

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

Haley

Segue Tav. 45 — Tavole di mortalità per sesso

B - 1960-62 (a)

MF	ETÀ x	MASCHI			FEMMINE			ETÀ x	MASCHI			FEMMINE		
		l_x	$1000q_x$	e_x	l_x	$1000q_x$	e_x		l_x	$1000q_x$	e_x	l_x	$1000q_x$	e_x
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	17	93.913	1,16	54,46	95.011	0,49	58,98	72	52.402	50,50	9,34	67.099	36,88	10,51
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	42	89.895	3,30	31,26	92.609	2,20	35,11	97	322	402,43	1,82	874	347,90	2,17
	43	89.599	3,62	30,36	92.405	2,32	34,18	98	192	425,14	1,72	570	365,55	2,06
	44	89.275	4,07	29,47	92.190	2,42	33,26	99	110	447,70	1,63	362	382,95	1,96
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	52	85.265	8,88	22,64	89.743	4,89	26,05	107	—	—	—	3,45	507,70	1,41
	53	84.508	9,89	21,84	89.304	5,33	25,17	108	—	—	—	1,70	521,12	1,34
	54	83.673	10,98	21,05	88.828	5,77	24,30	109	—	—	—	0,81	534,05	1,27

41,9
3,8
1,7
1,1
0,9
0,7
0,5
0,6
1,0
1,2
2,4
5,6
14,4
35,6
99,3
238,5
69,8
71,8
71,1
70,2
69,3
68,3
63,5
58,6
53,9
44,4
35,1
26,1
18,0
11,2
6,0
3,1

do 1960-62,

(a) Le Tavole 1960-62 costituiscono i risultati ottenuti in base alle probabilità di morte per equate 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 q_x .

Precisamente:
— l_x è il numero di persone che sopravvivono all'età precisa x ;
— 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.