

Italian Life Table for 1974/77, Contribution from Dr. V.  
Kannisto's Life Table collection.

Segue TAV. 30 — Tavole di mortalità per sesso

B - PERIODO 1974-77 (a)

74-77		ETÀ $x$	MASCHI			FEMMINE			ETÀ $x$	MASCHI			FEMMINE			
F	MF		$l_x$	1000 $q_x$	$\bar{e}_x$	$l_x$	1000 $q_x$	$\bar{e}_x$		$l_x$	1000 $q_x$	$\bar{e}_x$	$l_x$	1000 $q_x$	$\bar{e}_x$	
1000	1000															
932	979	0 . . .	100.000	22,85	69,69	100.000	18,24	75,91	55 . . .	86.206	11,63	20,25	92.206	5,40	24,61	
981	978	1 . . .	97,715	1,00	70,30	98,176	0,88	76,31	56 . . .	85.203	12,75	19,48	91,798	5,92	23,74	
980	978	2 . . .	97,617	0,61	69,37	98,090	0,52	75,37	57 . . .	84,117	13,96	18,72	91,255	6,49	22,88	
980	977	3 . . .	97,557	0,53	68,42	98,039	0,40	74,41	58 . . .	82,943	15,27	17,98	90,663	7,10	22,02	
980	977	4 . . .	97,505	0,47	67,45	98,000	0,33	73,44	59 . . .	81,676	16,70	17,25	90,019	7,75	21,18	
978	975	5 . . .	97,459	0,45	66,48	97,968	0,33	72,46	60 . . .	80,312	18,25	16,54	89,321	8,48	20,34	
977	974	6 . . .	97,415	0,42	65,51	97,936	0,29	71,49	61 . . .	78,846	19,96	15,83	88,564	9,27	19,51	
975	971	7 . . .	97,374	0,39	64,54	97,908	0,27	70,51	62 . . .	77,272	21,83	15,15	87,743	10,18	18,69	
971	963	8 . . .	97,336	0,38	63,57	97,882	0,25	69,53	63 . . .	75,585	23,89	14,47	86,950	11,23	17,87	
971	963	9 . . .	97,299	0,37	62,59	97,858	0,24	68,54	64 . . .	73,779	26,16	13,92	85,875	12,41	17,07	
963	952	10 . . .	97,263	0,37	61,61	97,835	0,24	67,56	65 . . .	71,849	28,63	13,17	84,809	13,78	16,28	
943	922	11 . . .	97,227	0,38	60,64	97,812	0,24	66,58	66 . . .	69,792	31,34	12,55	83,640	15,34	15,50	
893	849	12 . . .	97,190	0,42	59,66	97,789	0,25	65,59	67 . . .	67,605	34,30	11,94	82,557	17,09	14,73	
777	690	13 . . .	97,149	0,45	58,68	97,765	0,27	64,61	68 . . .	65,286	37,50	11,34	80,950	19,08	13,98	
490	390	14 . . .	97,102	0,58	57,71	97,739	0,29	63,62	69 . . .	62,833	41,06	10,77	79,405	21,37	13,24	
43	106	15 . . .	97,046	0,70	56,75	97,711	0,32	62,64	70 . . .	60,258	44,88	10,20	77,708	23,95	12,52	
		16 . . .	96,978	0,83	55,78	97,680	0,35	61,66	71 . . .	57,554	48,94	9,66	75,847	26,90	11,82	
		17 . . .	96,898	0,95	54,83	97,646	0,38	60,68	72 . . .	54,737	53,35	9,13	73,857	30,27	11,13	
		18 . . .	96,806	1,04	53,88	97,609	0,40	59,71	73 . . .	51,817	58,19	8,62	71,573	34,24	10,46	
		19 . . .	96,705	1,09	52,94	97,570	0,42	58,73	74 . . .	48,802	63,90	8,12	69,122	39,03	9,82	
.85	18,24	20,61														
,00	0,88	0,94	20 . . .	96,600	1,11	51,99	97,529	0,42	57,75	75 . . .	45,684	70,58	7,64	66,424	44,72	9,19
,61	0,52	0,57	21 . . .	96,493	1,11	51,05	97,488	0,42	56,78	76 . . .	42,460	78,14	7,18	63,454	51,29	8,60
,53	0,40	0,46	22 . . .	96,386	1,08	50,11	97,447	0,42	55,80	77 . . .	39,142	86,33	6,75	60,199	58,60	8,04
,47	0,33	0,40	23 . . .	96,282	1,05	49,16	97,406	0,43	54,83	78 . . .	35,763	94,52	6,34	56,671	66,38	7,51
,45	0,33	0,38	24 . . .	96,181	1,02	48,21	97,364	0,44	53,85	79 . . .	32,383	102,85	5,95	52,909	74,83	7,01
0,37	0,24	0,30	25 . . .	96,083	1,00	47,26	97,321	0,45	52,87	80 . . .	29,052	111,39	5,57	48,950	84,00	6,53
0,70	0,32	0,52	26 . . .	95,987	0,98	46,31	97,277	0,47	51,90	81 . . .	25,816	120,98	5,21	44,638	94,45	6,09
1,11	0,42	0,77	27 . . .	95,893	0,93	45,35	97,231	0,49	50,92	82 . . .	22,693	132,38	4,86	40,663	105,84	5,67
			28 . . .	95,799	1,00	44,40	97,183	0,51	49,95	83 . . .	19,689	145,45	4,52	36,306	118,11	5,28
			29 . . .	95,703	1,03	43,44	97,133	0,54	48,97	84 . . .	16,825	160,00	4,21	32,018	131,21	4,92
1,06	0,57	0,82	30 . . .	95,604	1,08	42,49	97,081	0,57	48,00	85 . . .	14,133	175,85	3,91	27,817	145,04	4,59
2,45	1,30	1,87	31 . . .	95,501	1,14	41,53	97,026	0,61	47,02	86 . . .	11,618	192,81	3,64	23,782	159,57	4,28
7,43	3,51	5,41	32 . . .	95,392	1,21	40,58	96,967	0,66	46,05	87 . . .	9,402	210,62	3,39	19,927	174,70	4,00
18,25	8,48	13,06	33 . . .	95,277	1,30	39,63	96,903	0,72	45,08	88 . . .	7,422	229,17	3,16	16,495	190,38	3,74
44,88	23,95	33,18	34 . . .	95,153	1,40	38,68	96,833	0,78	44,11	89 . . .	5,721	248,27	2,95	13,355	206,54	3,50
111,39	84,00	94,01	35 . . .	95,020	1,51	37,73	96,757	0,85	43,15	90 . . .	3,720	346,68	2,17	3,372	292,15	2,58
267,75	223,10	235,32	36 . . .	94,877	1,64	36,79	96,675	0,92	42,19	91 . . .	4,301	267,75	2,76	10,597	223,10	3,29
			37 . . .	94,721	1,79	35,85	96,586	1,00	41,22	92 . . .	3,149	287,47	2,59	8,233	240,00	3,09
			38 . . .	94,551	1,97	34,91	96,493	1,09	40,26	93 . . .	2,244	307,29	2,44	6,257	257,17	2,90
			39 . . .	94,365	2,19	33,98	96,384	1,18	39,31	94 . . .	1,554	327,07	2,29	4,648	274,58	2,73
										95 . . .	92	349,38	1,70	462	380,86	1,97
169,69	75,91	72,80	40 . . .	94,158	2,45	33,05	96,270	1,30	38,35	96 . . .	1,046	346,68	2,17	3,372	292,15	2,58
70,30	76,31	73,32	41 . . .	93,927	2,75	32,13	96,145	1,45	37,40	97 . . .	683	366,05	2,05	2,387	309,85	2,44
169,37	75,37	72,39	42 . . .	93,669	3,09	31,22	96,006	1,59	36,46	98 . . .	433	385,06	1,95	1,647	327,60	2,31
168,42	74,41	71,43	43 . . .	93,380	3,46	30,31	95,853	1,75	35,51	99 . . .	266	403,67	1,86	1,107	345,38	2,19
167,45	73,44	70,46	44 . . .	93,057	3,88	29,42	95,685	1,91	34,58	100 . . .	159	421,78	1,77	725	363,15	2,07
166,48	72,46	69,49	45 . . .	92,696	4,34	28,53	95,502	2,10	33,64	101 . . .	92	439,38	1,70	462	380,86	1,97
			46 . . .	92,294	4,85	27,65	95,301	2,33	32,71	102 . . .	518,16	1,25	31	467,50	1,56	
			47 . . .	91,845	5,44	26,78	95,079	2,59	31,79	103 . . .	52	456,39	1,62	286	398,47	1,87
			48 . . .	91,345	6,06	25,93	94,833	2,88	30,87	104 . . .	28	472,81	1,57	172	415,97	1,78
			49 . . .	90,791	6,72	25,08	94,560	3,19	29,95	105 . . .	15	488,57	1,50	100	433,33	1,71
			50 . . .	90,181	7,43	24,25	94,258	3,51	29,05	106 . . .	8	503,70	1,38	57	450,52	1,62
			51 . . .	89,511	8,16	23,43	93,927	3,83	28,15	107 . . .	4	518,16	1,25	31	467,50	1,56
			52 . . .	88,781	8,92	22,62	93,567	4,17	27,26	108 . . .	1	545,12	0,50	9	500,82	1,28
			53 . . .	87,989	9,74	21,81	93,177	4,54	26,37							
			54 . . .	87,132	10,63	21,02	92,754	4,94	25,49							

(a) Cfr. Bollettino mensile di Statistica, maggio 1980, n. 5, Appendice I. I criteri metodologici impiegati per il calcolo delle Tavole 1974-77 sono del tutto analoghi a quelli usati per la costruzione delle Tavole 1970-72.

Ricorda che le Tavole di mortalità fanno riferimento ad una ipotetica generazione di 100.000 nati vivi e che il significato delle principali funzioni biometriche che solitamente figurano in dette tavole è il seguente:

—  $l_x$  funzione di sopravvivenza, indica il numero di coloro che provengono dalla generazione suddetta, sopravvivono all'età precisa  $x$ ;

—  $q_x$  probabilità di morte, è la probabilità che un individuo di età precisa  $x$  muoia prima di raggiungere l'età precisa  $x+1$ ;

—  $\bar{e}_x$  vita media, esprime il numero di anni che mediamente restano da vivere a ciascuno degli  $l_x$  sopravviventi.

per il periodo 1970-72  
statistica, anno 1975, n. 7, segue.