

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1981 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1981

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1687	16,8740	98412	0,9985	71,09
1	98313	88	0,8952	98269	0,9992	71,30
2	98225	62	0,6312	98194	0,9995	70,37
3	98163	46	0,4671	98140	0,9996	69,41
4	98117	36	0,3718	98099	0,9996	68,44
5	98080	33	0,3407	98064	0,9997	67,47
6	98047	32	0,3241	98031	0,9997	66,49
7	98015	31	0,3212	97999	0,9997	65,51
8	97984	30	0,3014	97969	0,9997	64,53
9	97954	29	0,2988	97939	0,9997	63,55
10	97925	29	0,2923	97910	0,9997	62,57
11	97896	29	0,2995	97882	0,9997	61,59
12	97867	33	0,3400	97850	0,9996	60,61
13	97834	43	0,4359	97812	0,9995	59,63
14	97791	54	0,5528	97764	0,9994	58,65
15	97737	69	0,7041	97702	0,9992	57,68
16	97668	84	0,8561	97626	0,9991	56,73
17	97584	94	0,9674	97537	0,9990	55,77
18	97490	102	1,0462	97439	0,9989	54,83
19	97388	105	1,0734	97336	0,9989	53,88
20	97284	103	1,0540	97232	0,9989	52,94
21	97181	102	1,0502	97130	0,9989	52,00
22	97079	103	1,0601	97027	0,9989	51,05
23	96976	101	1,0431	96925	0,9990	50,10
24	96875	99	1,0212	96825	0,9990	49,16
25	96776	96	0,9952	96728	0,9990	48,21
26	96680	93	0,9652	96633	0,9990	47,25
27	96586	93	0,9619	96540	0,9990	46,30
28	96493	97	1,0037	96445	0,9990	45,34
29	96397	100	1,0323	96347	0,9990	44,39
30	96297	103	1,0666	96246	0,9989	43,43
31	96194	107	1,1082	96141	0,9989	42,48
32	96088	107	1,1106	96034	0,9989	41,53
33	95981	106	1,1048	95928	0,9989	40,57
34	95875	111	1,1554	95820	0,9988	39,62
35	95764	118	1,2273	95705	0,9987	38,66
36	95647	131	1,3645	95581	0,9985	37,71
37	95516	150	1,5666	95441	0,9983	36,76
38	95367	173	1,8112	95280	0,9981	35,82
39	95194	196	2,0618	95096	0,9978	34,88
40	94998	213	2,2454	94891	0,9977	33,95
41	94784	224	2,3602	94672	0,9976	33,03
42	94561	235	2,4887	94443	0,9974	32,10
43	94325	263	2,7928	94193	0,9970	31,18
44	94062	304	3,2356	93910	0,9965	30,27
45	93757	353	3,7628	93581	0,9960	29,36
46	93405	398	4,2594	93206	0,9955	28,47
47	93007	450	4,8398	92782	0,9949	27,59
48	92557	503	5,4367	92305	0,9943	26,72
49	92053	549	5,9624	91779	0,9938	25,87
50	91505	595	6,4999	91207	0,9932	25,02
51	90910	651	7,1614	90584	0,9925	24,18
52	90259	710	7,8655	89904	0,9917	23,35
53	89549	787	8,7931	89155	0,9907	22,53
54	88761	872	9,8192	88326	0,9896	21,73
55	87890	959	10,9085	87411	0,9886	20,94
56	86931	1039	11,9481	86412	0,9874	20,16
57	85892	1132	13,1796	85326	0,9862	19,40
58	84760	1223	14,4259	84149	0,9851	18,65
59	83538	1288	15,4160	82894	0,9842	17,92

60	82250	1330	16,1720	81585	0,9832	17,19
61	80920	1418	17,5205	80211	0,9815	16,47
62	79502	1546	19,4507	78729	0,9790	15,75
63	77956	1766	22,6483	77073	0,9758	15,05
64	76190	1970	25,8611	75205	0,9730	14,39
65	74220	2092	28,1822	73174	0,9709	13,76
66	72128	2167	30,0465	71044	0,9694	13,14
67	69961	2184	31,2200	68869	0,9677	12,54
68	67777	2269	33,4836	66642	0,9650	11,92
69	65507	2393	36,5278	64311	0,9614	11,32
70	63114	2575	40,7935	61827	0,9573	10,73
71	60540	2701	44,6111	59189	0,9530	10,16
72	57839	2867	49,5728	56405	0,9482	9,62
73	54972	2981	54,2317	53481	0,9430	9,09
74	51991	3117	59,9606	50432	0,9377	8,58
75	48873	3165	64,7663	47291	0,9315	8,10
76	45708	3315	72,5296	44050	0,9242	7,63
77	42393	3362	79,2989	40712	0,9173	7,18
78	39031	3370	86,3389	37346	0,9100	6,76
79	35661	3354	94,0572	33984	0,9018	6,35
80	32307	3324	102,8762	30645	0,8922	5,96
81	28983	3283	113,2620	27342	0,8819	5,58
82	25701	3176	123,5757	24113	0,8712	5,23
83	22525	3034	134,7044	21008	0,8597	4,90
84	19490	2859	146,6885	18061	0,8474	4,59
85	16631	2654	159,5632	15305	0,8341	4,29
86	13978	2423	173,3658	12766	0,8200	4,01
87	11554	2174	188,1234	10468	0,8048	3,74
88	9381	1912	203,8602	8425	0,7887	3,49
89	7468	1647	220,5901	6645	0,7716	3,26
90	5821	1387	238,3213	5127	0,7536	3,04
91	4434	1140	257,0512	3864	0,7345	2,83
92	3294	912	276,7638	2838	0,7146	2,64
93	2382	709	297,4325	2028	0,6937	2,46
94	1674	534	319,0160	1407	0,6712	2,29
95	1140	391	343,1667	944	0,6469	2,13
96	749	276	368,3389	611	0,6215	1,98
97	473	187	394,4598	380	0,5954	1,84
98	286	121	421,4387	226	0,5684	1,71
99	166	74	449,1682	128	0,5408	1,59
100	91	44	477,5294	69	0,5126	1,48
101	48	24	506,3891	36	0,4834	1,38
102	24	13	537,4331	17	0,4527	1,29
103	11	6	568,5392	8	0,4223	1,20
104	5	3	599,0202	3	0,3925	1,12
105	2	1	628,5932	1	0,3637	1,06
106	1	0	656,9951	0	0,3361	0,99
107	0	0	683,9871	0	0,3099	0,94
108	0	0	709,3646	0	0,2853	0,89
109	0	0	732,9601	0	0,2625	0,85
110	0	0	754,6456	0	0,2407	0,81
111	0	0	778,2272	0	0,2178	0,78
112	0	0	799,9818	0	0,1967	0,74
113	0	0	819,8739	0	0,1774	0,71
114	0	0	837,8958	0	0,1598	0,69
115	0	0	854,0724	0	0,1441	0,67
116	0	0	868,4526	0	0,1301	0,65
117	0	0	881,1042	0	0,1177	0,63
118	0	0	892,1091	0	0,1070	0,62
119	0	0	901,5632	0	0,0977	0,61

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1981

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1316	13,1573	98762	0,9988	77,85
1	98684	78	0,7860	98645	0,9993	77,88
2	98607	52	0,5321	98580	0,9995	76,95
3	98554	37	0,3747	98536	0,9997	75,99
4	98517	28	0,2836	98503	0,9997	75,01
5	98489	26	0,2644	98476	0,9997	74,04
6	98463	23	0,2374	98452	0,9998	73,06
7	98440	22	0,2270	98429	0,9998	72,07
8	98418	21	0,2127	98407	0,9998	71,09
9	98397	21	0,2106	98386	0,9998	70,10
10	98376	20	0,2080	98366	0,9998	69,12
11	98355	21	0,2129	98345	0,9998	68,13
12	98335	22	0,2196	98324	0,9998	67,15
13	98313	24	0,2399	98301	0,9997	66,16
14	98289	26	0,2604	98277	0,9997	65,18
15	98264	27	0,2792	98250	0,9997	64,19
16	98236	29	0,2903	98222	0,9997	63,21
17	98208	30	0,3068	98193	0,9997	62,23
18	98178	32	0,3264	98162	0,9997	61,25
19	98146	34	0,3486	98129	0,9996	60,27
20	98111	35	0,3577	98094	0,9996	59,29
21	98076	35	0,3542	98059	0,9997	58,31
22	98042	34	0,3439	98025	0,9997	57,33
23	98008	34	0,3474	97991	0,9996	56,35
24	97974	36	0,3680	97956	0,9996	55,37
25	97938	37	0,3828	97919	0,9996	54,39
26	97900	39	0,3966	97881	0,9996	53,41
27	97861	40	0,4059	97842	0,9996	52,43
28	97822	42	0,4275	97801	0,9996	51,45
29	97780	45	0,4618	97757	0,9995	50,48
30	97735	51	0,5186	97709	0,9995	49,50
31	97684	54	0,5538	97657	0,9994	48,52
32	97630	56	0,5696	97602	0,9994	47,55
33	97574	55	0,5672	97547	0,9994	46,58
34	97519	59	0,6074	97489	0,9994	45,60
35	97460	67	0,6865	97426	0,9993	44,63
36	97393	78	0,7994	97354	0,9991	43,66
37	97315	90	0,9215	97270	0,9990	42,70
38	97225	100	1,0296	97175	0,9989	41,73
39	97125	109	1,1224	97071	0,9988	40,78
40	97016	116	1,1961	96958	0,9988	39,82
41	96900	120	1,2337	96840	0,9987	38,87
42	96781	126	1,3007	96718	0,9986	37,92
43	96655	140	1,4514	96585	0,9985	36,97
44	96515	157	1,6288	96436	0,9983	36,02
45	96357	179	1,8574	96268	0,9980	35,08
46	96178	201	2,0863	96078	0,9978	34,14
47	95978	221	2,3029	95867	0,9976	33,21
48	95757	245	2,5572	95634	0,9973	32,29
49	95512	264	2,7612	95380	0,9972	31,37
50	95248	278	2,9153	95109	0,9970	30,45
51	94970	302	3,1818	94819	0,9967	29,54
52	94668	326	3,4384	94505	0,9964	28,63
53	94343	364	3,8557	94161	0,9959	27,73
54	93979	400	4,2599	93779	0,9956	26,84
55	93579	432	4,6163	93363	0,9952	25,95
56	93147	464	4,9848	92914	0,9947	25,07
57	92682	512	5,5203	92426	0,9942	24,19
58	92171	553	5,9952	91894	0,9938	23,32
59	91618	595	6,4890	91321	0,9933	22,46

60	91024	628	6,8963	90710	0,9928	21,60
61	90396	683	7,5524	90054	0,9919	20,75
62	89713	773	8,6150	89327	0,9906	19,90
63	88940	915	10,2822	88483	0,9890	19,07
64	88026	1036	11,7717	87508	0,9877	18,26
65	86990	1120	12,8741	86430	0,9866	17,48
66	85870	1199	13,9580	85270	0,9857	16,70
67	84671	1244	14,6914	84049	0,9846	15,93
68	83427	1340	16,0640	82757	0,9831	15,16
69	82087	1464	17,8294	81355	0,9809	14,40
70	80623	1639	20,3237	79804	0,9785	13,65
71	78985	1801	22,7998	78084	0,9757	12,92
72	77184	1997	25,8727	76186	0,9726	12,21
73	75187	2185	29,0555	74095	0,9689	11,52
74	73002	2424	33,2039	71790	0,9649	10,85
75	70578	2616	37,0649	69270	0,9601	10,21
76	67962	2910	42,8225	66507	0,9544	9,58
77	65052	3152	48,4492	63476	0,9486	8,99
78	61900	3370	54,4426	60215	0,9424	8,42
79	58530	3565	60,9091	56748	0,9356	7,88
80	54965	3744	68,1100	53094	0,9279	7,35
81	51222	3912	76,3806	49266	0,9193	6,85
82	47309	4041	85,4236	45289	0,9098	6,38
83	43268	4130	95,4477	41203	0,8993	5,93
84	39138	4170	106,5356	37053	0,8877	5,50
85	34969	4153	118,7709	32892	0,8749	5,10
86	30815	4075	132,2386	28778	0,8609	4,72
87	26740	3931	147,0206	24775	0,8455	4,36
88	22809	3722	163,1922	20948	0,8288	4,03
89	19087	3451	180,8231	17361	0,8106	3,71
90	15635	3127	199,9695	14072	0,7908	3,42
91	12509	2760	220,6772	11129	0,7696	3,15
92	9748	2369	242,9665	8564	0,7467	2,90
93	7380	1969	266,8400	6395	0,7224	2,68
94	5411	1581	292,2702	4620	0,6972	2,47
95	3829	1216	317,6029	3221	0,6717	2,28
96	2613	899	344,0608	2164	0,6451	2,11
97	1714	637	371,4964	1396	0,6176	1,95
98	1077	431	399,7326	862	0,5895	1,81
99	647	277	428,5600	508	0,5608	1,68
100	370	169	457,7405	285	0,5320	1,56
101	200	98	487,0180	152	0,5037	1,46
102	103	53	514,3620	76	0,4767	1,37
103	50	27	541,8271	36	0,4496	1,28
104	23	13	569,2533	16	0,4225	1,20
105	10	6	596,4890	7	0,3958	1,13
106	4	2	623,3868	3	0,3694	1,07
107	1	1	649,8004	1	0,3435	1,01
108	1	0	675,5968	0	0,3183	0,96
109	0	0	700,6495	0	0,2938	0,91
110	0	0	724,8490	0	0,2709	0,87
111	0	0	744,3742	0	0,2519	0,83
112	0	0	762,6824	0	0,2340	0,80
113	0	0	779,7280	0	0,2174	0,78
114	0	0	795,4800	0	0,2021	0,75
115	0	0	809,9256	0	0,1880	0,73
116	0	0	823,0645	0	0,1752	0,71
117	0	0	834,9095	0	0,1636	0,70
118	0	0	845,4878	0	0,1533	0,68
119	0	0	854,8347	0	0,1441	0,67