

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1982 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - Maschi - Anno: 1982

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1487	14,8743	98600	0,9987	71,38
1	98513	83	0,8390	98471	0,9993	71,45
2	98430	60	0,6081	98400	0,9995	70,51
3	98370	46	0,4630	98347	0,9996	69,55
4	98325	37	0,3776	98306	0,9996	68,59
5	98287	35	0,3516	98270	0,9997	67,61
6	98253	33	0,3309	98237	0,9997	66,63
7	98220	32	0,3217	98205	0,9997	65,66
8	98189	29	0,2991	98174	0,9997	64,68
9	98159	28	0,2851	98145	0,9997	63,70
10	98131	28	0,2805	98118	0,9997	62,71
11	98104	28	0,2897	98090	0,9997	61,73
12	98075	32	0,3222	98060	0,9996	60,75
13	98044	40	0,4058	98024	0,9995	59,77
14	98004	52	0,5303	97978	0,9994	58,79
15	97952	69	0,7075	97917	0,9992	57,82
16	97883	86	0,8759	97840	0,9991	56,86
17	97797	96	0,9829	97749	0,9990	55,91
18	97701	102	1,0487	97650	0,9990	54,97
19	97598	101	1,0377	97548	0,9990	54,03
20	97497	99	1,0203	97447	0,9990	53,08
21	97398	100	1,0282	97348	0,9990	52,14
22	97298	100	1,0277	97248	0,9990	51,19
23	97198	98	1,0083	97149	0,9990	50,24
24	97100	97	0,9970	97051	0,9990	49,29
25	97003	95	0,9772	96955	0,9990	48,34
26	96908	93	0,9548	96862	0,9990	47,39
27	96815	92	0,9483	96770	0,9991	46,43
28	96724	92	0,9516	96678	0,9990	45,47
29	96632	94	0,9753	96584	0,9990	44,52
30	96537	98	1,0191	96488	0,9989	43,56
31	96439	106	1,1039	96386	0,9989	42,60
32	96333	110	1,1391	96278	0,9989	41,65
33	96223	110	1,1387	96168	0,9989	40,70
34	96113	109	1,1316	96059	0,9988	39,74
35	96004	114	1,1846	95948	0,9987	38,79
36	95891	127	1,3224	95827	0,9986	37,83
37	95764	146	1,5291	95691	0,9984	36,88
38	95617	167	1,7489	95534	0,9981	35,94
39	95450	193	2,0268	95354	0,9979	35,00
40	95257	214	2,2483	95150	0,9977	34,07
41	95043	231	2,4317	94927	0,9975	33,15
42	94812	244	2,5722	94690	0,9973	32,23
43	94568	260	2,7442	94438	0,9971	31,31
44	94308	290	3,0771	94163	0,9967	30,39
45	94018	337	3,5891	93849	0,9961	29,48
46	93681	385	4,1135	93488	0,9956	28,59
47	93295	437	4,6796	93077	0,9951	27,71
48	92859	484	5,2159	92616	0,9945	26,83
49	92374	538	5,8232	92105	0,9939	25,97
50	91836	589	6,4153	91542	0,9933	25,12
51	91247	640	7,0121	90927	0,9926	24,28
52	90607	699	7,7182	90258	0,9919	23,45
53	89908	763	8,4823	89527	0,9910	22,63
54	89145	847	9,5026	88722	0,9899	21,82
55	88298	951	10,7660	87823	0,9886	21,02
56	87348	1049	12,0113	86823	0,9874	20,24
57	86299	1131	13,1025	85733	0,9863	19,48
58	85168	1219	14,3186	84558	0,9850	18,74
59	83948	1312	15,6346	83292	0,9838	18,00

60	82636	1387	16,7894	81942	0,9828	17,28
61	81248	1435	17,6657	80531	0,9817	16,56
62	79813	1518	19,0226	79054	0,9800	15,85
63	78295	1644	20,9927	77473	0,9773	15,15
64	76651	1877	24,4868	75713	0,9737	14,47
65	74774	2103	28,1252	73723	0,9706	13,82
66	72671	2230	30,6915	71556	0,9683	13,20
67	70441	2305	32,7270	69288	0,9666	12,60
68	68136	2322	34,0863	66974	0,9646	12,01
69	65813	2422	36,7964	64602	0,9616	11,42
70	63391	2540	40,0705	62121	0,9578	10,84
71	60851	2703	44,4225	59500	0,9537	10,27
72	58148	2806	48,2645	56745	0,9492	9,72
73	55342	2955	53,3957	53864	0,9441	9,19
74	52387	3065	58,4986	50854	0,9383	8,68
75	49322	3208	65,0455	47718	0,9325	8,19
76	46114	3235	70,1518	44496	0,9259	7,72
77	42879	3358	78,3237	41200	0,9187	7,27
78	39520	3341	84,5304	37850	0,9117	6,84
79	36180	3345	92,4442	34507	0,9027	6,43
80	32835	3372	102,6951	31149	0,8926	6,03
81	29463	3322	112,7358	27802	0,8829	5,66
82	26142	3192	122,1140	24545	0,8717	5,32
83	22949	3108	135,4213	21395	0,8595	4,99
84	19842	2904	146,3831	18389	0,8494	4,69
85	16937	2635	155,6008	15619	0,8401	4,41
86	14302	2361	165,0712	13121	0,8280	4,13
87	11941	2152	180,2590	10865	0,8120	3,85
88	9788	1934	197,5343	8822	0,7945	3,59
89	7855	1692	215,3902	7009	0,7771	3,35
90	6163	1433	232,5369	5446	0,7609	3,13
91	4730	1172	247,6863	4144	0,7440	2,93
92	3558	950	267,0537	3083	0,7243	2,73
93	2608	750	287,3987	2233	0,7037	2,54
94	1859	574	308,6852	1572	0,6816	2,36
95	1285	427	332,5182	1071	0,6575	2,20
96	858	307	357,4085	704	0,6325	2,04
97	551	211	383,2897	445	0,6065	1,90
98	340	139	410,0773	270	0,5797	1,76
99	200	88	437,6706	157	0,5521	1,64
100	113	53	465,9566	86	0,5240	1,53
101	60	30	494,8080	45	0,4948	1,42
102	30	16	525,8765	22	0,4641	1,32
103	14	8	557,0918	10	0,4335	1,23
104	6	4	587,7800	5	0,4035	1,15
105	3	2	617,6608	2	0,3744	1,08
106	1	1	646,4716	1	0,3463	1,02
107	0	0	673,9726	0	0,3196	0,96
108	0	0	699,9562	0	0,2944	0,91
109	0	0	724,2503	0	0,2709	0,87
110	0	0	746,7211	0	0,2483	0,83
111	0	0	771,1321	0	0,2246	0,79
112	0	0	793,7970	0	0,2026	0,75
113	0	0	814,6732	0	0,1823	0,72
114	0	0	833,7453	0	0,1638	0,70
115	0	0	851,0304	0	0,1470	0,67
116	0	0	866,5697	0	0,1318	0,65
117	0	0	880,4235	0	0,1183	0,63
118	0	0	892,6667	0	0,1063	0,62
119	0	0	903,3885	0	0,0958	0,61

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1982

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1165	11,6516	98904	0,9989	77,99
1	98835	79	0,7959	98796	0,9993	77,91
2	98756	52	0,5289	98730	0,9996	76,97
3	98704	36	0,3647	98686	0,9997	76,01
4	98668	27	0,2727	98654	0,9997	75,04
5	98641	26	0,2652	98628	0,9997	74,06
6	98615	23	0,2379	98603	0,9998	73,08
7	98591	23	0,2329	98580	0,9998	72,09
8	98568	21	0,2085	98558	0,9998	71,11
9	98548	19	0,1891	98539	0,9998	70,13
10	98529	18	0,1847	98520	0,9998	69,14
11	98511	19	0,1941	98502	0,9998	68,15
12	98492	20	0,2025	98482	0,9998	67,16
13	98472	23	0,2345	98460	0,9998	66,18
14	98449	25	0,2554	98436	0,9997	65,19
15	98424	27	0,2782	98410	0,9997	64,21
16	98396	29	0,2914	98382	0,9997	63,23
17	98368	30	0,3040	98353	0,9997	62,25
18	98338	31	0,3134	98322	0,9997	61,26
19	98307	33	0,3361	98290	0,9997	60,28
20	98274	34	0,3440	98257	0,9997	59,30
21	98240	34	0,3472	98223	0,9997	58,32
22	98206	33	0,3402	98189	0,9997	57,34
23	98173	34	0,3451	98156	0,9997	56,36
24	98139	35	0,3522	98121	0,9996	55,38
25	98104	36	0,3705	98086	0,9996	54,40
26	98068	38	0,3834	98049	0,9996	53,42
27	98030	38	0,3901	98011	0,9996	52,44
28	97992	40	0,4116	97972	0,9996	51,46
29	97952	44	0,4446	97930	0,9995	50,48
30	97908	47	0,4841	97884	0,9995	49,51
31	97861	52	0,5282	97835	0,9995	48,53
32	97809	55	0,5672	97781	0,9994	47,56
33	97754	57	0,5871	97725	0,9994	46,58
34	97696	59	0,6031	97667	0,9994	45,61
35	97637	64	0,6541	97605	0,9993	44,64
36	97573	71	0,7325	97538	0,9992	43,66
37	97502	82	0,8413	97461	0,9991	42,70
38	97420	92	0,9475	97374	0,9990	41,73
39	97328	108	1,1048	97274	0,9988	40,77
40	97220	118	1,2126	97161	0,9987	39,82
41	97102	126	1,2957	97039	0,9987	38,86
42	96976	131	1,3543	96911	0,9986	37,91
43	96845	139	1,4393	96775	0,9985	36,96
44	96706	151	1,5600	96630	0,9983	36,02
45	96555	174	1,7986	96468	0,9981	35,07
46	96381	195	2,0274	96283	0,9979	34,13
47	96186	218	2,2627	96077	0,9976	33,20
48	95968	238	2,4781	95849	0,9974	32,28
49	95730	263	2,7449	95599	0,9971	31,36
50	95467	283	2,9641	95326	0,9970	30,44
51	95185	297	3,1216	95036	0,9968	29,53
52	94887	317	3,3456	94729	0,9965	28,62
53	94570	344	3,6410	94398	0,9962	27,71
54	94226	379	4,0186	94036	0,9957	26,81
55	93847	422	4,5015	93636	0,9952	25,92
56	93424	471	5,0406	93189	0,9947	25,04
57	92954	511	5,4962	92698	0,9942	24,16
58	92443	561	6,0644	92162	0,9936	23,29
59	91882	624	6,7917	91570	0,9930	22,43

60	91258	664	7,2735	90926	0,9925	21,58
61	90594	693	7,6444	90248	0,9920	20,73
62	89902	754	8,3817	89525	0,9912	19,89
63	89148	829	9,2939	88734	0,9898	19,05
64	88320	977	11,0659	87831	0,9881	18,23
65	87342	1116	12,7739	86784	0,9866	17,43
66	86227	1209	14,0175	85622	0,9855	16,65
67	85018	1280	15,0590	84378	0,9844	15,87
68	83738	1348	16,0983	83064	0,9831	15,11
69	82390	1467	17,8022	81656	0,9811	14,35
70	80923	1622	20,0380	80112	0,9786	13,60
71	79301	1805	22,7561	78399	0,9759	12,87
72	77497	1982	25,5706	76506	0,9727	12,16
73	75515	2192	29,0306	74419	0,9691	11,46
74	73323	2400	32,7301	72123	0,9649	10,79
75	70923	2656	37,4558	69595	0,9605	10,14
76	68267	2844	41,6628	66844	0,9553	9,51
77	65422	3129	47,8347	63858	0,9496	8,90
78	62293	3307	53,0877	60639	0,9437	8,33
79	58986	3527	59,7933	57222	0,9361	7,77
80	55459	3790	68,3463	53564	0,9274	7,23
81	51669	3991	77,2468	49673	0,9181	6,72
82	47677	4143	86,8954	45606	0,9072	6,24
83	43534	4320	99,2398	41374	0,8948	5,79
84	39214	4384	111,7896	37022	0,8818	5,37
85	34830	4366	125,3455	32647	0,8680	4,98
86	30465	4251	139,5540	28339	0,8547	4,63
87	26213	3983	151,9660	24221	0,8422	4,29
88	22230	3661	164,6921	20399	0,8282	3,97
89	18569	3347	180,2608	16895	0,8106	3,66
90	15221	3053	200,5638	13695	0,7875	3,35
91	12169	2769	227,5373	10784	0,7625	3,07
92	9400	2353	250,3647	8223	0,7392	2,83
93	7046	1936	274,7955	6078	0,7143	2,60
94	5110	1537	300,7979	4342	0,6886	2,40
95	3573	1167	326,6679	2989	0,6625	2,22
96	2406	851	353,6624	1980	0,6354	2,05
97	1555	593	381,6278	1258	0,6074	1,90
98	962	395	410,3806	764	0,5787	1,76
99	567	249	439,7041	442	0,5496	1,63
100	318	149	469,3534	243	0,5203	1,52
101	169	84	499,0653	127	0,4917	1,41
102	84	44	526,7602	62	0,4643	1,33
103	40	22	554,5447	29	0,4369	1,24
104	18	10	582,2548	13	0,4096	1,17
105	7	5	609,7358	5	0,3827	1,10
106	3	2	636,8374	2	0,3561	1,04
107	1	1	663,4110	1	0,3301	0,98
108	0	0	689,3219	0	0,3047	0,93
109	0	0	714,4421	0	0,2802	0,88
110	0	0	738,6614	0	0,2573	0,84
111	0	0	758,0903	0	0,2384	0,81
112	0	0	776,2562	0	0,2207	0,78
113	0	0	793,1151	0	0,2042	0,76
114	0	0	808,6378	0	0,1891	0,73
115	0	0	822,8139	0	0,1753	0,71
116	0	0	835,6456	0	0,1627	0,69
117	0	0	847,1482	0	0,1515	0,68
118	0	0	857,3518	0	0,1415	0,66
119	0	0	866,2945	0	0,1328	0,65