

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1986 -  
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1986

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1217	12,1704	98855	0,9990	72,43
1	98783	55	0,5614	98755	0,9995	72,32
2	98728	43	0,4320	98706	0,9996	71,36
3	98685	34	0,3463	98668	0,9997	70,39
4	98651	29	0,2929	98636	0,9997	69,41
5	98622	27	0,2725	98608	0,9997	68,43
6	98595	26	0,2658	98582	0,9997	67,45
7	98569	25	0,2506	98556	0,9997	66,47
8	98544	25	0,2497	98532	0,9998	65,49
9	98519	25	0,2493	98507	0,9998	64,50
10	98495	25	0,2500	98483	0,9997	63,52
11	98470	25	0,2563	98458	0,9997	62,53
12	98445	27	0,2744	98431	0,9997	61,55
13	98418	32	0,3228	98402	0,9996	60,57
14	98386	41	0,4182	98366	0,9995	59,59
15	98345	55	0,5623	98317	0,9994	58,61
16	98290	71	0,7212	98254	0,9992	57,64
17	98219	84	0,8526	98177	0,9991	56,68
18	98135	92	0,9401	98089	0,9990	55,73
19	98043	98	0,9966	97994	0,9990	54,78
20	97945	99	1,0070	97896	0,9990	53,84
21	97847	98	0,9998	97798	0,9990	52,89
22	97749	97	0,9877	97700	0,9990	51,94
23	97652	94	0,9622	97605	0,9990	51,00
24	97558	92	0,9428	97512	0,9991	50,04
25	97466	91	0,9363	97421	0,9991	49,09
26	97375	90	0,9221	97330	0,9991	48,14
27	97285	89	0,9098	97241	0,9991	47,18
28	97197	90	0,9286	97152	0,9991	46,22
29	97106	91	0,9420	97061	0,9991	45,27
30	97015	91	0,9406	96969	0,9990	44,31
31	96924	94	0,9650	96877	0,9990	43,35
32	96830	96	0,9930	96782	0,9990	42,39
33	96734	104	1,0711	96682	0,9989	41,43
34	96630	112	1,1601	96574	0,9988	40,48
35	96518	122	1,2591	96458	0,9987	39,52
36	96397	129	1,3412	96332	0,9986	38,57
37	96267	136	1,4098	96200	0,9986	37,62
38	96132	142	1,4801	96061	0,9984	36,68
39	95989	156	1,6245	95912	0,9983	35,73
40	95834	174	1,8153	95747	0,9981	34,79
41	95660	199	2,0777	95560	0,9978	33,85
42	95461	229	2,3937	95347	0,9974	32,92
43	95232	265	2,7778	95100	0,9971	32,00
44	94968	292	3,0787	94822	0,9968	31,08
45	94675	315	3,3307	94518	0,9966	30,18
46	94360	334	3,5384	94193	0,9963	29,28
47	94026	357	3,7972	93848	0,9960	28,38
48	93669	401	4,2838	93469	0,9954	27,49
49	93268	453	4,8599	93041	0,9948	26,60
50	92815	510	5,4919	92560	0,9942	25,73
51	92305	565	6,1233	92022	0,9936	24,87
52	91740	620	6,7621	91430	0,9928	24,02
53	91119	699	7,6708	90770	0,9918	23,18
54	90420	785	8,6809	90028	0,9908	22,35
55	89635	870	9,7046	89201	0,9897	21,55
56	88766	965	10,8663	88283	0,9886	20,75
57	87801	1050	11,9533	87276	0,9875	19,97
58	86752	1138	13,1235	86182	0,9861	19,21
59	85613	1250	14,6053	84988	0,9846	18,46

60	84363	1369	16,2246	83678	0,9831	17,72
61	82994	1463	17,6333	82262	0,9816	17,01
62	81530	1571	19,2749	80745	0,9798	16,30
63	79959	1691	21,1460	79114	0,9782	15,62
64	78268	1762	22,5111	77387	0,9769	14,94
65	76506	1807	23,6173	75603	0,9754	14,27
66	74699	1918	25,6814	73740	0,9730	13,61
67	72781	2061	28,3228	71750	0,9693	12,95
68	70720	2349	33,2126	69545	0,9645	12,32
69	68371	2593	37,9277	67074	0,9605	11,72
70	65778	2702	41,0828	64427	0,9575	11,16
71	63075	2770	43,9103	61691	0,9550	10,62
72	60306	2778	46,0701	58917	0,9522	10,09
73	57527	2856	49,6482	56099	0,9482	9,55
74	54671	2958	54,0981	53192	0,9433	9,02
75	51714	3079	59,5330	50174	0,9382	8,51
76	48635	3121	64,1781	47074	0,9323	8,02
77	45514	3250	71,3979	43889	0,9248	7,53
78	42264	3352	79,3099	40588	0,9162	7,07
79	38912	3449	88,6403	37188	0,9076	6,64
80	35463	3422	96,5015	33752	0,8981	6,24
81	32041	3454	107,8057	30314	0,8882	5,85
82	28587	3326	116,3623	26923	0,8787	5,49
83	25260	3204	126,8531	23658	0,8678	5,15
84	22056	3053	138,4223	20529	0,8563	4,83
85	19003	2848	149,8750	17579	0,8458	4,52
86	16155	2572	159,1979	14869	0,8336	4,23
87	13583	2375	174,8654	12395	0,8170	3,94
88	11208	2161	192,8223	10127	0,7991	3,67
89	9047	1909	210,9743	8092	0,7817	3,42
90	7138	1625	227,6378	6326	0,7665	3,20
91	5513	1329	241,1336	4848	0,7506	3,00
92	4184	1089	260,2206	3639	0,7312	2,79
93	3095	868	280,2948	2661	0,7109	2,60
94	2228	671	301,3237	1892	0,6890	2,42
95	1556	506	324,8780	1304	0,6652	2,25
96	1051	367	349,5078	867	0,6404	2,09
97	683	256	375,1513	555	0,6146	1,94
98	427	172	401,7282	341	0,5880	1,80
99	256	110	429,1421	201	0,5606	1,68
100	146	67	457,2845	113	0,5326	1,56
101	79	38	486,0321	60	0,5035	1,45
102	41	21	517,0105	30	0,4728	1,35
103	20	11	548,1880	14	0,4423	1,26
104	9	5	578,9017	6	0,4122	1,17
105	4	2	608,8739	3	0,3830	1,10
106	1	1	637,8433	1	0,3548	1,04
107	1	0	665,5705	0	0,3278	0,98
108	0	0	691,8468	0	0,3023	0,93
109	0	0	716,4980	0	0,2784	0,88
110	0	0	739,3873	0	0,2555	0,84
111	0	0	764,2397	0	0,2313	0,80
112	0	0	787,4038	0	0,2088	0,76
113	0	0	808,8328	0	0,1880	0,73
114	0	0	828,5065	0	0,1689	0,70
115	0	0	846,4375	0	0,1514	0,68
116	0	0	862,6618	0	0,1356	0,66
117	0	0	877,2350	0	0,1213	0,64
118	0	0	890,2273	0	0,1086	0,62
119	0	0	901,7234	0	0,0974	0,61

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1986

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	970	9,7035	99087	0,9992	78,87
1	99030	50	0,5015	99005	0,9996	78,64
2	98980	36	0,3603	98962	0,9997	77,68
3	98944	26	0,2661	98931	0,9998	76,71
4	98918	21	0,2085	98908	0,9998	75,73
5	98897	19	0,1927	98888	0,9998	74,74
6	98878	18	0,1842	98869	0,9998	73,76
7	98860	18	0,1817	98851	0,9998	72,77
8	98842	17	0,1769	98833	0,9998	71,78
9	98825	17	0,1695	98816	0,9998	70,80
10	98808	16	0,1635	98800	0,9998	69,81
11	98792	16	0,1641	98784	0,9998	68,82
12	98776	17	0,1739	98767	0,9998	67,83
13	98758	19	0,1951	98749	0,9998	66,84
14	98739	22	0,2195	98728	0,9998	65,86
15	98717	24	0,2402	98706	0,9997	64,87
16	98694	26	0,2608	98681	0,9997	63,89
17	98668	28	0,2855	98654	0,9997	62,90
18	98640	29	0,2968	98625	0,9997	61,92
19	98611	30	0,3073	98595	0,9997	60,94
20	98580	30	0,3041	98565	0,9997	59,96
21	98550	30	0,3022	98535	0,9997	58,98
22	98520	30	0,3088	98505	0,9997	57,99
23	98490	32	0,3286	98474	0,9997	57,01
24	98458	33	0,3362	98441	0,9997	56,03
25	98425	33	0,3339	98408	0,9997	55,05
26	98392	34	0,3420	98375	0,9997	54,07
27	98358	35	0,3536	98341	0,9996	53,08
28	98323	37	0,3762	98305	0,9996	52,10
29	98286	40	0,4068	98266	0,9996	51,12
30	98246	42	0,4310	98225	0,9996	50,14
31	98204	45	0,4596	98181	0,9995	49,16
32	98159	49	0,4995	98134	0,9995	48,19
33	98110	55	0,5589	98082	0,9994	47,21
34	98055	62	0,6282	98024	0,9993	46,24
35	97993	68	0,6894	97960	0,9993	45,27
36	97926	73	0,7457	97889	0,9992	44,30
37	97853	76	0,7806	97815	0,9992	43,33
38	97776	78	0,8027	97737	0,9992	42,36
39	97698	87	0,8888	97655	0,9991	41,40
40	97611	98	1,0043	97562	0,9989	40,43
41	97513	113	1,1614	97456	0,9988	39,47
42	97400	128	1,3146	97336	0,9986	38,52
43	97272	143	1,4727	97200	0,9985	37,57
44	97129	156	1,6066	97050	0,9983	36,62
45	96972	168	1,7326	96888	0,9982	35,68
46	96804	178	1,8372	96716	0,9981	34,74
47	96627	193	1,9992	96530	0,9979	33,81
48	96433	207	2,1448	96330	0,9978	32,87
49	96227	225	2,3348	96114	0,9975	31,94
50	96002	248	2,5848	95878	0,9973	31,02
51	95754	270	2,8212	95619	0,9970	30,09
52	95484	301	3,1503	95333	0,9966	29,18
53	95183	339	3,5647	95013	0,9963	28,27
54	94844	373	3,9280	94657	0,9959	27,37
55	94471	404	4,2728	94269	0,9955	26,47
56	94067	440	4,6817	93847	0,9951	25,59
57	93627	474	5,0645	93390	0,9947	24,70
58	93153	513	5,5089	92896	0,9942	23,83
59	92640	560	6,0473	92359	0,9936	22,96

60	92079	613	6,6556	91773	0,9930	22,09
61	91467	664	7,2565	91135	0,9923	21,24
62	90803	731	8,0482	90437	0,9914	20,39
63	90072	821	9,1134	89662	0,9905	19,55
64	89251	883	9,8899	88810	0,9898	18,73
65	88368	933	10,5552	87902	0,9889	17,91
66	87436	1026	11,7351	86923	0,9875	17,09
67	86410	1144	13,2395	85838	0,9855	16,29
68	85266	1343	15,7541	84594	0,9829	15,50
69	83922	1545	18,4059	83150	0,9806	14,74
70	82378	1679	20,3859	81538	0,9787	14,01
71	80698	1799	22,2906	79799	0,9768	13,29
72	78900	1903	24,1251	77948	0,9746	12,58
73	76996	2054	26,6784	75969	0,9717	11,88
74	74942	2240	29,8910	73822	0,9681	11,19
75	72702	2468	33,9482	71468	0,9640	10,52
76	70234	2678	38,1327	68895	0,9593	9,87
77	67556	2927	43,3244	66092	0,9540	9,25
78	64629	3159	48,8793	63049	0,9475	8,64
79	61470	3460	56,2896	59740	0,9405	8,06
80	58010	3652	62,9495	56184	0,9326	7,51
81	54358	3925	72,2023	52396	0,9234	6,98
82	50433	4098	81,2478	48384	0,9140	6,49
83	46336	4224	91,1669	44223	0,9034	6,02
84	42111	4319	102,5584	39952	0,8911	5,57
85	37792	4379	115,8749	35603	0,8783	5,15
86	33413	4288	128,3367	31269	0,8640	4,76
87	29125	4215	144,7177	27018	0,8469	4,38
88	24910	4056	162,8386	22882	0,8286	4,04
89	20854	3786	181,5330	18961	0,8101	3,73
90	17068	3416	200,1255	15360	0,7919	3,45
91	13652	2976	217,9903	12164	0,7723	3,18
92	10676	2565	240,2206	9394	0,7495	2,93
93	8112	2142	264,0578	7041	0,7252	2,70
94	5970	1728	289,4786	5106	0,7000	2,49
95	4242	1335	314,8478	3574	0,6744	2,30
96	2906	992	341,3779	2410	0,6477	2,12
97	1914	706	368,9257	1561	0,6201	1,96
98	1208	480	397,3178	968	0,5918	1,82
99	728	310	426,3479	573	0,5629	1,69
100	418	190	455,7807	322	0,5338	1,57
101	227	110	485,3620	172	0,5052	1,46
102	117	60	513,0666	87	0,4778	1,37
103	57	31	540,9406	42	0,4503	1,28
104	26	15	568,8249	19	0,4228	1,20
105	11	7	596,5674	8	0,3955	1,13
106	5	3	624,0204	3	0,3686	1,07
107	2	1	651,0363	1	0,3421	1,01
108	1	0	677,4808	0	0,3162	0,95
109	0	0	703,2250	0	0,2911	0,90
110	0	0	728,1571	0	0,2675	0,86
111	0	0	748,4331	0	0,2477	0,83
112	0	0	767,5197	0	0,2291	0,79
113	0	0	785,3677	0	0,2117	0,77
114	0	0	801,9425	0	0,1955	0,74
115	0	0	817,2279	0	0,1806	0,72
116	0	0	831,2201	0	0,1669	0,70
117	0	0	843,9285	0	0,1545	0,68
118	0	0	855,3773	0	0,1433	0,67
119	0	0	865,5987	0	0,1333	0,65