

Italian Life Table for 1960/62, Contribution from Dr. V.  
Kannisto's Life Table collection.

## MOVIMENTO NATURALE DELLA POPOLAZIONE PRESENTE

Haley

Segue TAV. 45 — Tavole di mortalità per sesso

B - 1960-62 (a)

MF	ETA <i>x</i>	MASCHI			FEMMINE			ETA <i>x</i>	MASCHI			FEMMINE		
		<i>l<sub>x</sub></i>	1000 <i>q<sub>x</sub></i>	$\overset{\circ}{e}_x$	<i>l<sub>x</sub></i>	1000 <i>q<sub>x</sub></i>	$\overset{\circ}{e}_x$		<i>l<sub>x</sub></i>	1000 <i>q<sub>x</sub></i>	$\overset{\circ}{e}_x$	<i>l<sub>x</sub></i>	1000 <i>q<sub>x</sub></i>	$\overset{\circ}{e}_x$
1000	0 . . .	100.000	45,73	67,24	100.000	37,91	72,27	55 . . .	82.755	12,14	20,28	88.315	6,31	23,44
958	1 . . .	95.427	3,93	69,44	96.209	3,72	74,10	56 . . .	81.750	13,49	19,52	87.757	6,89	22,59
954	2 . . .	95.052	1,76	68,71	95.851	1,60	73,38	57 . . .	80.647	14,81	18,78	87.152	7,74	21,74
953	3 . . .	94.885	1,20	67,83	95.698	1,07	72,49	58 . . .	79.452	16,15	18,06	86.477	8,57	20,91
952	4 . . .	94.771	0,93	66,91	95.596	0,80	71,57	59 . . .	78.168	17,62	17,35	85.736	9,26	20,08
951	5 . . .	94.683	0,81	65,97	95.519	0,66	70,63	60 . . .	76.790	19,34	16,65	84.942	9,94	19,27
948	6 . . .	94.606	0,73	65,03	95.456	0,57	69,67	61 . . .	75.305	21,29	15,97	84.098	11,18	18,46
946	7 . . .	94.537	0,65	64,08	95.402	0,48	68,71	62 . . .	73.702	23,09	15,30	83.157	12,38	17,66
942	8 . . .	94.476	0,58	63,12	95.356	0,42	67,75	63 . . .	72.001	24,86	14,65	82.127	13,68	16,87
932	9 . . .	94.422	0,54	62,15	95.316	0,40	66,78	64 . . .	70.211	26,88	14,02	81.004	15,09	16,10
917	10 . . .	94.371	0,54	61,19	95.278	0,38	65,80	65 . . .	68.324	29,38	13,39	79.782	16,73	15,34
885	11 . . .	94.321	0,56	60,22	95.242	0,39	64,83	66 . . .	66.316	31,97	12,78	78.447	18,75	14,59
809	12 . . .	94.267	0,59	59,25	95.205	0,38	63,85	67 . . .	64.196	33,90	12,18	76.976	21,13	13,86
646	13 . . .	94.212	0,62	58,29	95.169	0,40	62,88	68 . . .	62.020	36,03	11,59	75.350	23,95	13,15
351	14 . . .	94.154	0,69	57,32	95.131	0,41	61,90	69 . . .	59.785	39,47	11,01	73.545	27,01	12,46
65	15 . . .	94.089	0,85	56,36	95.092	0,41	60,93	70 . . .	57.425	43,00	10,44	71.559	30,08	11,79
41,9	16 . . .	94.009	1,02	55,41	95.053	0,45	59,95	71 . . .	54.956	46,47	9,89	69.407	33,25	11,14
3,8	17 . . .	93.913	1,16	54,46	95.011	0,49	58,98	72 . . .	52.432	50,50	9,34	67.099	36,88	10,51
1,7	18 . . .	93.804	1,29	53,53	94.965	0,52	58,00	73 . . .	49.756	56,09	8,82	64.624	42,04	9,89
1,1	19 . . .	93.683	1,38	52,60	94.915	0,53	57,03	74 . . .	46.965	62,00	8,31	61.907	47,76	9,30
3,0,9	20 . . .	93.554	1,37	51,67	94.864	0,57	56,07	75 . . .	44.053	68,32	7,83	58.951	53,58	8,75
7	21 . . .	93.426	1,28	50,74	94.810	0,60	55,10	76 . . .	41.043	75,09	7,36	55.793	60,15	8,21
3,8	22 . . .	93.306	1,29	49,80	94.753	0,64	54,13	77 . . .	37.961	82,18	6,92	52.437	67,90	7,71
1,7	23 . . .	93.186	1,36	48,87	94.693	0,66	53,16	78 . . .	34.841	89,67	6,50	48.876	75,27	7,23
1,1	24 . . .	93.059	1,44	47,93	94.630	0,68	52,20	79 . . .	31.717	99,83	6,09	45.197	82,72	6,78
3,0,9	25 . . .	92.925	1,40	47,00	94.565	0,75	51,23	80 . . .	28.551	109,27	5,70	41.458	91,78	6,35
7	26 . . .	92.795	1,36	46,07	94.494	0,81	50,27	81 . . .	25.431	119,50	5,34	37.653	101,60	5,94
4	27 . . .	92.669	1,40	45,13	94.417	0,84	49,31	82 . . .	22.392	130,56	5,00	33.828	112,21	5,55
4	28 . . .	92.540	1,44	44,19	94.338	0,84	48,35	83 . . .	19.468	142,49	4,68	30.032	123,62	5,19
4	29 . . .	92.407	1,49	43,25	94.259	0,87	47,39	84 . . .	16.694	155,33	4,37	26.319	135,84	4,85
6	30 . . .	92.269	1,54	42,32	94.177	0,95	46,43	85 . . .	14.101	169,11	4,08	22.744	148,86	4,54
0	31 . . .	92.127	1,61	41,38	94.088	1,01	45,48	86 . . .	11.716	183,86	3,81	19.358	162,65	4,24
9	32 . . .	91.978	1,73	40,45	93.993	1,08	44,52	87 . . .	9.562	199,58	3,56	16,209	177,19	3,97
1	33 . . .	91.819	1,81	39,52	93.891	1,13	43,57	88 . . .	7.654	216,29	3,32	13.337	192,41	3,71
1	34 . . .	91.653	1,88	38,59	93.785	1,24	42,62	89 . . .	5.999	233,96	3,10	10.771	208,28	3,48
9	35 . . .	91.481	1,96	37,66	93.669	1,29	41,67	90 . . .	4.596	252,56	2,89	8.528	224,70	3,26
,1	36 . . .	91.302	2,14	36,73	93.548	1,38	40,73	91 . . .	3.435	272,06	2,70	6.612	241,61	3,06
,8	37 . . .	91.106	2,30	35,81	93.419	1,49	39,78	92 . . .	2.500	292,38	2,52	5.014	258,91	2,88
,7	38 . . .	90.897	2,45	34,89	93.280	1,60	38,84	93 . . .	1.769	313,43	2,36	3.716	276,51	2,71
,7	39 . . .	90.674	2,65	33,97	93.131	1,70	37,90	94 . . .	1.215	335,09	2,21	2.689	294,30	2,56
,3	40 . . .	90.433	2,90	33,06	92.972	1,85	36,97	95 . . .	808	357,25	2,07	1.898	312,19	2,42
,1	41 . . .	90.171	3,06	32,16	92.800	2,05	36,03	96 . . .	519	379,75	1,94	1.305	330,09	2,29
,6	42 . . .	89.895	3,30	31,26	92.609	2,20	35,11	97 . . .	322	402,43	1,82	874	347,90	2,17
,4	43 . . .	89.599	3,62	30,36	92.405	2,32	34,18	98 . . .	192	425,14	1,72	570	365,55	2,06
,4	44 . . .	89.275	4,07	29,47	92.190	2,42	33,26	99 . . .	110	447,70	1,63	362	382,95	1,96
,4	45 . . .	88.912	4,43	28,58	91.967	2,68	32,34	100 . . .	60,75	469,96	1,54	223	400,04	1,88
,5	46 . . .	88.518	4,83	27,71	91.721	2,90	31,43	101 . . .	32,20	491,77	1,46	134	416,78	1,79
,6	47 . . .	88.091	5,25	26,84	91.455	3,16	30,52	102 . . .	16,37	513,00	1,39	78,15	433,01	1,72
,6	48 . . .	87.629	5,79	25,98	91.166	3,37	29,61	103 . . .	7,97	533,56	1,32	44,31	448,99	1,65
,6	49 . . .	87.122	6,40	25,13	90.859	3,75	28,71	104 . . .	3,72	553,35	1,26	24,42	464,41	1,58
,8	50 . . .	86.564	7,12	24,29	90.518	4,07	27,82	105 . . .	1,66	572,31	1,19	13,08	479,34	1,52
,9	51 . . .	85.948	7,95	23,46	90.149	4,50	26,93	106 . . .	0,71	590,40	1,12	6,81	493,77	1,47
,5,1	52 . . .	85.265	8,88	22,64	89.743	4,89	26,05	107 . . .	—	—	—	3,45	507,70	1,41
,6,4	53 . . .	84.508	9,89	21,84	89.304	5,33	25,17	108 . . .	—	—	—	1,70	521,12	1,34
,6,4	54 . . .	83.673	10,98	21,05	88.828	5,77	24,30	109 . . .	—	—	—	0,81	534,05	1,27
7,0	55 . . .	82,518	11,2	20,29	87.402	6,16	23,42	110 . . .	—	—	—	—	—	—
7,8	56 . . .	81,518	12,1	20,46	86.912	6,54	24,58	111 . . .	—	—	—	—	—	—
9,3	57 . . .	80,518	13,0	20,63	86.412	6,92	25,74	112 . . .	—	—	—	—	—	—
1,8	58 . . .	79,518	14,2	20,80	85.912	7,30	26,90	113 . . .	—	—	—	—	—	—
6,4	59 . . .	78,518	15,0	20,97	85.412	7,68	28,06	114 . . .	—	—	—	—	—	—
3,3	60 . . .	77,518	16,0	21,14	84,912	8,06	29,22	115 . . .	—	—	—	—	—	—
do 1960-62,														

(a) Le Tavole 1960-62 costituiscono i risultati ottenuti in base alle probabilità di morte percate relative al detto periodo.  
Si ricorda che per ciascuna età *x*, la probabilità di morte è data dal rapporto fra il numero dei decessi intervenuti, nel periodo considerato, fra le età *x* e *x* + 1, e il numero degli esposti a morire in tali limiti di età; per comodità di lettura detto rapporto è moltiplicato per 1000.

Le altre funzioni biometriche contenute nella tavola si riferiscono ad una ipotetica generazione di 100.000 nati che nel corso della vita presenti a ciascuna età *x* una frequenza di morti pari a  $g_x$ .

Precisamente:

—  $l_x$  è il numero di persone che sopravvivono all'età precisa *x*;—  $\overset{\circ}{e}_x$  indica il numero degli anni che in media restano ancora da vivere alle persone che hanno raggiunto l'età *x*.

Per le altre funzioni biometriche, e per i procedimenti metodologici usati per la costruzione delle Tavole si rimanda al Vol. 19, Serie VIII degli *Annali di Statistica*, che contiene altresì le Tavole di mortalità per regioni e per cause di morte sempre relative al periodo 1960-62.