

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1983 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1983

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1378	13,7766	98704	0,9988	71,32
1	98622	76	0,7737	98584	0,9993	71,31
2	98546	57	0,5752	98518	0,9995	70,36
3	98489	44	0,4428	98468	0,9996	69,40
4	98446	35	0,3585	98428	0,9997	68,43
5	98410	31	0,3196	98395	0,9997	67,46
6	98379	29	0,2984	98364	0,9997	66,48
7	98350	28	0,2863	98336	0,9997	65,50
8	98321	27	0,2717	98308	0,9997	64,52
9	98295	26	0,2672	98282	0,9997	63,53
10	98269	26	0,2639	98256	0,9997	62,55
11	98243	27	0,2703	98229	0,9997	61,57
12	98216	29	0,2999	98201	0,9997	60,58
13	98187	36	0,3685	98168	0,9996	59,60
14	98150	48	0,4890	98126	0,9994	58,62
15	98102	65	0,6635	98070	0,9992	57,65
16	98037	82	0,8384	97996	0,9991	56,69
17	97955	93	0,9522	97908	0,9990	55,74
18	97862	100	1,0206	97812	0,9990	54,79
19	97762	100	1,0222	97712	0,9990	53,84
20	97662	98	1,0055	97613	0,9990	52,90
21	97564	98	1,0081	97515	0,9990	51,95
22	97465	97	0,9932	97417	0,9990	51,00
23	97369	94	0,9681	97322	0,9990	50,05
24	97274	93	0,9580	97228	0,9990	49,10
25	97181	93	0,9556	97135	0,9990	48,15
26	97088	92	0,9465	97042	0,9991	47,19
27	96996	91	0,9393	96951	0,9991	46,24
28	96905	90	0,9310	96860	0,9991	45,28
29	96815	90	0,9336	96770	0,9990	44,32
30	96725	94	0,9715	96678	0,9990	43,36
31	96631	100	1,0328	96581	0,9989	42,41
32	96531	106	1,0973	96478	0,9989	41,45
33	96425	109	1,1302	96371	0,9989	40,49
34	96316	112	1,1593	96260	0,9988	39,54
35	96204	114	1,1814	96148	0,9988	38,58
36	96091	121	1,2594	96030	0,9987	37,63
37	95970	134	1,3936	95903	0,9985	36,68
38	95836	153	1,6008	95759	0,9983	35,73
39	95683	176	1,8404	95595	0,9980	34,78
40	95507	205	2,1511	95404	0,9977	33,85
41	95301	231	2,4283	95185	0,9975	32,92
42	95070	251	2,6356	94944	0,9973	32,00
43	94819	266	2,8002	94686	0,9971	31,08
44	94554	284	3,0058	94411	0,9968	30,17
45	94269	317	3,3672	94111	0,9964	29,26
46	93952	364	3,8779	93770	0,9958	28,35
47	93588	418	4,4701	93378	0,9952	27,46
48	93169	475	5,0995	92932	0,9946	26,58
49	92694	524	5,6564	92432	0,9940	25,72
50	92170	593	6,4367	91873	0,9932	24,86
51	91577	654	7,1405	91250	0,9924	24,02
52	90923	726	7,9800	90560	0,9916	23,19
53	90197	802	8,8867	89796	0,9906	22,37
54	89396	880	9,8464	88955	0,9897	21,57
55	88515	961	10,8566	88035	0,9886	20,78
56	87554	1053	12,0319	87028	0,9874	20,00
57	86501	1146	13,2524	85928	0,9862	19,24
58	85355	1232	14,4395	84738	0,9849	18,49
59	84122	1329	15,7995	83458	0,9834	17,75

60	82793	1446	17,4595	82070	0,9819	17,03
61	81347	1527	18,7652	80584	0,9808	16,32
62	79821	1573	19,7085	79034	0,9795	15,62
63	78248	1667	21,3010	77414	0,9776	14,93
64	76581	1806	23,5871	75678	0,9745	14,24
65	74775	2058	27,5168	73746	0,9705	13,57
66	72717	2299	31,6159	71568	0,9668	12,94
67	70418	2448	34,7659	69194	0,9642	12,35
68	67970	2508	36,8995	66716	0,9626	11,78
69	65462	2484	37,9428	64220	0,9606	11,21
70	62978	2573	40,8604	61691	0,9572	10,63
71	60405	2703	44,7489	59053	0,9528	10,06
72	57702	2874	49,8160	56265	0,9478	9,51
73	54827	2995	54,6299	53330	0,9425	8,98
74	51832	3142	60,6155	50261	0,9367	8,47
75	48690	3225	66,2342	47078	0,9300	7,99
76	45465	3367	74,0511	43782	0,9231	7,52
77	42099	3366	79,9594	40415	0,9157	7,08
78	38732	3444	88,9205	37010	0,9079	6,65
79	35288	3376	95,6596	33600	0,8997	6,25
80	31913	3366	105,4796	30230	0,8891	5,86
81	28546	3337	116,9088	26878	0,8781	5,49
82	25209	3217	127,6187	23601	0,8684	5,15
83	21992	2997	136,2574	20494	0,8564	4,83
84	18995	2890	152,1419	17550	0,8422	4,52
85	16105	2649	164,4574	14781	0,8299	4,24
86	13457	2380	176,8695	12267	0,8171	3,97
87	11077	2108	190,3090	10023	0,8033	3,72
88	8969	1834	204,5316	8051	0,7884	3,47
89	7134	1573	220,5115	6348	0,7715	3,24
90	5561	1328	238,8554	4897	0,7519	3,01
91	4233	1101	260,1675	3682	0,7313	2,80
92	3132	877	280,1540	2693	0,7111	2,61
93	2254	679	301,1134	1915	0,6899	2,43
94	1575	509	323,0043	1321	0,6671	2,26
95	1067	371	347,5003	881	0,6424	2,10
96	696	260	373,0369	566	0,6167	1,95
97	436	174	399,5409	349	0,5902	1,81
98	262	112	426,9206	206	0,5628	1,69
99	150	68	455,0675	116	0,5348	1,57
100	82	40	483,8616	62	0,5062	1,46
101	42	22	513,1680	31	0,4765	1,36
102	21	11	544,6956	15	0,4454	1,26
103	9	5	576,2939	7	0,4145	1,18
104	4	2	607,2665	3	0,3843	1,10
105	2	1	637,3261	1	0,3550	1,04
106	1	0	666,2057	0	0,3269	0,97
107	0	0	693,6627	0	0,3003	0,92
108	0	0	719,4889	0	0,2752	0,87
109	0	0	743,5139	0	0,2520	0,83
110	0	0	765,6073	0	0,2298	0,80
111	0	0	789,6299	0	0,2065	0,76
112	0	0	811,8045	0	0,1850	0,73
113	0	0	832,0945	0	0,1653	0,70
114	0	0	850,4911	0	0,1474	0,67
115	0	0	867,0191	0	0,1313	0,65
116	0	0	881,7273	0	0,1169	0,63
117	0	0	894,6839	0	0,1042	0,62
118	0	0	905,9714	0	0,0932	0,60
119	0	0	915,6867	0	0,0837	0,59

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1983

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1113	11,1310	98953	0,9990	77,89
1	98887	76	0,7638	98849	0,9994	77,76
2	98811	50	0,5058	98786	0,9996	76,82
3	98761	34	0,3420	98745	0,9997	75,85
4	98728	24	0,2478	98715	0,9998	74,88
5	98703	24	0,2395	98691	0,9998	73,90
6	98680	21	0,2155	98669	0,9998	72,92
7	98658	20	0,2074	98648	0,9998	71,93
8	98638	18	0,1860	98629	0,9998	70,95
9	98619	16	0,1577	98612	0,9998	69,96
10	98604	15	0,1516	98596	0,9998	68,97
11	98589	16	0,1657	98581	0,9998	67,98
12	98573	17	0,1743	98564	0,9998	66,99
13	98555	20	0,2037	98545	0,9998	66,00
14	98535	22	0,2227	98524	0,9998	65,02
15	98513	24	0,2473	98501	0,9997	64,03
16	98489	27	0,2721	98476	0,9997	63,05
17	98462	29	0,2940	98448	0,9997	62,06
18	98433	30	0,3011	98418	0,9997	61,08
19	98404	32	0,3213	98388	0,9997	60,10
20	98372	31	0,3190	98356	0,9997	59,12
21	98341	32	0,3210	98325	0,9997	58,14
22	98309	31	0,3148	98294	0,9997	57,16
23	98278	31	0,3200	98262	0,9997	56,17
24	98247	32	0,3276	98231	0,9997	55,19
25	98215	35	0,3519	98197	0,9996	54,21
26	98180	36	0,3623	98162	0,9996	53,23
27	98144	37	0,3728	98126	0,9996	52,25
28	98108	39	0,3949	98088	0,9996	51,27
29	98069	41	0,4178	98049	0,9996	50,29
30	98028	44	0,4458	98006	0,9995	49,31
31	97984	46	0,4743	97961	0,9995	48,33
32	97938	51	0,5237	97912	0,9995	47,35
33	97887	56	0,5740	97859	0,9994	46,38
34	97830	61	0,6263	97800	0,9994	45,40
35	97769	64	0,6562	97737	0,9993	44,43
36	97705	71	0,7229	97670	0,9992	43,46
37	97634	78	0,8001	97595	0,9991	42,49
38	97556	89	0,9110	97512	0,9990	41,53
39	97467	102	1,0452	97416	0,9989	40,56
40	97366	115	1,1861	97308	0,9988	39,60
41	97250	124	1,2735	97188	0,9987	38,65
42	97126	133	1,3667	97060	0,9986	37,70
43	96993	139	1,4306	96924	0,9985	36,75
44	96855	147	1,5154	96781	0,9984	35,80
45	96708	164	1,7006	96626	0,9982	34,86
46	96543	188	1,9430	96450	0,9979	33,91
47	96356	211	2,1880	96250	0,9977	32,98
48	96145	232	2,4182	96029	0,9975	32,05
49	95913	251	2,6203	95787	0,9973	31,13
50	95661	275	2,8768	95524	0,9970	30,21
51	95386	294	3,0823	95239	0,9967	29,29
52	95092	329	3,4606	94927	0,9964	28,38
53	94763	363	3,8327	94581	0,9960	27,48
54	94400	396	4,1977	94202	0,9956	26,58
55	94003	430	4,5779	93788	0,9953	25,69
56	93573	460	4,9183	93343	0,9949	24,81
57	93113	494	5,3091	92866	0,9944	23,93
58	92619	544	5,8752	92346	0,9938	23,05
59	92074	599	6,5017	91775	0,9931	22,19

60	91476	672	7,3495	91140	0,9923	21,33
61	90803	726	7,9966	90440	0,9918	20,48
62	90077	760	8,4418	89697	0,9912	19,64
63	89317	819	9,1663	88908	0,9903	18,81
64	88498	912	10,3068	88042	0,9887	17,98
65	87586	1078	12,3035	87047	0,9867	17,16
66	86508	1235	14,2760	85891	0,9850	16,37
67	85273	1343	15,7507	84602	0,9836	15,60
68	83930	1437	17,1227	83212	0,9824	14,84
69	82493	1497	18,1523	81745	0,9809	14,09
70	80996	1630	20,1250	80181	0,9786	13,34
71	79366	1801	22,6900	78465	0,9757	12,60
72	77565	2008	25,8911	76561	0,9725	11,88
73	75557	2201	29,1250	74456	0,9687	11,19
74	73356	2455	33,4732	72128	0,9646	10,51
75	70901	2656	37,4604	69573	0,9597	9,85
76	68245	2952	43,2494	66769	0,9541	9,22
77	65293	3173	48,5920	63707	0,9477	8,61
78	62120	3491	56,2015	60375	0,9404	8,03
79	58629	3704	63,1705	56777	0,9327	7,47
80	54926	3942	71,7766	52954	0,9237	6,94
81	50983	4143	81,2538	48912	0,9131	6,44
82	46841	4358	93,0401	44662	0,9016	5,97
83	42483	4435	104,3904	40265	0,8891	5,53
84	38048	4495	118,1297	35800	0,8751	5,11
85	33553	4449	132,5988	31329	0,8602	4,73
86	29104	4313	148,1980	26947	0,8451	4,38
87	24791	4037	162,8590	22772	0,8301	4,05
88	20753	3699	178,2345	18904	0,8138	3,75
89	17055	3339	195,7830	15385	0,7949	3,45
90	13716	2972	216,6767	12230	0,7721	3,17
91	10744	2601	242,1265	9443	0,7476	2,91
92	8142	2165	265,9463	7060	0,7233	2,68
93	5977	1742	291,3812	5106	0,6974	2,46
94	4235	1348	318,3889	3561	0,6708	2,27
95	2887	996	345,1602	2389	0,6438	2,10
96	1890	705	373,0218	1538	0,6159	1,94
97	1185	476	401,8061	947	0,5871	1,79
98	709	306	431,3148	556	0,5578	1,66
99	403	186	461,3168	310	0,5281	1,54
100	217	107	491,5524	164	0,4983	1,44
101	110	58	521,7451	82	0,4692	1,34
102	53	29	549,7245	38	0,4416	1,26
103	24	14	577,6966	17	0,4141	1,18
104	10	6	605,4907	7	0,3867	1,11
105	4	3	632,9468	3	0,3598	1,05
106	1	1	659,9108	1	0,3334	0,99
107	0	0	686,2312	0	0,3077	0,94
108	0	0	711,7721	0	0,2827	0,89
109	0	0	736,4055	0	0,2587	0,84
110	0	0	760,0227	0	0,2364	0,81
111	0	0	778,6338	0	0,2182	0,78
112	0	0	795,8817	0	0,2014	0,75
113	0	0	811,7285	0	0,1860	0,73
114	0	0	826,1516	0	0,1719	0,71
115	0	0	839,1478	0	0,1592	0,69
116	0	0	850,7267	0	0,1480	0,67
117	0	0	860,9114	0	0,1380	0,66
118	0	0	869,7396	0	0,1294	0,65
119	0	0	877,2571	0	0,1221	0,64