	54,1	24,0	443,94	62,7	1,66	1,22
47	89.979	557	6,19	2.382.787	26,98	28,01	102	30,1	13,9	462,09	32,6	1,58	1,14
48	89.422	585	6,55	2.293.365	26,15	27,09	103	16,2	7,79	479,83	16,38	1,51	1,07
49	88.837	619	6,96	2.204.528	25,32	26,19	104	8,41	4,18	497,09	7,97	1,45	1,01
50	88.218	654	7,42	2.116.310	24,49	25,28	105	4,23	2,17	513,82	3,74	1,38	0,97
51	87.564	698	7,97	2.028.746	23,67	24,38							
52	86.866	745	8,58	1.941.880	22,85	23,49							
53	86.121	799	9,27	1.855.759	22,05	22,61							
54	85.322	857	10,05	1.770.437	21,25	21,73							
55	84.465	921	10,90	1.685.972	20,46	20,86							
56	83.544	990	11,85	1.602.428	19,68	20,00							
57	82.554	1.064	12,89	1.519.874	18,91	19,16							
58	81.490	1.147	14,08	1.438.384	18,15	18,32							
59	80.343	1.237	15,39	1.358.041	17,40	17,49							
60	79.106	1.338	16,92	1.278.935	16,67	16,68							
61	77.768	1.448	18,61	1.201.167	15,95	15,89							
62	76.320	1.566	20,53	1.124.847	15,24	15,11							
63	74.754	1.692	22,63	1.050.093	14,55	14,34							
64	73.062	1.831	25,06	977.031	13,87	13,60							
65	71.231	1.972	27,69	905.800	13,22	12,88							
66	69.259	2.125	30,68	836.541	12,58	12,18							
67	67.134	2.283	34,00	769.407	11,96	11,50							
68	64.851	2.443	37,68	704.556	11,36	10,85							
69	62.408	2.595	41,58	642.148	10,79	10,22							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

A) - REGNO

c) Vedove

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
22	100.000	900	9,00	4.553.506	46,04	50,11	75	40.837	3.336	81,68	265.910	7,01	6,22
23	99.100	743	7,50	4.454.406	45,45	49,26	76	37.501	3.369	89,83	228.409	6,59	5,78
24	98.357	659	6,70	4.356.049	44,79	48,38	77	34.132	3.366	98,63	194.277	6,19	5,38
							78	30.766	3.326	108,10	163.511	5,81	4,98
							79	27.440	3.245	118,25	136.071	5,46	4,64
25	97.698	578	5,91	4.258.351	44,09	47,49							
26	97.120	512	5,28	4.161.231	43,35	46,58							
27	96.608	464	4,80	4.064.623	42,57	45,67	80	24.195	3.123	129,09	111.876	5,12	4,31
28	96.144	434	4,51	3.968.479	41,78	44,74	81	21.072	2.963	140,62	90.804	4,81	3,99
29	95.710	412	4,31	3.872.769	40,96	43,81	82	18.109	2.768	152,84	72.695	4,51	3,71
							83	15.341	2.542	165,73	57.354	4,24	3,45
							84	12.799	2.295	179,26	44.555	3,98	3,21
30	95.298	420	4,40	3.777.471	40,14	42,88							
31	94.878	427	4,51	3.682.593	39,31	41,95							
32	94.451	436	4,61	3.588.142	38,49	41,02	85	10.504	2.031	193,40	34.051	3,74	2,97
33	94.015	443	4,71	3.494.127	37,67	40,09	86	8.473	1.763	208,11	25.578	3,52	2,78
34	93.572	451	4,82	3.400.555	36,84	39,16	87	6.710	1.499	223,32	18.868	3,31	2,60
							88	5.211	1.245	238,99	13.657	3,12	2,43
							89	3.966	1.012	255,04	9.691	2,94	2,27
35	93.121	446	4,79	3.307.434	36,02	38,23							
36	92.675	441	4,76	3.214.759	35,19	37,30							
37	92.234	440	4,77	3.122.525	34,35	36,37	90	2.954	801	271,39	6.737	2,78	2,12
38	91.794	441	4,81	3.030.731	33,52	35,44	91	2.153	620	287,96	4.584	2,63	1,98
39	91.353	443	4,85	2.939.378	32,68	34,51	92	1.533	467	304,69	3.051	2,49	1,87
							93	1.066	343	321,48	1.985	2,36	1,78
							94	723	245	338,27	1.262	2,25	1,69
40	90.910	457	5,02	2.848.468	31,83	33,58							
41	90.453	474	5,24	2.758.015	30,99	32,65							
42	89.979	496	5,52	2.668.036	30,15	31,72	95	478	169	354,98	784	2,14	1,61
43	89.483	519	5,80	2.578.553	29,32	30,80	96	309	115	371,53	475	2,04	1,52
44	88.964	546	6,13	2.489.589	28,48	29,88	97	194	75	387,88	281	1,95	1,46
							98	119	48,2	403,96	162	1,86	1,36
							99	70,8	29,7	419,73	90,9	1,78	1,32
45	88.418	568	6,43	2.401.171	27,66	28,97							
46	87.850	593	6,75	2.313.321	26,83	28,06							
47	87.257	619	7,09	2.226.064	26,01	27,15	100	41,1	17,9	435,15	49,8	1,71	1,25
48	86.638	650	7,50	2.139.426	25,19	26,14	101	23,2	10,4	450,20	26,6	1,65	1,20
49	85.988	677	7,87	2.053.438	24,38	25,34	102	12,8	5,97	464,83	13,84	1,58	1,13
							103	6,83	3,27	479,04	7,01	1,53	1,08
							104	3,56	1,76	492,82	3,45	1,47	1,02
50	85.311	713	8,36	1.968.127	23,57	24,44							
51	84.598	752	8,89	1.883.529	22,76	23,55							
52	83.846	790	9,43	1.799.683	21,96	22,67	105	1,80	0,91	506,15	1,65	1,42	0,99
53	83.056	836	10,06	1.716.627	21,17	21,79							
54	82.220	894	10,87	1.634.407	20,38	20,92							
55	81.326	954	11,74	1.553.081	19,60	20,05							
56	80.372	1.026	12,76	1.472.709	18,82	19,20							
57	79.346	1.108	13,97	1.393.363	18,06	18,35							
58	78.238	1.195	15,27	1.315.125	17,31	17,51							
59	77.043	1.288	16,71	1.238.082	16,57	16,69							
60	75.755	1.390	18,36	1.162.327	15,84	15,89							
61	74.365	1.500	20,16	1.087.962	15,13	15,09							
62	72.865	1.613	22,14	1.015.097	14,43	14,32							
63	71.252	1.741	24,43	943.845	13,75	13,56							
64	69.511	1.879	27,04	874.334	13,08	12,81							
65	67.632	2.016	29,81	806.702	12,43	12,09							
66	65.616	2.160	32,92	741.086	11,79	11,39							
67	63.456	2.315	36,47	677.630	11,18	10,71							
68	61.141	2.470	40,41	616.489	10,58	10,06							
69	58.671	2.619	44,64	557.818	10,01	9,43							
70	56.052	2.773	49,47	501.766	9,45	8,82							
71	53.279	2.931	55,00	448.487	8,92	8,25							
72	50.348	3.063	60,84	398.139	8,41	7,70							
73	47.285	3.178	67,21	350.854	7,92	7,18							
74	44.107	3.270	74,15	306.747	7,45	6,69							

segue TAV. II Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

1 Italia Settentrionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

a) Nubili

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,09	—	—	—	70	54.155	2.792	51,54	475.432	9,28	8,67
16	—	—	2,31	—	—	—	71	51.363	2.917	56,80	424.069	8,76	8,10
17	—	—	2,54	—	—	—	72	48.446	3.035	62,64	375.623	8,25	7,57
18	—	—	2,78	—	—	—	73	45.411	3.134	69,02	330.212	7,77	7,05
19	—	—	3,00	—	—	—	74	42.277	3.213	75,99	287.935	7,31	6,57
20	—	—	3,22	—	—	—	75	39.064	3.264	83,57	248.871	6,87	6,11
21	—	—	3,44	—	—	—	76	35.800	3.287	91,82	213.071	6,45	5,68
22	100.000	365	3,65	4.524.084	45,74	49,47	77	32.513	3.276	100,76	180.558	6,05	5,27
23	99.635	385	3,86	4.424.449	44,91	48,53	78	29.237	3.229	110,44	151.321	5,68	4,89
24	99.250	401	4,04	4.325.199	44,08	47,60	79	26.008	3.144	120,89	125.313	5,32	4,54
25	98.849	417	4,22	4.226.350	43,26	46,66	80	22.864	3.021	132,14	102.449	4,98	4,20
26	98.432	430	4,37	4.127.918	42,44	45,74	81	19.843	2.862	144,20	82.606	4,66	3,89
27	98.002	442	4,51	4.029.916	41,62	44,81	82	16.981	2.667	157,09	65.625	4,36	3,61
28	97.560	451	4,62	3.932.356	40,81	43,89	83	14.314	2.446	170,83	51.311	4,08	3,34
29	97.109	461	4,75	3.835.247	39,99	42,96	84	11.868	2.200	185,41	39.443	3,82	3,08
30	96.648	469	4,85	3.738.599	39,18	42,04	85	9.668	1.941	200,81	29.775	3,58	2,86
31	96.179	475	4,94	3.642.420	38,37	41,12	86	7.727	1.677	216,99	22.048	3,35	2,66
32	95.704	483	5,05	3.546.716	37,56	40,20	87	6.050	1.415	233,93	15.998	3,14	2,48
33	95.221	490	5,15	3.451.495	36,75	39,28	88	4.635	1.165	251,56	11.363	2,95	2,30
34	94.731	499	5,26	3.356.764	35,93	38,36	89	3.470	936	269,81	7.893	2,77	2,12
35	94.232	505	5,36	3.262.532	35,12	37,44	90	2.534	732	288,59	5.359	2,61	1,97
36	93.727	512	5,46	3.168.805	34,31	36,52	91	1.802	554	307,80	3.557	2,47	1,85
37	93.215	517	5,55	3.075.590	33,49	35,61	92	1.248	409	327,35	2.309	2,35	1,74
38	92.698	525	5,67	2.982.892	32,68	34,69	93	839	291	347,10	1.470	2,25	1,64
39	92.173	535	5,80	2.890.719	31,86	33,78	94	548	201	366,95	922	2,18	1,73
40	91.638	548	5,98	2.799.081	31,04	32,87	95	347	100	386,78	575	2,16	1,74
41	91.090	568	6,23	2.707.991	30,23	31,96	96	247	100	406,47	328	1,83	1,38
42	90.522	588	6,50	2.617.469	29,42	31,05	97	147	62,7	425,93	181,5	1,74	1,30
43	89.934	611	6,79	2.527.535	28,60	30,14	98	84,3	37,5	445,04	97,2	1,65	1,22
44	89.323	631	7,07	2.438.212	27,80	29,24	99	46,8	21,7	463,74	50,4	1,58	1,14
45	88.692	657	7,41	2.349.520	26,99	28,34	100	25,1	12,1	481,94	25,3	1,51	1,08
46	88.035	683	7,75	2.261.485	26,19	27,44	101	13,0	6,50	499,61	12,26	1,44	1,00
47	87.352	712	8,16	2.174.133	25,39	26,55	102	6,50	3,36	516,68	5,76	1,39	0,97
48	86.640	749	8,64	2.087.493	24,59	25,67	103	3,14	1,67	533,13	2,62	1,33	0,94
49	85.891	790	9,20	2.001.602	23,80	24,79	104	1,47	0,81	548,94	1,15	1,28	0,91
50	85.101	831	9,76	1.916.501	23,02	23,91	105	0,66	0,37	564,10	0,49	1,24	0,89
51	84.270	872	10,35	1.832.231	22,24	23,04							
52	83.398	916	10,98	1.748.833	21,47	22,18							
53	82.482	959	11,63	1.666.351	20,70	21,32							
54	81.523	1.008	12,36	1.584.828	19,94	20,47							
55	80.515	1.065	13,23	1.504.313	19,18	19,63							
56	79.450	1.130	14,23	1.424.863	18,43	18,79							
57	78.320	1.199	15,30	1.346.543	17,69	17,97							
58	77.121	1.282	16,63	1.269.422	16,96	17,15							
59	75.839	1.373	18,10	1.193.583	16,24	16,35							
60	74.466	1.470	19,74	1.119.117	15,53	15,56							
61	72.996	1.582	21,68	1.046.121	14,83	14,79							
62	71.414	1.707	23,90	974.707	14,15	14,03							
63	69.707	1.820	26,11	905.000	13,48	13,29							
64	67.887	1.951	28,74	837.113	12,83	12,56							
65	65.936	2.084	31,61	771.177	12,20	11,86							
66	63.852	2.210	34,60	707.325	11,58	11,18							
67	61.642	2.346	38,06	645.683	10,97	10,52							
68	59.296	2.496	42,10	586.387	10,39	9,87							
69	56.800	2.645	46,57	529.587	9,82	9,26							

segue Tav. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

1. Italia Settentrionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

b) Coniugate

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\bar{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\bar{e}_x	π_x
15	—	—	2,00	—	—	—	70	59.572	2.798	46,97	579.620	10,23	9,49
16	—	—	2,00	—	—	—	71	56.774	2.910	51,26	522.846	9,71	8,93
17	—	—	2,10	—	—	—	72	53.864	3.025	56,17	468.982	9,21	8,39
18	—	—	2,40	—	—	—	73	50.839	3.125	61,47	418.143	8,72	7,87
19	—	—	2,49	—	—	—	74	47.714	3.206	67,19	370.429	8,26	7,39
20	—	—	2,63	—	—	—	75	44.508	3.265	73,34	325.921	7,82	6,92
21	—	—	2,72	—	—	—	76	41.243	3.296	79,93	284.678	7,40	6,49
22	100.000	278	2,78	4.777.400	48,27	51,27	77	37.947	3.301	86,99	246.731	7,00	6,07
23	99.722	283	2,84	4.677.678	47,41	50,31	78	34.646	3.275	94,52	212.085	6,62	5,69
24	99.439	288	2,89	4.578.239	46,54	49,36	79	31.371	3.216	102,53	180.714	6,26	5,33
25	99.151	289	2,92	4.479.088	45,67	48,40	80	28.155	3.126	111,02	152.559	5,92	4,98
26	98.862	293	2,96	4.380.226	44,81	47,45	81	25.029	3.004	120,01	127.530	5,60	4,67
27	98.569	297	3,02	4.281.657	43,94	46,50	82	22.025	2.852	129,48	105.505	5,29	4,38
28	98.272	304	3,09	4.183.385	43,07	45,54	83	19.173	2.673	139,42	86.332	5,00	4,09
29	97.968	312	3,18	4.085.417	42,20	44,59	84	16.500	2.472	149,83	69.832	4,73	3,84
30	97.656	319	3,27	3.987.761	41,33	43,64	85	14.028	2.254	160,69	55.804	4,48	3,61
31	97.337	329	3,38	3.890.424	40,47	42,69	86	11.774	2.025	171,97	44.030	4,24	3,39
32	97.008	339	3,49	3.793.416	39,60	41,75	87	9.749	1.790	183,65	34.281	4,02	3,17
33	96.669	348	3,60	3.696.747	38,74	40,80	88	7.959	1.558	195,70	26.322	3,81	2,97
34	96.321	358	3,72	3.600.426	37,88	39,86	89	6.401	1.332	208,08	19.921	3,61	2,81
35	95.963	368	3,84	3.504.463	37,02	38,91	90	5.069	1.119	220,75	14.852	3,43	2,66
36	95.595	379	3,96	3.408.868	36,16	37,97	91	3.950	923	233,68	10.902	3,26	2,51
37	95.216	389	4,09	3.313.652	35,30	37,03	92	3.027	747	246,81	7.875	3,10	2,38
38	94.827	402	4,24	3.218.825	34,44	36,09	93	2.280	593	260,11	5.595	2,95	2,24
39	94.425	417	4,41	3.124.400	33,59	35,16	94	1.687	461	273,53	3.908	2,82	2,11
40	94.008	431	4,59	3.030.392	32,74	34,22	95	1.226	352	287,02	2.682	2,69	1,99
41	93.577	448	4,78	2.936.815	31,88	33,29	96	874	263	300,55	1.808	2,57	1,91
42	93.129	464	4,99	2.843.686	31,03	32,36	97	611	192	314,06	1.197	2,46	1,82
43	92.665	484	5,22	2.751.021	30,19	31,43	98	419	137	327,53	778	2,36	1,75
44	92.181	503	5,46	2.658.840	29,34	30,51	99	282	96	340,91	496	2,26	1,68
45	91.678	526	5,73	2.567.162	28,50	29,58	100	186	66	354,17	310	2,17	1,61
46	91.152	548	6,02	2.476.010	27,66	28,67	101	120	44,1	367,28	189,9	2,08	1,55
47	90.604	576	6,35	2.385.406	26,83	27,75	102	75,9	28,8	380,21	114,0	2,00	1,49
48	90.028	605	6,72	2.295.378	26,00	26,84	103	47,1	18,5	392,94	66,9	1,92	1,43
49	89.423	638	7,14	2.205.955	25,17	25,94	104	28,6	11,6	405,45	38,3	1,84	1,38
50	88.785	679	7,64	2.117.170	24,35	25,04	105	17,0	7,11	417,72	21,3	1,75	1,33
51	88.106	725	8,24	2.029.064	23,53	24,14							
52	87.381	779	8,91	1.941.683	22,72	23,25							
53	86.602	834	9,63	1.855.081	21,92	22,37							
54	85.768	896	10,45	1.769.313	21,13	21,50							
55	84.872	963	11,34	1.684.441	20,35	20,63							
56	83.909	1.031	12,29	1.600.532	19,57	19,78							
57	82.878	1.106	13,34	1.517.654	18,81	18,94							
58	81.772	1.188	14,53	1.435.882	18,06	18,11							
59	80.584	1.278	15,86	1.355.298	17,32	17,29							
60	79.306	1.377	17,36	1.275.992	16,59	16,48							
61	77.929	1.483	19,04	1.198.063	15,87	15,69							
62	76.446	1.602	20,95	1.121.617	15,17	14,92							
63	74.844	1.729	23,10	1.046.773	14,49	14,16							
64	73.115	1.871	25,59	973.658	13,82	13,42							
65	71.244	2.017	28,31	902.414	13,17	12,70							
66	69.227	2.172	31,38	833.187	12,54	12,01							
67	67.055	2.336	34,84	766.132	11,93	11,34							
68	64.719	2.498	38,60	701.413	11,34	10,70							
69	62.221	2.649	42,56	639.192	10,77	10,08							

segue TAV. II **Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile**

1. Italia Settentrionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

c) Vedove

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
22	100.000	700	7,00	4.588.288	46,38	50,11	75	40.741	3.350	82,22	265.547	7,02	6,21
23	99.300	566	5,70	4.488.988	45,71	49,22	76	37.391	3.376	90,30	228.156	6,60	5,78
24	98.734	425	4,30	4.390.254	44,97	48,31	77	34.015	3.368	99,01	194.141	6,21	5,38
							78	30.647	3.320	108,35	163.494	5,83	4,99
							79	27.327	3.235	118,35	136.167	5,48	4,65
25	98.309	419	4,27	4.291.945	44,16	47,38							
26	97.890	380	3,88	4.194.055	43,34	46,45							
27	97.510	375	3,84	4.096.545	42,51	45,51	80	24.092	3.107	129,00	112.075	5,15	4,32
28	97.135	380	3,92	3.999.410	41,67	44,57	81	20.985	2.945	140,31	91.090	4,84	4,00
29	96.755	386	3,99	3.902.655	40,84	43,63	82	18.040	2.747	152,26	73.050	4,55	3,73
							83	15.293	2.521	164,84	57.757	4,28	3,48
							84	12.772	2.273	178,02	44.985	4,02	3,24
30	96.369	412	4,27	3.806.286	40,00	42,69							
31	95.957	433	4,51	3.710.329	39,17	41,76							
32	95.524	446	4,67	3.614.805	38,34	40,83	85	10.499	2.014	191,76	34.486	3,78	3,00
33	95.078	460	4,84	3.519.727	37,52	39,90	86	8.485	1.748	206,03	26.001	3,56	2,81
34	94.618	474	5,01	3.425.109	36,70	38,98	87	6.737	1.487	220,76	19.264	3,36	2,64
							88	5.250	1.239	235,91	14.014	3,17	2,47
							89	4.011	1.008	251,41	10.003	2,99	2,31
35	94.144	467	4,96	3.330.965	35,88	38,05							
36	93.677	461	4,92	3.237.288	35,06	37,12							
37	93.216	455	4,88	3.144.072	34,23	36,20	90	3.003	802	267,18	7.000	2,83	2,16
38	92.761	447	4,82	3.051.311	33,39	35,27	91	2.201	624	283,16	4.799	2,68	2,01
39	92.314	445	4,82	2.958.997	32,55	34,34	92	1.577	472	299,28	3.222	2,54	1,91
							93	1.105	348	315,45	2.117	2,42	1,82
							94	757	251	331,62	1.360	2,30	1,73
40	91.869	455	4,96	2.867.128	31,71	33,41							
41	91.414	472	5,16	2.775.714	30,86	32,48							
42	90.942	496	5,45	2.684.772	30,02	31,55	95	506	176	347,72	854	2,19	1,64
43	90.446	524	5,80	2.594.326	29,18	30,63	96	330	120	363,69	524	2,09	1,56
44	89.922	554	6,16	2.504.404	28,35	29,71	97	210	80	379,46	314	2,00	1,49
							98	130	51,2	395,00	184	1,92	1,43
							99	78,8	32,3	410,25	105,1	1,83	1,36
45	89.368	581	6,50	2.415.036	27,52	28,80							
46	88.787	605	6,81	2.326.249	26,70	27,89							
47	88.182	630	7,15	2.238.067	25,88	26,98	100	46,5	19,8	425,19	58,6	1,76	1,30
48	87.552	660	7,53	2.150.515	25,06	26,08	101	26,7	11,7	439,78	31,9	1,70	1,25
49	86.892	688	7,92	2.063.623	24,25	25,18	102	15,0	6,83	454,01	16,9	1,63	1,18
							103	8,17	3,82	467,84	8,77	1,57	1,13
							104	4,35	2,09	481,27	4,42	1,52	1,08
50	86.204	725	8,41	1.977.419	23,44	24,28							
51	85.479	771	9,02	1.891.940	22,63	23,39							
52	84.708	817	9,65	1.807.232	21,83	22,51	105	2,26	1,12	494,30	2,16	1,45	1,02
53	83.891	871	10,38	1.723.341	21,04	21,63							
54	83.020	931	11,22	1.640.321	20,26	20,77							
55	82.089	999	12,16	1.588.232	19,48	19,91							
56	81.090	1.071	13,21	1.477.142	18,72	19,06							
57	80.019	1.155	14,43	1.397.123	17,96	18,22							
58	78.864	1.239	15,71	1.318.259	17,22	17,39							
59	77.625	1.334	17,19	1.240.634	16,48	16,58							
60	76.291	1.438	18,85	1.164.343	15,76	15,77							
61	74.853	1.547	20,67	1.089.490	15,06	14,99							
62	73.306	1.664	22,70	1.016.184	14,36	14,22							
63	71.642	1.796	25,06	944.542	13,68	13,47							
64	69.846	1.933	27,68	874.606	13,02	12,73							
65	67.913	2.071	30,50	806.783	12,38	12,02							
66	65.842	2.211	33,68	740.941	11,75	11,32							
67	63.631	2.360	37,08	677.310	11,14	10,65							
68	61.271	2.512	41,01	616.039	10,55	10,00							
69	58.759	2.658	45,23	557.280	9,98	9,38							
70	56.101	2.807	50,03	501.179	9,43	8,78							
71	53.294	2.965	55,63	447.885	8,90	8,21							
72	50.329	3.093	61,47	397.556	8,40	7,67							
73	47.236	3.204	67,83	350.320	7,92	7,15							
74	44.032	3.291	74,73	306.288	7,46	6,67							

segue TAV. II **Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile**

2. Italia Centrale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

a) Nubili

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,02	—	—	—	70	54.772	2.786	50,86	470.450	9,09	8,42
16	—	—	2,22	—	—	—	71	51.986	3.003	57,77	418.464	8,55	7,83
17	—	—	2,42	—	—	—	72	48.983	3.156	64,44	369.481	8,04	7,29
18	—	—	2,59	—	—	—	73	45.827	3.286	71,69	323.654	7,56	6,77
19	—	—	2,76	—	—	—	74	42.541	3.384	79,54	281.113	7,11	6,29
20	—	—	2,96	—	—	—	75	39.157	3.445	88,00	241.956	6,68	5,84
21	—	—	3,14	—	—	—	76	35.712	3.467	97,06	206.244	6,28	5,43
22	100.000	332	3,32	4.539.942	45,90	49,66	77	32.245	3.441	106,74	173.999	5,90	5,03
23	99.668	352	3,53	4.440.274	45,05	48,72	78	28.804	3.371	117,01	145.195	5,54	4,68
24	99.316	368	3,71	4.340.958	44,21	47,78	79	25.433	3.251	127,85	119.762	5,21	4,35
25	98.948	381	3,85	4.242.010	43,37	46,84	80	22.182	3.089	139,25	97.580	4,90	4,03
26	98.567	394	3,99	4.143.443	42,54	45,90	81	19.093	2.886	151,17	78.487	4,61	3,76
27	98.173	403	4,11	4.045.270	41,71	44,97	82	16.207	2.651	163,56	62.250	4,34	3,51
28	97.770	411	4,20	3.947.500	40,88	44,03	83	13.556	2.391	176,39	48.724	4,09	3,28
29	97.359	420	4,32	3.850.141	40,05	43,10	84	11.165	2.117	189,58	37.559	3,86	3,05
30	96.939	429	4,42	3.753.202	39,22	42,16	85	9.048	1.838	203,10	28.511	3,65	2,86
31	96.510	433	4,49	3.656.692	38,39	41,23	86	7.210	1.563	216,88	21.301	3,45	2,69
32	96.077	439	4,57	3.560.615	37,56	40,30	87	5.647	1.304	230,86	15.654	3,27	2,54
33	95.638	446	4,66	3.464.977	36,73	39,37	88	4.343	1.064	244,99	11.311	3,10	2,39
34	95.192	451	4,74	3.369.785	35,90	38,44	89	3.279	850	259,20	8.032	2,95	2,25
35	94.741	459	4,84	3.275.044	35,07	37,51	90	2.429	664	273,45	5.603	2,81	2,11
36	94.282	466	4,95	3.180.762	34,24	36,58	91	1.765	508	287,67	3.831	2,67	1,99
37	93.816	477	5,08	3.086.946	33,40	35,66	92	1.257	379	301,83	2.581	2,55	1,90
38	93.339	490	5,25	2.993.607	32,57	34,73	93	878	278	315,87	1.703	2,44	1,82
39	92.849	506	5,45	2.900.758	31,74	33,81	94	600	198	329,76	1.103	2,34	1,74
40	92.343	527	5,71	2.808.415	30,91	32,89	95	402	138	343,48	701	2,24	1,67
41	91.816	555	6,04	2.716.599	30,09	31,97	96	264	94	356,97	437	2,16	1,60
42	91.261	584	6,40	2.625.338	29,27	31,06	97	170	63	370,23	267	2,07	1,54
43	90.677	619	6,83	2.534.661	28,45	30,15	98	107	41	383,23	160,0	2,00	1,50
44	90.058	658	7,31	2.444.603	27,64	29,24	99	66,0	26,2	395,95	94,0	1,92	1,42
45	89.400	700	7,82	2.355.203	26,84	28,34	100	39,8	16,2	408,39	54,2	1,86	1,37
46	88.700	738	8,33	2.266.503	26,05	27,45	101	23,6	9,9	420,53	30,6	1,80	1,32
47	87.962	779	8,85	2.178.541	25,27	26,56	102	13,7	5,95	432,37	16,91	1,73	1,28
48	87.183	813	9,33	2.091.358	24,49	25,68	103	7,75	3,44	443,90	9,16	1,68	1,22
49	86.370	841	9,73	2.004.988	23,71	24,80	104	4,31	1,96	455,12	4,85	1,63	1,18
50	85.529	867	10,14	1.919.459	22,94	23,93	105	2,35	1,10	466,03	2,50	1,56	1,13
51	84.662	897	10,60	1.834.797	22,17	23,06							
52	83.765	922	11,00	1.751.032	21,40	22,19							
53	82.843	954	11,52	1.668.189	20,64	21,33							
54	81.889	1.002	12,23	1.586.300	19,87	20,47							
55	80.887	1.049	12,97	1.505.413	19,11	19,62							
56	79.838	1.116	13,98	1.425.575	18,36	18,77							
57	78.722	1.204	15,29	1.346.853	17,61	17,94							
58	77.518	1.302	16,80	1.269.335	16,87	17,12							
59	76.216	1.405	18,44	1.193.119	16,15	16,30							
60	74.811	1.517	20,27	1.118.308	15,45	15,51							
61	73.294	1.614	22,03	1.045.014	14,76	14,73							
62	71.680	1.710	23,85	973.334	14,08	13,96							
63	69.970	1.794	25,64	903.364	13,41	13,21							
64	68.176	1.893	27,77	835.188	12,75	12,47							
65	66.283	2.013	30,37	768.905	12,10	11,74							
66	64.270	2.125	33,06	704.635	11,46	11,03							
67	62.145	2.277	36,64	642.490	10,84	10,34							
68	59.868	2.468	41,22	582.622	10,23	9,67							
69	57.400	2.628	45,79	525.222	9,65	9,03							

segue TAV. II **Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile**

2. Italia Centrale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

b) Coniugate

<i>x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	1000 <i>q_x</i>	<i>N_x</i>	<i>e_x</i>	<i>π_x</i>	<i>x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	1000 <i>q_x</i>	<i>N_x</i>	<i>e_x</i>	<i>π_x</i>
15	—	—	2,00	—	—	—	70	60.743	2.824	46,49	581.616	10,08	9,47
16	—	—	3,00	—	—	—	71	57.919	2.945	50,84	523.697	9,54	8,89
17	—	—	2,50	—	—	—	72	54.974	3.067	55,80	468.723	9,03	8,34
18	—	—	2,80	—	—	—	73	51.907	3.177	61,20	416.816	8,53	7,81
19	—	—	2,79	—	—	—	74	48.730	3.269	67,08	368.086	8,05	7,30
20	—	—	2,92	—	—	—	75	45.461	3.340	73,48	322.625	7,60	6,82
21	—	—	2,96	—	—	—	76	42.121	3.387	80,41	280.504	7,16	6,37
22	100.000	301	3,01	4.800.615	48,51	51,60	77	38.734	3.406	87,93	241.770	6,74	5,93
23	99.699	305	3,06	4.700.916	47,65	50,65	78	35.328	3.394	96,06	206.442	6,34	5,53
24	99.394	308	3,10	4.601.522	46,80	49,70	79	31.934	3.348	104,84	174.508	5,96	5,15
25	99.086	308	3,11	4.502.436	45,94	48,74	80	28.586	3.267	114,30	145.922	5,60	4,79
26	98.778	311	3,14	4.403.658	45,08	47,79	81	25.319	3.151	124,46	120.603	5,26	4,46
27	98.467	311	3,16	4.305.191	44,22	46,84	82	22.168	3.001	135,36	98.435	4,94	4,14
28	98.156	312	3,18	4.207.035	43,36	45,89	83	19.167	2.818	147,01	79.268	4,64	3,84
29	97.844	314	3,21	4.109.191	42,50	44,94	84	16.349	2.606	159,42	62.919	4,35	3,58
30	97.530	315	3,23	4.011.661	41,63	43,99	85	13.743	2.372	172,62	49.176	4,08	3,32
31	97.215	317	3,26	3.914.446	40,77	43,04	86	11.371	2.122	186,58	37.805	3,82	3,07
32	96.898	321	3,31	3.817.548	39,90	42,09	87	9.249	1.862	201,31	28.556	3,59	3,86
33	96.577	326	3,38	3.720.971	39,03	41,14	88	7.387	1.601	216,79	21.169	3,37	2,67
34	96.251	336	3,49	3.624.720	38,16	40,19	89	5.786	1.348	232,97	15.383	3,16	2,49
35	95.915	347	3,62	3.528.805	37,29	39,24	90	4.438	1.109	249,81	10.945	2,97	2,32
36	95.568	359	3,75	3.433.237	36,42	38,29	91	3.329	890	267,25	7.616	2,79	2,15
37	95.209	367	3,86	3.338.028	35,56	37,34	92	2.439	695	285,23	5.177	2,62	1,99
38	94.842	380	4,01	3.243.186	34,70	36,40	93	1.744	530	303,66	3.433	2,47	1,87
39	94.462	391	4,14	3.148.724	33,83	35,46	94	1.214	391	322,45	2.219	2,33	1,77
40	94.071	402	4,27	3.054.653	32,97	34,52	95	823	281	341,50	1.396	2,20	1,67
41	93.669	417	4,45	2.960.984	32,11	33,58	96	542	196	360,71	854	2,08	1,57
42	93.252	434	4,66	2.867.732	31,25	32,64	97	346	131	379,96	508	1,97	1,49
43	92.818	451	4,85	2.774.914	30,40	31,71	98	215	86	399,16	293	1,86	1,41
44	92.367	469	5,08	2.682.547	29,54	30,78	99	129	53,9	418,20	164,3	1,77	1,34
45	91.898	492	5,36	2.590.649	28,69	29,85	100	75,1	32,8	436,99	89,2	1,69	1,25
46	91.406	516	5,64	2.499.243	27,84	28,93	101	42,3	19,3	455,45	46,9	1,61	1,17
47	90.890	541	5,95	2.408.353	27,00	28,00	102	23,0	10,9	473,50	23,9	1,54	1,10
48	90.349	570	6,31	2.318.004	26,16	27,09	103	12,1	5,93	491,08	11,77	1,47	1,05
49	89.779	603	6,72	2.228.225	25,32	26,17	104	6,17	3,14	508,13	5,60	1,41	0,98
50	89.176	637	7,14	2.139.049	24,49	25,26	105	3,03	1,59	524,63	2,57	1,35	0,96
51	88.539	670	7,57	2.050.510	23,66	24,36							
52	87.869	710	8,08	1.962.641	22,84	23,46							
53	87.159	758	8,69	1.875.482	22,02	22,56							
54	86.401	809	9,37	1.789.081	21,21	21,68							
55	85.592	869	10,15	1.703.489	20,40	20,80							
56	84.723	943	11,13	1.618.766	19,61	19,93							
57	83.780	1.024	12,23	1.534.986	18,82	19,07							
58	82.756	1.117	13,49	1.452.230	18,05	18,22							
59	81.639	1.211	14,84	1.370.591	17,29	17,38							
60	80.428	1.326	16,48	1.290.163	16,54	16,56							
61	79.102	1.447	18,30	1.211.061	15,81	15,76							
62	77.655	1.579	20,33	1.133.406	15,10	14,97							
63	76.076	1.713	22,51	1.057.330	14,40	14,20							
64	74.363	1.868	25,13	982.967	13,72	13,46							
65	72.495	2.021	27,88	910.472	13,06	12,73							
66	70.474	2.186	31,02	839.998	12,42	12,03							
67	68.288	2.351	34,42	771.710	11,80	11,35							
68	65.937	2.523	38,26	705.773	11,20	10,70							
69	63.414	2.671	42,13	642.359	10,63	10,07							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

2. Italia Centrale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

c) Vedove

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
22	100.000	1.800	18,00	4.513.794	45,64	50,35	75	41.714	3.286	78,78	277.612	7,16	6,40
23	98.200	1.424	14,50	4.415.594	45,47	49,65	76	38.428	3.332	86,70	239.184	6,72	5,94
24	96.776	871	9,00	4.318.818	45,13	48,88	77	35.096	3.298	93,98	204.088	6,32	5,53
							78	31.798	3.325	104,56	172.290	5,92	5,12
							79	28.473	3.261	114,55	143.817	5,55	4,75
25	95.905	769	8,02	4.222.913	44,53	48,03							
26	95.136	571	6,00	4.127.777	43,89	47,15							
27	94.565	493	5,21	4.033.212	43,15	46,24	80	25.212	3.159	125,27	118.605	5,20	4,41
28	94.072	450	4,79	3.939.140	42,37	45,32	81	22.053	3.015	136,75	96.552	4,88	4,08
29	93.622	424	4,53	3.845.518	41,57	44,39	82	19.038	2.837	148,99	77.514	4,57	3,79
							83	16.201	2.624	161,99	61.313	4,28	3,52
							84	13.577	2.386	175,71	47.736	4,02	3,26
30	93.198	429	4,60	3.752.320	40,76	43,46							
31	92.769	427	4,60	3.659.551	39,95	42,53							
32	92.342	407	4,41	3.567.209	39,13	41,60	85	11.191	2.128	190,17	36.545	3,77	3,01
33	91.935	402	4,37	3.475.274	38,30	40,67	86	9.063	1.861	205,31	27.482	3,53	2,81
34	91.533	400	4,37	3.383.741	37,47	39,73	87	7.202	1.592	221,08	20.280	3,32	2,62
							88	5.610	1.332	237,44	14.670	3,11	2,44
							89	4.278	1.088	254,30	10.392	2,93	2,28
35	91.133	398	4,37	3.292.608	36,63	38,79							
36	90.735	390	4,30	3.201.873	35,79	37,86							
37	90.345	387	4,28	3.111.528	34,94	36,92	90	3.190	866	271,60	7.202	2,76	2,11
38	89.958	388	4,31	3.021.570	34,09	35,98	91	2.324	672	289,24	4.878	2,60	1,96
39	89.570	383	4,28	2.932.000	33,23	35,04	92	1.652	508	307,14	3.226	2,45	1,85
							93	1.144	372	325,19	2.082	2,32	1,75
							94	772	265	343,31	1.310	2,20	1,66
40	89.187	391	4,38	2.842.813	32,37	34,10							
41	88.796	420	4,74	2.754.017	31,52	33,16							
42	88.376	455	5,14	2.665.641	30,66	32,23	95	507	183	361,41	803	2,08	1,58
43	87.921	481	5,47	2.577.720	29,82	31,30	96	324	123	379,39	479	1,98	1,49
44	87.440	517	5,92	2.490.280	28,98	30,38	97	201	80	397,17	278	1,88	1,42
							98	121	50,1	414,68	157,4	1,80	1,36
							99	70,9	30,6	431,86	86,5	1,72	1,27
45	86.923	543	6,25	2.403.357	28,15	29,46							
46	86.380	563	6,51	2.316.977	27,32	28,54							
47	85.817	580	6,76	2.231.160	26,50	27,63	100	40,3	18,1	448,65	46,2	1,65	1,20
48	85.237	609	7,14	2.145.923	25,68	26,72	101	22,2	10,3	465,00	24,0	1,58	1,14
49	84.628	627	7,41	2.061.295	24,86	25,81	102	11,9	5,73	480,89	12,09	1,52	1,09
							103	6,17	3,06	496,28	5,92	1,46	1,02
							104	3,11	1,59	511,16	2,81	1,40	0,98
50	84.001	655	7,80	1.977.294	24,04	24,91							
51	83.346	676	8,11	1.893.948	23,22	24,01							
52	82.670	703	8,51	1.811.278	22,41	23,12	105	1,52	0,80	525,52	1,29	1,35	0,95
53	81.967	738	9,00	1.729.311	21,60	22,22							
54	81.229	791	9,74	1.648.082	20,79	21,33							
55	80.438	848	10,54	1.567.644	19,99	20,45							
56	79.590	923	11,60	1.488.054	19,20	19,58							
57	78.667	1.006	12,79	1.409.387	18,42	18,72							
58	77.661	1.090	14,03	1.331.726	17,65	17,88							
59	76.571	1.174	15,33	1.255.155	16,89	17,04							
60	75.397	1.275	16,91	1.179.758	16,15	16,22							
61	74.122	1.379	18,61	1.105.636	15,42	15,41							
62	72.743	1.499	20,60	1.032.893	14,70	14,62							
63	71.244	1.630	22,88	961.649	14,00	13,84							
64	69.614	1.785	25,64	892.035	13,31	13,09							
65	67.829	1.934	28,52	824.206	12,65	12,36							
66	65.895	2.094	31,77	758.311	12,01	11,65							
67	63.801	2.249	35,26	694.510	11,39	10,97							
68	61.552	2.409	39,13	632.958	10,78	10,31							
69	59.143	2.548	43,09	573.815	10,20	9,67							
70	56.595	2.702	47,73	517.220	9,64	9,05							
71	53.893	2.859	53,06	463.327	9,10	8,47							
72	51.034	2.994	58,67	412.293	8,58	7,91							
73	48.040	3.113	64,80	364.253	8,08	7,38							
74	44.927	3.213	71,50	319.326	7,61	6,87							

segue TAV. II **Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile**

3. Italia Meridionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

a) Nubili

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,59	—	—	—	70	51.927	2.762	53,19	443.838	9,05	8,35
16	—	—	2,80	—	—	—	71	49.165	2.966	60,33	394.673	8,53	7,79
17	—	—	3,01	—	—	—	72	46.199	3.072	66,50	348.474	8,04	7,28
18	—	—	3,18	—	—	—	73	43.127	3.158	73,21	305.347	7,58	6,79
19	—	—	3,34	—	—	—	74	39.969	3.216	80,47	265.378	7,14	6,33
20	—	—	3,48	—	—	—	75	36.753	3.246	88,31	228.625	6,72	5,89
21	—	—	3,64	—	—	—	76	33.507	3.242	96,76	195.118	6,32	5,49
22	100.000	380	3,80	4.454.205	45,04	48,70	77	30.265	3.203	105,83	164.853	5,95	5,10
23	99.620	395	3,97	4.354.585	44,21	47,77	78	27.062	3.127	115,54	137.791	5,59	4,75
24	99.225	410	4,13	4.255.360	43,39	46,84	79	23.935	3.013	125,88	113.856	5,26	4,42
25	98.815	422	4,27	4.156.545	42,56	45,91	80	20.922	2.863	136,88	92.934	4,94	4,10
26	98.393	431	4,38	4.058.152	41,74	44,99	81	18.059	2.682	148,50	74.875	4,65	3,82
27	97.962	439	4,48	3.960.190	40,93	44,06	82	15.377	2.472	160,76	59.498	4,37	3,56
28	97.523	444	4,55	3.862.667	40,11	43,14	83	12.905	2.241	173,61	46.593	4,11	3,32
29	97.079	446	4,60	3.765.588	39,29	42,21	84	10.664	1.994	187,03	35.929	3,87	3,08
30	96.633	451	4,66	3.668.955	38,47	41,29	85	8.670	1.743	200,98	27.259	3,64	2,88
31	96.182	457	4,75	3.572.773	37,65	40,36	86	6.927	1.492	215,42	20.332	3,44	2,70
32	95.725	470	4,91	3.477.048	36,82	39,44	87	5.435	1.252	230,29	14.897	3,24	2,53
33	95.255	488	5,13	3.381.793	36,00	38,52	88	4.183	1.027	245,52	10.714	3,06	2,37
34	94.767	511	5,39	3.287.026	35,19	37,60	89	3.156	824	261,06	7.558	2,89	2,22
35	94.256	533	5,66	3.192.770	34,37	36,69	90	2.332	645	276,84	5.226	2,74	2,07
36	93.723	552	5,88	3.099.047	33,57	35,78	91	1.687	494	292,78	3.539	2,60	1,95
37	93.171	560	6,01	3.005.876	32,76	34,87	92	1.193	369	308,82	2.346	2,47	1,85
38	92.611	564	6,10	2.913.265	31,96	33,96	93	824	267	324,88	1.522	2,35	1,76
39	92.047	572	6,21	2.821.218	31,15	33,06	94	557	190	340,90	965	2,23	1,67
40	91.475	584	6,38	2.729.743	30,34	32,15	95	367	131	356,82	598	2,13	1,59
41	90.891	606	6,67	2.638.852	29,53	31,25	96	236	88	372,58	362	2,03	1,52
42	90.285	642	7,11	2.548.567	28,73	30,34	97	148	57,4	388,14	214,5	1,95	1,45
43	89.643	678	7,57	2.458.924	27,93	29,45	98	90,6	36,6	403,43	123,9	1,87	1,38
44	88.965	718	8,07	2.369.959	27,14	28,56	99	54,0	22,6	418,43	69,9	1,79	1,32
45	88.247	761	8,62	2.281.712	26,36	27,68	100	31,4	13,6	433,11	38,5	1,73	1,26
46	87.486	800	9,14	2.194.226	25,58	26,80	101	17,8	7,96	447,42	20,68	1,66	1,21
47	86.686	826	9,53	2.107.540	24,81	25,93	102	9,84	4,54	461,37	10,84	1,60	1,15
48	85.860	859	10,01	2.021.680	24,05	25,06	103	5,30	2,52	474,93	5,54	1,55	1,10
49	85.001	886	10,42	1.936.679	23,28	24,20	104	2,78	1,35	488,09	2,76	1,49	1,06
50	84.115	909	10,81	1.852.564	22,52	23,34	105	1,43	0,72	500,85	1,33	1,43	0,99
51	83.206	939	11,28	1.769.358	21,76	22,48							
52	82.267	985	11,98	1.687.091	21,01	21,63							
53	81.282	1.031	12,68	1.605.809	20,26	20,79							
54	80.251	1.087	13,55	1.525.558	19,51	19,95							
55	79.164	1.143	14,43	1.446.394	18,77	19,12							
56	78.021	1.193	15,29	1.368.373	18,04	18,30							
57	76.828	1.244	16,20	1.291.545	17,31	17,48							
58	75.584	1.312	17,36	1.215.961	16,59	16,68							
59	74.272	1.383	18,62	1.141.689	15,87	15,88							
60	72.889	1.478	20,27	1.068.800	15,16	15,09							
61	71.411	1.603	22,45	997.389	14,47	14,32							
62	69.808	1.734	24,84	927.581	13,79	13,57							
63	68.074	1.875	27,54	859.507	13,13	12,84							
64	66.199	2.038	30,79	793.308	12,48	12,13							
65	64.161	2.194	34,20	729.147	11,86	11,44							
66	61.967	2.328	37,56	667.180	11,27	10,78							
67	59.639	2.460	41,25	607.541	10,69	10,14							
68	57.179	2.582	45,15	550.362	10,13	9,52							
69	54.597	2.670	48,91	495.765	9,58	8,93							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

3. Italia Meridionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

b) Coniugate

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\bar{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\bar{e}_x	π_x
15	—	—	3,00	—	—	—	70	59.146	2.680	45,31	577.311	10,26	9,72
16	—	—	6,00	—	—	—	71	56.466	2.770	49,05	520.845	9,72	9,14
17	—	—	4,10	—	—	—	72	53.696	2.886	53,74	467.149	9,20	8,58
18	—	—	4,40	—	—	—	73	50.810	2.990	58,86	416.339	8,69	8,03
19	—	—	4,28	—	—	—	74	47.820	3.082	64,45	368.519	8,21	7,52
20	—	—	4,29	—	—	—	75	44.738	3.156	70,55	323.781	7,74	7,02
21	—	—	4,25	—	—	—	76	41.582	3.211	77,20	282.199	7,29	6,56
22	100.000	426	4,26	4.712.477	47,62	51,27	77	38.371	3.240	84,45	243.828	6,85	6,11
23	99.574	422	4,24	4.612.903	46,83	50,34	78	35.131	3.244	92,34	208.697	6,44	5,69
24	99.152	418	4,21	4.513.751	46,02	49,41	79	31.887	3.218	100,92	176.810	5,94	5,29
25	98.734	415	4,21	4.415.017	45,22	48,48	80	28.669	3.161	110,25	148.141	5,67	4,91
26	98.319	418	4,25	4.316.698	44,41	47,55	81	25.508	3.078	120,66	122.633	5,31	4,56
27	97.901	419	4,28	4.218.797	43,59	46,62	82	22.430	2.946	131,36	100.203	4,97	4,22
28	97.482	420	4,31	4.121.315	42,78	45,69	83	19.484	2.791	143,25	80.719	4,64	3,90
29	97.062	423	4,35	4.024.253	41,96	44,76	84	16.693	2.606	156,10	64.026	4,34	3,62
30	96.639	423	4,38	3.927.614	41,14	43,83	85	14.087	2.394	169,97	49.939	4,05	3,34
31	96.216	424	4,41	3.831.398	40,32	42,90	86	11.693	2.162	184,90	38.246	3,77	3,08
32	95.792	427	4,46	3.735.606	39,50	41,97	87	9.531	1.915	200,94	28.715	3,51	2,85
33	95.365	432	4,53	3.640.241	38,67	41,04	88	7.616	1.661	218,12	21.099	3,27	2,63
34	94.933	437	4,60	3.545.308	37,85	40,11	89	5.955	1.408	236,46	15.144	3,04	2,43
35	94.496	443	4,69	3.450.812	37,02	39,19	90	4.547	1.164	255,99	10.597	2,83	2,24
36	94.053	453	4,81	3.356.759	36,19	38,26	91	3.383	936	276,68	7.214	2,63	2,05
37	93.600	461	4,93	3.263.159	35,36	37,33	92	2.447	731	298,52	4.767	2,45	1,89
38	93.139	470	5,05	3.170.020	34,54	36,41	93	1.716	551	321,44	3.051	2,28	1,76
39	92.669	480	5,18	3.077.351	33,71	35,48	94	1.165	403	345,36	1.886	2,12	1,64
40	92.189	489	5,30	2.985.162	32,88	34,56	95	762	282	370,15	1.124	1,98	1,52
41	91.700	492	5,37	2.893.462	32,05	33,64	96	480	190	395,67	644	1,84	1,41
42	91.208	499	5,47	2.802.254	31,22	32,72	97	290	122	421,72	354	1,72	1,31
43	90.709	499	5,50	2.711.545	30,39	31,80	98	168	75,4	448,09	185,8	1,61	1,20
44	90.210	502	5,56	2.621.335	29,56	30,88	99	92,6	43,9	474,54	93,2	1,51	1,10
45	89.708	508	5,67	2.531.627	28,72	29,96	100	48,7	24,4	500,82	44,5	1,41	1,00
46	89.200	523	5,86	2.442.427	27,88	29,04	101	24,3	12,8	526,67	20,2	1,33	0,95
47	88.677	540	6,09	2.353.650	27,04	28,13	102	11,5	6,35	551,87	8,71	1,26	0,91
48	88.137	570	6,46	2.265.613	26,21	27,21	103	5,15	2,97	576,20	3,56	1,19	0,87
49	87.567	599	6,85	2.178.046	25,37	26,30	104	2,18	1,30	599,50	1,38	1,13	0,84
50	86.968	637	7,32	2.091.078	24,54	25,40	105	0,88	0,54	621,63	0,51	1,08	0,81
51	86.331	678	7,85	2.004.747	23,72	24,50							
52	85.653	724	8,45	1.919.094	22,91	23,61							
53	84.929	771	9,08	1.834.165	22,10	22,72							
54	84.158	831	9,88	1.750.007	21,29	21,84							
55	83.327	894	10,73	1.666.680	20,50	20,97							
56	82.433	965	11,70	1.584.247	19,72	20,11							
57	81.468	1.041	12,78	1.502.779	18,95	19,26							
58	80.427	1.131	14,06	1.422.352	18,19	18,43							
59	79.296	1.220	15,39	1.343.056	17,44	17,60							
60	78.076	1.327	16,99	1.264.980	16,70	16,79							
61	76.749	1.434	18,69	1.188.231	15,98	16,00							
62	75.315	1.555	20,65	1.112.916	15,28	15,22							
63	73.760	1.674	22,69	1.039.156	14,59	14,46							
64	72.086	1.805	25,04	967.070	13,92	13,72							
65	70.281	1.934	27,52	896.789	13,26	13,00							
66	68.347	2.078	30,40	828.442	12,62	12,30							
67	66.269	2.225	33,57	762.173	12,00	11,62							
68	64.044	2.372	37,05	698.129	11,40	10,96							
69	61.672	2.526	40,96	656.457	10,82	10,33							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

3. Italia Meridionale

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

c) Vedove

x	l_x	d_x	$1000q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	$1000q_x$	N_x	\dot{e}_x	π_x
22	100.000	600	6,00	4.556.352	46,06	50,07	75	40.596	3.368	82,98	259.996	6,90	6,13
23	99.400	477	4,80	4.456.952	45,34	49,16	76	37.228	3.401	91,35	222.768	6,48	5,69
24	98.923	643	6,50	4.358.029	44,55	48,24	77	33.827	3.396	100,40	188.941	6,09	5,28
							78	30.431	3.352	110,15	158.510	5,71	4,90
							79	27.079	3.266	120,62	131.431	5,35	4,55
25	98.280	582	5,92	4.259.749	43,84	47,34	80	23.813	3.139	131,82	107.618	5,02	4,22
26	97.698	586	6,00	4.162.051	43,10	46,44	81	20.674	2.972	143,75	86.944	4,71	3,90
27	97.112	536	5,52	4.064.939	42,36	45,53	82	17.702	2.769	156,42	69.242	4,41	3,63
28	96.576	499	5,16	3.968.363	41,59	44,62	83	14.933	2.535	169,80	54.309	4,14	3,37
29	96.077	461	4,80	3.872.286	40,80	43,70	84	12.398	2.280	183,87	41.911	3,88	3,12
30	95.616	440	4,60	3.776.670	40,00	42,77	85	10.118	2.009	198,59	31.793	3,64	2,90
31	95.176	436	4,59	3.681.494	39,18	41,85	86	8.109	1.735	213,92	23.684	3,42	2,71
32	94.740	448	4,73	3.586.754	38,36	40,92	87	6.374	1.465	229,79	17.310	3,22	2,53
33	94.292	456	4,83	3.492.462	37,54	39,99	88	4.909	1.208	246,14	12.401	3,03	2,36
34	93.836	460	4,90	3.398.626	36,72	39,06	89	3.701	973	262,89	8.700	2,85	2,19
35	93.376	450	4,82	3.305.250	35,90	38,13	90	2.728	764	279,97	5.972	2,69	2,04
36	92.926	445	4,79	3.212.324	35,07	37,20	91	1.964	584	297,28	4.008	2,54	1,92
37	92.481	450	4,87	3.119.843	34,23	36,27	92	1.380	434	314,73	2.628	2,40	1,82
38	92.031	459	4,98	3.027.812	33,40	35,34	93	946	314	332,25	1.682	2,28	1,72
39	91.572	463	5,06	2.936.240	32,56	34,41	94	632	221	349,74	1.050	2,16	1,63
40	91.109	475	5,21	2.845.131	31,73	33,48	95	411	151	367,12	639	2,05	1,54
41	90.634	483	5,33	2.754.497	30,89	32,56	96	260	100	384,32	379	1,96	1,47
42	90.151	487	5,41	2.664.346	30,05	31,63	97	160	64,2	401,26	219,3	1,87	1,40
43	89.664	494	5,50	2.574.682	29,21	30,71	98	95,8	40,0	417,91	123,5	1,79	1,33
44	89.170	518	5,81	2.485.512	28,37	29,79	99	55,8	24,2	434,20	67,7	1,71	1,26
45	88.652	540	6,10	2.396.860	27,54	28,87	100	31,6	14,2	450,09	36,1	1,64	1,20
46	88.112	578	6,55	2.308.748	26,70	27,95	101	17,4	8,13	456,56	18,74	1,58	1,13
47	87.534	620	7,09	2.221.214	25,88	27,04	102	9,27	4,45	480,56	9,47	1,52	1,08
48	86.914	672	7,73	2.134.300	25,06	26,13	103	4,82	2,39	495,10	4,65	1,46	1,02
49	86.242	705	8,17	2.048.058	24,25	25,24	104	2,43	1,24	509,15	2,22	1,41	0,98
50	85.537	749	8,76	1.962.521	23,44	24,34	105	1,19	0,62	522,71	1,03	1,37	0,95
51	84.788	782	9,22	1.877.733	22,65	23,46							
52	84.006	813	9,68	1.793.727	21,85	22,57							
53	83.193	846	10,17	1.710.534	21,06	21,70							
54	82.347	901	10,94	1.628.187	20,27	20,83							
55	81.448	957	11,75	1.546.741	19,49	19,96							
56	80.489	1.028	12,77	1.466.252	18,72	19,10							
57	79.461	1.114	14,02	1.386.791	17,95	18,26							
58	78.347	1.208	15,42	1.308.444	17,20	17,42							
59	77.139	1.306	16,93	1.231.305	16,46	16,60							
60	75.833	1.416	18,67	1.155.472	15,74	15,80							
61	74.417	1.528	20,54	1.081.055	15,03	15,01							
62	72.889	1.639	22,48	1.008.166	14,33	14,23							
63	71.250	1.757	24,66	936.916	13,65	13,47							
64	69.493	1.881	27,07	867.423	12,98	12,73							
65	67.612	2.008	29,70	799.811	12,33	12,01							
66	65.604	2.152	32,80	734.207	11,69	11,30							
67	63.452	2.316	36,51	670.755	11,07	10,62							
68	61.136	2.487	40,68	609.619	10,47	9,96							
69	58.649	2.657	45,29	550.970	9,89	9,33							
70	55.992	2.824	50,45	494.978	9,34	8,73							
71	53.168	2.961	55,69	441.810	8,81	8,15							
72	50.207	3.096	61,65	391.603	8,30	7,60							
73	47.111	3.211	68,16	344.492	7,81	7,08							
74	43.900	3.304	75,26	300.592	7,35	6,59							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

4. Italia Insulare

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

a) Nubili

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\hat{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\hat{e}_x	π_x
15	—	—	2,59	—	—	—	70	54.702	2.761	50,47	479.265	9,26	8,63
16	—	—	2,90	—	—	—	71	51.941	2.915	56,12	427.324	8,73	8,04
17	—	—	3,17	—	—	—	72	49.026	3.058	62,37	378.298	8,22	7,50
18	—	—	3,42	—	—	—	73	45.968	3.180	69,19	332.330	7,73	6,97
19	—	—	3,67	—	—	—	74	42.788	3.278	76,60	289.542	7,27	6,49
20	—	—	3,89	—	—	—	75	39.510	3.344	84,64	250.032	6,83	6,02
21	—	—	4,04	—	—	—	76	36.166	3.374	93,31	213.866	6,41	5,60
22	100.000	418	4,18	4.529.971	45,80	49,67	77	32.792	3.366	102,63	181.074	6,02	5,19
23	99.582	430	4,32	4.430.389	44,99	48,74	78	29.426	3.314	112,61	151.648	5,65	4,82
24	99.152	435	4,39	4.331.237	44,18	47,81	79	26.112	3.218	123,25	125.536	5,31	4,48
25	98.717	438	4,43	4.232.520	43,38	46,89	80	22.894	3.080	134,54	102.642	4,98	4,15
26	98.279	447	4,55	4.314.241	42,57	45,96	81	19.814	2.902	146,46	82.828	4,68	3,85
27	97.832	454	4,64	4.036.409	41,76	45,04	82	16.912	2.689	158,99	65.916	4,40	3,59
28	97.378	453	4,65	3.939.031	40,95	44,11	83	14.223	2.448	172,09	51.693	4,13	3,34
29	96.925	458	4,73	3.842.106	40,14	43,18	84	11.775	2.187	185,73	39.918	3,89	3,10
30	96.467	460	4,77	3.745.639	39,33	42,26	85	9.588	1.916	199,84	30.330	3,66	2,89
31	96.007	461	4,80	3.649.632	38,51	41,33	86	7.672	1.644	214,37	22.658	3,45	2,71
32	95.546	463	4,84	3.554.086	37,70	40,41	87	6.028	1.382	229,25	16.630	3,26	2,54
33	95.083	471	4,96	3.459.003	36,88	39,49	88	4.646	1.136	244,43	11.984	3,08	2,38
34	94.612	481	5,08	3.364.391	36,06	38,56	89	3.510	912	259,83	8.474	2,91	2,23
35	94.131	499	5,30	3.270.260	35,24	37,64	90	2.598	715	275,38	5.876	2,76	2,09
36	93.632	508	5,43	3.176.628	34,43	36,72	91	1.883	548	291,02	3.993	2,62	1,96
37	93.124	519	5,57	3.083.504	33,61	35,81	92	1.335	410	306,66	2.658	2,49	1,87
38	92.605	526	5,68	2.990.899	32,80	34,89	93	925	298	322,26	1.733	2,37	1,78
39	92.079	536	5,82	2.898.820	31,98	33,98	94	627	212	337,76	1.106	2,26	1,70
40	91.543	540	5,90	2.807.277	31,17	33,06	95	415	146	353,09	691	2,17	1,63
41	91.003	551	6,06	2.716.274	30,35	32,15	96	269	99	368,22	422	2,07	1,55
42	90.452	570	6,30	2.625.822	29,53	31,23	97	170	65	383,10	252	1,98	1,48
43	89.882	590	6,56	2.535.940	28,71	30,32	98	105	41,9	397,70	147	1,90	1,43
44	89.292	603	6,76	2.446.648	27,90	29,42	99	63,1	26,0	411,98	83,9	1,83	1,35
45	88.689	624	7,03	2.357.959	27,09	28,51	100	37,1	15,8	425,94	46,8	1,76	1,30
46	88.065	652	7,41	2.269.894	26,28	27,61	101	21,3	9,4	439,55	25,5	1,70	1,24
47	87.413	681	7,79	2.182.481	25,47	26,71	102	11,9	5,37	452,78	13,61	1,64	1,21
48	86.732	715	8,24	2.095.749	24,66	25,82	103	6,53	3,04	465,65	7,08	1,58	1,14
49	86.017	755	8,78	2.009.732	23,86	24,93	104	3,49	1,67	478,14	3,59	1,53	1,09
50	85.262	809	9,48	1.924.470	23,07	24,05	105	1,82	0,89	490,25	1,77	1,47	1,04
51	84.453	856	10,14	1.840.017	22,29	23,17							
52	83.597	907	10,85	1.756.420	21,51	22,30							
53	82.690	963	11,65	1.673.730	20,74	21,44							
54	81.727	1.028	12,58	1.592.003	19,98	20,59							
55	80.699	1.090	13,50	1.511.304	19,23	19,74							
56	79.609	1.160	14,57	1.431.695	18,48	18,91							
57	78.449	1.230	15,68	1.353.246	17,75	18,09							
58	77.219	1.311	16,98	1.276.027	17,02	17,27							
59	75.908	1.388	18,29	1.200.119	16,31	16,47							
60	74.520	1.473	19,76	1.125.599	15,60	15,67							
61	73.047	1.560	21,36	1.052.552	14,91	14,89							
62	71.487	1.663	23,26	981.065	14,22	14,13							
63	69.824	1.774	25,41	911.241	13,55	13,37							
64	68.050	1.902	27,95	843.191	12,89	12,63							
65	66.148	2.024	30,59	777.043	12,25	11,92							
66	64.124	2.149	33,52	712.919	11,62	11,22							
67	61.975	2.273	36,68	650.944	11,00	10,54							
68	59.702	2.427	40,65	591.242	10,40	9,87							
69	57.275	2.573	44,92	533.967	9,82	9,24							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

4. Italia Insulare

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

b) Coniugate

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
15	—	—	2,00	—	—	—	70	60.848	2.587	42,52	605.238	10,45	9,90
16	—	—	4,20	—	—	—	71	58.261	2.716	46,62	546.977	9,89	9,30
17	—	—	4,40	—	—	—	72	55.545	2.857	51,43	491.432	9,35	8,71
18	—	—	4,90	—	—	—	73	52.688	2.987	56,70	438.744	8,83	8,15
19	—	—	4,70	—	—	—	74	49.701	3.104	62,45	389.043	8,33	7,62
20	—	—	4,75	—	—	—	75	46.597	3.202	68,72	342.446	7,85	7,11
21	—	—	4,67	—	—	—	76	43.395	3.279	75,55	299.051	7,39	6,63
22	100.000	457	4,57	4.755.487	48,05	51,90	77	40.116	3.328	82,97	258.935	6,95	6,17
23	99.543	450	4,52	4.655.944	47,27	50,98	78	36.788	3.348	91,01	222.147	6,54	5,74
24	99.093	442	4,46	4.556.851	46,49	50,05	79	33.440	3.334	99,70	188.707	6,14	5,34
25	98.651	431	4,37	4.458.200	45,69	49,12	80	30.106	3.284	109,09	158.601	5,77	4,95
26	98.220	422	4,30	4.359.980	44,89	48,19	81	26.822	3.197	119,18	131.779	5,41	4,61
27	97.798	415	4,24	4.262.182	44,08	47,26	82	23.625	3.071	130,00	108.154	5,08	4,28
28	97.383	407	4,18	4.164.799	43,27	46,33	83	20.554	2.910	141,58	87.600	4,76	3,96
29	96.976	406	4,19	4.067.823	42,45	45,39	84	17.644	2.716	153,92	69.956	4,46	3,69
30	96.570	411	4,25	3.971.253	41,62	44,46	85	14.928	2.493	167,01	55.028	4,19	3,42
31	96.159	416	4,33	3.875.094	40,80	43,52	86	12.435	2.249	180,85	42.593	3,93	3,17
32	95.743	425	4,44	3.779.351	39,97	42,59	87	10.186	1.991	195,42	32.407	3,68	2,94
33	95.318	431	4,52	3.684.033	39,15	41,66	88	8.195	1.726	210,69	24.212	3,45	2,74
34	94.887	436	4,59	3.589.146	38,33	40,73	89	6.469	1.466	226,62	17.743	3,24	2,56
35	94.451	434	4,60	3.494.695	37,50	39,80	90	5.003	1.217	243,15	12.740	3,05	2,39
36	94.017	434	4,62	3.400.678	36,67	38,87	91	3.786	985	260,22	8.954	2,87	2,22
37	93.583	436	4,65	3.307.095	35,84	37,94	92	2.801	778	277,75	6.153	2,70	2,06
38	93.147	440	4,73	3.213.948	35,00	37,01	93	2.023	598	295,66	4.130	2,54	1,93
39	92.707	445	4,80	3.121.241	34,17	36,08	94	1.425	447	313,85	2.705	2,40	1,82
40	92.262	456	4,94	3.028.979	33,33	35,15	95	978	325	332,23	1.727	2,27	1,72
41	91.806	465	5,07	2.937.173	32,49	34,22	96	653	229	350,70	1.074	2,14	1,62
42	91.341	477	5,22	2.845.832	31,66	33,29	97	424	157	369,16	650	2,03	1,53
43	90.864	486	5,35	2.754.968	30,82	32,36	98	267	103	387,52	383	1,93	1,46
44	90.378	497	5,49	2.664.590	29,98	31,44	99	164	66,7	405,70	219,3	1,84	1,37
45	89.881	509	5,67	2.574.709	29,15	30,52	100	97,3	41,2	423,61	122,0	1,75	1,30
46	89.372	526	5,88	2.485.337	28,31	29,60	101	56,1	24,8	441,19	65,9	1,67	1,23
47	88.846	543	6,12	2.396.491	27,47	28,68	102	31,3	14,3	458,37	34,6	1,60	1,17
48	88.303	566	6,39	2.308.188	26,64	27,76	103	17,0	8,09	475,10	17,56	1,53	1,09
49	87.737	589	6,74	2.220.449	25,81	26,85	104	8,91	4,38	491,34	8,65	1,47	1,03
50	87.148	623	7,15	2.133.301	24,98	25,94	105	4,53	2,30	507,08	4,12	1,41	0,99
51	86.525	662	7,65	2.046.776	24,16	25,04							
52	85.863	709	8,26	1.960.913	23,34	24,14							
53	85.154	765	8,98	1.875.759	22,53	23,25							
54	84.389	821	9,73	1.791.370	21,73	22,37							
55	83.568	877	10,49	1.707.802	20,94	21,49							
56	82.691	936	11,32	1.625.111	20,15	20,63							
57	81.755	998	12,21	1.543.356	19,38	19,77							
58	80.757	1.060	13,13	1.462.599	18,61	18,92							
59	79.697	1.138	14,27	1.382.902	17,85	18,08							
60	78.559	1.227	15,62	1.304.343	17,10	17,25							
61	77.332	1.327	17,16	1.227.011	16,37	16,44							
62	76.005	1.433	18,85	1.151.006	15,64	15,64							
63	74.572	1.546	20,74	1.076.434	14,93	14,85							
64	73.026	1.671	22,88	1.003.408	14,24	14,08							
65	71.355	1.799	25,21	932.053	13,56	13,33							
66	69.556	1.941	27,91	862.497	12,90	12,60							
67	67.615	2.089	29,89	794.882	12,26	11,89							
68	65.526	2.256	34,43	729.356	11,63	11,20							
69	63.270	2.422	38,28	666.086	11,03	10,54							

segue TAV. II

Tavole di mortalità per la popolazione femminile distinta secondo lo stato civile

4. Italia Insulare

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

c) Vedove

x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x	x	l_x	d_x	1000 q_x	N_x	\dot{e}_x	π_x
22	100.000	1.200	12,00	4.500.839	45,51	50,09	75	40.932	3.304	80,72	267.427	7,03	6,25
23	98.800	968	9,80	4.402.039	45,06	49,29	76	37.628	3.349	89,01	229.799	6,61	5,80
24	97.832	998	10,20	4.304.207	44,50	48,45	77	34.279	3.358	97,96	195.520	6,20	5,39
							78	30.921	3.327	107,59	164.599	5,82	4,99
							79	27.594	3.253	117,88	137.005	5,47	4,64
25	96.834	762	7,87	4.207.373	43,95	47,62							
26	96.072	647	6,73	4.111.301	43,29	46,75							
27	95.425	516	5,41	4.015.876	42,58	45,85	80	24.341	3.136	128,87	112.664	5,13	4,31
28	94.909	429	4,52	3.920.967	41,81	44,94	81	21.205	2.980	140,52	91.459	4,81	3,99
29	94.480	380	4,02	3.826.487	41,00	44,01	82	18.225	2.786	152,84	73.234	4,52	3,71
							83	15.439	2.559	165,79	57.795	4,24	3,45
							84	12.880	2.310	179,34	44.915	3,99	3,21
30	94.100	383	4,07	3.732.387	40,16	43,07							
31	93.717	388	4,14	3.638.670	39,33	42,13							
32	93.329	405	4,34	3.545.341	38,49	41,20	85	10.570	2.045	193,44	34.345	3,75	2,97
33	92.924	409	4,40	3.452.417	37,65	40,26	86	8.525	1.773	208,05	25.820	2,53	2,78
34	92.515	417	4,51	3.369.902	36,82	39,33	87	6.752	1.507	223,11	19.068	3,32	2,61
							88	5.245	1.251	238,54	13.823	3,14	2,44
							89	3.994	1.016	254,29	9.829	2,96	2,28
35	92.098	424	4,60	3.267.804	35,98	38,39							
36	91.674	435	4,75	3.176.130	35,15	37,46							
37	91.239	444	4,87	3.084.891	34,31	36,53	90	2.978	804	270,26	6.851	2,80	2,13
38	90.795	471	5,18	2.994.096	33,48	35,60	91	2.174	623	286,39	4.677	2,65	1,99
39	90.324	495	5,48	2.903.772	32,65	34,68	92	1.551	469	302,61	3.126	2,52	1,89
							93	1.082	345	318,84	2.044	2,39	1,79
							94	737	247	335,01	1.307	2,27	1,70
40	89.829	531	5,90	2.813.943	31,83	33,76							
41	89.298	554	6,21	2.724.645	31,01	32,84							
42	88.744	588	6,63	2.635.901	30,20	31,93	95	490	172	351,07	817	2,17	1,62
43	88.166	609	6,90	2.547.745	29,40	31,02	96	318	117	366,94	499	2,07	1,55
44	87.547	614	7,02	2.460.198	28,60	30,12	97	201	77	382,58	298	1,98	1,47
							98	124	49,1	397,95	173,8	1,90	1,42
							99	74,9	31,0	413,01	98,8	1,82	1,34
45	86.933	619	7,12	2.373.265	27,80	29,21							
46	86.314	629	7,28	2.286.951	27,00	28,31							
47	85.685	631	7,37	2.201.266	26,19	27,41	100	43,9	18,7	427,72	55,0	1,75	1,29
48	85.054	638	7,50	2.116.212	25,38	26,51	101	25,2	11,2	442,07	29,8	1,68	1,22
49	84.416	662	7,84	2.031.796	24,57	25,60	102	14,0	6,37	456,04	15,77	1,63	1,18
							103	7,63	3,58	469,60	8,14	1,57	1,12
							104	4,05	1,96	482,76	4,09	1,51	1,06
50	83.754	693	8,28	1.948.042	23,76	24,71							
51	83.061	734	8,83	1.864.981	22,95	23,81							
52	82.327	776	9,43	1.782.654	22,15	22,93	105	2,09	1,03	495,51	2,00	1,46	1,02
53	81.551	823	10,09	1.701.103	21,36	22,05							
54	80.728	876	10,85	1.620.375	20,57	21,17							
55	79.852	926	11,60	1.540.522	19,72	20,30							
56	78.926	982	12,44	1.461.597	19,02	19,44							
57	77.944	1.056	13,55	1.383.653	18,25	18,59							
58	76.888	1.138	14,80	1.306.765	17,50	17,75							
59	75.750	1.217	16,08	1.231.015	16,75	16,93							
60	74.533	1.314	17,64	1.156.482	16,02	16,11							
61	73.219	1.416	19,34	1.083.263	15,29	15,30							
62	71.803	1.520	21,16	1.011.460	14,59	14,52							
63	70.283	1.643	23,38	941.177	13,89	13,74							
64	68.640	1.787	26,04	872.537	13,21	12,99							
65	66.853	1.920	28,72	805.684	12,55	12,25							
66	64.933	2.067	31,82	740.751	11,91	11,54							
67	62.866	2.220	35,32	677.885	11,28	10,85							
68	60.646	2.367	39,03	617.239	10,68	10,18							
69	58.279	2.504	42,97	558.960	10,09	9,54							
70	55.775	2.656	47,62	503.185	9,52	8,91							
71	53.119	2.848	53,61	450.066	8,97	8,32							
72	50.271	2.993	59,53	399.795	8,45	7,76							
73	47.278	3.120	66,00	352.517	7,96	7,22							
74	44.158	3.226	73,06	308.359	7,48	6,72							

APPENDICE

**Popolazione femminile del Regno e delle Ripartizioni geografiche, distinta per età e stato civile,
al principio di ciascuno degli anni dal 1935 al 1938.**

AVVERTENZA - Nel calcolo delle popolazioni delle Ripartizioni geografiche non sono stati computati i movimenti migratori (cfr. n. 3); la somma di tali popolazioni in corrispondenza alle singole date considerate non coincide perciò con la popolazione calcolata per il Regno.

A) - REGNO

ETÀ IN ANNI COMPUTI	1° gennaio 1935				ETÀ IN ANNI COMPUTI	1° gennaio 1936				ETÀ IN ANNI COMPUTI	1° gennaio 1937				ETÀ IN ANNI COMPUTI	1° gennaio 1938			
	In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove
0	454,3	454,3	—	—	0	454,8	454,8	—	—	0	440,0	440,0	—	—	0	451,2	451,2	—	—
1	429,0	429,0	—	—	1	429,8	429,8	—	—	1	431,5	431,5	—	—	1	411,8	411,8	—	—
2	416,5	416,5	—	—	2	420,7	420,7	—	—	2	421,2	421,2	—	—	2	422,4	422,4	—	—
3	425,8	425,8	—	—	3	413,0	413,0	—	—	3	417,4	417,4	—	—	3	417,7	417,7	—	—
4	449,9	449,9	—	—	4	421,9	421,9	—	—	4	412,9	412,9	—	—	4	414,3	414,3	—	—
5	422,6	422,6	—	—	5	447,8	447,8	—	—	5	420,2	420,2	—	—	5	411,2	411,2	—	—
6	426,0	426,0	—	—	6	421,0	421,0	—	—	6	446,5	446,5	—	—	6	418,8	418,8	—	—
7	431,2	431,2	—	—	7	424,6	424,6	—	—	7	419,8	419,8	—	—	7	445,2	445,2	—	—
8	431,0	431,0	—	—	8	429,9	429,9	—	—	8	423,5	423,5	—	—	8	418,7	418,7	—	—
9	434,3	434,3	—	—	9	429,7	429,7	—	—	9	428,9	428,9	—	—	9	422,3	422,3	—	—
10	432,9	432,9	—	—	10	433,1	433,1	—	—	10	428,8	428,8	—	—	10	427,9	427,9	—	—
11	437,1	437,1	—	—	11	431,9	431,9	—	—	11	432,3	432,3	—	—	11	427,9	427,9	—	—
12	443,4	443,4	—	—	12	435,9	435,9	—	—	12	431,0	431,0	—	—	12	431,2	431,2	—	—
13	432,0	432,0	—	—	13	442,0	442,0	—	—	13	434,9	434,9	—	—	13	429,8	429,8	—	—
14	443,4	442,1	1,3	—	14	430,7	430,3	0,4	—	14	440,9	440,5	0,4	—	14	433,6	433,2	0,4	—
15	289,0	287,2	1,8	—	15	441,9	439,3	2,6	—	15	429,3	427,5	1,8	—	15	439,3	437,3	2,0	—
16	233,9	230,1	3,8	—	16	287,8	283,6	4,2	—	16	440,3	434,2	6,1	—	16	427,5	421,0	6,5	—
17	240,2	233,0	7,2	—	17	232,9	225,2	7,7	—	17	286,5	277,1	9,4	—	17	438,1	422,7	15,4	—
18	302,8	283,8	19,0	—	18	239,1	224,8	14,3	—	18	231,9	217,0	14,9	—	18	284,9	263,6	21,2	0,1
19	386,3	344,6	41,5	0,2	19	301,3	269,6	31,7	—	19	238,0	212,7	25,2	0,1	19	230,6	202,1	28,4	0,1
20	398,5	333,5	64,7	0,3	20	384,3	322,3	61,7	0,3	20	299,9	250,0	49,7	0,2	20	236,6	192,3	44,0	0,3
21	406,8	310,1	96,1	0,6	21	396,3	305,6	90,1	0,6	21	382,4	293,7	88,2	0,5	21	298,1	220,7	77,0	0,4
22	407,6	279,2	127,5	0,9	22	404,5	279,4	124,2	0,9	22	394,3	272,0	121,5	0,8	22	380,2	255,4	124,0	0,8
23	382,9	234,2	147,5	1,2	23	405,1	248,7	155,2	1,2	23	402,5	244,7	156,5	1,3	23	392,0	230,1	160,7	1,2
24	395,9	211,2	183,1	1,6	24	380,6	206,3	172,7	1,6	24	402,9	216,1	185,2	1,6	24	400,0	205,1	193,3	1,6
25	374,1	175,0	196,9	2,2	25	393,4	186,5	204,8	2,1	25	378,5	177,8	198,7	2,0	25	400,3	181,7	216,6	2,0
26	378,3	155,0	220,5	2,8	26	371,8	154,6	214,4	2,8	26	391,2	162,6	226,0	2,6	26	378,1	149,4	224,1	2,6
27	347,3	127,6	216,4	3,3	27	375,9	138,5	234,0	3,4	27	369,7	135,5	230,8	3,4	27	388,7	139,4	246,1	3,2
28	346,3	113,7	228,6	4,0	28	345,0	114,8	226,3	3,9	28	373,9	123,6	246,2	4,1	28	367,4	117,5	245,9	4,0
29	333,0	98,3	229,8	4,9	29	344,0	103,6	235,8	4,6	29	343,2	103,4	235,3	4,5	29	371,6	109,8	257,1	4,7
30	329,8	89,2	235,0	5,6	30	330,8	90,2	234,9	5,7	30	342,2	94,7	242,2	5,3	30	340,9	92,6	243,1	5,2
31	308,8	78,0	224,9	5,9	31	327,7	82,9	238,4	6,4	31	328,9	83,2	239,3	6,4	31	340,0	86,3	247,7	6,0
32	315,6	74,5	233,9	7,2	32	306,9	72,9	227,2	6,8	32	325,9	77,3	241,4	7,2	32	326,8	76,6	243,0	7,2
33	295,7	65,7	222,5	7,5	33	313,6	70,4	235,2	8,0	33	305,1	68,4	229,0	7,7	33	323,7	72,0	243,7	8,0
34	306,2	64,6	232,7	8,9	34	293,7	62,3	223,0	8,4	34	311,8	66,7	236,1	9,0	34	303,0	64,1	230,4	8,5
35	298,1	59,2	228,8	10,1	35	304,2	61,6	232,7	9,9	35	291,8	59,2	223,3	9,3	35	309,7	63,1	236,7	9,9
36	291,2	56,1	224,1	11,0	36	296,1	56,7	228,3	11,1	36	302,3	59,0	232,4	10,9	36	289,8	56,1	223,3	10,4
37	292,8	54,2	224,1	12,8	37	289,2	53,9	223,3	12,0	37	294,3	54,5	227,7	12,1	37	300,3	56,3	232,0	12,0
38	291,9	53,5	223,8	14,6	38	290,8	52,3	224,7	13,8	38	287,4	52,0	222,3	13,1	38	292,3	52,3	226,8	13,2
39	272,2	48,3	208,8	15,1	39	289,9	51,7	222,4	15,8	39	289,0	50,7	223,4	14,9	39	285,5	50,2	221,0	14,3
40	268,9	45,8	205,6	17,5	40	270,2	46,8	207,1	16,3	40	288,2	50,3	220,9	17,0	40	286,9	49,0	221,8	16,1
41	266,2	43,0	203,3	19,9	41	267,1	44,5	203,8	18,8	41	268,6	45,6	205,4	17,6	41	286,2	48,8	219,1	18,3
42	263,4	41,2	199,4	22,8	42	264,4	41,9	201,2	21,3	42	265,3	43,3	201,9	20,1	42	266,7	44,2	203,5	19,0
43	253,1	38,3	190,2	24,6	43	261,5	40,2	197,2	24,1	43	262,6	40,9	199,1	22,6	43	263,4	42,2	199,7	21,5
44	246,3	36,8	182,9	26,6	44	251,3	37,4	187,9	26,0	44	259,8	39,3	194,9	25,6	44	260,7	39,8	196,8	24,1
45	252,8	36,2	187,0	29,6	45	244,5	36,0	180,4	28,1	45	249,6	36,7	185,5	27,4	45	257,8	38,4	192,4	27,0
46	247,4	34,5	181,1	31,8	46	250,9	35,5	184,2	31,2	46	242,7	35,3	177,9	29,5	46	247,7	35,8	182,9	29,0
47	242,5	32,2	177,2	33,1	47	245,4	33,8	178,2	33,4	47	249,0	34,8	181,4	32,8	47	240,7	34,5	175,0	31,2
48	229,6	30,6	165,8	33,2	48	240,5	31,6	174,2	34,7	48	243,5	33,2	175,2	35,1	48	246,9	34,0	178,3	34,6
49	228,6	29,2	164,9	34,5	49	227,6	30,0	162,6	35,0	49	238,6	31,0	171,1	36,5	49	241,4	32,6	172,0	36,8
50	227,9	29,0	163,2	35,7	50	226,6	28,6	161,6	36,4	50	225,7	29,5	159,3	36,9	50	236,3	30,4	167,5	38,4
51	210,9	26,3	150,4	34,2	51	225,7	28,5	159,7	37,5	51	224,4	28,1	158,0	38,3	51	223,5	29,0	155,6	38,9
52	211,2	25,9	148,9	36,4	52	208,7	25,8	146,6	36,3	52	223,6	28,0	155,9	39,7	52	222,1	27,6	154,2	40,3
53	201,0	23,7	141,0	36,3	53	209,1	25,5	145,0	38,6	53	206,6	25,4	142,7	38,5	53	221,2	27,5	151,9	41,8
54	188,7	23,0	128,6	37,1	54	198,7	23,3	136,9	38,5	54	206,9	25,0	141,0	40,9	54	204,3	24,9	138,6	40,8
55	189,8	22,4	128,4	39,0	55	186,3	22,5	124,5	39,3	55	196,3	22,9	132,7	40,7	55	204,4	24,6	136,7	43,1
56	183,8	21,9	121,4	40,5	56	187,2	21,9	124,2	41,1	56	184,0	22,1	120,4	41,5	56	193,7	22,5	128,4	42,8
57	180,6	20,8	117,8	42,0	57	181,2	21,5	117,0	42,7	57	184,7	21,5	119,8	43,4	57	181,5	21,7	116,0	43,8
58	192,5	21,6	121,6	49,3	58	177,9	20,4	113,3	44,2	58	178,6	21,1	112,5	45,0	58	181,7	21,0	115,1	45,6
59	177,0	19,9	110,2	46,9	59	189,4	21,2	116,7	51,5	59	175,1	20,0	108,5	46,6	59	175,6	20,7	107,5	47,4
60	157,5	17,7	94,6	45,2	60	173,7	19,5	105,0	49,2	60	186,1	20,7	111,5	53,9	60	171,7	19,5	103,1	49,1
61	155,8	17,1	91,5	47,2	61	154,4	17,3	89,7	47,4	61	170,4	19,0	99,9	51,5	61	182,6	20,3	106,2	56,1
62	156,8	16,9	89,2	50,7	62	152,5	16,7	86,7	49,1	62	151,2	16,8	84,9	49,5	62	166,7	18,5	94,8	53,4
63	140,0	15,3	76,5	48,2	63	153,2	16,5	84,2	52,5	63	149,1	16,3	81,7	51,1	63	147,7	16,4	79,7	51,6
64	151,1	16,4	78,0	56,7	64	136,4	14,9	71,4	50,1	64	149,3	16,0	79,0	54,3	64	145,2	15,8	76,4	53,0

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

1. Italia Settentrionale

ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1935				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1936				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1937				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1938			
	In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove
0	181,8	181,8	—	—	0	182,4	182,4	—	—	0	173,8	173,8	—	—	0	181,4	181,4	—	—
1	171,6	171,6	—	—	1	174,5	174,5	—	—	1	175,8	175,8	—	—	1	165,8	165,8	—	—
2	174,1	174,1	—	—	2	169,4	169,4	—	—	2	172,5	172,5	—	—	2	173,4	173,4	—	—
3	178,0	178,0	—	—	3	173,2	173,2	—	—	3	168,4	168,4	—	—	3	171,4	171,4	—	—
4	187,2	187,2	—	—	4	175,8	175,8	—	—	4	172,8	172,8	—	—	4	167,5	167,5	—	—
5	179,7	179,7	—	—	5	186,6	186,6	—	—	5	175,3	175,3	—	—	5	172,2	172,2	—	—
6	181,7	181,7	—	—	6	179,3	179,3	—	—	6	186,2	186,2	—	—	6	174,8	174,8	—	—
7	186,0	186,0	—	—	7	181,3	181,3	—	—	7	178,9	178,9	—	—	7	185,8	185,8	—	—
8	185,9	185,9	—	—	8	185,6	185,6	—	—	8	181,0	181,0	—	—	8	178,6	178,6	—	—
9	190,0	190,0	—	—	9	185,6	185,6	—	—	9	185,3	185,3	—	—	9	180,7	180,7	—	—
10	189,3	189,3	—	—	10	189,7	189,7	—	—	10	185,4	185,4	—	—	10	185,1	185,1	—	—
11	194,4	194,4	—	—	11	189,1	189,1	—	—	11	189,5	189,5	—	—	11	185,2	185,2	—	—
12	196,7	196,7	—	—	12	194,1	194,1	—	—	12	188,8	188,8	—	—	12	189,2	189,2	—	—
13	195,8	195,8	—	—	13	196,4	196,4	—	—	13	193,8	193,8	—	—	13	188,5	188,5	—	—
14	195,9	195,6	0,3	—	14	195,5	195,4	0,1	—	14	196,0	196,0	—	—	14	193,5	193,5	—	—
15	128,0	127,6	0,4	—	15	195,6	195,1	0,5	—	15	195,1	194,9	0,2	—	15	195,6	195,4	0,2	—
16	99,3	98,7	0,6	—	16	127,7	126,9	0,8	—	16	195,1	194,1	1,0	—	16	194,6	193,6	1,0	—
17	103,8	102,4	1,4	—	17	99,1	97,6	1,5	—	17	127,4	125,4	2,0	—	17	194,6	191,3	3,3	—
18	133,1	128,7	4,4	—	18	103,5	100,1	3,4	—	18	98,8	95,2	3,6	—	18	127,1	121,5	5,6	—
19	176,5	164,3	12,2	—	19	132,6	123,7	8,9	—	19	103,2	96,0	7,2	—	19	98,5	90,2	8,3	—
20	188,8	166,4	22,3	0,1	20	175,9	155,5	20,3	0,1	20	132,3	116,1	16,1	0,1	20	102,9	88,3	14,5	0,1
21	191,7	155,6	35,9	0,2	21	188,2	154,6	33,4	0,2	21	175,3	143,2	32,0	0,1	21	131,8	104,0	27,7	0,1
22	193,9	142,7	50,9	0,3	22	191,1	141,9	48,9	0,3	22	187,5	138,9	48,3	0,3	22	174,8	126,0	48,5	0,3
23	187,4	123,2	63,8	0,4	23	193,1	128,2	64,5	0,4	23	190,5	125,2	64,8	0,5	23	186,9	119,0	67,5	0,4
24	189,1	109,5	79,0	0,6	24	186,7	109,3	76,8	0,6	24	192,4	111,8	80,0	0,6	24	189,7	105,6	83,5	0,6
25	181,4	92,5	88,1	0,8	25	188,4	97,2	90,4	0,8	25	186,1	94,4	90,9	0,8	25	191,7	94,4	96,5	0,8
26	182,8	81,8	99,9	1,1	26	180,7	82,3	97,3	1,1	26	187,8	84,4	102,3	1,1	26	185,4	79,6	104,7	1,1
27	172,7	68,8	102,5	1,4	27	182,1	73,5	107,2	1,4	27	180,1	72,1	106,6	1,4	27	187,1	72,4	113,3	1,4
28	171,4	60,7	109,0	1,7	28	172,0	62,3	108,0	1,7	28	181,5	65,6	114,2	1,7	28	179,5	62,9	114,9	1,7
29	163,4	52,6	108,7	2,1	29	170,7	55,6	113,1	2,0	29	171,5	56,2	113,3	2,0	29	180,9	58,5	120,3	2,1
30	166,6	48,7	115,4	2,5	30	162,7	48,5	111,7	2,5	30	170,1	50,8	116,9	2,4	30	170,8	50,6	117,8	2,4
31	157,0	42,7	111,5	2,8	31	166,0	45,6	117,5	2,9	31	162,1	44,8	114,4	2,9	31	169,5	46,5	120,2	2,8
32	157,0	41,2	114,9	3,4	32	156,4	40,2	113,0	3,2	32	165,4	42,6	119,4	3,4	32	161,4	41,5	116,7	3,2
33	159,5	37,1	113,0	3,7	33	158,9	39,1	115,9	3,9	33	155,8	37,9	114,2	3,7	33	164,7	39,9	121,1	3,7
34	153,8	35,2	112,2	4,2	34	153,1	35,4	113,5	4,2	34	158,3	37,3	116,7	4,3	34	155,2	35,7	115,4	4,1
35	148,1	32,6	110,8	4,7	35	151,0	33,8	112,5	4,7	35	152,4	33,8	114,0	4,6	35	157,7	35,5	117,4	4,8
36	142,5	30,7	106,7	5,1	36	147,5	31,4	110,9	5,2	36	150,4	32,5	112,7	5,2	36	151,8	32,3	114,3	5,2
37	146,3	30,4	110,0	5,9	37	141,9	29,7	106,6	5,6	37	146,9	30,4	110,8	5,7	37	149,7	31,2	112,8	5,7
38	144,6	29,9	108,0	6,7	38	145,6	29,5	109,7	6,4	38	141,3	28,8	106,4	6,1	38	146,3	29,3	110,8	6,2
39	135,6	27,2	101,3	7,1	39	143,9	29,1	107,5	7,3	39	145,0	28,7	109,3	7,0	39	140,7	27,9	106,1	6,7
40	134,6	25,9	100,3	8,4	40	135,0	26,5	100,8	7,7	40	143,2	28,4	106,9	7,9	40	144,2	27,8	108,8	7,6
41	133,0	24,5	98,8	9,7	41	133,9	25,3	99,6	9,0	41	134,3	25,9	100,1	8,3	41	142,5	27,6	106,4	8,5
42	126,8	22,9	92,9	11,0	42	132,3	24,0	97,9	10,4	42	133,2	24,8	98,8	9,6	42	133,7	25,3	99,4	9,0
43	126,7	22,0	92,4	12,3	43	126,2	22,5	92,1	11,6	43	131,6	23,5	97,0	11,1	43	132,5	24,2	97,9	10,4
44	121,3	20,7	87,6	13,0	44	125,9	21,6	91,4	12,9	44	125,5	22,0	91,2	12,3	44	130,8	23,0	96,1	11,7
45	124,9	20,4	89,8	14,7	45	120,6	20,4	86,5	13,7	45	125,2	21,2	90,4	13,6	45	124,7	21,6	90,0	13,1
46	123,0	19,6	87,3	16,1	46	124,2	20,1	88,6	15,5	46	119,8	20,0	85,3	14,5	46	124,4	20,8	89,2	14,4
47	120,1	18,5	85,0	16,6	47	122,3	19,4	86,0	16,9	47	123,4	19,8	87,3	16,3	47	119,1	19,7	84,0	15,4
48	114,2	17,3	80,3	16,6	48	119,3	18,2	83,6	17,5	48	121,5	19,1	84,6	17,8	48	122,6	19,5	85,9	17,2
49	113,3	16,7	79,5	17,1	49	113,4	17,0	78,9	17,5	49	118,5	18,0	82,2	18,3	49	120,6	18,8	83,2	18,6
50	111,8	16,2	77,9	17,7	50	112,5	16,4	78,0	18,1	50	112,6	16,8	77,3	18,5	50	117,6	17,7	80,6	19,3
51	104,4	15,0	72,2	17,2	51	110,9	16,0	76,1	18,8	51	111,6	16,2	76,2	19,2	51	111,6	16,5	75,5	19,6
52	103,7	14,6	70,8	18,3	52	103,5	14,7	70,5	18,3	52	109,9	15,7	74,3	19,9	52	110,5	15,9	74,3	20,3
53	99,2	13,5	67,1	18,6	53	102,8	14,5	69,0	19,3	53	102,5	14,5	68,6	19,4	53	108,9	15,5	72,4	21,0
54	94,1	13,1	62,1	18,9	54	98,2	13,4	65,2	19,6	54	101,8	14,3	67,1	20,4	54	101,5	14,3	66,7	20,5
55	95,2	12,9	62,1	20,2	55	93,0	12,8	60,3	19,9	55	97,1	13,1	63,3	20,7	55	100,6	14,0	65,1	21,5
56	91,9	12,7	58,2	21,0	56	94,1	12,7	60,2	21,2	56	91,9	12,6	58,3	21,0	56	95,9	13,0	61,2	21,7
57	89,7	12,2	55,8	21,7	57	90,7	12,5	56,2	22,0	57	92,9	12,5	58,1	22,3	57	90,8	12,4	56,3	22,1
58	94,0	12,2	57,2	24,6	58	88,5	11,9	53,8	22,8	58	89,4	12,3	54,0	23,1	58	91,5	12,2	56,0	23,3
59	87,3	11,5	51,7	24,1	59	92,6	12,0	55,0	25,6	59	87,1	11,7	51,5	23,9	59	88,1	12,1	51,8	24,2
60	76,4	10,2	43,7	22,5	60	85,7	11,2	49,4	25,1	60	91,0	11,7	52,6	26,7	60	85,6	11,5	49,0	25,1
61	75,8	9,8	42,2	23,8	61	75,0	10,0	41,4	23,6	61	84,2	11,0	47,0	26,2	61	89,3	11,5	50,1	27,7
62	76,1	9,8	41,1	25,2	62	74,3	9,6	40,0	24,7	62	73,5	9,7	39,2	24,6	62	82,5	10,7	44,6	27,2
63	69,1	9,1	35,5	24,5	63	74,4	9,5	38,8	26,1	63	72,6	9,4	37,6	25,6	63	71,9	9,5	36,8	25,6
64	72,2	9,3	35,4	27,5	64	67,3	8,8	33,2	25,3	64	72,5	9,3	36,3	26,9	64	70,8	9,1	35,2	26,5
65	67,8	8,7	31,6	27,5	65	70,3	9,0	33,1	28,2	65	65,4	8,5	30,8	26,1	65	70,6	9,0	33,9	27,7
66																			

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

2. Italia Centrale

ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1935				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1936				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1937				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1938			
	In con- plessio	Nubili	Coniug.	Vedove		In con- plessio	Nubili	Coniug.	Vedove		In con- plessio	Nubili	Coniug.	Vedove		In con- plessio	Nubili	Coniug.	Vedove
<i>Popolazione femminile in migliaia</i>																			
0	72,8	72,8	—	—	0	74,4	74,4	—	—	0	71,5	71,5	—	—	0	74,5	74,5	—	—
1	69,9	69,9	—	—	1	70,3	70,3	—	—	1	72,0	72,0	—	—	1	68,6	68,6	—	—
2	67,5	67,5	—	—	2	68,8	68,8	—	—	2	69,5	69,5	—	—	2	71,0	71,0	—	—
3	71,8	71,8	—	—	3	67,0	67,0	—	—	3	68,5	68,5	—	—	3	69,1	69,1	—	—
4	76,1	76,1	—	—	4	71,8	71,8	—	—	4	67,9	67,9	—	—	4	68,9	68,9	—	—
5	71,7	71,7	—	—	5	75,8	75,8	—	—	5	71,6	71,6	—	—	5	67,7	67,7	—	—
6	73,0	73,0	—	—	6	71,6	71,6	—	—	6	75,7	75,7	—	—	6	71,5	71,5	—	—
7	75,5	75,5	—	—	7	72,8	72,8	—	—	7	71,4	71,4	—	—	7	75,5	75,5	—	—
8	75,1	75,1	—	—	8	75,4	75,4	—	—	8	72,7	72,7	—	—	8	71,3	71,3	—	—
9	76,6	76,6	—	—	9	75,0	75,0	—	—	9	75,3	75,3	—	—	9	72,6	72,6	—	—
10	76,0	76,0	—	—	10	76,5	76,5	—	—	10	74,9	74,9	—	—	10	75,2	75,2	—	—
11	78,4	78,4	—	—	11	75,9	75,9	—	—	11	76,4	76,4	—	—	11	74,8	74,8	—	—
12	79,6	79,6	—	—	12	78,2	78,2	—	—	12	75,8	75,8	—	—	12	76,3	76,3	—	—
13	79,4	79,4	—	—	13	79,4	79,4	—	—	13	78,1	78,1	—	—	13	75,7	75,7	—	—
14	83,0	82,8	0,2	—	14	79,2	79,2	—	—	14	79,3	79,3	—	—	14	78,0	78,0	—	—
15	52,6	52,3	0,3	—	15	82,9	82,6	0,3	—	15	79,1	78,9	0,2	—	15	79,2	79,0	0,2	—
16	41,4	40,9	0,5	—	16	52,4	51,9	0,5	—	16	82,7	82,0	0,7	—	16	78,9	78,1	0,8	—
17	42,2	41,2	1,0	—	17	41,3	40,2	1,1	—	17	52,3	51,0	1,3	—	17	82,5	80,2	2,3	—
18	54,2	51,1	3,1	—	18	42,1	39,9	2,2	—	18	41,1	38,8	2,3	—	18	52,2	48,6	3,6	—
19	70,0	62,6	7,4	—	19	54,0	48,6	5,4	—	19	42,0	37,7	4,3	—	19	41,0	36,0	5,0	—
20	72,6	60,1	12,5	—	20	69,8	58,4	11,4	—	20	53,8	44,7	9,1	—	20	41,8	33,7	8,1	—
21	72,7	54,3	18,3	0,1	21	72,3	54,6	17,6	0,1	21	69,6	52,5	17,0	0,1	21	53,7	38,8	14,8	0,1
22	73,9	48,5	25,2	0,2	22	72,4	48,3	23,9	0,2	22	72,1	47,9	24,1	0,1	22	69,3	44,6	24,6	0,1
23	68,5	39,7	28,6	0,2	23	73,6	42,7	30,7	0,2	23	72,2	41,6	30,4	0,2	23	71,9	39,4	32,3	0,2
24	72,0	35,9	35,8	0,3	24	68,2	34,5	33,4	0,3	24	73,4	36,5	36,6	0,3	24	72,0	33,9	37,8	0,3
25	67,3	29,3	37,6	0,4	25	71,7	31,3	40,0	0,4	25	68,0	29,4	38,2	0,4	25	73,1	30,1	42,8	0,4
26	67,7	25,3	41,9	0,5	26	67,0	25,6	40,9	0,5	26	71,4	27,2	43,7	0,5	26	67,8	24,4	42,9	0,5
27	61,6	20,6	40,4	0,6	27	67,5	22,4	44,5	0,6	27	66,8	22,4	43,8	0,6	27	71,2	23,2	47,4	0,6
28	61,1	18,2	42,2	0,7	28	61,4	18,4	42,3	0,7	28	67,3	20,0	46,6	0,7	28	66,6	19,4	46,5	0,7
29	59,2	15,8	42,5	0,9	29	60,9	16,6	43,5	0,8	29	61,2	16,6	43,8	0,8	29	67,0	17,7	48,5	0,8
30	58,0	14,2	42,8	1,0	30	58,9	14,5	43,4	1,0	30	60,7	15,2	44,6	0,9	30	61,0	14,8	45,2	1,0
31	53,7	12,3	40,4	1,0	31	57,8	13,2	43,5	1,1	31	58,7	13,4	44,1	1,2	31	60,5	13,8	45,6	1,1
32	56,5	11,7	43,6	1,2	32	53,6	11,5	40,9	1,2	32	57,6	12,3	44,0	1,3	32	58,5	12,4	44,7	1,4
33	51,0	10,2	39,5	1,3	33	56,3	11,1	43,8	1,4	33	53,4	10,8	41,3	1,3	33	57,3	11,5	44,4	1,4
34	54,1	10,3	42,3	1,5	34	50,8	9,7	39,7	1,4	34	56,1	10,5	44,0	1,6	34	53,2	10,1	41,6	1,5
35	54,0	9,6	42,6	1,8	35	54,0	9,9	42,4	1,7	35	50,6	9,2	39,8	1,6	35	55,9	10,0	44,2	1,7
36	51,6	8,9	40,8	1,9	36	53,8	9,2	42,6	2,0	36	53,7	9,4	42,4	1,9	36	50,4	8,7	39,9	1,8
37	52,9	8,7	41,9	2,3	37	51,4	8,6	40,7	2,1	37	53,6	8,8	42,6	2,2	37	53,5	9,0	42,4	2,1
38	52,4	8,4	41,5	2,5	38	52,7	8,4	41,8	2,5	38	51,2	8,3	40,6	2,3	38	53,3	8,4	42,5	2,4
39	48,5	7,8	38,0	2,7	39	52,2	8,1	41,4	2,7	39	52,4	8,1	41,6	2,7	39	50,9	7,9	40,5	2,5
40	49,6	7,4	39,0	3,2	40	48,3	7,6	37,8	2,9	40	52,0	7,8	41,2	3,0	40	52,2	7,8	41,5	2,9
41	48,6	7,0	37,9	3,7	41	49,4	7,1	38,8	3,5	41	48,1	7,3	37,6	3,2	41	51,8	7,6	41,0	3,2
42	48,6	6,6	37,7	4,3	42	48,4	6,8	37,7	3,9	42	47,1	6,9	38,5	3,7	42	47,9	7,1	37,3	3,5
43	44,5	5,9	34,3	4,3	43	48,4	6,5	37,4	4,5	43	48,2	6,7	37,3	4,2	43	48,9	6,7	38,2	4,0
44	45,1	5,9	34,3	4,9	44	44,4	5,8	34,0	4,6	44	48,1	6,3	37,0	4,8	44	47,9	6,5	37,0	4,4
45	46,9	5,9	35,5	5,5	45	44,9	5,7	34,0	5,2	45	44,1	5,7	33,6	4,8	45	47,9	6,2	36,6	5,1
46	44,1	5,4	33,2	5,5	46	46,6	5,8	35,0	5,8	46	44,6	5,6	33,5	5,5	46	43,8	5,5	33,2	5,1
47	44,6	5,1	33,4	6,1	47	43,8	5,3	32,7	5,8	47	46,3	5,7	34,5	6,1	47	44,4	5,5	33,1	5,8
48	41,0	4,8	30,4	5,8	48	44,3	5,0	32,9	6,4	48	43,5	5,2	32,2	6,1	48	46,0	5,5	34,1	6,4
49	42,4	4,6	31,4	6,4	49	40,7	4,7	29,9	6,1	49	44,0	4,9	32,4	6,7	49	43,2	5,1	31,7	6,4
50	40,0	4,5	29,5	6,0	50	42,1	4,5	30,9	6,7	50	40,5	4,6	29,4	6,5	50	43,6	4,8	31,8	7,0
51	38,5	4,2	28,1	6,2	51	39,7	4,4	28,9	6,4	51	41,7	4,4	30,3	7,0	51	40,2	4,6	28,8	6,8
52	37,4	4,1	27,0	6,3	52	38,2	4,1	27,5	6,6	52	39,4	4,3	28,3	6,8	52	43,4	4,4	29,6	7,4
53	36,2	3,7	26,2	6,3	53	37,1	4,0	26,4	6,7	53	37,8	4,0	26,9	6,9	53	39,0	4,2	27,7	7,1
54	31,8	3,4	22,4	6,0	54	35,8	3,6	25,5	6,7	54	36,8	4,0	25,7	7,1	54	37,5	4,0	26,2	7,3
55	32,5	3,4	22,6	6,5	55	31,5	3,4	21,8	6,3	55	35,5	3,5	24,9	7,1	55	36,4	3,9	25,0	7,5
56	31,1	3,2	21,4	6,5	56	32,1	3,3	21,9	6,9	56	31,1	3,3	21,0	6,8	56	35,1	3,4	24,2	7,5
57	31,3	3,1	21,2	7,0	57	30,7	3,2	20,6	6,9	57	31,7	3,3	21,1	7,3	57	30,8	3,3	20,3	7,2
58	32,6	3,3	21,3	8,0	58	30,9	3,0	20,4	7,5	58	30,3	3,1	19,9	7,3	58	31,3	3,2	20,4	7,7
59	30,6	3,1	19,8	7,7	59	32,2	3,2	20,5	8,5	59	30,5	2,9	19,6	8,0	59	29,8	3,0	19,0	7,8
60	27,5	2,6	17,2	7,7	60	30,1	3,0	18,9	8,2	60	31,7	3,1	19,6	9,0	60	30,0	2,9	18,7	8,4
61	26,5	2,5	16,2	7,8	61	27,0	2,5	16,4	8,1	61	29,6	3,0	18,0	8,6	61	31,1	3,0	18,7	9,4
62	26,3	2,5	15,5	8,3	62	26,0	2,5	15,3	8,2	62	26,4	2,4	15,5	8,5	62	29,0	2,9	17,1	9,0
63	23,4	2,1	13,4	7,9	63	25,7	2,4	14,6	8,7	63	25,5	2,4	14,5	8,6	63	25,9	2,4	14,6	8,9
64	26,1	2,4	14,0	9,7	64	22,8	2,0	12,6	8,2	64	25,1	2,3	13,7	9,1	64	24,9	2,3	13,6	9,0
65	25,4	2,3	13,1	10,0	65	25,5	2,4	13,1	10,0	65	22,2	2,0	11,7	8,5	65	24,5	2,3	12,8	9,4
66	22,4	2,0	11,3	9,1	66	24,7	2,2	12,2	10,3	66	24,7	2,2	12,2	10,3	66	21,6	1,9	10,8	8,9
67	22,1	1,9	10,7	9,5	67	21,7	1,9	10,4	9,4	67	23,9	2,2	11,3	10,4	67	24,0	2,2	11,3	10,5
68	23,7	2,1	10,5	11,1	68	21,3	1,8	9,8	9,7	68	20,8	1,8	9,5	9,5	68	23,0	2,1	10,3	10,6

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

3. Italia Meridionale

ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1935				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1936				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1937				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1938			
	In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plesso	Nubili	Coniug.	Vedove
<i>Popolazione femminile in migliaia</i>																			
0	137,8	137,8	—	—	0	138,2	138,2	—	—	0	134,6	134,6	—	—	0	137,1	137,1	—	—
1	130,0	130,0	—	—	1	127,1	127,1	—	—	1	127,6	127,6	—	—	1	122,8	122,8	—	—
2	122,1	122,1	—	—	2	126,5	126,5	—	—	2	123,3	123,3	—	—	2	123,6	123,6	—	—
3	122,8	122,8	—	—	3	120,8	120,8	—	—	3	125,1	125,1	—	—	3	122,0	122,0	—	—
4	128,5	128,5	—	—	4	120,5	120,5	—	—	4	119,5	119,5	—	—	4	123,1	123,1	—	—
5	117,4	117,4	—	—	5	127,8	127,8	—	—	5	119,9	119,9	—	—	5	118,9	118,9	—	—
6	117,1	117,1	—	—	6	117,0	117,0	—	—	6	127,4	127,4	—	—	6	119,5	119,5	—	—
7	118,0	118,0	—	—	7	116,8	116,8	—	—	7	116,6	116,6	—	—	7	127,0	127,0	—	—
8	115,7	115,7	—	—	8	117,7	117,7	—	—	8	116,4	116,4	—	—	8	116,4	116,4	—	—
9	115,3	115,3	—	—	9	115,4	115,4	—	—	9	117,5	117,5	—	—	9	116,2	116,2	—	—
10	112,4	112,4	—	—	10	115,1	115,1	—	—	10	115,2	115,2	—	—	10	117,3	117,3	—	—
11	112,7	112,7	—	—	11	112,2	112,2	—	—	11	114,9	114,9	—	—	11	115,0	115,0	—	—
12	113,0	113,0	—	—	12	112,4	112,4	—	—	12	111,9	111,9	—	—	12	114,7	114,7	—	—
13	108,4	108,4	—	—	13	112,8	112,8	—	—	13	112,2	112,2	—	—	13	111,7	111,7	—	—
14	112,7	112,7	0,4	—	14	108,2	108,2	0,2	—	14	112,5	112,4	0,1	—	14	112,0	111,9	0,1	—
15	72,2	71,7	0,5	—	15	112,4	111,5	0,9	—	15	107,9	107,2	0,7	—	15	112,2	111,5	0,7	—
16	62,0	60,7	1,3	—	16	72,0	70,7	1,3	—	16	112,1	109,9	2,2	—	16	107,6	105,3	2,3	—
17	62,0	59,6	2,4	—	17	61,9	59,3	2,6	—	17	71,8	68,7	3,1	—	17	111,7	106,5	5,2	—
18	76,2	70,0	6,2	—	18	61,8	57,2	4,6	—	18	61,7	56,8	4,9	—	18	71,5	64,8	6,7	—
19	93,7	80,6	13,0	0,1	19	75,9	66,0	9,8	0,1	19	61,6	53,8	7,8	—	19	61,5	52,7	8,8	—
20	91,8	73,4	18,3	0,1	20	93,3	74,8	18,4	0,1	20	75,7	60,9	14,7	0,1	20	61,4	48,4	12,9	0,1
21	94,5	68,2	26,1	0,2	21	91,5	66,6	24,7	0,2	21	92,9	67,8	24,9	0,2	21	75,4	53,7	21,5	0,2
22	93,5	60,3	32,9	0,3	22	94,2	61,0	32,9	0,3	22	91,1	58,8	32,0	0,3	22	92,6	59,0	33,4	0,2
23	83,8	47,9	35,5	0,4	23	93,1	53,4	39,4	0,3	23	93,8	53,3	40,2	0,3	23	90,7	49,6	40,8	0,3
24	90,5	44,4	45,6	0,5	24	83,5	41,9	41,1	0,5	24	92,7	46,5	45,8	0,4	24	93,4	44,7	48,3	0,4
25	84,2	35,8	47,7	0,7	25	90,1	39,1	50,4	0,6	25	83,1	36,1	46,5	0,5	25	92,3	39,2	52,5	0,6
26	86,1	31,8	53,5	0,8	26	83,8	31,4	51,6	0,8	26	89,7	34,2	54,8	0,7	26	82,8	30,2	51,9	0,7
27	75,3	24,9	49,5	0,9	27	85,7	28,3	56,5	0,9	27	83,4	27,5	55,0	0,9	27	89,3	29,5	59,0	0,8
28	76,1	22,5	52,5	1,1	28	74,9	22,3	51,6	1,0	28	85,3	25,2	59,0	1,1	28	83,1	23,8	58,3	1,0
29	74,3	19,3	53,7	1,3	29	75,8	20,5	54,1	1,2	29	74,6	20,0	53,5	1,1	29	85,0	22,4	61,4	1,2
30	69,8	16,6	51,8	1,4	30	74,0	17,6	54,9	1,5	30	75,4	18,7	55,4	1,3	30	74,3	17,9	55,2	1,2
31	64,1	14,4	48,3	1,4	31	69,4	15,4	52,5	1,5	31	73,6	16,3	55,7	1,6	31	75,1	17,1	56,5	1,5
32	65,6	13,7	50,3	1,6	32	63,9	13,4	48,9	1,6	32	69,2	14,3	53,2	1,7	32	73,3	14,9	56,6	1,8
33	59,6	11,5	46,5	1,6	33	65,3	12,8	50,6	1,9	33	63,5	12,6	49,2	1,7	33	68,8	13,3	53,6	1,9
34	66,7	12,0	52,5	2,2	34	59,3	10,8	46,6	1,9	34	64,9	12,1	50,8	2,0	34	63,2	11,8	49,5	1,9
35	65,0	11,0	51,6	2,4	35	66,4	11,4	52,6	2,4	35	59,1	10,3	46,7	2,1	35	64,7	11,5	50,9	2,3
36	65,2	10,5	52,0	2,7	36	64,7	10,5	51,5	2,7	36	66,0	10,9	52,5	2,6	36	58,8	9,7	46,8	2,3
37	62,8	9,7	50,0	3,1	37	64,9	10,1	51,9	2,9	37	64,4	10,0	51,5	2,9	37	65,7	10,4	52,5	2,8
38	62,3	9,6	49,1	3,6	38	62,5	9,4	49,8	3,3	38	64,6	9,7	51,7	3,2	38	64,0	9,6	51,3	3,1
39	58,7	8,6	46,5	3,6	39	62,0	9,3	48,9	3,8	39	62,2	9,1	49,6	3,5	39	64,3	9,4	51,5	3,4
40	57,0	8,2	44,8	4,0	40	58,3	8,3	46,1	3,9	40	61,7	9,0	48,6	4,1	40	61,8	8,7	49,3	3,8
41	56,4	7,5	44,6	4,3	41	56,7	7,9	44,5	4,3	41	58,0	8,1	45,8	4,1	41	61,3	8,7	48,3	4,3
42	58,6	7,5	46,1	5,0	42	56,0	7,3	44,1	4,6	42	56,3	7,7	44,1	4,5	42	57,6	7,8	45,4	4,4
43	54,0	6,7	42,0	5,3	43	58,3	7,3	45,7	5,3	43	55,7	7,1	43,7	4,9	43	56,0	7,4	43,7	4,9
44	52,9	6,6	40,5	5,8	44	53,7	6,6	41,5	5,6	44	58,0	7,2	45,2	5,6	44	55,4	6,9	43,3	5,2
45	54,3	6,4	41,5	6,4	45	52,6	6,5	40,0	6,1	45	53,4	6,4	41,1	5,9	45	57,6	7,0	44,7	5,9
46	53,2	6,2	40,2	6,8	46	53,9	6,3	40,9	6,7	46	52,3	6,3	39,5	6,5	46	53,1	6,2	40,6	6,3
47	51,2	5,5	38,7	7,0	47	52,9	6,1	39,7	7,1	47	53,6	6,2	40,4	7,0	47	51,9	6,2	38,9	6,8
48	47,7	5,3	35,5	6,9	48	50,8	5,4	38,1	7,3	48	52,5	5,9	39,1	7,5	48	53,2	6,1	39,8	7,4
49	47,2	5,0	35,0	7,2	49	47,5	5,2	35,0	7,3	49	50,4	5,3	37,5	7,6	49	52,1	5,8	38,5	7,8
50	49,9	5,3	36,8	7,8	50	46,8	4,9	34,3	7,6	50	47,1	5,1	34,3	7,7	50	50,0	5,2	36,8	8,0
51	44,4	4,6	32,8	7,0	51	49,4	5,2	36,0	8,2	51	46,4	4,8	32,6	8,0	51	46,7	5,0	33,6	8,1
52	46,1	4,6	33,6	7,9	52	44,0	4,5	32,1	7,4	52	49,1	5,1	35,3	8,7	52	46,0	4,7	32,8	8,5
53	43,0	4,2	31,3	7,5	53	45,6	4,5	32,8	8,3	53	43,7	4,4	31,4	7,9	53	48,6	5,0	34,5	9,1
54	40,3	4,0	28,4	7,9	54	42,6	4,1	30,5	8,0	54	45,2	4,4	32,0	8,8	54	43,2	4,3	30,6	8,3
55	40,7	3,9	28,8	8,0	55	39,8	3,9	27,5	8,4	55	42,1	4,0	29,6	8,5	55	44,7	4,4	31,1	9,2
56	39,7	3,8	27,5	8,4	56	40,2	3,8	27,8	8,6	56	39,4	3,9	26,6	8,9	56	41,6	3,9	28,7	9,0
57	39,3	3,6	27,2	8,5	57	39,2	3,8	26,4	9,0	57	39,7	3,7	26,8	9,2	57	38,9	3,8	25,6	9,5
58	42,9	3,9	28,4	10,6	58	38,7	3,6	26,1	9,0	58	38,7	3,7	25,4	9,6	58	39,1	3,6	25,8	9,7
59	39,1	3,5	25,7	9,9	59	42,3	3,9	27,2	11,2	59	38,2	3,5	25,0	9,7	59	38,1	3,6	24,3	10,2
60	35,2	3,2	22,4	9,6	60	38,4	3,4	24,5	10,5	60	41,7	3,8	26,1	11,8	60	37,6	3,4	23,9	10,3
61	35,3	3,0	22,3	10,0	61	34,5	3,1	21,2	10,2	61	37,7	3,3	23,3	11,1	61	40,9	3,7	24,9	12,3
62	35,8	3,0	21,8	11,0	62	34,5	2,9	21,0	10,6	62	33,8	3,0	20,1	10,7	62	36,9	3,2	22,2	11,5
63	31,1	2,7	18,2	10,2	63	35,0	2,9	20,6	11,5	63	33,7	2,8	19,8	11,1	63	33,1	3,0	18,9	11,2
64	34,2	3,0	18,9	12,3	64	30,2	2,6	17,0	10,6	64	34,1	2,8	19,3	12,0	64	32,9	2,7	18,6	11,6
65	31,6	2,6	17,4	11,6	65	33,4	2,9	17,8	12,7	65	29,5	2,5	15,9	11,1	65	33,2	2,7	18,1	12,4
66	27,4	2,2	14,5	10,7	66	30,6	2,5	16,1	12,0	66	32,4	2,8	16,5	13,1	66	28,6	2,4	14,6	11,6
67	26,9	2,2	13,9	10,8	67	26,4	2,1	13,3	11,0	67	29,6	2,4	14,9	12,3	67	31,4	2,7	15,3	13,4
68	29																		

B) - RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE

4. Italia Insulare

ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1935				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1936				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1937				ETÀ IN ANNI COMPIUTI	1° gennaio 1938			
	In com- plessso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plessso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plessso	Nubili	Coniug.	Vedove		In com- plessso	Nubili	Coniug.	Vedove
<i>Popolazione femminile in migliaia</i>																			
0	62,0	62,0	—	—	0	59,9	59,9	—	—	0	60,1	60,1	—	—	0	58,3	58,3	—	—
1	57,8	57,8	—	—	1	57,6	57,6	—	—	1	56,2	56,2	—	—	1	54,8	54,8	—	—
2	53,3	53,3	—	—	2	56,4	56,4	—	—	2	56,3	56,3	—	—	2	54,6	54,6	—	—
3	54,1	54,1	—	—	3	52,8	52,8	—	—	3	56,0	56,0	—	—	3	55,8	55,8	—	—
4	57,8	57,8	—	—	4	53,7	53,7	—	—	4	52,9	52,9	—	—	4	55,2	55,2	—	—
5	53,3	53,3	—	—	5	57,5	57,5	—	—	5	53,5	53,5	—	—	5	52,7	52,7	—	—
6	53,8	53,8	—	—	6	53,2	53,2	—	—	6	57,4	57,4	—	—	6	53,3	53,3	—	—
7	51,3	51,3	—	—	7	53,6	53,6	—	—	7	53,0	53,0	—	—	7	57,3	57,3	—	—
8	53,8	53,8	—	—	8	51,1	51,1	—	—	8	53,5	53,5	—	—	8	52,9	52,9	—	—
9	51,9	51,9	—	—	9	53,7	53,7	—	—	9	51,0	51,0	—	—	9	53,4	53,4	—	—
10	54,8	54,8	—	—	10	51,8	51,8	—	—	10	53,6	53,6	—	—	10	51,0	51,0	—	—
11	51,2	51,2	—	—	11	54,7	54,7	—	—	11	51,8	51,8	—	—	11	53,5	53,5	—	—
12	53,6	53,6	—	—	12	51,1	51,1	—	—	12	54,6	54,6	—	—	12	51,7	51,7	—	—
13	47,9	47,9	—	—	13	53,5	53,5	—	—	13	51,0	51,0	—	—	13	54,5	54,5	—	—
14	51,2	50,8	0,4	—	14	47,8	47,6	0,2	—	14	53,4	53,2	0,2	—	14	50,9	50,7	0,2	—
15	35,7	35,1	0,6	—	15	51,0	50,0	1,0	—	15	47,7	47,0	0,7	—	15	53,2	52,3	0,9	—
16	30,8	29,4	1,4	—	16	35,6	34,1	1,5	—	16	50,9	48,7	2,2	—	16	47,5	45,2	2,3	—
17	31,8	29,3	2,5	—	17	30,7	28,2	2,5	—	17	35,5	32,5	3,0	—	17	50,7	46,1	4,6	—
18	38,9	33,5	5,4	—	18	31,7	27,6	4,1	—	18	30,6	26,5	4,1	—	18	35,4	29,9	5,5	—
19	45,4	36,5	8,9	—	19	38,7	31,2	7,5	—	19	31,6	25,6	6,0	—	19	30,5	24,0	6,5	—
20	44,5	33,0	11,4	0,1	20	45,2	33,5	11,6	0,1	20	36,5	28,6	9,9	—	20	31,5	22,8	8,6	0,1
21	47,0	31,3	15,6	0,1	21	44,3	29,9	14,3	0,1	21	45,0	30,5	14,4	0,1	21	38,4	25,2	13,1	0,1
22	45,4	27,2	18,1	0,1	22	46,8	28,1	18,5	0,2	22	44,1	26,8	17,1	0,2	22	44,9	26,9	17,9	0,1
23	42,3	22,9	19,2	0,2	23	45,2	24,3	20,7	0,2	23	46,6	25,2	21,2	0,2	23	43,9	23,1	20,6	0,2
24	43,2	20,9	22,1	0,2	24	42,1	20,5	21,4	0,2	24	45,0	21,7	23,1	0,2	24	46,4	21,8	24,3	0,3
25	40,3	17,0	23,0	0,3	25	43,1	18,8	24,0	0,3	25	41,9	18,3	23,3	0,3	25	44,8	18,9	25,6	0,3
26	40,8	15,7	24,7	0,4	26	40,1	15,2	24,5	0,4	26	42,9	17,1	25,5	0,3	26	41,7	16,1	25,3	0,3
27	36,7	12,9	23,4	0,4	27	40,6	14,3	25,9	0,4	27	39,9	13,8	25,7	0,4	27	42,7	15,2	27,2	0,3
28	36,8	11,9	24,4	0,5	28	36,5	11,7	24,3	0,5	28	40,4	13,1	26,8	0,5	28	39,7	12,2	27,0	0,5
29	35,3	10,3	24,4	0,6	29	36,6	11,0	25,1	0,5	29	36,4	10,8	25,1	0,5	29	40,2	11,9	27,8	0,5
30	34,6	9,4	24,5	0,7	30	35,2	9,5	25,0	0,7	30	36,5	10,2	25,7	0,6	30	36,2	9,8	25,8	0,6
31	33,1	8,3	24,1	0,7	31	34,4	8,7	24,9	0,8	31	35,0	8,9	25,4	0,7	31	36,3	9,4	26,2	0,7
32	33,2	7,7	24,7	0,8	32	32,9	7,7	24,4	0,8	32	34,3	8,2	25,2	0,9	32	34,9	8,2	25,8	0,9
33	30,5	6,7	23,0	0,8	33	33,1	7,3	24,9	0,9	33	32,8	7,3	24,6	0,9	33	34,1	7,7	25,5	0,9
34	33,0	6,9	25,1	1,0	34	30,4	6,4	23,1	0,9	34	32,9	6,9	25,0	1,0	34	32,6	6,8	24,8	1,0
35	30,2	5,9	23,1	1,2	35	32,8	6,5	25,2	1,1	35	30,2	6,0	23,2	1,0	35	32,7	6,5	25,1	1,1
36	31,1	5,8	24,0	1,3	36	30,1	5,7	23,1	1,3	36	32,7	6,3	25,2	1,2	36	30,1	5,7	23,3	1,1
37	30,1	5,3	23,3	1,5	37	31,0	5,6	24,0	1,4	37	29,9	5,4	23,1	1,4	37	32,5	6,0	25,2	1,3
38	32,0	5,5	24,7	1,8	38	29,9	5,1	23,2	1,6	38	30,8	5,3	23,9	1,6	38	29,8	5,2	23,1	1,5
39	28,8	4,6	22,5	1,7	39	31,8	5,2	24,6	2,0	39	29,8	4,9	23,2	1,7	39	30,6	5,1	23,8	1,7
40	27,3	4,3	21,1	1,9	40	28,6	4,4	22,3	1,9	40	31,6	5,1	24,4	2,1	40	29,6	4,8	23,0	1,8
41	27,7	3,9	21,6	2,2	41	27,1	4,1	20,9	2,1	41	28,5	4,3	22,2	2,0	41	31,5	4,9	24,3	2,3
42	28,8	4,0	22,3	2,5	42	27,6	3,9	21,4	2,3	42	27,0	4,0	20,8	2,2	42	28,3	4,1	22,0	2,2
43	27,5	3,7	21,1	2,7	43	28,6	3,9	22,1	2,6	43	27,4	3,7	21,2	2,5	43	26,8	3,9	20,6	2,3
44	26,5	3,5	20,2	2,8	44	27,3	3,6	20,9	2,8	44	28,5	3,8	21,9	2,8	44	27,3	3,6	21,0	2,7
45	26,3	3,3	19,9	3,1	45	26,4	3,4	20,0	3,0	45	27,2	3,5	20,7	3,0	45	28,3	3,7	21,6	3,0
46	26,6	3,2	20,0	3,4	46	26,1	3,3	19,6	3,2	46	26,2	3,3	19,7	3,2	46	27,0	3,4	20,4	3,2
47	26,3	3,0	19,9	3,4	47	26,5	3,2	19,8	3,5	47	25,9	3,1	19,4	3,4	47	26,8	3,2	19,4	3,4
48	26,2	3,1	19,2	3,9	48	26,1	2,9	19,5	3,7	48	26,3	3,1	19,5	3,7	48	25,0	3,1	19,1	3,6
49	25,4	2,8	18,9	3,7	49	26,1	3,1	18,9	4,1	49	25,9	2,9	19,2	3,8	49	26,1	3,1	19,1	3,9
50	25,8	2,9	19,0	3,9	50	25,2	2,8	18,5	3,9	50	25,8	3,0	18,5	4,3	50	25,8	2,9	18,8	4,1
51	23,2	2,5	17,0	3,7	51	25,6	2,9	18,5	4,2	51	25,0	2,7	18,1	4,2	51	25,7	3,0	18,1	4,6
52	23,7	2,5	17,3	3,9	52	23,0	2,5	16,5	4,0	52	25,4	2,9	18,1	4,4	52	24,8	2,7	17,7	4,4
53	22,3	2,3	16,1	3,9	53	23,5	2,5	16,3	4,2	53	22,8	2,4	16,1	4,3	53	25,2	2,8	17,7	4,7
54	22,2	2,4	15,5	4,3	54	22,0	2,2	15,6	4,2	54	23,3	2,4	16,4	4,5	54	22,6	2,4	15,6	4,6
55	21,1	2,2	14,7	4,2	55	22,0	2,4	15,0	4,6	55	21,8	2,2	15,1	4,5	55	23,1	2,4	15,9	4,8
56	20,9	2,1	14,3	4,5	56	20,8	2,2	14,2	4,4	56	21,8	2,3	14,6	4,9	56	21,5	2,1	14,7	4,7
57	20,0	1,9	13,5	4,6	57	20,6	2,1	13,7	4,8	57	20,6	2,1	13,8	4,7	57	21,6	2,3	14,1	5,2
58	22,7	2,2	14,5	6,0	58	19,8	1,9	13,0	4,9	58	20,3	2,0	13,2	5,1	58	20,3	2,1	13,2	5,0
59	19,8	1,9	12,8	5,1	59	22,4	2,2	14,0	6,2	59	19,5	1,9	12,5	5,1	59	20,0	2,0	12,7	5,3
60	18,3	1,8	11,2	5,3	60	19,4	1,8	12,2	5,4	60	22,0	2,1	13,4	6,5	60	19,1	1,8	11,8	5,5
61	18,0	1,7	10,9	5,4	61	17,9	1,7	10,7	5,5	61	19,1	1,8	11,7	5,6	61	21,7	2,1	12,8	6,8
62	18,4	1,6	10,8	6,0	62	17,7	1,7	10,3	5,7	62	17,6	1,7	10,1	5,8	62	18,7	1,7	11,1	5,9
63	16,3	1,4	9,2	5,7	63	18,0	1,6	10,2	6,2	63	17,3	1,6	9,8	5,9	63	17,2	1,6	9,6	6,0
64	18,3	1,7	9,5	7,1	64	15,9	1,3	8,7	5,9	64	17,7	1,6	9,7	6,4	64	16,9	1,6	9,2	6,1
65	15,1	1,3	7,9	5,9	65	17,8	1,7	8,9	7,2	65	15,5	1,3	8,1	6,1	65	17,2	1,5	9,1	6,6
66	12,7	1,2	6,3	5,2	66	14,6	1,2	7,3	6,1	66	17,4	1,6	8,4	7,4	66	15,1	1,3	7,6	6,2
67	12,6	1,1	6,2	5,3	67	12,3	1,2	5,7	5,4	67	14,2	1,2	6,7	6,3	67	16,8	1,6	7,7	7,5
68	14,8	1,4	6,4	7,0	68	12,2	1,1	5,7	5,4	68	11,9	1,1	5,2	5,6	68	13,7	1,2	6,2	6,3
69	13,5	1,2	5,8	6															

ERRATA-CORRIGE

A pag. 17 - Prosp. 2, 1935-37, $1000 {}_{/10}Q_x$, Età 70	invece di	554,79	leggere	554,78
» 33 - Prosp. 17, nubili 1935-37, valore assoluto, $1000 {}_{/5}Q_x$, Età 35	»	27,58	»	27,57
» 38 - π_{100}	»	1,35	»	1,31
» 38 - π_{101}	»	1,29	»	1,25
» 38 - π_{102}	»	1,11	»	1,19
» 56 - N_{55}	»	1.540,522	»	1.540,523
» 63 - 1° gennaio 1935, In complesso, Tot.	»	3.491,2	»	2.491,2
» 63 - 1° gennaio 1938, In complesso, Età 3	»	55,8	»	55,7