

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1988 -  
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1988

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1043	10,4291	99019	0,9991	73,17
1	98957	56	0,5677	98929	0,9995	72,94
2	98901	42	0,4278	98880	0,9996	71,98
3	98859	33	0,3289	98842	0,9997	71,01
4	98826	26	0,2640	98813	0,9997	70,03
5	98800	24	0,2402	98788	0,9998	69,05
6	98776	22	0,2266	98765	0,9998	68,07
7	98754	21	0,2171	98743	0,9998	67,08
8	98732	21	0,2175	98722	0,9998	66,09
9	98711	21	0,2147	98700	0,9998	65,11
10	98690	21	0,2130	98679	0,9998	64,12
11	98669	22	0,2280	98658	0,9998	63,14
12	98646	24	0,2483	98634	0,9997	62,15
13	98622	29	0,2971	98607	0,9997	61,17
14	98592	38	0,3851	98573	0,9995	60,18
15	98555	51	0,5198	98529	0,9994	59,21
16	98503	67	0,6781	98470	0,9993	58,24
17	98436	79	0,8014	98397	0,9992	57,28
18	98358	87	0,8876	98314	0,9991	56,32
19	98270	93	0,9488	98224	0,9990	55,37
20	98177	98	0,9956	98128	0,9990	54,42
21	98079	102	1,0376	98028	0,9990	53,48
22	97978	102	1,0445	97926	0,9990	52,53
23	97875	100	1,0230	97825	0,9990	51,59
24	97775	99	1,0145	97725	0,9990	50,64
25	97676	98	1,0002	97627	0,9990	49,69
26	97578	99	1,0127	97529	0,9990	48,74
27	97479	98	1,0045	97430	0,9990	47,79
28	97381	96	0,9845	97334	0,9990	46,84
29	97286	96	0,9839	97238	0,9990	45,88
30	97190	97	0,9987	97141	0,9990	44,93
31	97093	98	1,0139	97044	0,9990	43,97
32	96994	100	1,0328	96944	0,9990	43,02
33	96894	102	1,0523	96843	0,9989	42,06
34	96792	106	1,0946	96739	0,9989	41,10
35	96686	116	1,1955	96628	0,9987	40,15
36	96571	126	1,3050	96508	0,9986	39,19
37	96445	139	1,4412	96375	0,9985	38,25
38	96306	149	1,5420	96231	0,9984	37,30
39	96157	156	1,6221	96079	0,9983	36,36
40	96001	163	1,6940	95920	0,9982	35,42
41	95839	184	1,9229	95746	0,9979	34,47
42	95654	209	2,1894	95550	0,9977	33,54
43	95445	240	2,5096	95325	0,9973	32,61
44	95205	273	2,8629	95069	0,9969	31,69
45	94933	308	3,2487	94779	0,9966	30,78
46	94624	339	3,5824	94455	0,9962	29,88
47	94285	370	3,9264	94100	0,9959	28,99
48	93915	392	4,1761	93719	0,9957	28,10
49	93523	411	4,3938	93317	0,9954	27,21
50	93112	445	4,7811	92889	0,9949	26,33
51	92667	493	5,3239	92420	0,9943	25,46
52	92174	556	6,0332	91895	0,9935	24,59
53	91617	632	6,8952	91302	0,9927	23,74
54	90986	709	7,7921	90631	0,9916	22,90
55	90277	811	8,9785	89871	0,9905	22,07
56	89466	902	10,0825	89015	0,9894	21,27
57	88564	983	11,1003	88073	0,9883	20,48
58	87581	1075	12,2794	87043	0,9871	19,71
59	86506	1175	13,5808	85918	0,9857	18,94

60	85331	1289	15,1083	84686	0,9840	18,20
61	84042	1420	16,8947	83332	0,9823	17,47
62	82622	1530	18,5152	81857	0,9808	16,76
63	81092	1612	19,8801	80286	0,9792	16,07
64	79480	1723	21,6764	78618	0,9773	15,38
65	77757	1849	23,7731	76833	0,9754	14,71
66	75908	1930	25,4256	74943	0,9740	14,06
67	73978	1963	26,5378	72997	0,9725	13,41
68	72015	2056	28,5536	70987	0,9699	12,77
69	69959	2219	31,7197	68849	0,9656	12,13
70	67740	2522	37,2331	66479	0,9602	11,51
71	65218	2772	42,5010	63832	0,9555	10,93
72	62446	2911	46,6154	60990	0,9518	10,40
73	59535	2963	49,7618	58054	0,9491	9,88
74	56572	2945	52,0551	55100	0,9459	9,37
75	53628	3015	56,2255	52120	0,9415	8,86
76	50612	3079	60,8413	49073	0,9362	8,35
77	47533	3187	67,0404	45940	0,9296	7,86
78	44346	3278	73,9118	42707	0,9222	7,39
79	41069	3368	82,0002	39385	0,9141	6,94
80	37701	3400	90,1907	36001	0,9049	6,52
81	34301	3449	100,5664	32576	0,8955	6,11
82	30851	3357	108,8025	29173	0,8856	5,74
83	27495	3319	120,7184	25835	0,8743	5,38
84	24175	3177	131,4180	22587	0,8639	5,05
85	20998	2973	141,5878	19512	0,8524	4,74
86	18025	2786	154,5526	16632	0,8402	4,44
87	15239	2528	165,9169	13975	0,8286	4,16
88	12711	2262	177,9686	11580	0,8156	3,89
89	10449	2007	192,1161	9445	0,8002	3,62
90	8441	1766	209,2293	7558	0,7815	3,37
91	6675	1537	230,1865	5907	0,7617	3,12
92	5139	1278	248,7841	4499	0,7428	2,91
93	3860	1036	268,3829	3342	0,7229	2,71
94	2824	816	288,9562	2416	0,7015	2,52
95	2008	627	312,0166	1695	0,6781	2,34
96	1382	464	336,1811	1149	0,6538	2,17
97	917	331	361,3945	751	0,6284	2,01
98	586	227	387,5844	472	0,6021	1,87
99	359	149	414,6617	284	0,5751	1,74
100	210	93	442,5253	163	0,5473	1,62
101	117	55	471,0591	89	0,5183	1,50
102	62	31	501,8438	46	0,4878	1,40
103	31	16	532,9146	23	0,4573	1,30
104	14	8	563,6270	10	0,4272	1,21
105	6	4	593,7083	4	0,3979	1,14
106	3	2	622,9004	2	0,3694	1,07
107	1	1	650,9647	1	0,3421	1,01
108	0	0	677,6917	0	0,3162	0,95
109	0	0	702,9040	0	0,2917	0,90
110	0	0	726,4603	0	0,2681	0,86
111	0	0	752,0181	0	0,2432	0,82
112	0	0	775,9881	0	0,2199	0,78
113	0	0	798,3165	0	0,1982	0,75
114	0	0	818,9759	0	0,1781	0,72
115	0	0	837,9708	0	0,1596	0,69
116	0	0	855,3294	0	0,1427	0,67
117	0	0	871,0992	0	0,1273	0,65
118	0	0	885,3427	0	0,1133	0,63
119	0	0	898,1372	0	0,1008	0,61

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1988

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	848	8,4781	99202	0,9992	79,54
1	99152	50	0,5079	99127	0,9996	79,22
2	99102	34	0,3408	99085	0,9997	78,26
3	99068	24	0,2417	99056	0,9998	77,29
4	99044	19	0,1876	99035	0,9998	76,31
5	99026	18	0,1804	99017	0,9998	75,32
6	99008	16	0,1660	98999	0,9998	74,33
7	98991	16	0,1582	98983	0,9998	73,35
8	98976	15	0,1518	98968	0,9998	72,36
9	98961	15	0,1528	98953	0,9998	71,37
10	98945	15	0,1555	98938	0,9998	70,38
11	98930	16	0,1605	98922	0,9998	69,39
12	98914	17	0,1686	98906	0,9998	68,40
13	98898	17	0,1750	98889	0,9998	67,41
14	98880	20	0,2031	98870	0,9998	66,42
15	98860	22	0,2228	98849	0,9998	65,44
16	98838	24	0,2413	98826	0,9998	64,45
17	98814	25	0,2572	98802	0,9997	63,47
18	98789	28	0,2787	98775	0,9997	62,48
19	98761	29	0,2952	98747	0,9997	61,50
20	98732	31	0,3111	98717	0,9997	60,52
21	98701	31	0,3171	98686	0,9997	59,54
22	98670	31	0,3184	98654	0,9997	58,56
23	98639	31	0,3182	98623	0,9997	57,57
24	98607	32	0,3295	98591	0,9997	56,59
25	98575	34	0,3424	98558	0,9997	55,61
26	98541	35	0,3505	98524	0,9996	54,63
27	98507	36	0,3656	98489	0,9996	53,65
28	98471	37	0,3727	98452	0,9996	52,67
29	98434	39	0,3942	98414	0,9996	51,69
30	98395	42	0,4309	98374	0,9996	50,71
31	98353	45	0,4615	98330	0,9995	49,73
32	98307	47	0,4811	98284	0,9995	48,75
33	98260	51	0,5198	98234	0,9995	47,78
34	98209	57	0,5781	98180	0,9994	46,80
35	98152	64	0,6548	98120	0,9993	45,83
36	98088	72	0,7298	98052	0,9992	44,86
37	98016	79	0,8078	97977	0,9992	43,89
38	97937	85	0,8680	97895	0,9991	42,92
39	97852	90	0,9244	97807	0,9991	41,96
40	97762	95	0,9752	97714	0,9990	41,00
41	97666	105	1,0737	97614	0,9989	40,04
42	97561	117	1,2024	97503	0,9987	39,08
43	97444	134	1,3746	97377	0,9985	38,13
44	97310	153	1,5705	97234	0,9983	37,18
45	97157	172	1,7741	97071	0,9982	36,24
46	96985	186	1,9206	96892	0,9980	35,30
47	96799	199	2,0587	96699	0,9979	34,37
48	96599	210	2,1711	96495	0,9978	33,44
49	96390	219	2,2698	96280	0,9976	32,51
50	96171	237	2,4692	96052	0,9974	31,58
51	95933	262	2,7277	95803	0,9971	30,66
52	95672	292	3,0524	95526	0,9968	29,74
53	95380	321	3,3641	95219	0,9965	28,83
54	95059	350	3,6815	94884	0,9961	27,93
55	94709	385	4,0601	94517	0,9958	27,03
56	94324	412	4,3643	94119	0,9955	26,14
57	93913	442	4,7058	93692	0,9950	25,25
58	93471	486	5,2026	93228	0,9946	24,37
59	92984	529	5,6928	92720	0,9940	23,49

60	92455	587	6,3444	92162	0,9933	22,62
61	91869	653	7,1049	91542	0,9925	21,76
62	91216	715	7,8362	90858	0,9918	20,92
63	90501	781	8,6335	90110	0,9909	20,08
64	89720	862	9,6077	89289	0,9899	19,25
65	88858	945	10,6371	88385	0,9890	18,43
66	87913	1006	11,4487	87409	0,9882	17,62
67	86906	1056	12,1454	86378	0,9872	16,82
68	85851	1163	13,5494	85269	0,9856	16,02
69	84687	1298	15,3304	84038	0,9832	15,23
70	83389	1530	18,3422	82624	0,9802	14,46
71	81860	1751	21,3845	80984	0,9773	13,72
72	80109	1918	23,9433	79150	0,9750	13,01
73	78191	2043	26,1341	77169	0,9729	12,32
74	76147	2146	28,1783	75075	0,9703	11,64
75	74002	2312	31,2379	72846	0,9670	10,96
76	71690	2498	34,8502	70441	0,9625	10,30
77	69192	2781	40,1911	67801	0,9571	9,65
78	66411	3039	45,7588	64891	0,9509	9,03
79	63372	3327	52,5003	61708	0,9444	8,44
80	60045	3537	58,9021	58276	0,9370	7,88
81	56508	3803	67,2932	54607	0,9291	7,35
82	52705	3938	74,7173	50736	0,9202	6,84
83	48767	4157	85,2329	46689	0,9097	6,35
84	44611	4274	95,7968	42474	0,8990	5,90
85	40337	4308	106,8008	38183	0,8879	5,47
86	36029	4253	118,0502	33903	0,8751	5,06
87	31776	4218	132,7343	29667	0,8597	4,67
88	27558	4110	149,1217	25503	0,8429	4,31
89	23449	3903	166,4301	21497	0,8255	3,98
90	19546	3600	184,1787	17746	0,8078	3,68
91	15946	3220	201,9438	14336	0,7887	3,39
92	12726	2839	223,0933	11306	0,7670	3,12
93	9887	2431	245,8432	8672	0,7437	2,88
94	7456	2015	270,1835	6449	0,7195	2,65
95	5442	1603	294,5953	4640	0,6948	2,45
96	3839	1229	320,2164	3224	0,6690	2,26
97	2609	905	346,9206	2157	0,6422	2,09
98	1704	638	374,5520	1385	0,6145	1,93
99	1066	429	402,9222	851	0,5863	1,79
100	636	275	431,8132	499	0,5576	1,67
101	362	167	460,9870	278	0,5294	1,55
102	195	95	488,5170	147	0,5021	1,45
103	100	51	516,3433	74	0,4745	1,36
104	48	26	544,3151	35	0,4469	1,27
105	22	13	572,2876	16	0,4194	1,19
106	9	6	600,1178	7	0,3920	1,12
107	4	2	627,6622	3	0,3650	1,06
108	1	1	654,7880	1	0,3384	1,00
109	0	0	681,3668	0	0,3124	0,95
110	0	0	707,2854	0	0,2878	0,90
111	0	0	728,7953	0	0,2668	0,86
112	0	0	749,2471	0	0,2469	0,82
113	0	0	768,5843	0	0,2280	0,79
114	0	0	786,7644	0	0,2102	0,76
115	0	0	803,7622	0	0,1936	0,74
116	0	0	819,5650	0	0,1782	0,72
117	0	0	834,1727	0	0,1639	0,70
118	0	0	847,6001	0	0,1508	0,68
119	0	0	859,8701	0	0,1388	0,66