

Istat - Istituto Nazionale di Statistica. [Demo: demography in figures]: Tavole di mortalità della popolazione italiana – Anno 1999 – Italia; downloaded from: <http://demo.istat.it/unitav/index.html>, 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1999

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	569	5,6890	99465	0,9995	75,92
1	99431	30	0,3027	99416	0,9997	75,35
2	99401	26	0,2604	99388	0,9998	74,37
3	99375	22	0,2209	99364	0,9998	73,39
4	99353	19	0,1879	99344	0,9998	72,41
5	99334	17	0,1668	99326	0,9998	71,42
6	99318	15	0,1465	99311	0,9999	70,43
7	99303	14	0,1379	99297	0,9999	69,44
8	99290	13	0,1339	99283	0,9999	68,45
9	99276	14	0,1368	99270	0,9999	67,46
10	99263	14	0,1458	99256	0,9998	66,47
11	99248	16	0,1599	99240	0,9998	65,48
12	99232	19	0,1876	99223	0,9998	64,49
13	99214	24	0,2468	99202	0,9997	63,50
14	99189	33	0,3279	99173	0,9996	62,52
15	99157	42	0,4220	99136	0,9995	61,54
16	99115	53	0,5370	99088	0,9994	60,56
17	99062	65	0,6552	99029	0,9993	59,60
18	98997	76	0,7676	98959	0,9992	58,64
19	98921	87	0,8788	98877	0,9991	57,68
20	98834	95	0,9597	98786	0,9990	56,73
21	98739	100	1,0101	98689	0,9990	55,78
22	98639	103	1,0441	98588	0,9990	54,84
23	98536	103	1,0417	98485	0,9990	53,90
24	98434	99	1,0085	98384	0,9990	52,95
25	98334	95	0,9685	98287	0,9990	52,01
26	98239	93	0,9461	98193	0,9991	51,06
27	98146	93	0,9447	98100	0,9990	50,10
28	98054	94	0,9616	98006	0,9990	49,15
29	97959	100	1,0180	97909	0,9990	48,20
30	97860	103	1,0560	97808	0,9989	47,25
31	97756	109	1,1140	97702	0,9989	46,30
32	97647	114	1,1636	97590	0,9988	45,35
33	97534	115	1,1746	97476	0,9988	44,40
34	97419	115	1,1825	97361	0,9988	43,45
35	97304	120	1,2313	97244	0,9987	42,50
36	97184	123	1,2688	97122	0,9987	41,55
37	97061	130	1,3376	96996	0,9986	40,60
38	96931	136	1,4018	96863	0,9986	39,66
39	96795	145	1,4939	96723	0,9985	38,71
40	96650	153	1,5868	96574	0,9984	37,77
41	96497	164	1,7043	96415	0,9982	36,83
42	96333	177	1,8328	96244	0,9981	35,89
43	96156	188	1,9509	96062	0,9980	34,96
44	95968	202	2,1013	95868	0,9978	34,02
45	95767	224	2,3353	95655	0,9975	33,09
46	95543	250	2,6214	95418	0,9972	32,17
47	95293	279	2,9276	95153	0,9969	31,25
48	95014	308	3,2442	94860	0,9966	30,34
49	94706	331	3,4988	94540	0,9963	29,44
50	94374	365	3,8650	94192	0,9960	28,54
51	94009	385	4,0930	93817	0,9957	27,65
52	93625	422	4,5090	93414	0,9952	26,76
53	93202	477	5,1163	92964	0,9945	25,88
54	92726	541	5,8337	92455	0,9939	25,01
55	92185	594	6,4449	91888	0,9931	24,16
56	91591	672	7,3382	91255	0,9923	23,31
57	90918	728	8,0111	90554	0,9916	22,48
58	90190	787	8,7281	89796	0,9909	21,66
59	89403	851	9,5173	88977	0,9901	20,84

60	88552	911	10,2908	88096	0,9893	20,04
61	87641	977	11,1482	87152	0,9882	19,24
62	86664	1081	12,4695	86123	0,9868	18,45
63	85583	1198	13,9967	84984	0,9852	17,68
64	84385	1315	15,5775	83728	0,9836	16,92
65	83071	1437	17,2957	82352	0,9817	16,18
66	81634	1570	19,2360	80849	0,9797	15,46
67	80064	1713	21,3928	79207	0,9776	14,75
68	78351	1833	23,3952	77434	0,9753	14,06
69	76518	1988	25,9750	75524	0,9726	13,39
70	74530	2150	28,8431	73455	0,9695	12,73
71	72381	2328	32,1579	71217	0,9662	12,10
72	70053	2492	35,5722	68807	0,9625	11,48
73	67561	2665	39,4450	66229	0,9590	10,89
74	64896	2768	42,6461	63512	0,9552	10,31
75	62128	2924	47,0673	60666	0,9508	9,75
76	59204	3051	51,5305	57679	0,9467	9,21
77	56153	3103	55,2659	54602	0,9432	8,68
78	53050	3096	58,3537	51502	0,9389	8,16
79	49954	3202	64,0916	48354	0,9316	7,63
80	46753	3415	73,0531	45045	0,9197	7,12
81	43337	3817	88,0685	41429	0,9057	6,64
82	39521	3997	101,1318	37522	0,8942	6,24
83	35524	3946	111,0691	33551	0,8851	5,88
84	31578	3761	119,1099	29698	0,8786	5,55
85	27817	3452	124,1028	26091	0,8721	5,24
86	24365	3219	132,1339	22755	0,8626	4,91
87	21145	3032	143,3774	19630	0,8502	4,58
88	18114	2851	157,3780	16688	0,8362	4,26
89	15263	2616	171,4275	13955	0,8204	3,97
90	12646	2397	189,5650	11448	0,8028	3,68
91	10249	2118	206,6208	9190	0,7855	3,43
92	8131	1824	224,3672	7219	0,7676	3,19
93	6307	1532	242,8286	5541	0,7489	2,97
94	4775	1252	262,1010	4150	0,7289	2,76
95	3524	999	283,4078	3024	0,7069	2,56
96	2525	775	306,7306	2138	0,6835	2,38
97	1751	579	330,6947	1461	0,6593	2,21
98	1172	417	355,6917	963	0,6341	2,05
99	755	288	381,6481	611	0,6081	1,90
100	467	191	408,4784	371	0,5813	1,77
101	276	120	436,0820	216	0,5532	1,64
102	156	73	465,9326	119	0,5235	1,53
103	83	41	496,2196	63	0,4937	1,42
104	42	22	526,3442	31	0,4641	1,32
105	20	11	556,0488	14	0,4350	1,24
106	9	5	585,0866	6	0,4067	1,16
107	4	2	613,2264	3	0,3792	1,09
108	1	1	640,2613	1	0,3529	1,03
109	1	0	666,0133	0	0,3279	0,98
110	0	0	690,3360	0	0,3034	0,93
111	0	0	716,7022	0	0,2778	0,88
112	0	0	741,6982	0	0,2535	0,84
113	0	0	765,2601	0	0,2305	0,80
114	0	0	787,3482	0	0,2090	0,76
115	0	0	807,9536	0	0,1890	0,73
116	0	0	827,0898	0	0,1703	0,70
117	0	0	844,7898	0	0,1530	0,68
118	0	0	861,1012	0	0,1371	0,66
119	0	0	876,0870	0	0,1224	0,64

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1999

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	491	4,9096	99538	0,9995	81,93
1	99509	37	0,3761	99490	0,9997	81,34
2	99472	27	0,2685	99458	0,9998	80,37
3	99445	20	0,1972	99435	0,9998	79,39
4	99425	15	0,1529	99418	0,9999	78,40
5	99410	14	0,1371	99403	0,9999	77,42
6	99396	13	0,1298	99390	0,9999	76,43
7	99384	12	0,1199	99378	0,9999	75,44
8	99372	11	0,1094	99366	0,9999	74,45
9	99361	10	0,0998	99356	0,9999	73,45
10	99351	10	0,1017	99346	0,9999	72,46
11	99341	11	0,1135	99335	0,9999	71,47
12	99329	13	0,1315	99323	0,9999	70,48
13	99316	15	0,1551	99309	0,9998	69,49
14	99301	17	0,1737	99292	0,9998	68,50
15	99284	19	0,1903	99274	0,9998	67,51
16	99265	22	0,2215	99254	0,9998	66,52
17	99243	25	0,2552	99230	0,9997	65,54
18	99218	28	0,2847	99203	0,9997	64,55
19	99189	29	0,2927	99175	0,9997	63,57
20	99160	29	0,2899	99146	0,9997	62,59
21	99132	29	0,2930	99117	0,9997	61,61
22	99103	29	0,2964	99088	0,9997	60,62
23	99073	30	0,3028	99058	0,9997	59,64
24	99043	30	0,3038	99028	0,9997	58,66
25	99013	29	0,2932	98999	0,9997	57,68
26	98984	30	0,2986	98969	0,9997	56,69
27	98954	32	0,3241	98938	0,9997	55,71
28	98922	34	0,3430	98905	0,9996	54,73
29	98888	37	0,3698	98870	0,9996	53,75
30	98852	39	0,3976	98832	0,9996	52,77
31	98813	42	0,4223	98792	0,9996	51,79
32	98771	45	0,4582	98748	0,9995	50,81
33	98726	49	0,4969	98701	0,9995	49,83
34	98677	51	0,5143	98651	0,9995	48,86
35	98626	54	0,5480	98599	0,9994	47,88
36	98572	58	0,5933	98543	0,9994	46,91
37	98513	63	0,6352	98482	0,9993	45,94
38	98451	67	0,6852	98417	0,9993	44,96
39	98383	73	0,7454	98347	0,9992	44,00
40	98310	81	0,8189	98270	0,9991	43,03
41	98229	88	0,8992	98185	0,9991	42,06
42	98141	98	0,9991	98092	0,9990	41,10
43	98043	106	1,0781	97990	0,9989	40,14
44	97937	115	1,1749	97880	0,9988	39,18
45	97822	128	1,3049	97758	0,9986	38,23
46	97695	143	1,4592	97623	0,9985	37,28
47	97552	158	1,6245	97473	0,9983	36,33
48	97394	177	1,8145	97305	0,9981	35,39
49	97217	190	1,9505	97122	0,9980	34,45
50	97027	208	2,1435	96923	0,9978	33,52
51	96819	218	2,2545	96710	0,9977	32,59
52	96601	228	2,3604	96487	0,9975	31,66
53	96373	247	2,5640	96249	0,9973	30,74
54	96126	277	2,8826	95987	0,9970	29,81
55	95849	301	3,1440	95698	0,9967	28,90
56	95547	336	3,5179	95379	0,9964	27,99
57	95211	357	3,7453	95033	0,9961	27,09
58	94855	375	3,9584	94667	0,9958	26,19
59	94479	414	4,3803	94272	0,9954	25,29

60	94065	447	4,7488	93842	0,9950	24,40
61	93619	486	5,1908	93376	0,9946	23,51
62	93133	530	5,6948	92868	0,9940	22,63
63	92602	585	6,3214	92310	0,9933	21,76
64	92017	649	7,0531	91692	0,9925	20,89
65	91368	724	7,9269	91006	0,9916	20,04
66	90644	806	8,8894	90241	0,9906	19,19
67	89838	887	9,8712	89395	0,9897	18,36
68	88951	962	10,8109	88470	0,9886	17,54
69	87989	1061	12,0551	87459	0,9872	16,73
70	86929	1174	13,5055	86342	0,9857	15,92
71	85755	1299	15,1508	85105	0,9839	15,14
72	84455	1446	17,1227	83732	0,9818	14,36
73	83009	1595	19,2186	82212	0,9796	13,60
74	81414	1766	21,6870	80531	0,9768	12,86
75	79648	1973	24,7726	78662	0,9734	12,13
76	77675	2206	28,4056	76572	0,9701	11,43
77	75469	2368	31,3737	74285	0,9672	10,75
78	73101	2501	34,2111	71851	0,9639	10,08
79	70600	2687	38,0637	69257	0,9587	9,42
80	67913	3031	44,6358	66397	0,9501	8,77
81	64882	3599	55,4754	63082	0,9391	8,16
82	61282	4085	66,6513	59240	0,9292	7,61
83	57198	4304	75,2443	55046	0,9211	7,12
84	52894	4382	82,8418	50703	0,9143	6,65
85	48512	4305	88,7430	46360	0,9074	6,21
86	44207	4276	96,7344	42069	0,8980	5,77
87	39931	4307	107,8627	37777	0,8855	5,33
88	35624	4346	121,9866	33451	0,8709	4,91
89	31278	4291	137,2019	29132	0,8544	4,53
90	26987	4191	155,3052	24891	0,8374	4,17
91	22795	3904	171,2694	20843	0,8194	3,84
92	18891	3623	191,7959	17080	0,7983	3,53
93	15268	3268	214,0123	13634	0,7759	3,25
94	12000	2844	236,9870	10579	0,7534	3,00
95	9157	2373	259,2091	7970	0,7319	2,77
96	6783	1900	280,1652	5833	0,7095	2,57
97	4883	1489	304,8633	4138	0,6846	2,38
98	3394	1122	330,5915	2833	0,6587	2,20
99	2272	812	357,1949	1866	0,6321	2,04
100	1460	562	384,4895	1180	0,6049	1,89
101	899	371	412,2700	714	0,5779	1,76
102	528	232	438,8106	412	0,5515	1,64
103	296	138	465,8439	227	0,5246	1,53
104	158	78	493,2383	119	0,4975	1,43
105	80	42	520,8650	59	0,4702	1,34
106	38	21	548,5950	28	0,4428	1,26
107	17	10	576,2962	12	0,4155	1,18
108	7	4	603,8443	5	0,3884	1,12
109	3	2	631,1168	2	0,3616	1,05
110	1	1	658,0031	1	0,3361	1,00
111	0	0	680,9940	0	0,3136	0,95
112	0	0	703,1812	0	0,2919	0,91
113	0	0	724,4996	0	0,2711	0,87
114	0	0	744,8963	0	0,2512	0,83
115	0	0	764,3340	0	0,2321	0,80
116	0	0	782,7868	0	0,2141	0,77
117	0	0	800,2405	0	0,1970	0,74
118	0	0	816,6953	0	0,1809	0,72
119	0	0	832,1590	0	0,1658	0,70