

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1987 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1987

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1126	11,2611	98940	0,9990	72,84
1	98874	60	0,6042	98844	0,9995	72,67
2	98814	44	0,4416	98792	0,9996	71,71
3	98771	33	0,3389	98754	0,9997	70,74
4	98737	28	0,2785	98723	0,9997	69,77
5	98710	26	0,2599	98697	0,9997	68,79
6	98684	25	0,2577	98671	0,9998	67,80
7	98658	24	0,2394	98647	0,9998	66,82
8	98635	24	0,2408	98623	0,9998	65,84
9	98611	24	0,2410	98599	0,9998	64,85
10	98587	23	0,2382	98576	0,9998	63,87
11	98564	24	0,2392	98552	0,9998	62,88
12	98540	25	0,2579	98528	0,9997	61,90
13	98515	29	0,2992	98500	0,9997	60,91
14	98485	39	0,3926	98466	0,9995	59,93
15	98447	53	0,5404	98420	0,9994	58,96
16	98394	69	0,7045	98359	0,9992	57,99
17	98324	82	0,8377	98283	0,9991	57,03
18	98242	92	0,9392	98196	0,9990	56,07
19	98150	98	0,9969	98101	0,9990	55,13
20	98052	99	1,0120	98002	0,9990	54,18
21	97952	99	1,0113	97903	0,9990	53,24
22	97853	97	0,9903	97805	0,9990	52,29
23	97757	94	0,9653	97709	0,9990	51,34
24	97662	94	0,9626	97615	0,9990	50,39
25	97568	95	0,9701	97521	0,9990	49,44
26	97473	94	0,9640	97427	0,9990	48,49
27	97380	92	0,9498	97333	0,9991	47,53
28	97287	92	0,9419	97241	0,9991	46,58
29	97195	92	0,9443	97150	0,9991	45,62
30	97104	92	0,9508	97057	0,9990	44,66
31	97011	94	0,9687	96964	0,9990	43,70
32	96917	95	0,9795	96870	0,9990	42,75
33	96822	101	1,0464	96772	0,9989	41,79
34	96721	109	1,1316	96666	0,9988	40,83
35	96612	118	1,2237	96553	0,9987	39,88
36	96493	130	1,3481	96428	0,9986	38,93
37	96363	140	1,4557	96293	0,9985	37,98
38	96223	146	1,5130	96150	0,9984	37,03
39	96077	153	1,5937	96001	0,9983	36,09
40	95924	167	1,7402	95841	0,9981	35,14
41	95757	191	1,9972	95662	0,9978	34,20
42	95566	223	2,3332	95455	0,9975	33,27
43	95343	256	2,6869	95215	0,9971	32,35
44	95087	288	3,0314	94943	0,9968	31,43
45	94799	314	3,3094	94642	0,9966	30,53
46	94485	338	3,5812	94316	0,9963	29,63
47	94147	361	3,8375	93966	0,9960	28,73
48	93785	385	4,1057	93593	0,9957	27,84
49	93400	422	4,5202	93189	0,9952	26,95
50	92978	479	5,1487	92739	0,9945	26,07
51	92499	551	5,9520	92224	0,9936	25,21
52	91949	621	6,7508	91639	0,9928	24,35
53	91328	691	7,5687	90983	0,9920	23,52
54	90637	771	8,5037	90252	0,9911	22,69
55	89866	840	9,3426	89446	0,9902	21,88
56	89027	919	10,3255	88567	0,9891	21,08
57	88107	1017	11,5379	87599	0,9879	20,30
58	87091	1106	12,7030	86538	0,9866	19,53
59	85984	1217	14,1532	85376	0,9851	18,77

60	84768	1334	15,7384	84100	0,9834	18,04
61	83433	1452	17,4051	82707	0,9819	17,32
62	81981	1548	18,8869	81207	0,9803	16,62
63	80433	1653	20,5515	79606	0,9786	15,93
64	78780	1759	22,3228	77901	0,9769	15,25
65	77021	1833	23,8005	76105	0,9757	14,59
66	75188	1869	24,8622	74253	0,9741	13,93
67	73319	1974	26,9299	72332	0,9716	13,27
68	71344	2136	29,9429	70276	0,9676	12,63
69	69208	2415	34,8947	68001	0,9626	12,00
70	66793	2670	39,9756	65458	0,9583	11,42
71	64123	2795	43,5845	62726	0,9551	10,87
72	61328	2840	46,3044	59908	0,9528	10,34
73	58488	2818	48,1744	57080	0,9500	9,82
74	55671	2892	51,9486	54225	0,9458	9,29
75	52779	2987	56,5880	51285	0,9401	8,77
76	49792	3161	63,4803	48212	0,9337	8,27
77	46631	3231	69,2901	45016	0,9272	7,80
78	43400	3321	76,5279	41740	0,9202	7,34
79	40079	3340	83,3352	38409	0,9124	6,91
80	36739	3386	92,1707	35046	0,9044	6,49
81	33353	3314	99,3655	31696	0,8949	6,10
82	30039	3346	111,3826	28366	0,8848	5,71
83	26693	3191	119,5536	25097	0,8757	5,37
84	23502	3046	129,6186	21978	0,8645	5,03
85	20455	2911	142,3236	19000	0,8518	4,70
86	17544	2719	154,9531	16185	0,8392	4,40
87	14826	2486	167,6658	13583	0,8262	4,12
88	12340	2235	181,1071	11222	0,8122	3,84
89	10105	1981	196,0175	9115	0,7965	3,58
90	8124	1730	212,9115	7259	0,7785	3,33
91	6394	1486	232,3114	5652	0,7596	3,10
92	4909	1232	250,9992	4293	0,7406	2,89
93	3677	995	270,6848	3179	0,7206	2,69
94	2682	781	291,3400	2291	0,6991	2,50
95	1900	598	314,4887	1602	0,6757	2,32
96	1303	441	338,7347	1082	0,6512	2,15
97	861	314	364,0217	705	0,6258	2,00
98	548	214	390,2754	441	0,5994	1,86
99	334	139	417,4053	264	0,5723	1,73
100	195	87	445,3089	151	0,5445	1,61
101	108	51	473,8685	82	0,5155	1,49
102	57	29	504,6732	42	0,4850	1,39
103	28	15	535,7454	21	0,4545	1,29
104	13	7	566,4372	9	0,4245	1,21
105	6	3	596,4750	4	0,3952	1,13
106	2	1	625,6003	2	0,3668	1,06
107	1	1	653,5744	1	0,3396	1,00
108	0	0	680,1879	0	0,3137	0,95
109	0	0	705,2644	0	0,2894	0,90
110	0	0	728,6634	0	0,2659	0,86
111	0	0	754,0542	0	0,2413	0,81
112	0	0	777,8369	0	0,2181	0,78
113	0	0	799,9591	0	0,1966	0,74
114	0	0	820,3950	0	0,1767	0,71
115	0	0	839,1507	0	0,1585	0,69
116	0	0	856,2560	0	0,1418	0,67
117	0	0	871,7602	0	0,1267	0,65
118	0	0	885,7272	0	0,1130	0,63
119	0	0	898,2360	0	0,1007	0,61

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1987

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	920	9,1972	99135	0,9992	79,29
1	99080	52	0,5220	99054	0,9996	79,02
2	99029	35	0,3560	99011	0,9997	78,06
3	98993	25	0,2522	98981	0,9998	77,09
4	98968	19	0,1928	98959	0,9998	76,11
5	98949	18	0,1842	98940	0,9998	75,13
6	98931	17	0,1722	98923	0,9998	74,14
7	98914	17	0,1671	98906	0,9998	73,15
8	98897	17	0,1674	98889	0,9998	72,16
9	98881	16	0,1641	98873	0,9998	71,18
10	98865	16	0,1641	98857	0,9998	70,19
11	98848	16	0,1654	98840	0,9998	69,20
12	98832	17	0,1750	98823	0,9998	68,21
13	98815	18	0,1846	98806	0,9998	67,22
14	98797	21	0,2087	98786	0,9998	66,23
15	98776	23	0,2304	98765	0,9998	65,25
16	98753	25	0,2494	98741	0,9997	64,26
17	98729	27	0,2686	98715	0,9997	63,28
18	98702	28	0,2883	98688	0,9997	62,30
19	98674	29	0,2968	98659	0,9997	61,31
20	98644	30	0,3010	98629	0,9997	60,33
21	98615	30	0,3054	98600	0,9997	59,35
22	98584	30	0,3086	98569	0,9997	58,37
23	98554	32	0,3248	98538	0,9997	57,39
24	98522	33	0,3348	98506	0,9997	56,40
25	98489	33	0,3394	98472	0,9997	55,42
26	98456	34	0,3451	98439	0,9997	54,44
27	98422	35	0,3521	98404	0,9996	53,46
28	98387	36	0,3645	98369	0,9996	52,48
29	98351	39	0,3962	98332	0,9996	51,50
30	98312	42	0,4319	98291	0,9996	50,52
31	98270	45	0,4612	98247	0,9995	49,54
32	98224	47	0,4833	98201	0,9995	48,56
33	98177	52	0,5309	98151	0,9994	47,59
34	98125	59	0,5969	98096	0,9994	46,61
35	98066	65	0,6621	98034	0,9993	45,64
36	98001	73	0,7490	97965	0,9992	44,67
37	97928	80	0,8134	97888	0,9992	43,70
38	97848	83	0,8515	97807	0,9991	42,74
39	97765	88	0,9033	97721	0,9991	41,77
40	97677	97	0,9932	97628	0,9990	40,81
41	97580	108	1,1053	97526	0,9988	39,85
42	97472	122	1,2493	97411	0,9987	38,89
43	97350	136	1,4021	97282	0,9985	37,94
44	97213	156	1,6003	97136	0,9983	36,99
45	97058	170	1,7518	96973	0,9982	36,05
46	96888	184	1,9010	96796	0,9980	35,11
47	96704	197	2,0342	96605	0,9979	34,18
48	96507	205	2,1197	96405	0,9978	33,25
49	96302	218	2,2610	96194	0,9976	32,32
50	96085	240	2,4971	95965	0,9974	31,39
51	95845	265	2,7636	95712	0,9971	30,47
52	95580	298	3,1148	95431	0,9967	29,55
53	95282	326	3,4213	95119	0,9964	28,64
54	94956	357	3,7642	94777	0,9960	27,74
55	94599	393	4,1547	94402	0,9957	26,84
56	94206	428	4,5386	93992	0,9952	25,95
57	93778	467	4,9846	93544	0,9948	25,07
58	93311	509	5,4578	93056	0,9943	24,19
59	92801	550	5,9273	92526	0,9938	23,32

60	92251	602	6,5264	91950	0,9931	22,46
61	91649	661	7,2162	91319	0,9924	21,60
62	90988	723	7,9515	90626	0,9916	20,75
63	90264	806	8,9277	89862	0,9906	19,92
64	89459	882	9,8608	89018	0,9897	19,09
65	88576	950	10,7221	88102	0,9889	18,28
66	87627	998	11,3912	87128	0,9881	17,47
67	86629	1067	12,3169	86095	0,9869	16,66
68	85562	1188	13,8885	84967	0,9847	15,87
69	84373	1419	16,8225	83664	0,9819	15,08
70	82954	1614	19,4605	82147	0,9793	14,33
71	81340	1782	21,9100	80448	0,9770	13,61
72	79557	1926	24,2034	78595	0,9750	12,90
73	77632	2010	25,8893	76627	0,9727	12,21
74	75622	2168	28,6720	74538	0,9696	11,52
75	73454	2366	32,2156	72271	0,9657	10,84
76	71087	2591	36,4445	69792	0,9613	10,19
77	68497	2808	40,9949	67093	0,9560	9,56
78	65689	3094	47,1001	64142	0,9499	8,94
79	62595	3328	53,1697	60931	0,9431	8,36
80	59267	3606	60,8444	57464	0,9359	7,80
81	55661	3757	67,4913	53782	0,9279	7,27
82	51904	4001	77,0796	49904	0,9183	6,76
83	47903	4150	86,6373	45828	0,9087	6,29
84	43753	4216	96,3703	41645	0,8982	5,84
85	39537	4263	107,8272	37405	0,8861	5,40
86	35273	4255	120,6369	33146	0,8724	5,00
87	31018	4200	135,4144	28918	0,8571	4,61
88	26818	4065	151,5600	24786	0,8406	4,26
89	22753	3838	168,6895	20834	0,8231	3,93
90	18915	3531	186,6921	17149	0,8049	3,63
91	15384	3162	205,5120	13803	0,7850	3,34
92	12222	2773	226,8947	10836	0,7631	3,08
93	9449	2361	249,8775	8269	0,7396	2,84
94	7088	1945	274,4473	6115	0,7152	2,61
95	5143	1538	299,0592	4374	0,6903	2,41
96	3605	1171	324,8674	3019	0,6643	2,23
97	2434	856	351,7417	2006	0,6373	2,06
98	1578	599	379,5221	1278	0,6096	1,91
99	979	399	408,0162	779	0,5812	1,77
100	579	253	437,0019	453	0,5525	1,64
101	326	152	466,2376	250	0,5242	1,53
102	174	86	493,7754	131	0,4969	1,43
103	88	46	521,5783	65	0,4694	1,34
104	42	23	549,4936	31	0,4418	1,26
105	19	11	577,3747	14	0,4144	1,18
106	8	5	605,0777	6	0,3872	1,11
107	3	2	632,4582	2	0,3603	1,05
108	1	1	659,3830	1	0,3339	0,99
109	0	0	685,7238	0	0,3081	0,94
110	0	0	711,3677	0	0,2839	0,89
111	0	0	732,5482	0	0,2632	0,85
112	0	0	752,6393	0	0,2436	0,82
113	0	0	771,5864	0	0,2251	0,79
114	0	0	789,3488	0	0,2078	0,76
115	0	0	805,9035	0	0,1916	0,74
116	0	0	821,2400	0	0,1766	0,71
117	0	0	835,3604	0	0,1628	0,69
118	0	0	848,2817	0	0,1502	0,68
119	0	0	860,0290	0	0,1387	0,66