

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

B - TAVOLE 1954-57

ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI π_x	ETÀ x	SOPRAV- VIVENTI l_x	MORTI d_x	PROBA- BILITÀ DI MORTE $1000 q_x$	DURATA DELLA VITA OLTRE L'ETÀ x		VITA PROBA- BILITÀ DEI SOPRAV- VIVENTI π_x
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopravv. e_x						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per sopravv. e_x	
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	55,65	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	75	42.264	3.109	73,57	284.803	7,24	6,56
22	91.986	124	1,35	4.478.255	49,18	51,74	76	39.155	3.216	82,13	245.648	6,77	6,06
23	91.862	130	1,42	4.386.393	48,25	50,76	77	35.939	3.287	91,46	209.709	6,34	5,61
24	91.732	135	1,47	4.294.661	47,32	49,79	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	80	26.061	3.208	123,11	121.648	5,17	4,43
27	91.316	146	1,60	4.020.291	44,53	46,86	81	22.853	3.091	135,27	98.795	4,82	4,08
28	91.170	145	1,59	3.929.121	43,60	45,88	82	19.762	2.932	148,36	79.033	4,50	3,76
29	91.025	152	1,67	3.838.096	42,67	44,91	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	85	11.596	2.242	193,31	36.510	3,65	2,94
32	90.553	165	1,82	3.565.954	39,88	41,99	86	9.354	1.966	210,16	27.156	3,40	2,73
33	90.388	178	1,97	3.475.566	38,95	41,02	87	7.388	1.683	227,87	19.768	3,18	2,53
34	90.210	186	2,06	3.385.356	38,03	40,05	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	90	3.157	901	285,50	6.607	2,59	1,98
37	89.627	211	2,36	3.115.876	35,26	37,15	91	2.256	690	305,88	4.351	2,43	1,86
38	89.416	219	2,45	3.026.460	34,35	36,18	92	1.566	512	326,64	2.785	2,28	1,74
39	89.197	239	2,68	2.937.263	33,43	35,22	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	95	434	169	389,83	609	1,90	1,44
42	88.419	310	3,51	2.671.181	30,71	32,35	96	265	109	410,74	344	1,80	1,34
43	88.109	335	3,80	2.583.072	29,82	31,40	97	156	67,29	431,34	182	1,71	1,27
44	87.774	364	4,15	2.495.298	28,93	30,46	98	82,71	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	100	25,72	12,61	490,34	25,01	1,47	1,04
47	86.546	501	5,79	2.234.339	26,32	27,66	101	13,11	6,67	508,81	11,90	1,41	0,98
48	86.045	551	6,40	2.148.294	25,47	26,75	102	6,44	3,39	526,60	5,46	1,35	0,95
49	85.494	610	7,13	2.062.800	24,63	25,84	103	3,05	1,66	543,66	2,41	1,29	0,92
							104	1,39	0,78	560,00	1,02	1,23	0,89
50	84.884	675	7,96	1.977.916	23,80	24,94							
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

Segue 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>π_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>π_x</i>
				Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>						Anni interi di vita per i soprav- viventi in totale	Vita media per soprav- viventi <i>e_x</i>	
FEMMINE													
0	100.000	4.666	46,68	6.952.256	70,02	76,23	55	86.194	598	6,94	1.882.642	22,34	23,12
1	95.332	527	5,53	6.856.904	72,43	75,89	56	85.596	656	7,66	1.797.046	21,49	22,20
2	94.805	203	2,14	6.762.099	71,83	74,96	57	84.940	713	8,39	1.712.106	20,66	21,28
3	94.602	133	1,40	6.667.497	70,98	73,99	58	84.227	774	9,19	1.627.879	19,83	20,38
4	94.469	101	1,07	6.573.028	70,08	73,01	59	83.453	848	10,16	1.544.426	19,01	19,48
5	94.368	81	0,86	6.478.660	69,15	72,02	60	82.605	933	11,29	1.461.821	18,20	18,59
6	94.287	69	0,73	6.384.373	68,21	71,03	61	81.672	1.031	12,62	1.380.149	17,40	17,71
7	94.218	59	0,62	6.290.155	67,26	70,04	62	80.641	1.154	14,31	1.299.508	16,61	16,85
8	94.159	51	0,54	6.195.996	66,30	69,05	63	79.487	1.259	15,84	1.220.021	15,85	16,00
9	94.108	46	0,49	6.101.888	65,34	68,06	64	78.228	1.362	17,41	1.141.793	15,10	15,16
10	94.062	45	0,48	6.007.826	64,37	67,06	65	76.866	1.477	19,22	1.064.927	14,35	14,34
11	94.017	44	0,47	5.913.809	63,40	66,07	66	75.389	1.635	21,69	989.538	13,63	13,53
12	93.973	44	0,47	5.819.836	62,43	65,07	67	73.754	1.781	24,15	915.784	12,92	12,75
13	93.929	44	0,47	5.725.907	61,46	64,08	68	71.973	1.946	27,04	843.811	12,22	11,98
14	93.885	47	0,51	5.632.022	60,49	63,09	69	70.027	2.147	30,66	773.784	11,55	11,23
16	93.838	48	0,52	5.538.184	59,52	62,09	70	67.880	2.354	34,68	705.904	10,90	10,52
16	93.790	50	0,53	5.444.394	58,55	61,10	71	65.526	2.536	38,70	640.378	10,27	9,82
17	93.740	53	0,57	5.350.654	57,58	60,11	72	62.990	2.752	43,68	577.388	9,67	9,16
18	93.687	58	0,62	5.256.967	56,61	59,11	73	60.238	2.966	49,24	517.150	9,09	8,52
19	93.629	62	0,66	5.163.338	55,65	58,12	74	57.272	3.151	55,03	459.878	8,53	7,92
20	93.567	66	0,71	5.069.771	54,68	57,13	75	54.121	3.323	61,39	405.757	8,00	7,35
21	93.501	71	0,76	4.976.270	53,72	56,14	76	50.798	3.533	69,55	354.959	7,49	6,80
22	93.430	74	0,79	4.882.840	52,76	55,15	77	47.265	3.725	78,82	307.694	7,01	6,29
23	93.356	77	0,83	4.789.484	51,80	54,16	78	43.540	3.798	87,22	264.154	6,57	5,83
24	93.279	83	0,89	4.696.205	50,85	53,17	79	39.742	3.839	96,60	224.412	6,15	5,39
25	93.196	89	0,95	4.603.009	49,89	52,18	80	35.903	3.809	106,10	188.509	5,75	4,98
26	93.107	93	0,99	4.509.902	48,94	51,19	81	32.094	3.764	117,28	156.415	5,37	4,60
27	93.014	97	1,04	4.416.888	47,99	50,20	82	28.330	3.662	129,27	128.085	5,02	4,24
28	92.917	99	1,07	4.323.971	47,04	49,22	83	24.668	3.504	142,06	103.417	4,69	3,91
29	92.818	104	1,12	4.231.153	46,09	48,23	84	21.164	3.293	155,61	82.253	4,39	3,62
30	92.714	109	1,17	4.138.439	45,14	47,24	85	17.871	3.036	169,89	64.382	4,10	3,35
31	92.605	117	1,26	4.045.834	44,19	46,26	86	14.835	2.742	184,85	49.547	3,84	3,09
32	92.488	121	1,31	3.953.346	43,24	45,27	87	12.093	2.424	200,43	37.454	3,60	2,87
33	92.367	127	1,38	3.860.979	42,30	44,29	88	9.669	2.094	216,56	27.785	3,37	2,67
34	92.240	136	1,48	3.768.739	41,36	43,31	89	7.575	1.766	233,14	20.210	3,17	2,49
35	92.104	148	1,61	3.676.635	40,42	42,33	90	5.809	1.453	250,10	14.401	2,98	2,31
36	91.956	158	1,71	3.584.679	39,48	41,35	91	4.356	1.165	267,34	10.045	2,81	2,15
37	91.798	165	1,80	3.492.881	38,55	40,37	92	3.191	909	284,76	6.854	2,65	1,99
38	91.633	169	1,84	3.401.248	37,62	39,39	93	2.282	690	302,27	4.572	2,50	1,89
39	91.464	180	1,96	3.309.784	36,69	38,41	94	1.592	509	319,77	2.980	2,37	1,79
40	91.284	190	2,08	3.218.500	35,76	37,44	95	1.083	365	337,19	1.897	2,25	1,69
41	91.094	203	2,23	3.127.406	34,83	36,46	96	718	254	354,44	1.179	2,14	1,61
42	90.891	214	2,36	3.036.515	33,91	35,49	97	464	172	371,45	715	2,04	1,53
43	90.677	232	2,56	2.945.838	32,99	34,52	98	292	113	388,17	423	1,95	1,46
44	90.445	247	2,74	2.855.393	32,07	33,55	99	179	72	404,54	244	1,86	1,38
45	90.198	268	2,97	2.765.195	31,16	32,58	100	107	45	420,52	137	1,78	1,30
46	89.930	291	3,24	2.675.265	30,25	31,62	101	62,00	27,04	436,08	74,90	1,71	1,25
47	89.639	317	3,54	2.585.626	29,34	30,66	102	34,96	15,77	451,19	39,94	1,64	1,19
48	89.322	348	3,89	2.496.304	28,45	29,70	103	19,19	8,94	465,85	20,75	1,58	1,13
49	88.974	381	4,29	2.407.330	27,56	28,75	104	10,25	4,92	480,03	10,50	1,52	1,08
50	88.593	413	4,66	2.318.737	26,67	27,80	105	5,33	2,63	493,73	5,17	1,47	1,03
51	88.180	449	5,09	2.230.557	25,80	26,85	106	2,70	1,37	506,96	2,47	1,41	0,99
52	87.731	480	5,48	2.142.826	24,92	25,91	107	1,33	0,69	519,71	1,14	1,36	0,96
53	87.251	512	5,86	2.055.575	24,06	24,98	108	0,64	0,34	532,00	0,50	1,28	0,94
54	86.739	545	6,29	1.968.836	23,20	24,04							