

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1985 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1985

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1235	12,3474	98838	0,9989	72,09
1	98765	64	0,6443	98733	0,9994	71,99
2	98702	50	0,5042	98677	0,9995	71,03
3	98652	39	0,3990	98632	0,9996	70,07
4	98613	32	0,3248	98596	0,9997	69,10
5	98580	28	0,2850	98566	0,9997	68,12
6	98552	26	0,2669	98539	0,9997	67,14
7	98526	25	0,2571	98513	0,9997	66,16
8	98501	25	0,2584	98488	0,9997	65,17
9	98475	25	0,2589	98463	0,9997	64,19
10	98450	25	0,2589	98437	0,9997	63,21
11	98424	25	0,2586	98412	0,9997	62,22
12	98399	27	0,2782	98385	0,9997	61,24
13	98371	32	0,3282	98355	0,9996	60,26
14	98339	43	0,4383	98318	0,9995	59,27
15	98296	59	0,6044	98266	0,9993	58,30
16	98237	76	0,7705	98199	0,9992	57,34
17	98161	89	0,9104	98116	0,9990	56,38
18	98072	97	0,9911	98023	0,9990	55,43
19	97974	99	1,0126	97925	0,9990	54,48
20	97875	99	1,0096	97826	0,9990	53,54
21	97776	98	0,9989	97728	0,9990	52,59
22	97679	97	0,9883	97630	0,9990	51,65
23	97582	95	0,9742	97535	0,9990	50,70
24	97487	93	0,9502	97441	0,9991	49,74
25	97395	91	0,9355	97349	0,9991	48,79
26	97303	90	0,9235	97258	0,9991	47,84
27	97214	89	0,9119	97169	0,9991	46,88
28	97125	90	0,9293	97080	0,9991	45,92
29	97035	90	0,9290	96990	0,9991	44,97
30	96944	90	0,9327	96899	0,9990	44,01
31	96854	94	0,9697	96807	0,9990	43,05
32	96760	99	1,0269	96710	0,9989	42,09
33	96661	107	1,1039	96607	0,9988	41,13
34	96554	117	1,2123	96496	0,9988	40,18
35	96437	123	1,2703	96376	0,9987	39,22
36	96315	126	1,3062	96252	0,9987	38,27
37	96189	130	1,3491	96124	0,9986	37,32
38	96059	144	1,5017	95987	0,9984	36,37
39	95915	164	1,7095	95833	0,9982	35,43
40	95751	190	1,9854	95656	0,9979	34,49
41	95561	214	2,2395	95454	0,9976	33,55
42	95347	244	2,5610	95225	0,9973	32,63
43	95102	269	2,8259	94968	0,9971	31,71
44	94834	291	3,0655	94688	0,9968	30,80
45	94543	307	3,2478	94389	0,9966	29,89
46	94236	331	3,5084	94071	0,9963	28,99
47	93905	373	3,9754	93719	0,9957	28,09
48	93532	426	4,5550	93319	0,9951	27,20
49	93106	488	5,2415	92862	0,9944	26,32
50	92618	546	5,8934	92345	0,9938	25,46
51	92072	598	6,4905	91773	0,9932	24,60
52	91475	659	7,2022	91145	0,9924	23,76
53	90816	728	8,0202	90452	0,9916	22,93
54	90087	800	8,8793	89687	0,9905	22,11
55	89287	898	10,0598	88838	0,9894	21,31
56	88389	992	11,2233	87893	0,9882	20,52
57	87397	1090	12,4671	86852	0,9869	19,74
58	86308	1190	13,7844	85713	0,9855	18,99
59	85118	1298	15,2547	84469	0,9842	18,25

60	83819	1376	16,4161	83131	0,9828	17,52
61	82443	1486	18,0228	81701	0,9811	16,80
62	80958	1596	19,7094	80160	0,9796	16,10
63	79362	1669	21,0341	78527	0,9785	15,42
64	77693	1708	21,9897	76838	0,9770	14,74
65	75984	1822	23,9741	75073	0,9748	14,06
66	74163	1966	26,5111	73180	0,9713	13,39
67	72196	2238	31,0029	71077	0,9668	12,74
68	69958	2481	35,4676	68718	0,9629	12,13
69	67477	2614	38,7439	66170	0,9600	11,56
70	64863	2676	41,2492	63525	0,9580	11,01
71	62187	2662	42,8085	60856	0,9556	10,46
72	59525	2743	46,0890	58153	0,9517	9,91
73	56781	2877	50,6684	55343	0,9465	9,36
74	53904	3045	56,4840	52382	0,9409	8,83
75	50860	3144	61,8175	49288	0,9351	8,33
76	47716	3257	68,2605	46087	0,9286	7,85
77	44459	3326	74,8087	42796	0,9212	7,39
78	41133	3420	83,1441	39423	0,9134	6,94
79	37713	3408	90,3599	36009	0,9048	6,53
80	34305	3445	100,4185	32583	0,8958	6,13
81	30860	3342	108,3054	29189	0,8873	5,75
82	27518	3236	117,5905	25900	0,8766	5,39
83	24282	3156	129,9919	22704	0,8646	5,04
84	21126	2991	141,5728	19630	0,8543	4,72
85	18135	2730	150,5385	16770	0,8421	4,42
86	15405	2566	166,5728	14122	0,8264	4,11
87	12839	2337	182,0179	11670	0,8106	3,83
88	10502	2083	198,3716	9460	0,7941	3,57
89	8419	1812	215,2370	7513	0,7772	3,34
90	6607	1536	232,4704	5839	0,7599	3,11
91	5071	1267	249,9292	4437	0,7417	2,90
92	3803	1025	269,4252	3291	0,7219	2,71
93	2779	806	289,9004	2376	0,7012	2,52
94	1973	614	311,3181	1666	0,6789	2,34
95	1359	456	335,2961	1131	0,6547	2,18
96	903	325	360,3317	741	0,6295	2,02
97	578	223	386,3574	466	0,6034	1,88
98	355	147	413,2876	281	0,5765	1,75
99	208	92	441,0202	162	0,5488	1,63
100	116	55	469,4411	89	0,5205	1,51
101	62	31	498,4215	46	0,4912	1,41
102	31	16	529,6249	23	0,4603	1,31
103	15	8	560,9652	10	0,4296	1,22
104	6	4	591,7639	4	0,3995	1,14
105	3	2	621,7391	2	0,3703	1,07
106	1	1	650,6270	1	0,3422	1,01
107	0	0	678,1869	0	0,3155	0,95
108	0	0	704,2105	0	0,2902	0,90
109	0	0	728,5256	0	0,2667	0,86
110	0	0	750,9985	0	0,2441	0,82
111	0	0	775,4146	0	0,2204	0,78
112	0	0	798,0666	0	0,1984	0,75
113	0	0	818,9128	0	0,1782	0,72
114	0	0	837,9384	0	0,1597	0,69
115	0	0	855,1618	0	0,1429	0,67
116	0	0	870,6252	0	0,1278	0,65
117	0	0	884,3900	0	0,1144	0,63
118	0	0	896,5325	0	0,1025	0,61
119	0	0	907,1430	0	0,0921	0,60

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1985

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	990	9,9040	99068	0,9991	78,59
1	99010	63	0,6314	98978	0,9995	78,37
2	98947	43	0,4354	98926	0,9996	77,42
3	98904	30	0,3050	98889	0,9997	76,45
4	98874	22	0,2259	98863	0,9998	75,48
5	98852	21	0,2107	98841	0,9998	74,49
6	98831	19	0,1966	98821	0,9998	73,51
7	98811	19	0,1917	98802	0,9998	72,52
8	98792	19	0,1885	98783	0,9998	71,54
9	98774	17	0,1675	98765	0,9998	70,55
10	98757	15	0,1568	98749	0,9998	69,56
11	98742	16	0,1594	98734	0,9998	68,57
12	98726	17	0,1700	98718	0,9998	67,58
13	98709	20	0,1986	98699	0,9998	66,60
14	98690	22	0,2196	98679	0,9998	65,61
15	98668	24	0,2394	98656	0,9997	64,62
16	98644	26	0,2677	98631	0,9997	63,64
17	98618	29	0,2938	98603	0,9997	62,66
18	98589	30	0,3060	98574	0,9997	61,67
19	98559	31	0,3130	98543	0,9997	60,69
20	98528	30	0,3022	98513	0,9997	59,71
21	98498	30	0,3029	98483	0,9997	58,73
22	98468	30	0,3058	98453	0,9997	57,75
23	98438	32	0,3252	98422	0,9997	56,76
24	98406	33	0,3366	98390	0,9997	55,78
25	98373	33	0,3370	98356	0,9997	54,80
26	98340	34	0,3418	98323	0,9997	53,82
27	98306	35	0,3568	98289	0,9996	52,84
28	98271	37	0,3795	98253	0,9996	51,86
29	98234	39	0,4015	98214	0,9996	50,88
30	98194	42	0,4267	98173	0,9996	49,90
31	98153	45	0,4578	98130	0,9995	48,92
32	98108	50	0,5097	98083	0,9995	47,94
33	98058	56	0,5697	98030	0,9994	46,96
34	98002	62	0,6375	97970	0,9993	45,99
35	97939	66	0,6708	97906	0,9993	45,02
36	97874	69	0,7066	97839	0,9993	44,05
37	97804	72	0,7404	97768	0,9992	43,08
38	97732	81	0,8265	97692	0,9991	42,11
39	97651	91	0,9351	97606	0,9990	41,15
40	97560	104	1,0659	97508	0,9989	40,18
41	97456	118	1,2120	97397	0,9987	39,23
42	97338	134	1,3744	97271	0,9986	38,27
43	97204	144	1,4777	97132	0,9985	37,32
44	97060	154	1,5823	96984	0,9984	36,38
45	96907	161	1,6605	96826	0,9983	35,44
46	96746	171	1,7723	96660	0,9981	34,49
47	96574	193	1,9992	96478	0,9979	33,55
48	96381	215	2,2302	96274	0,9976	32,62
49	96166	240	2,4982	96046	0,9974	31,69
50	95926	259	2,7051	95796	0,9972	30,77
51	95667	281	2,9411	95526	0,9969	29,85
52	95385	305	3,1950	95233	0,9966	28,94
53	95081	339	3,5689	94911	0,9963	28,03
54	94741	367	3,8741	94558	0,9959	27,13
55	94374	405	4,2952	94171	0,9955	26,23
56	93969	438	4,6606	93750	0,9951	25,34
57	93531	481	5,1378	93291	0,9946	24,46
58	93050	525	5,6368	92788	0,9941	23,58
59	92526	579	6,2606	92236	0,9935	22,71

60	91947	628	6,8305	91633	0,9928	21,85
61	91319	695	7,6058	90971	0,9919	21,00
62	90624	770	8,5000	90239	0,9912	20,16
63	89854	824	9,1724	89442	0,9905	19,33
64	89029	867	9,7382	88596	0,9898	18,50
65	88163	941	10,6749	87692	0,9885	17,68
66	87221	1067	12,2388	86688	0,9865	16,86
67	86154	1266	14,7002	85521	0,9841	16,07
68	84887	1453	17,1143	84161	0,9820	15,30
69	83435	1575	18,8714	82647	0,9803	14,56
70	81860	1674	20,4441	81023	0,9789	13,83
71	80187	1747	21,7829	79313	0,9770	13,11
72	78440	1900	24,2251	77490	0,9744	12,39
73	76540	2061	26,9264	75509	0,9711	11,68
74	74479	2307	30,9796	73325	0,9671	10,99
75	72171	2519	34,8996	70912	0,9626	10,33
76	69653	2790	40,0612	68257	0,9576	9,68
77	66862	3001	44,8903	65362	0,9518	9,06
78	63861	3297	51,6264	62212	0,9456	8,47
79	60564	3470	57,3024	58829	0,9387	7,90
80	57093	3744	65,5726	55222	0,9306	7,35
81	53350	3922	73,5185	51389	0,9221	6,83
82	49427	4089	82,7235	47383	0,9122	6,33
83	45339	4232	93,3314	43223	0,9007	5,86
84	41107	4356	105,9752	38929	0,8876	5,41
85	36751	4395	119,5825	34553	0,8734	4,99
86	32356	4351	134,4745	30181	0,8575	4,60
87	28005	4248	151,6906	25881	0,8399	4,24
88	23757	4039	170,0239	21737	0,8215	3,91
89	19718	3723	188,7938	17856	0,8027	3,61
90	15995	3325	207,8867	14333	0,7836	3,33
91	12670	2879	227,2341	11230	0,7628	3,07
92	9791	2448	250,0613	8567	0,7395	2,83
93	7343	2015	274,4953	6335	0,7146	2,60
94	5327	1601	300,5055	4527	0,6888	2,40
95	3726	1216	326,3896	3118	0,6627	2,22
96	2510	887	353,4035	2067	0,6356	2,05
97	1623	619	381,3943	1313	0,6076	1,90
98	1004	412	410,1787	798	0,5789	1,76
99	592	260	439,5407	462	0,5498	1,63
100	332	156	469,2354	254	0,5204	1,52
101	176	88	498,9998	132	0,4917	1,41
102	88	46	526,7544	65	0,4643	1,33
103	42	23	554,6051	30	0,4368	1,24
104	19	11	582,3883	13	0,4095	1,17
105	8	5	609,9488	5	0,3824	1,10
106	3	2	637,1365	2	0,3558	1,04
107	1	1	663,8023	1	0,3297	0,98
108	0	0	689,8114	0	0,3042	0,93
109	0	0	715,0353	0	0,2796	0,88
110	0	0	739,3637	0	0,2566	0,84
111	0	0	758,9022	0	0,2375	0,81
112	0	0	777,1810	0	0,2197	0,78
113	0	0	794,1554	0	0,2032	0,75
114	0	0	809,7958	0	0,1879	0,73
115	0	0	824,0912	0	0,1740	0,71
116	0	0	837,0434	0	0,1613	0,69
117	0	0	848,6672	0	0,1500	0,68
118	0	0	858,9923	0	0,1399	0,66
119	0	0	868,0564	0	0,1310	0,65