

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Anno 1978 -  
<http://demo.istat.it/unitav/index.html> am 28.04.2009

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Maschi** - Anno: 1978

Età	Sopravvivenuti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	2113	21,1327	98011	0,9982	70,28
1	97887	97	0,9933	97838	0,9991	70,79
2	97790	70	0,7117	97755	0,9994	69,86
3	97720	52	0,5286	97694	0,9995	68,90
4	97668	41	0,4199	97648	0,9996	67,94
5	97627	38	0,3907	97608	0,9996	66,97
6	97589	38	0,3859	97570	0,9996	66,00
7	97551	37	0,3806	97533	0,9996	65,02
8	97514	36	0,3670	97496	0,9996	64,05
9	97479	35	0,3611	97461	0,9996	63,07
10	97443	35	0,3566	97426	0,9996	62,09
11	97409	34	0,3519	97391	0,9996	61,11
12	97374	36	0,3647	97357	0,9996	60,13
13	97339	40	0,4097	97319	0,9995	59,16
14	97299	50	0,5108	97274	0,9994	58,18
15	97249	64	0,6603	97217	0,9993	57,21
16	97185	78	0,8019	97146	0,9991	56,25
17	97107	90	0,9295	97062	0,9990	55,29
18	97017	97	1,0001	96968	0,9990	54,34
19	96920	101	1,0384	96869	0,9989	53,40
20	96819	103	1,0633	96768	0,9989	52,45
21	96716	103	1,0639	96665	0,9990	51,51
22	96613	99	1,0280	96564	0,9990	50,56
23	96514	97	1,0065	96465	0,9990	49,61
24	96417	95	0,9835	96369	0,9990	48,66
25	96322	95	0,9854	96275	0,9990	47,71
26	96227	95	0,9836	96180	0,9990	46,76
27	96132	95	0,9874	96085	0,9990	45,80
28	96038	95	0,9870	95990	0,9990	44,85
29	95943	94	0,9799	95896	0,9990	43,89
30	95849	93	0,9660	95802	0,9990	42,93
31	95756	96	1,0039	95708	0,9990	41,97
32	95660	105	1,0934	95608	0,9989	41,02
33	95555	113	1,1847	95499	0,9987	40,06
34	95442	129	1,3519	95378	0,9986	39,11
35	95313	146	1,5344	95240	0,9984	38,16
36	95167	159	1,6656	95088	0,9983	37,22
37	95008	168	1,7718	94924	0,9982	36,28
38	94840	177	1,8707	94751	0,9981	35,34
39	94663	186	1,9597	94570	0,9979	34,41
40	94477	209	2,2070	94373	0,9976	33,47
41	94269	239	2,5322	94149	0,9973	32,55
42	94030	274	2,9141	93893	0,9969	31,63
43	93756	308	3,2901	93602	0,9965	30,72
44	93447	347	3,7173	93274	0,9960	29,82
45	93100	392	4,2054	92904	0,9956	28,93
46	92709	431	4,6462	92493	0,9951	28,05
47	92278	474	5,1393	92041	0,9945	27,18
48	91804	530	5,7758	91538	0,9939	26,31
49	91273	589	6,4576	90979	0,9932	25,46
50	90684	652	7,1919	90358	0,9924	24,63
51	90032	719	7,9856	89672	0,9916	23,80
52	89313	780	8,7279	88923	0,9909	22,99
53	88533	844	9,5282	88112	0,9900	22,19
54	87690	925	10,5452	87227	0,9889	21,40
55	86765	1008	11,6133	86261	0,9880	20,62
56	85757	1056	12,3180	85229	0,9874	19,85
57	84701	1093	12,9077	84154	0,9867	19,10
58	83608	1147	13,7176	83034	0,9855	18,34
59	82461	1258	15,2599	81832	0,9834	17,59

60	81202	1460	17,9798	80472	0,9806	16,85
61	79742	1660	20,8192	78912	0,9783	16,15
62	78082	1771	22,6795	77197	0,9765	15,48
63	76311	1856	24,3279	75383	0,9753	14,83
64	74455	1863	25,0154	73524	0,9741	14,19
65	72592	1943	26,7646	71621	0,9720	13,54
66	70650	2066	29,2404	69617	0,9691	12,90
67	68584	2235	32,5940	67466	0,9658	12,27
68	66348	2378	35,8432	65159	0,9621	11,67
69	63970	2556	39,9493	62692	0,9583	11,08
70	61415	2673	43,5238	60078	0,9544	10,53
71	58742	2805	47,7552	57339	0,9504	9,98
72	55936	2883	51,5335	54495	0,9457	9,46
73	53054	3035	57,2100	51536	0,9403	8,94
74	50019	3115	62,2680	48461	0,9349	8,46
75	46904	3198	68,1821	45305	0,9291	7,98
76	43706	3226	73,8103	42093	0,9229	7,53
77	40480	3267	80,7055	38847	0,9157	7,09
78	37213	3285	88,2681	35571	0,9078	6,67
79	33928	3274	96,5022	32291	0,8993	6,27
80	30654	3232	105,4335	29038	0,8900	5,88
81	27422	3157	115,1313	25844	0,8800	5,52
82	24265	3047	125,5771	22741	0,8692	5,17
83	21218	2904	136,8446	19766	0,8575	4,84
84	18314	2728	148,9739	16950	0,8450	4,53
85	15586	2525	162,0002	14324	0,8316	4,24
86	13061	2298	175,9601	11912	0,8173	3,96
87	10763	2054	190,8807	9736	0,8020	3,70
88	8708	1801	206,7856	7808	0,7857	3,45
89	6908	1545	223,6877	6135	0,7685	3,22
90	5362	1296	241,5947	4715	0,7503	3,00
91	4067	1059	260,5029	3537	0,7310	2,80
92	3007	843	280,3951	2586	0,7109	2,61
93	2164	652	301,2437	1838	0,6898	2,43
94	1512	488	323,0059	1268	0,6672	2,26
95	1024	356	347,3533	846	0,6426	2,10
96	668	249	372,7196	544	0,6171	1,95
97	419	167	399,0303	336	0,5908	1,82
98	252	107	426,1926	198	0,5636	1,69
99	145	66	454,0972	112	0,5358	1,57
100	79	38	482,6233	60	0,5075	1,47
101	41	21	511,6357	30	0,4781	1,37
102	20	11	542,8369	15	0,4474	1,27
103	9	5	574,0817	6	0,4168	1,19
104	4	2	604,6765	3	0,3869	1,11
105	2	1	634,3365	1	0,3580	1,04
106	1	0	662,7969	0	0,3304	0,98
107	0	0	689,8182	0	0,3042	0,93
108	0	0	715,1952	0	0,2796	0,88
109	0	0	738,7607	0	0,2568	0,84
110	0	0	760,3874	0	0,2351	0,80
111	0	0	783,9108	0	0,2122	0,77
112	0	0	805,5800	0	0,1912	0,74
113	0	0	825,3612	0	0,1720	0,71
114	0	0	843,2480	0	0,1546	0,68
115	0	0	859,2675	0	0,1390	0,66
116	0	0	873,4704	0	0,1251	0,64
117	0	0	885,9265	0	0,1130	0,63
118	0	0	896,7198	0	0,1024	0,61
119	0	0	905,9481	0	0,0934	0,60

Tavole di mortalità della popolazione italiana - Ripartizione: Italia - **Femmine** - Anno: 1978

Età	Sopravvivenenti	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	1650	16,4979	98448	0,9986	77,05
1	98350	85	0,8659	98308	0,9993	77,34
2	98265	56	0,5719	98237	0,9995	76,40
3	98209	38	0,3871	98190	0,9997	75,45
4	98171	28	0,2823	98157	0,9997	74,47
5	98143	26	0,2692	98130	0,9997	73,50
6	98117	25	0,2598	98104	0,9997	72,51
7	98091	24	0,2473	98079	0,9998	71,53
8	98067	23	0,2333	98056	0,9998	70,55
9	98044	21	0,2124	98034	0,9998	69,57
10	98023	20	0,2073	98013	0,9998	68,58
11	98003	21	0,2101	97993	0,9998	67,60
12	97982	23	0,2320	97971	0,9998	66,61
13	97960	24	0,2449	97948	0,9997	65,63
14	97936	26	0,2647	97923	0,9997	64,64
15	97910	28	0,2857	97896	0,9997	63,66
16	97882	30	0,3091	97867	0,9997	62,68
17	97851	32	0,3302	97835	0,9997	61,70
18	97819	34	0,3482	97802	0,9996	60,72
19	97785	35	0,3584	97768	0,9996	59,74
20	97750	36	0,3698	97732	0,9996	58,76
21	97714	37	0,3790	97695	0,9996	57,78
22	97677	37	0,3802	97658	0,9996	56,80
23	97640	39	0,3952	97620	0,9996	55,82
24	97601	38	0,3901	97582	0,9996	54,84
25	97563	39	0,4037	97543	0,9996	53,87
26	97524	42	0,4317	97503	0,9995	52,89
27	97482	46	0,4717	97459	0,9995	51,91
28	97436	48	0,4939	97412	0,9995	50,93
29	97388	49	0,5080	97363	0,9995	49,96
30	97338	49	0,4988	97314	0,9995	48,98
31	97289	52	0,5349	97263	0,9994	48,01
32	97237	58	0,5919	97209	0,9994	47,03
33	97180	65	0,6708	97147	0,9993	46,06
34	97115	75	0,7686	97077	0,9992	45,09
35	97040	84	0,8646	96998	0,9991	44,13
36	96956	91	0,9373	96911	0,9990	43,16
37	96865	96	0,9903	96817	0,9990	42,20
38	96769	98	1,0169	96720	0,9990	41,25
39	96671	101	1,0461	96620	0,9989	40,29
40	96570	112	1,1565	96514	0,9988	39,33
41	96458	126	1,3085	96395	0,9986	38,37
42	96332	143	1,4818	96261	0,9984	37,42
43	96189	158	1,6443	96110	0,9983	36,48
44	96031	173	1,8015	95945	0,9981	35,54
45	95858	191	1,9935	95763	0,9979	34,60
46	95667	208	2,1738	95563	0,9977	33,67
47	95459	227	2,3789	95345	0,9975	32,74
48	95232	253	2,6585	95105	0,9972	31,82
49	94979	281	2,9603	94838	0,9969	30,90
50	94698	310	3,2692	94543	0,9966	29,99
51	94388	331	3,5019	94223	0,9964	29,09
52	94057	348	3,7009	93883	0,9962	28,19
53	93709	368	3,9262	93525	0,9959	27,29
54	93341	406	4,3526	93138	0,9954	26,40
55	92935	457	4,9191	92707	0,9949	25,51
56	92478	492	5,3227	92232	0,9946	24,63
57	91986	512	5,5634	91730	0,9943	23,76
58	91474	539	5,8913	91205	0,9937	22,89
59	90935	605	6,6520	90633	0,9926	22,03

60	90330	729	8,0702	89966	0,9912	21,17
61	89601	848	9,4661	89177	0,9901	20,34
62	88753	918	10,3477	88294	0,9893	19,53
63	87835	967	11,0130	87351	0,9888	18,73
64	86867	983	11,3125	86376	0,9882	17,93
65	85885	1051	12,2331	85359	0,9871	17,13
66	84834	1160	13,6715	84254	0,9854	16,34
67	83674	1293	15,4545	83028	0,9836	15,55
68	82381	1427	17,3172	81668	0,9816	14,79
69	80954	1586	19,5881	80162	0,9793	14,04
70	79369	1732	21,8253	78503	0,9767	13,31
71	77636	1920	24,7332	76676	0,9739	12,60
72	75716	2080	27,4670	74676	0,9706	11,91
73	73637	2307	31,3272	72483	0,9669	11,23
74	71330	2493	34,9528	70083	0,9628	10,58
75	68837	2715	39,4405	67479	0,9581	9,94
76	66122	2945	44,5440	64649	0,9524	9,33
77	63176	3215	50,8829	61569	0,9457	8,74
78	59962	3472	57,9114	58225	0,9386	8,18
79	56489	3682	65,1852	54648	0,9313	7,65
80	52807	3831	72,5398	50892	0,9239	7,15
81	48976	3912	79,8853	47020	0,9156	6,67
82	45064	4022	89,2506	43053	0,9058	6,21
83	41042	4089	99,6205	38998	0,8950	5,77
84	36953	4105	111,0778	34901	0,8830	5,35
85	32849	4064	123,7065	30817	0,8698	4,96
86	28785	3961	137,5910	26805	0,8554	4,58
87	24824	3793	152,8128	22928	0,8396	4,24
88	21031	3564	169,4456	19249	0,8223	3,91
89	17467	3276	187,5575	15829	0,8036	3,61
90	14191	2940	207,2019	12721	0,7834	3,32
91	11251	2570	228,4215	9966	0,7616	3,06
92	8681	2181	251,2323	7590	0,7383	2,82
93	6500	1792	275,6320	5604	0,7135	2,60
94	4708	1420	301,5871	3998	0,6878	2,39
95	3288	1077	327,3877	2750	0,6618	2,21
96	2212	784	354,2930	1820	0,6348	2,05
97	1428	546	382,1479	1155	0,6069	1,89
98	882	362	410,7675	701	0,5784	1,76
99	520	229	439,9341	406	0,5495	1,63
100	291	137	469,4020	223	0,5204	1,52
101	155	77	498,9076	116	0,4919	1,42
102	77	41	526,3730	57	0,4648	1,33
103	37	20	553,9046	27	0,4376	1,25
104	16	10	581,3389	12	0,4106	1,17
105	7	4	608,5213	5	0,3839	1,10
106	3	2	635,3023	2	0,3577	1,04
107	1	1	661,5343	1	0,3320	0,99
108	0	0	687,0836	0	0,3070	0,93
109	0	0	711,8236	0	0,2828	0,89
110	0	0	735,6456	0	0,2604	0,85
111	0	0	754,6785	0	0,2418	0,82
112	0	0	772,4386	0	0,2245	0,79
113	0	0	788,8836	0	0,2085	0,76
114	0	0	803,9862	0	0,1938	0,74
115	0	0	817,7376	0	0,1804	0,72
116	0	0	830,1418	0	0,1683	0,70
117	0	0	841,2157	0	0,1574	0,69
118	0	0	850,9908	0	0,1479	0,67
119	0	0	859,5066	0	0,1396	0,66