

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1979 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1979

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1971	19,7128	98145	0,9983	70,48
1	98029	93	0,9484	97982	0,9992	70,89
2	97936	67	0,6813	97902	0,9994	69,95
3	97869	49	0,5040	97844	0,9995	69,00
4	97820	39	0,3963	97800	0,9996	68,03
5	97781	36	0,3643	97763	0,9996	67,06
6	97745	34	0,3528	97728	0,9996	66,09
7	97711	35	0,3564	97693	0,9997	65,11
8	97676	33	0,3428	97659	0,9997	64,13
9	97643	33	0,3402	97626	0,9997	63,15
10	97609	33	0,3336	97593	0,9997	62,18
11	97577	33	0,3363	97560	0,9997	61,20
12	97544	35	0,3626	97526	0,9996	60,22
13	97509	42	0,4310	97488	0,9995	59,24
14	97467	51	0,5205	97441	0,9994	58,26
15	97416	64	0,6619	97384	0,9993	57,29
16	97351	77	0,7953	97313	0,9991	56,33
17	97274	89	0,9181	97229	0,9990	55,38
18	97185	97	0,9943	97136	0,9990	54,43
19	97088	101	1,0454	97037	0,9990	53,48
20	96986	102	1,0528	96935	0,9989	52,53
21	96884	103	1,0641	96833	0,9989	51,59
22	96781	102	1,0542	96730	0,9990	50,64
23	96679	100	1,0311	96629	0,9990	49,70
24	96580	96	0,9989	96531	0,9990	48,75
25	96483	96	0,9918	96435	0,9990	47,80
26	96387	95	0,9852	96340	0,9990	46,84
27	96292	95	0,9843	96245	0,9990	45,89
28	96198	98	1,0197	96149	0,9990	44,93
29	96100	99	1,0318	96050	0,9990	43,98
30	96000	97	1,0083	95952	0,9990	43,02
31	95904	94	0,9832	95856	0,9990	42,07
32	95809	100	1,0431	95759	0,9989	41,11
33	95709	107	1,1141	95656	0,9988	40,15
34	95603	124	1,2980	95541	0,9986	39,19
35	95479	141	1,4771	95408	0,9984	38,24
36	95338	157	1,6518	95259	0,9983	37,30
37	95180	168	1,7675	95096	0,9982	36,36
38	95012	178	1,8753	94923	0,9981	35,42
39	94834	189	1,9879	94740	0,9979	34,49
40	94645	203	2,1457	94544	0,9977	33,56
41	94442	227	2,4046	94329	0,9974	32,63
42	94215	259	2,7528	94085	0,9970	31,71
43	93956	297	3,1648	93807	0,9966	30,79
44	93658	334	3,5612	93492	0,9962	29,89
45	93325	379	4,0593	93135	0,9957	28,99
46	92946	426	4,5844	92733	0,9952	28,11
47	92520	470	5,0842	92285	0,9947	27,24
48	92050	516	5,6108	91791	0,9940	26,37
49	91533	581	6,3425	91243	0,9933	25,52
50	90952	643	7,0663	90631	0,9926	24,68
51	90310	704	7,7928	89958	0,9918	23,85
52	89606	771	8,6013	89221	0,9910	23,03
53	88835	843	9,4950	88414	0,9901	22,23
54	87992	909	10,3259	87538	0,9891	21,44
55	87083	994	11,4200	86586	0,9880	20,66
56	86089	1080	12,5466	85549	0,9871	19,89
57	85009	1129	13,2840	84444	0,9864	19,14
58	83879	1168	13,9294	83295	0,9855	18,39
59	82711	1251	15,1201	82086	0,9840	17,64

60	81460	1384	16,9854	80769	0,9815	16,90
61	80077	1603	20,0185	79275	0,9786	16,19
62	78474	1790	22,8104	77579	0,9763	15,51
63	76684	1884	24,5660	75742	0,9747	14,86
64	74800	1948	26,0401	73826	0,9734	14,22
65	72852	1978	27,1469	71863	0,9717	13,59
66	70874	2092	29,5208	69828	0,9692	12,95
67	68782	2213	32,1688	67676	0,9661	12,33
68	66569	2371	35,6152	65384	0,9630	11,72
69	64199	2463	38,3727	62967	0,9596	11,14
70	61735	2630	42,6059	60420	0,9554	10,56
71	59105	2764	46,7718	57723	0,9507	10,01
72	56340	2932	52,0335	54875	0,9459	9,48
73	53409	3007	56,3092	51905	0,9406	8,97
74	50401	3161	62,7189	48821	0,9349	8,47
75	47240	3195	67,6303	45643	0,9294	8,01
76	44045	3254	73,8733	42419	0,9230	7,55
77	40792	3281	80,4358	39151	0,9162	7,11
78	37511	3284	87,5466	35869	0,9087	6,69
79	34227	3268	95,4895	32592	0,9002	6,29
80	30958	3235	104,4896	29341	0,8906	5,90
81	27723	3183	114,8160	26132	0,8803	5,53
82	24540	3074	125,2521	23004	0,8695	5,18
83	21467	2930	136,5111	20001	0,8579	4,85
84	18536	2755	148,6333	17159	0,8454	4,54
85	15781	2551	161,6542	14506	0,8320	4,24
86	13230	2323	175,6109	12068	0,8176	3,96
87	10907	2078	190,5307	9868	0,8024	3,70
88	8829	1823	206,4375	7917	0,7861	3,45
89	7006	1565	223,3450	6224	0,7688	3,22
90	5441	1313	241,2610	4785	0,7506	3,00
91	4129	1074	260,1824	3591	0,7314	2,80
92	3054	856	280,0925	2627	0,7112	2,61
93	2199	662	300,9641	1868	0,6901	2,43
94	1537	496	322,7548	1289	0,6674	2,26
95	1041	361	347,1359	860	0,6428	2,10
96	680	253	372,5426	553	0,6173	1,95
97	426	170	398,9011	341	0,5909	1,82
98	256	109	426,1190	202	0,5637	1,69
99	147	67	454,0874	114	0,5358	1,57
100	80	39	482,6859	61	0,5074	1,46
101	42	21	511,7794	31	0,4780	1,36
102	20	11	543,0714	15	0,4471	1,27
103	9	5	574,4165	7	0,4164	1,18
104	4	2	605,1207	3	0,3864	1,11
105	2	1	634,8984	1	0,3575	1,04
106	1	0	663,4843	0	0,3297	0,98
107	0	0	690,6380	0	0,3033	0,93
108	0	0	716,1535	0	0,2786	0,88
109	0	0	739,8623	0	0,2556	0,84
110	0	0	761,6364	0	0,2338	0,80
111	0	0	785,3171	0	0,2108	0,77
112	0	0	807,1472	0	0,1896	0,73
113	0	0	827,0919	0	0,1702	0,70
114	0	0	845,1440	0	0,1527	0,68
115	0	0	861,3297	0	0,1369	0,66
116	0	0	875,6991	0	0,1229	0,64
117	0	0	888,3212	0	0,1106	0,62
118	0	0	899,2796	0	0,0999	0,61
119	0	0	908,6716	0	0,0907	0,60

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1979

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1541	15,4082	98550	0,9987	77,33
1	98459	82	0,8298	98418	0,9993	77,54
2	98377	55	0,5546	98350	0,9995	76,60
3	98323	37	0,3792	98304	0,9997	75,64
4	98286	27	0,2764	98272	0,9997	74,67
5	98258	25	0,2565	98246	0,9998	73,69
6	98233	23	0,2382	98222	0,9998	72,71
7	98210	22	0,2252	98199	0,9998	71,73
8	98188	21	0,2187	98177	0,9998	70,74
9	98166	20	0,2084	98156	0,9998	69,76
10	98146	21	0,2126	98135	0,9998	68,77
11	98125	21	0,2128	98115	0,9998	67,79
12	98104	23	0,2301	98093	0,9998	66,80
13	98081	24	0,2438	98070	0,9997	65,82
14	98058	25	0,2596	98045	0,9997	64,83
15	98032	28	0,2814	98018	0,9997	63,85
16	98005	30	0,3060	97990	0,9997	62,87
17	97975	31	0,3163	97959	0,9997	61,89
18	97944	33	0,3319	97927	0,9997	60,91
19	97911	33	0,3327	97895	0,9997	59,93
20	97878	33	0,3382	97862	0,9997	58,95
21	97845	34	0,3517	97828	0,9996	57,97
22	97811	36	0,3633	97793	0,9996	56,99
23	97775	36	0,3727	97757	0,9996	56,01
24	97739	37	0,3766	97721	0,9996	55,03
25	97702	37	0,3785	97684	0,9996	54,05
26	97665	39	0,4038	97645	0,9996	53,07
27	97626	43	0,4411	97604	0,9995	52,09
28	97583	46	0,4744	97560	0,9995	51,11
29	97536	49	0,5068	97512	0,9995	50,14
30	97487	50	0,5141	97462	0,9995	49,16
31	97437	50	0,5158	97412	0,9995	48,19
32	97387	55	0,5605	97359	0,9994	47,21
33	97332	61	0,6255	97302	0,9993	46,24
34	97271	68	0,6998	97237	0,9993	45,27
35	97203	77	0,7963	97164	0,9992	44,30
36	97126	88	0,9028	97082	0,9991	43,33
37	97038	93	0,9632	96991	0,9990	42,37
38	96945	100	1,0306	96895	0,9989	41,41
39	96845	104	1,0704	96793	0,9989	40,45
40	96741	110	1,1326	96686	0,9988	39,50
41	96631	120	1,2393	96572	0,9987	38,54
42	96512	136	1,4076	96444	0,9985	37,59
43	96376	151	1,5708	96300	0,9983	36,64
44	96224	168	1,7442	96140	0,9982	35,70
45	96057	185	1,9268	95964	0,9979	34,76
46	95871	208	2,1739	95767	0,9977	33,82
47	95663	225	2,3545	95550	0,9975	32,90
48	95438	244	2,5528	95316	0,9973	31,97
49	95194	269	2,8208	95060	0,9970	31,05
50	94926	296	3,1179	94778	0,9967	30,14
51	94630	329	3,4814	94465	0,9964	29,23
52	94300	356	3,7750	94122	0,9961	28,33
53	93944	384	4,0909	93752	0,9957	27,44
54	93560	413	4,4101	93354	0,9954	26,55
55	93147	448	4,8098	92923	0,9950	25,66
56	92699	489	5,2757	92455	0,9945	24,79
57	92210	521	5,6530	91950	0,9942	23,92
58	91689	540	5,8909	91419	0,9938	23,05
59	91149	584	6,4120	90857	0,9931	22,18

60	90564	664	7,3279	90233	0,9920	21,32
61	89901	783	8,7144	89509	0,9906	20,48
62	89117	901	10,1051	88667	0,9894	19,65
63	88217	971	11,0072	87731	0,9886	18,85
64	87246	1026	11,7618	86733	0,9879	18,05
65	86220	1075	12,4672	85682	0,9870	17,26
66	85145	1161	13,6364	84564	0,9857	16,47
67	83984	1262	15,0228	83353	0,9839	15,69
68	82722	1416	17,1189	82014	0,9819	14,92
69	81306	1548	19,0347	80532	0,9798	14,18
70	79758	1711	21,4560	78903	0,9773	13,44
71	78047	1875	24,0227	77110	0,9744	12,72
72	76172	2076	27,2486	75134	0,9713	12,02
73	74096	2231	30,1142	72981	0,9677	11,35
74	71865	2482	34,5365	70624	0,9634	10,68
75	69383	2689	38,7613	68038	0,9587	10,05
76	66694	2927	43,8876	65230	0,9532	9,43
77	63767	3176	49,8060	62179	0,9470	8,84
78	60591	3411	56,3024	58885	0,9403	8,28
79	57179	3614	63,2030	55372	0,9333	7,75
80	53565	3778	70,5306	51676	0,9257	7,23
81	49787	3902	78,3830	47836	0,9172	6,75
82	45885	4021	87,6249	43875	0,9075	6,28
83	41864	4097	97,8648	39816	0,8968	5,83
84	37767	4124	109,1859	35705	0,8849	5,41
85	33644	4094	121,6726	31597	0,8719	5,01
86	29550	4001	135,4104	27549	0,8576	4,64
87	25549	3845	150,4814	23626	0,8419	4,28
88	21704	3624	166,9609	19892	0,8249	3,95
89	18080	3343	184,9185	16409	0,8063	3,65
90	14737	3012	204,4094	13231	0,7863	3,36
91	11725	2644	225,4787	10403	0,7646	3,09
92	9081	2253	248,1449	7954	0,7414	2,85
93	6828	1860	272,4086	5898	0,7167	2,62
94	4968	1482	298,2396	4227	0,6912	2,42
95	3486	1129	323,9486	2921	0,6652	2,23
96	2357	827	350,7823	1943	0,6383	2,07
97	1530	579	378,5891	1240	0,6105	1,91
98	951	387	407,1870	757	0,5820	1,77
99	564	246	436,3620	441	0,5530	1,64
100	318	148	465,8708	244	0,5238	1,53
101	170	84	495,4525	128	0,4953	1,43
102	86	45	523,0423	63	0,4680	1,34
103	41	22	550,7310	30	0,4407	1,25
104	18	11	578,3561	13	0,4135	1,18
105	8	5	605,7634	5	0,3866	1,11
106	3	2	632,8038	2	0,3601	1,05
107	1	1	659,3293	1	0,3341	0,99
108	0	0	685,2056	0	0,3088	0,94
109	0	0	710,3053	0	0,2843	0,89
110	0	0	734,5183	0	0,2614	0,85
111	0	0	753,9757	0	0,2424	0,82
112	0	0	772,1837	0	0,2247	0,79
113	0	0	789,0980	0	0,2082	0,76
114	0	0	804,6888	0	0,1930	0,74
115	0	0	818,9449	0	0,1791	0,72
116	0	0	831,8679	0	0,1665	0,70
117	0	0	843,4722	0	0,1551	0,68
118	0	0	853,7872	0	0,1451	0,67
119	0	0	862,8500	0	0,1362	0,66