

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1975 -
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1975

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	2618	26,1803	97536	0,9979	69,40
1	97382	106	1,0889	97329	0,9991	70,25
2	97276	77	0,7893	97238	0,9993	69,33
3	97199	59	0,6020	97170	0,9995	68,38
4	97141	48	0,4922	97117	0,9995	67,42
5	97093	44	0,4533	97071	0,9996	66,46
6	97049	43	0,4450	97027	0,9996	65,49
7	97006	42	0,4331	96985	0,9996	64,51
8	96964	40	0,4133	96944	0,9996	63,54
9	96924	37	0,3818	96905	0,9996	62,57
10	96887	35	0,3635	96869	0,9996	61,59
11	96851	34	0,3508	96834	0,9996	60,61
12	96817	37	0,3832	96799	0,9996	59,63
13	96780	44	0,4571	96758	0,9995	58,66
14	96736	55	0,5670	96709	0,9994	57,68
15	96681	67	0,6957	96648	0,9992	56,72
16	96614	84	0,8651	96572	0,9991	55,76
17	96530	99	1,0245	96481	0,9989	54,80
18	96431	106	1,0970	96379	0,9989	53,86
19	96326	106	1,1025	96273	0,9989	52,92
20	96219	103	1,0754	96168	0,9989	51,98
21	96116	102	1,0614	96065	0,9989	51,03
22	96014	105	1,0903	95962	0,9989	50,08
23	95909	107	1,1142	95856	0,9989	49,14
24	95802	106	1,1062	95749	0,9989	48,19
25	95696	102	1,0616	95646	0,9990	47,25
26	95595	95	0,9927	95547	0,9990	46,30
27	95500	90	0,9451	95455	0,9990	45,34
28	95410	92	0,9614	95364	0,9990	44,38
29	95318	97	1,0143	95270	0,9989	43,43
30	95221	106	1,1119	95168	0,9988	42,47
31	95115	115	1,2046	95058	0,9987	41,52
32	95001	124	1,3031	94939	0,9987	40,57
33	94877	130	1,3684	94812	0,9986	39,62
34	94747	138	1,4537	94678	0,9985	38,67
35	94609	144	1,5189	94538	0,9984	37,73
36	94466	151	1,5956	94390	0,9983	36,78
37	94315	162	1,7212	94234	0,9982	35,84
38	94153	181	1,9177	94062	0,9980	34,90
39	93972	203	2,1651	93870	0,9977	33,97
40	93769	228	2,4291	93655	0,9974	33,04
41	93541	256	2,7417	93413	0,9971	32,12
42	93284	292	3,1301	93138	0,9967	31,21
43	92992	318	3,4210	92833	0,9964	30,30
44	92674	351	3,7897	92499	0,9960	29,41
45	92323	394	4,2718	92126	0,9955	28,52
46	91929	435	4,7365	91711	0,9950	27,64
47	91493	483	5,2812	91252	0,9944	26,77
48	91010	542	5,9570	90739	0,9937	25,91
49	90468	597	6,5936	90170	0,9931	25,06
50	89871	652	7,2577	89545	0,9923	24,22
51	89219	722	8,0903	88858	0,9915	23,39
52	88497	787	8,8970	88104	0,9909	22,58
53	87710	824	9,4001	87298	0,9904	21,78
54	86886	855	9,8371	86458	0,9897	20,98
55	86031	930	10,8067	85566	0,9885	20,18
56	85101	1030	12,1009	84586	0,9868	19,40
57	84071	1205	14,3356	83469	0,9846	18,63
58	82866	1362	16,4411	82185	0,9828	17,89
59	81504	1459	17,8958	80774	0,9815	17,18

60	80045	1531	19,1320	79279	0,9804	16,49
61	78514	1577	20,0800	77725	0,9791	15,80
62	76937	1671	21,7145	76102	0,9773	15,11
63	75267	1788	23,7619	74372	0,9750	14,44
64	73478	1926	26,2070	72515	0,9726	13,78
65	71552	2055	28,7179	70525	0,9698	13,14
66	69498	2200	31,6532	68398	0,9669	12,51
67	67298	2327	34,5824	66134	0,9636	11,90
68	64970	2483	38,2125	63729	0,9603	11,31
69	62488	2574	41,1969	61201	0,9567	10,74
70	59913	2729	45,5488	58549	0,9526	10,18
71	57184	2823	49,3752	55773	0,9484	9,64
72	54361	2932	53,9351	52895	0,9439	9,12
73	51429	3008	58,4860	49925	0,9389	8,61
74	48421	3098	63,9781	46872	0,9326	8,11
75	45323	3219	71,0194	43714	0,9248	7,63
76	42104	3360	79,7997	40424	0,9166	7,18
77	38745	3384	87,3470	37052	0,9090	6,75
78	35360	3358	94,9535	33681	0,9012	6,35
79	32003	3301	103,1453	30352	0,8924	5,97
80	28702	3230	112,5244	27087	0,8822	5,60
81	25472	3152	123,7359	23896	0,8711	5,24
82	22320	3007	134,7262	20817	0,8598	4,91
83	19313	2830	146,5576	17898	0,8476	4,60
84	16483	2625	159,2686	15170	0,8345	4,30
85	13858	2396	172,8920	12660	0,8205	4,02
86	11462	2149	187,4619	10387	0,8056	3,76
87	9313	1891	203,0018	8368	0,7897	3,51
88	7422	1629	219,5318	6608	0,7728	3,28
89	5793	1373	237,0601	5106	0,7549	3,06
90	4420	1130	255,5895	3855	0,7361	2,85
91	3290	905	275,1107	2838	0,7163	2,66
92	2385	705	295,6002	2032	0,6955	2,48
93	1680	533	317,0236	1414	0,6739	2,31
94	1147	389	339,3308	953	0,6507	2,15
95	758	276	364,2702	620	0,6257	2,00
96	482	188	390,1878	388	0,5997	1,86
97	294	123	417,0005	233	0,5728	1,73
98	171	76	444,6065	133	0,5453	1,61
99	95	45	472,8877	73	0,5172	1,50
100	50	25	501,7147	38	0,4886	1,40
101	25	13	530,9439	18	0,4590	1,31
102	12	7	562,3367	8	0,4281	1,22
103	5	3	593,6631	4	0,3975	1,14
104	2	1	624,2072	1	0,3677	1,06
105	1	1	653,6791	1	0,3391	1,00
106	0	0	681,8121	0	0,3118	0,94
107	0	0	708,3667	0	0,2860	0,89
108	0	0	733,1408	0	0,2620	0,85
109	0	0	755,9722	0	0,2400	0,81
110	0	0	776,7410	0	0,2191	0,78
111	0	0	799,3689	0	0,1972	0,74
112	0	0	820,0278	0	0,1771	0,71
113	0	0	838,6934	0	0,1590	0,69
114	0	0	855,3695	0	0,1428	0,67
115	0	0	870,0939	0	0,1284	0,65
116	0	0	882,9278	0	0,1159	0,63
117	0	0	893,9515	0	0,1052	0,62
118	0	0	903,2590	0	0,0961	0,61
119	0	0	910,9576	0	0,0885	0,60

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1975

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	2077	20,7657	98046	0,9983	75,75
1	97923	96	0,9768	97876	0,9992	76,35
2	97828	65	0,6666	97795	0,9994	75,42
3	97763	47	0,4758	97739	0,9996	74,47
4	97716	36	0,3656	97698	0,9996	73,51
5	97680	34	0,3454	97663	0,9997	72,53
6	97647	30	0,3088	97632	0,9997	71,56
7	97616	27	0,2742	97603	0,9997	70,58
8	97590	24	0,2470	97578	0,9998	69,60
9	97566	22	0,2248	97555	0,9998	68,61
10	97544	22	0,2239	97533	0,9998	67,63
11	97522	22	0,2272	97511	0,9998	66,65
12	97500	23	0,2355	97488	0,9998	65,66
13	97477	25	0,2556	97464	0,9997	64,68
14	97452	28	0,2862	97438	0,9997	63,69
15	97424	31	0,3207	97408	0,9997	62,71
16	97393	35	0,3624	97375	0,9996	61,73
17	97357	38	0,3852	97339	0,9996	60,75
18	97320	39	0,4002	97300	0,9996	59,78
19	97281	40	0,4073	97261	0,9996	58,80
20	97241	40	0,4086	97221	0,9996	57,82
21	97202	40	0,4116	97182	0,9996	56,85
22	97162	42	0,4307	97141	0,9996	55,87
23	97120	43	0,4473	97098	0,9995	54,89
24	97076	46	0,4768	97053	0,9995	53,92
25	97030	47	0,4862	97006	0,9995	52,94
26	96983	46	0,4724	96960	0,9995	51,97
27	96937	44	0,4567	96915	0,9995	50,99
28	96893	46	0,4754	96870	0,9995	50,02
29	96847	51	0,5225	96821	0,9994	49,04
30	96796	57	0,5851	96768	0,9994	48,07
31	96739	64	0,6594	96707	0,9993	47,09
32	96676	72	0,7460	96640	0,9992	46,12
33	96603	77	0,7939	96565	0,9992	45,16
34	96527	81	0,8412	96486	0,9991	44,19
35	96446	84	0,8707	96404	0,9991	43,23
36	96362	87	0,9072	96318	0,9991	42,27
37	96274	94	0,9766	96227	0,9990	41,31
38	96180	105	1,0891	96128	0,9988	40,35
39	96075	117	1,2167	96017	0,9987	39,39
40	95959	128	1,3322	95895	0,9986	38,44
41	95831	143	1,4899	95759	0,9984	37,49
42	95688	159	1,6644	95608	0,9983	36,54
43	95529	170	1,7834	95443	0,9981	35,60
44	95358	185	1,9370	95266	0,9980	34,66
45	95174	203	2,1356	95072	0,9978	33,73
46	94970	222	2,3393	94859	0,9975	32,80
47	94748	250	2,6377	94623	0,9972	31,88
48	94498	276	2,9260	94360	0,9969	30,96
49	94222	301	3,1907	94071	0,9967	30,05
50	93921	327	3,4815	93758	0,9964	29,14
51	93594	356	3,7992	93416	0,9960	28,24
52	93239	393	4,2141	93042	0,9957	27,35
53	92846	415	4,4661	92638	0,9955	26,46
54	92431	427	4,6182	92218	0,9952	25,58
55	92004	454	4,9358	91777	0,9947	24,70
56	91550	510	5,5708	91295	0,9939	23,82
57	91040	604	6,6347	90738	0,9928	22,95
58	90436	697	7,7023	90088	0,9920	22,10
59	89739	749	8,3478	89365	0,9914	21,27

60	88990	788	8,8550	88596	0,9910	20,44
61	88202	813	9,2213	87796	0,9904	19,62
62	87389	872	9,9812	86953	0,9895	18,80
63	86517	948	10,9573	86043	0,9884	17,98
64	85569	1051	12,2836	85043	0,9871	17,17
65	84518	1148	13,5789	83944	0,9856	16,38
66	83370	1269	15,2195	82736	0,9840	15,60
67	82101	1380	16,8141	81411	0,9821	14,83
68	80721	1538	19,0566	79952	0,9800	14,08
69	79182	1657	20,9242	78354	0,9776	13,34
70	77526	1855	23,9292	76598	0,9746	12,62
71	75670	2032	26,8488	74655	0,9714	11,91
72	73639	2236	30,3590	72521	0,9680	11,23
73	71403	2404	33,6703	70201	0,9639	10,56
74	68999	2661	38,5713	67668	0,9584	9,92
75	66338	2964	44,6845	64855	0,9519	9,29
76	63373	3272	51,6349	61737	0,9451	8,70
77	60101	3505	58,3119	58349	0,9384	8,15
78	56596	3689	65,1763	54752	0,9313	7,62
79	52908	3836	72,4969	50990	0,9235	7,12
80	49072	3962	80,7468	47091	0,9146	6,64
81	45110	4081	90,4767	43069	0,9046	6,18
82	41028	4135	100,7865	38961	0,8938	5,74
83	36893	4138	112,1659	34824	0,8819	5,33
84	32755	4084	124,6983	30713	0,8689	4,94
85	28671	3970	138,4672	26686	0,8545	4,57
86	24701	3793	153,5556	22804	0,8389	4,23
87	20908	3555	170,0421	19130	0,8218	3,90
88	17353	3262	187,9958	15721	0,8033	3,60
89	14090	2923	207,4788	12629	0,7832	3,32
90	11167	2552	228,5357	9891	0,7616	3,06
91	8615	2164	251,1994	7533	0,7384	2,82
92	6451	1777	275,4725	5562	0,7137	2,59
93	4674	1408	301,3378	3970	0,6874	2,39
94	3265	1073	328,7440	2729	0,6604	2,20
95	2192	780	355,8186	1802	0,6332	2,03
96	1412	542	383,9282	1141	0,6050	1,88
97	870	359	412,8955	690	0,5761	1,74
98	511	226	442,5129	398	0,5467	1,62
99	285	135	472,5401	217	0,5170	1,50
100	150	75	502,7095	112	0,4873	1,40
101	75	40	532,7379	55	0,4584	1,31
102	35	20	560,4130	25	0,4312	1,23
103	15	9	587,9911	11	0,4040	1,15
104	6	4	615,2992	4	0,3772	1,09
105	2	2	642,1758	2	0,3509	1,03
106	1	1	668,4668	1	0,3252	0,97
107	0	0	694,0215	0	0,3002	0,92
108	0	0	718,7061	0	0,2761	0,88
109	0	0	742,3955	0	0,2530	0,84
110	0	0	764,9847	0	0,2317	0,80
111	0	0	782,4692	0	0,2147	0,77
112	0	0	798,5285	0	0,1990	0,75
113	0	0	813,1311	0	0,1848	0,73
114	0	0	826,2613	0	0,1720	0,71
115	0	0	837,9228	0	0,1607	0,69
116	0	0	848,1322	0	0,1507	0,68
117	0	0	856,9191	0	0,1422	0,67
118	0	0	864,3278	0	0,1349	0,66
119	0	0	870,4103	0	0,1290	0,65