

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1980 -  
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1980

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1814	18,1355	98293	0,9984	70,49
1	98186	92	0,9341	98141	0,9992	70,78
2	98095	66	0,6689	98062	0,9994	69,85
3	98029	49	0,4974	98005	0,9996	68,90
4	97980	39	0,3944	97961	0,9996	67,93
5	97942	35	0,3601	97924	0,9996	66,96
6	97906	34	0,3458	97890	0,9997	65,98
7	97873	34	0,3440	97856	0,9997	65,00
8	97839	32	0,3304	97823	0,9997	64,03
9	97807	32	0,3297	97790	0,9997	63,05
10	97774	32	0,3239	97759	0,9997	62,07
11	97743	32	0,3302	97727	0,9997	61,09
12	97710	36	0,3643	97693	0,9996	60,11
13	97675	43	0,4387	97653	0,9995	59,13
14	97632	54	0,5516	97605	0,9994	58,16
15	97578	68	0,6987	97544	0,9992	57,19
16	97510	83	0,8515	97468	0,9991	56,23
17	97427	95	0,9701	97380	0,9990	55,27
18	97332	101	1,0336	97282	0,9990	54,33
19	97232	101	1,0417	97181	0,9990	53,38
20	97131	101	1,0430	97080	0,9990	52,44
21	97029	101	1,0405	96979	0,9989	51,49
22	96928	103	1,0605	96877	0,9989	50,55
23	96825	102	1,0499	96775	0,9990	49,60
24	96724	98	1,0178	96675	0,9990	48,65
25	96625	96	0,9943	96577	0,9990	47,70
26	96529	95	0,9828	96482	0,9990	46,75
27	96434	95	0,9877	96387	0,9990	45,79
28	96339	98	1,0178	96290	0,9990	44,84
29	96241	101	1,0495	96191	0,9989	43,88
30	96140	102	1,0586	96089	0,9989	42,93
31	96038	102	1,0640	95987	0,9989	41,97
32	95936	102	1,0585	95885	0,9989	41,02
33	95835	106	1,1029	95782	0,9988	40,06
34	95729	118	1,2283	95670	0,9987	39,10
35	95611	132	1,3780	95545	0,9985	38,15
36	95480	147	1,5414	95406	0,9984	37,20
37	95332	166	1,7463	95249	0,9982	36,26
38	95166	182	1,9074	95075	0,9980	35,32
39	94984	198	2,0837	94885	0,9978	34,39
40	94786	212	2,2396	94680	0,9977	33,46
41	94574	223	2,3561	94463	0,9975	32,53
42	94351	246	2,6055	94228	0,9972	31,61
43	94106	282	2,9985	93964	0,9968	30,69
44	93823	321	3,4202	93663	0,9963	29,78
45	93502	367	3,9201	93319	0,9958	28,88
46	93136	415	4,4551	92928	0,9952	27,99
47	92721	468	5,0479	92487	0,9947	27,12
48	92253	518	5,6135	91994	0,9941	26,25
49	91735	563	6,1350	91454	0,9935	25,40
50	91172	624	6,8424	90860	0,9928	24,55
51	90548	687	7,5822	90205	0,9920	23,72
52	89862	758	8,4389	89483	0,9911	22,89
53	89104	839	9,4168	88684	0,9901	22,08
54	88264	915	10,3712	87807	0,9892	21,29
55	87349	984	11,2646	86857	0,9881	20,51
56	86365	1083	12,5364	85824	0,9868	19,73
57	85282	1175	13,7745	84695	0,9858	18,98
58	84108	1238	14,7247	83488	0,9849	18,24
59	82869	1278	15,4277	82230	0,9840	17,50

60	81591	1355	16,6115	80913	0,9824	16,77
61	80235	1494	18,6228	79488	0,9797	16,04
62	78741	1736	22,0484	77873	0,9764	15,34
63	77005	1941	25,2098	76034	0,9737	14,67
64	75064	2063	27,4860	74032	0,9717	14,04
65	73001	2129	29,1605	71936	0,9703	13,42
66	70872	2141	30,2076	69801	0,9686	12,81
67	68731	2241	32,6114	67610	0,9659	12,19
68	66490	2365	35,5650	65307	0,9627	11,59
69	64125	2506	39,0758	62872	0,9592	11,00
70	61619	2626	42,6226	60306	0,9551	10,42
71	58993	2783	47,1823	57601	0,9506	9,87
72	56209	2913	51,8198	54753	0,9454	9,33
73	53297	3072	57,6318	51761	0,9398	8,81
74	50225	3157	62,8517	48647	0,9338	8,32
75	47068	3280	69,6940	45428	0,9273	7,84
76	43788	3323	75,8992	42126	0,9207	7,39
77	40464	3361	83,0613	38784	0,9132	6,96
78	37103	3370	90,8242	35418	0,9052	6,55
79	33734	3347	99,2189	32060	0,8965	6,15
80	30387	3292	108,3231	28741	0,8870	5,77
81	27095	3204	118,2586	25493	0,8767	5,41
82	23891	3080	128,9246	22351	0,8657	5,07
83	20811	2922	140,4232	19350	0,8539	4,75
84	17888	2733	152,7944	16522	0,8411	4,44
85	15155	2517	166,0728	13897	0,8275	4,15
86	12638	2279	180,2948	11499	0,8129	3,88
87	10360	2025	195,4866	9347	0,7973	3,62
88	8334	1764	211,6709	7452	0,7808	3,38
89	6570	1504	228,8594	5818	0,7632	3,15
90	5067	1252	247,0586	4441	0,7447	2,94
91	3815	1016	266,2632	3307	0,7252	2,74
92	2799	802	286,4541	2398	0,7047	2,56
93	1997	614	307,6015	1690	0,6834	2,38
94	1383	456	329,6604	1155	0,6604	2,22
95	927	328	354,3348	763	0,6356	2,06
96	599	227	380,0236	485	0,6098	1,91
97	371	151	406,6493	296	0,5831	1,78
98	220	96	434,1162	172	0,5557	1,66
99	125	58	462,3117	96	0,5276	1,54
100	67	33	491,1117	51	0,4990	1,44
101	34	18	520,3778	25	0,4694	1,34
102	16	9	551,8400	12	0,4384	1,24
103	7	4	583,3154	5	0,4076	1,16
104	3	2	614,0996	2	0,3776	1,09
105	1	1	643,9043	1	0,3486	1,02
106	0	0	672,4624	0	0,3209	0,96
107	0	0	699,5329	0	0,2946	0,91
108	0	0	724,9099	0	0,2700	0,86
109	0	0	748,4264	0	0,2472	0,82
110	0	0	769,9564	0	0,2257	0,79
111	0	0	793,3847	0	0,2029	0,75
112	0	0	814,9140	0	0,1820	0,72
113	0	0	834,5129	0	0,1630	0,69
114	0	0	852,1779	0	0,1458	0,67
115	0	0	867,9391	0	0,1304	0,65
116	0	0	881,8506	0	0,1169	0,63
117	0	0	893,9854	0	0,1050	0,62
118	0	0	904,4309	0	0,0948	0,61
119	0	0	913,2883	0	0,0861	0,59

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1980

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1426	14,2589	98658	0,9987	77,24
1	98574	81	0,8229	98534	0,9993	77,35
2	98493	55	0,5635	98465	0,9995	76,41
3	98437	39	0,3965	98418	0,9997	75,45
4	98398	29	0,2963	98384	0,9997	74,48
5	98369	27	0,2716	98356	0,9997	73,50
6	98343	24	0,2457	98331	0,9998	72,52
7	98318	23	0,2334	98307	0,9998	71,54
8	98295	22	0,2262	98284	0,9998	70,56
9	98273	22	0,2195	98262	0,9998	69,57
10	98252	21	0,2187	98241	0,9998	68,59
11	98230	22	0,2238	98219	0,9998	67,60
12	98208	23	0,2366	98197	0,9998	66,62
13	98185	25	0,2581	98172	0,9997	65,63
14	98160	27	0,2757	98146	0,9997	64,65
15	98133	29	0,2909	98118	0,9997	63,67
16	98104	30	0,3036	98089	0,9997	62,69
17	98074	31	0,3129	98059	0,9997	61,71
18	98044	32	0,3275	98027	0,9997	60,73
19	98011	33	0,3374	97995	0,9997	59,75
20	97978	34	0,3494	97961	0,9996	58,77
21	97944	36	0,3625	97926	0,9996	57,79
22	97909	36	0,3655	97891	0,9996	56,81
23	97873	36	0,3726	97855	0,9996	55,83
24	97836	37	0,3812	97818	0,9996	54,85
25	97799	38	0,3844	97780	0,9996	53,87
26	97762	40	0,4090	97742	0,9996	52,89
27	97722	43	0,4356	97700	0,9996	51,91
28	97679	45	0,4563	97657	0,9995	50,93
29	97634	49	0,4970	97610	0,9995	49,96
30	97586	52	0,5328	97560	0,9995	48,98
31	97534	55	0,5623	97506	0,9994	48,01
32	97479	55	0,5651	97451	0,9994	47,03
33	97424	57	0,5842	97395	0,9994	46,06
34	97367	61	0,6266	97337	0,9993	45,09
35	97306	70	0,7178	97271	0,9992	44,11
36	97236	81	0,8363	97196	0,9991	43,15
37	97155	95	0,9756	97107	0,9990	42,18
38	97060	102	1,0475	97009	0,9989	41,22
39	96958	108	1,1151	96904	0,9989	40,26
40	96850	113	1,1713	96794	0,9988	39,31
41	96737	119	1,2320	96677	0,9987	38,35
42	96618	132	1,3683	96552	0,9985	37,40
43	96485	150	1,5556	96410	0,9984	36,45
44	96335	165	1,7089	96253	0,9982	35,51
45	96171	182	1,8935	96080	0,9980	34,57
46	95989	204	2,1231	95887	0,9978	33,63
47	95785	226	2,3639	95672	0,9975	32,70
48	95558	248	2,5999	95434	0,9973	31,78
49	95310	271	2,8421	95175	0,9971	30,86
50	95039	286	3,0116	94896	0,9969	29,95
51	94753	306	3,2314	94600	0,9966	29,04
52	94447	335	3,5448	94279	0,9963	28,13
53	94112	372	3,9480	93926	0,9958	27,23
54	93740	411	4,3831	93535	0,9954	26,33
55	93329	450	4,8203	93105	0,9949	25,45
56	92880	492	5,3008	92633	0,9944	24,57
57	92387	543	5,8779	92116	0,9939	23,70
58	91844	578	6,2986	91555	0,9935	22,83
59	91266	605	6,6268	90963	0,9931	21,97

60	90661	655	7,2233	90333	0,9923	21,12
61	90006	737	8,1840	89638	0,9910	20,27
62	89269	870	9,7422	88835	0,9895	19,43
63	88400	1000	11,3147	87900	0,9881	18,62
64	87400	1083	12,3916	86858	0,9872	17,82
65	86317	1142	13,2342	85745	0,9864	17,04
66	85174	1187	13,9392	84581	0,9854	16,26
67	83987	1286	15,3074	83344	0,9838	15,49
68	82701	1410	17,0529	81996	0,9818	14,72
69	81291	1581	19,4535	80500	0,9793	13,97
70	79710	1750	21,9578	78834	0,9766	13,23
71	77959	1945	24,9442	76987	0,9734	12,52
72	76015	2146	28,2356	74942	0,9698	11,83
73	73868	2375	32,1584	72681	0,9660	11,16
74	71493	2569	35,9278	70209	0,9617	10,51
75	68924	2815	40,8474	67517	0,9569	9,88
76	66109	3000	45,3772	64609	0,9517	9,28
77	63109	3240	51,3424	61489	0,9454	8,70
78	59869	3472	57,9946	58133	0,9386	8,14
79	56397	3672	65,1136	54561	0,9312	7,61
80	52725	3831	72,6527	50809	0,9235	7,11
81	48894	3943	80,6409	46923	0,9148	6,63
82	44951	4050	90,1043	42926	0,9049	6,16
83	40901	4114	100,5840	38844	0,8939	5,73
84	36787	4126	112,1641	34724	0,8818	5,31
85	32661	4080	124,9294	30621	0,8685	4,92
86	28580	3972	138,9660	26595	0,8539	4,55
87	24609	3799	154,3562	22710	0,8379	4,20
88	20810	3562	171,1751	19029	0,8205	3,88
89	17248	3268	189,4920	15614	0,8016	3,57
90	13980	2927	209,3612	12516	0,7812	3,29
91	11053	2551	230,8264	9777	0,7591	3,03
92	8502	2159	253,9043	7422	0,7355	2,79
93	6343	1767	278,5931	5459	0,7104	2,57
94	4576	1395	304,8593	3878	0,6844	2,37
95	3181	1053	330,9749	2654	0,6581	2,19
96	2128	762	358,2129	1747	0,6308	2,02
97	1366	528	386,4170	1102	0,6026	1,87
98	838	348	415,4003	664	0,5737	1,73
99	490	218	444,9431	381	0,5444	1,61
100	272	129	474,7968	207	0,5149	1,50
101	143	72	504,6951	107	0,4861	1,40
102	71	38	532,5354	52	0,4586	1,31
103	33	19	560,4488	24	0,4311	1,23
104	15	9	588,2695	10	0,4037	1,15
105	6	4	615,8413	4	0,3766	1,09
106	2	1	643,0127	2	0,3500	1,02
107	1	1	669,6340	1	0,3239	0,97
108	0	0	695,5699	0	0,2986	0,92
109	0	0	720,6918	0	0,2740	0,87
110	0	0	744,8895	0	0,2512	0,83
111	0	0	764,2426	0	0,2323	0,80
112	0	0	782,3107	0	0,2147	0,77
113	0	0	799,0505	0	0,1984	0,75
114	0	0	814,4341	0	0,1834	0,72
115	0	0	828,4521	0	0,1697	0,70
116	0	0	841,1080	0	0,1573	0,69
117	0	0	852,4185	0	0,1463	0,67
118	0	0	862,4152	0	0,1365	0,66
119	0	0	871,1376	0	0,1280	0,65