

Italian Life Table for 1954/57, Contribution from Dr. V.
Kannisto's Life Table collection.

B - TAVOLE 1954-57

ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>n_x</i>	ETÀ <i>x</i>	SOPRAV- VIVENTI <i>l_x</i>	MORTI <i>d_x</i>	PROBA- BILITÀ DI MORTE <i>1000 q_x</i>	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ <i>x</i>		VITA PROBA- BILE DEI SOPRAV- VIVENTI <i>n_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per i soprav- viventi <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per i soprav- viventi <i>e_x</i>	
MASCHI													
0 ..	100.000	5.487	54,87	6.524.940	65,75	72,32	55 ..	80.824	1.038	12,84	1.564.980	19,86	20,60
1 ..	94.513	523	5,54	6.430.427	68,54	72,30	56 ..	79.786	1.111	13,92	1.485.194	19,11	19,76
2 ..	93.990	232	2,47	6.336.437	67,92	71,39	57 ..	78.675	1.189	15,12	1.406.519	18,38	18,94
3 ..	93.758	151	1,61	6.242.679	67,08	70,43	58 ..	77.486	1.264	16,31	1.329.033	17,65	18,13
4 ..	93.607	116	1,24	6.149.072	66,19	69,46	59 ..	76.222	1.354	17,76	1.252.811	16,94	17,32
5 ..	93.491	93	0,99	6.055.581	65,27	68,48							
6 ..	93.398	81	0,87	5.962.183	64,34	67,50	60 ..	74.868	1.449	19,36	1.177.943	16,23	16,54
7 ..	93.317	75	0,80	5.868.866	63,39	66,51	61 ..	73.419	1.549	21,09	1.104.524	15,54	15,76
8 ..	93.242	68	0,72	5.775.624	62,44	65,52	62 ..	71.870	1.635	22,75	1.032.654	14,87	15,00
9 ..	93.174	63	0,67	5.682.450	61,49	64,53	63 ..	70.235	1.730	24,64	962.419	14,20	14,25
							64 ..	68.505	1.831	26,73	893.914	13,55	13,51
10 ..	93.111	60	0,65	5.589.339	60,53	63,55							
11 ..	93.051	61	0,66	5.496.288	59,57	62,56	65 ..	66.674	1.917	28,75	827.240	12,91	12,79
12 ..	92.990	63	0,68	5.403.298	58,61	61,57	66 ..	64.757	2.016	31,13	762.483	12,27	12,08
13 ..	92.927	70	0,75	5.310.371	57,65	60,58	67 ..	62.741	2.132	33,99	699.742	11,65	11,39
14 ..	92.857	79	0,85	5.217.514	56,69	59,59	68 ..	60.609	2.254	37,20	639.133	11,05	10,71
							69 ..	58.355	2.370	40,62	580.778	10,45	10,05
15 ..	92.778	88	0,95	5.124.736	55,74	58,60							
16 ..	92.690	97	1,05	5.032.046	54,79	57,62	70 ..	55.985	2.499	44,63	524.793	9,87	9,41
17 ..	92.593	107	1,15	4.939.453	53,85	56,64	71 ..	53.486	2.621	49,00	471.307	9,31	8,79
18 ..	92.486	117	1,27	4.846.967	52,91	55,63	72 ..	50.865	2.741	53,88	420.442	8,77	8,20
19 ..	92.369	126	1,37	4.754.598	51,97	54,67	73 ..	48.124	2.873	59,70	372.318	8,24	7,62
							74 ..	45.251	2.987	66,01	327.067	7,73	7,07
20 ..	92.243	129	1,40	4.662.355	51,04	53,70							
21 ..	92.114	128	1,39	4.570.241	50,12	52,72							
22 ..	91.986	124	1,35	4.478.255	49,18	51,74	75 ..	42.264	3.109	73,57	284.803	7,24	6,56
23 ..	91.862	130	1,42	4.386.393	48,25	50,76	76 ..	39.155	3.216	82,13	245.648	6,77	6,06
24 ..	91.732	135	1,47	4.294.661	47,32	49,79	77 ..	35.939	3.287	91,46	209.709	6,34	5,61
							78 ..	32.652	3.304	101,19	177.057	5,92	5,18
							79 ..	29.348	3.287	112,00	147.709	5,53	4,79
25 ..	91.597	140	1,52	4.203.064	46,39	48,81							
26 ..	91.457	141	1,54	4.111.607	45,46	47,83							
27 ..	91.316	146	1,60	4.020.291	44,53	46,86	80 ..	26.061	3.208	123,11	121.648	5,17	4,43
28 ..	91.170	145	1,59	3.929.121	43,60	45,88	81 ..	22.853	3.091	135,27	98.795	4,82	4,08
29 ..	91.025	152	1,67	3.838.096	42,67	44,91	82 ..	19.762	2.932	148,36	79.033	4,50	3,76
							83 ..	16.830	2.733	162,40	62.203	4,20	3,48
							84 ..	14.097	2.501	177,38	48.106	3,91	3,20
30 ..	90.873	157	1,73	3.747.223	41,74	43,94							
31 ..	90.716	163	1,80	3.656.507	40,81	42,96							
32 ..	90.553	165	1,82	3.565.954	39,88	41,99							
33 ..	90.388	178	1,97	3.475.566	38,95	41,02	85 ..	11.596	2.242	193,31	36.510	3,65	2,94
34 ..	90.210	186	2,06	3.385.356	38,03	40,05	86 ..	9.354	1.966	210,16	27.156	3,40	2,73
							87 ..	7.388	1.683	227,87	19.768	3,18	2,53
							88 ..	5.705	1.406	246,39	14.063	2,97	2,34
							89 ..	4.299	1.142	265,63	9.764	2,77	2,15
35 ..	90.024	195	2,16	3.295.332	37,11	39,08							
36 ..	89.829	202	2,25	3.205.503	36,18	38,11							
37 ..	89.627	211	2,36	3.115.876	35,26	37,15							
38 ..	89.416	219	2,45	3.026.460	34,35	36,18	90 ..	3.157	901	285,50	6.607	2,59	1,98
39 ..	89.197	239	2,68	2.937.263	33,43	35,22	91 ..	2.256	690	305,88	4.351	2,43	1,86
							92 ..	1.566	512	326,64	2.785	2,28	1,74
							93 ..	1.054	366	347,65	1.731	2,14	1,63
							94 ..	688	254	368,76	1.043	2,02	1,53
40 ..	88.958	253	2,94	2.848.305	32,52	34,26							
41 ..	88.705	286	3,23	2.759.600	31,61	33,30							
42 ..	88.419	310	3,51	2.671.181	30,71	32,35							
43 ..	88.109	335	3,80	2.583.072	29,82	31,40	95 ..	434	169	389,83	609	1,90	1,44
44 ..	87.774	364	4,15	2.495.298	28,93	30,46	96 ..	265	109	410,74	344	1,80	1,34
							97 ..	156	67,29	431,34	188	1,71	1,27
							98 ..	88,71	40,06	451,54	99,38	1,62	1,19
							99 ..	48,65	22,93	471,23	50,73	1,54	1,11
45 ..	87.410	407	4,65	2.407.888	28,05	29,52							
46 ..	87.003	457	5,25	2.320.885	27,18	28,59							
47 ..	86.546	501	5,79	2.234.339	26,32	27,66							
48 ..	86.045	551	6,40	2.148.294	25,47	26,75							
49 ..	85.494	610	7,13	2.062.800	24,63	25,84	100 ..	25,72	12,61	490,34	25,01	1,47	1,04
							101 ..	13,11	6,67	508,81	11,90	1,41	0,98
							102 ..	6,44	3,39	526,60	5,46	1,35	0,95
							103 ..	3,05	1,66	543,66	2,41	1,29	0,92
50 ..	84.884	675	7,96	1.977.916	23,80	24,94	104 ..	1,39	0,78	560,00	1,02	1,23	0,89
51 ..	84.209	744	8,83	1.893.707	22,99	24,05							
52 ..	83.465	807	9,67	1.810.242	22,19	23,17							
53 ..	82.658	878	10,62	1.727.584	21,40	22,30							
54 ..	81.780	956	11,69	1.645.804	20,62	21,44	105 ..	0,61	0,35	575,60	0,41	1,17	0,87

