

Tavole di mortalità 2013

roma e provincia

Tavole di mortalità - Provincia: Roma - femmine - Anno: 2013

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	296	2.95541	99722	0.9997669	84.287
1	99704	12	0.11657	99699	0.9998862	83.535
2	99693	11	0.11109	99687	0.9998916	82.545
3	99682	11	0.10561	99676	0.9998971	81.554
4	99671	10	0.10013	99666	0.9999104	80.563
5	99661	8	0.07901	99657	0.9999206	79.571
6	99653	8	0.07983	99649	0.9999198	78.577
7	99645	8	0.08064	99641	0.9999189	77.583
8	99637	8	0.08146	99633	0.9999181	76.590
9	99629	8	0.08227	99625	0.9999192	75.596
10	99621	8	0.07927	99617	0.9999203	74.602
11	99613	8	0.08005	99609	0.9999196	73.608
12	99605	8	0.08082	99601	0.9999164	72.614
13	99597	9	0.08644	99593	0.9999083	71.619
14	99589	10	0.09690	99584	0.9998921	70.626
15	99579	12	0.11898	99573	0.9998752	69.632
16	99567	13	0.13057	99561	0.9998636	68.641
17	99554	14	0.14216	99547	0.9998539	67.650
18	99540	15	0.15007	99532	0.9998478	66.659
19	99525	15	0.15429	99517	0.9998480	65.669
20	99510	15	0.14966	99502	0.9998483	64.679
21	99495	15	0.15365	99487	0.9998444	63.689
22	99479	16	0.15763	99472	0.9998395	62.698
23	99464	16	0.16342	99456	0.9998328	61.708
24	99447	17	0.17101	99439	0.9998264	60.718
25	99430	18	0.17612	99422	0.9998201	59.728
26	99413	18	0.18360	99404	0.9998127	58.739
27	99395	19	0.19109	99385	0.9998016	57.750
28	99376	20	0.20580	99365	0.9997832	56.761
29	99355	23	0.22776	99344	0.9997547	55.772
30	99333	26	0.26285	99320	0.9997256	54.785
31	99307	28	0.28595	99292	0.9997025	53.799
32	99278	31	0.30906	99263	0.9996802	52.814
33	99247	33	0.33058	99231	0.9996595	51.830
34	99215	35	0.35051	99197	0.9996525	50.847
35	99180	34	0.34440	99163	0.9996463	49.865
36	99146	36	0.36293	99128	0.9996278	48.882
37	99110	38	0.38146	99091	0.9995955	47.900
38	99072	42	0.42748	99051	0.9995358	46.918
39	99030	50	0.50099	99005	0.9994417	45.938
40	98980	61	0.61562	98949	0.9993450	44.960
41	98919	69	0.69439	98885	0.9992662	43.988
42	98850	76	0.77316	98812	0.9991813	43.018
43	98774	85	0.86420	98731	0.9990842	42.051
44	98689	95	0.96750	98641	0.9989896	41.087
45	98593	104	1.05337	98541	0.9988958	40.126
46	98489	114	1.15749	98432	0.9987942	39.168
47	98375	124	1.26048	98314	0.9986776	38.213
48	98252	136	1.3842	98184	0.9985309	37.260
49	98115	152	1.5492	98039	0.9983659	36.311
50	97963	168	1.71493	97879	0.9982006	35.367
51	97795	184	1.88149	97703	0.9980382	34.427
52	97611	199	2.0387	97511	0.9978571	33.491
53	97412	218	2.23792	97302	0.9976385	32.558
54	97193	241	2.4796	97073	0.9974094	31.630
55	96952	262	2.70237	96821	0.9971809	30.708
56	96690	284	2.93722	96548	0.9969450	29.789
57	96406	306	3.17408	96253	0.9966731	28.876
58	96100	335	3.48595	95933	0.9963289	27.966
59	95766	370	3.86358	95581	0.9959530	27.062

Tavole di mortalità- Provincia: Roma - femmine - Anno: 2013

Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
60	95396	404	4.23498	95194	0.9955776	26.165
61	94992	438	4.61091	94773	0.9951980	25.274
62	94554	472	4.99186	94318	0.9947523	24.389
63	94082	518	5.50584	93823	0.9941740	23.509
64	93564	575	6.14553	93276	0.9935021	22.636
65	92989	637	6.85027	92670	0.9928274	21.773
66	92352	693	7.5039	92006	0.9921776	20.920
67	91659	747	8.14977	91286	0.9914521	20.074
68	90912	814	8.95371	90506	0.9905749	19.235
69	90099	892	9.90022	89653	0.9897688	18.404
70	89206	942	10.55983	88735	0.9889770	17.583
71	88264	1014	11.48826	87757	0.9880495	16.766
72	87250	1083	12.41261	86708	0.9868075	15.955
73	86167	1204	13.97287	85565	0.9849333	15.149
74	84962	1374	16.17194	84275	0.9826815	14.357
75	83588	1545	18.48351	82816	0.9804218	13.584
76	82043	1698	20.69646	81194	0.9782153	12.831
77	80346	1840	22.90095	79426	0.9753788	12.091
78	78506	2071	26.38015	77470	0.9712702	11.363
79	76435	2380	31.13757	75244	0.9663457	10.657
80	74054	2684	36.24382	72712	0.9613938	9.984
81	71370	2930	41.05366	69905	0.9565969	9.340
82	68440	3138	45.85038	66871	0.9507327	8.719
83	65302	3451	52.84677	63576	0.9426931	8.114
84	61851	3836	62.02002	59933	0.9334883	7.539
85	58015	4137	71.30914	55947	0.9242751	7.004
86	53878	4337	80.49668	51710	0.9151125	6.503
87	49542	4443	89.68148	47321	0.9040860	6.029
88	45099	4635	102.7739	42782	0.8891858	5.574
89	40464	4847	119.78549	38041	0.8682515	5.155
90	35618	5177	145.34786	33029	0.8463776	4.788
91	30441	4971	163.2995	27955	0.8285265	4.517
92	25470	4616	181.23282	23162	0.8132580	4.302
93	20854	4034	193.44011	18836	0.8036066	4.143
94	16819	3364	200.01189	15137	0.8046451	4.017
95	13455	2550	189.52062	12180	0.8077591	3.896
96	10905	2133	195.59835	9838	0.8016959	3.690
97	8772	1769	201.66439	7887	0.7923959	3.466
98	7003	1506	215.05069	6250	0.7758775	3.215
99	5497	1296	235.76496	4849	0.7517250	2.959
100	4201	1112	264.69888	3645	0.7262793	2.718
101	3089	883	285.85303	2647	0.7052191	2.516
102	2206	678	307.34361	1867	0.6820336	2.324
103	1528	510	333.76963	1273	0.6537745	2.132
104	1018	372	365.4224	833	0.6208590	1.949
105	647	259	400.30912	517	0.5870088	1.783
106	387	168	434.10853	303	0.5556648	1.642
107	220	102	463.63636	169	0.5235822	1.513
108	118	59	500	88	0.4893490	1.392
109	59	32	542.37288	43	0.4525732	1.279
110	27	16	592.59259	20	0.4146326	1.175
111	12	7	583.33333	8	0.3792604	1.088
112	5	3	600	3	0.3446902	1.010
113	2	1	500	1	0.3125560	0.954861
114	1	0	0	0	0.2820317	0.913889
115	0	0	0	0	0.2510274	0.875694
116	0	0	0	0	0.2211791	0.841667
117	0	0	0	0	0.1923216	0.811111
118	0	0	0	0	0.1681270	0.786806
119	0	0	0	0	0.1487342	0.768056

Tavole di mortalità- Provincia: Roma - Maschi - Anno: 2013							Tavole di mortalità- Provincia: Roma - Maschi - Anno: 2013						
Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Età	Sopravviventi	Decessi	Probabilità di morte (per mille)	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
0	100000	361	3,61297	99660	0.9996982	79.616	60	92011	682	7,4122	91670	0.9922592	22.572
1	99639	18	0.17580	99630	0.9998339	78.902	61	91329	737	8,0697	90960	0.9916085	21.737
2	99621	16	0.15636	99613	0.9998534	77.916	62	90592	790	8,7204	90197	0.9908184	20.910
3	99606	14	0.13692	99599	0.9998728	76.928	63	89802	866	9,6434	89369	0.9897486	20.089
4	99592	12	0.11748	99586	0.9999283	75.939	64	88936	966	10,8617	88453	0.9884464	19.280
5	99580	3	0.02591	99579	0.9999685	74.948	65	87970	1078	12,2542	87431	0.9871342	18.486
6	99578	4	0.03700	99576	0.9999575	73.950	66	86892	1172	13,488	86306	0.9859055	17.709
7	99574	5	0.04809	99572	0.9999464	72.952	67	85720	1261	14,7107	85089	0.9845441	16.944
8	99569	6	0.05918	99566	0.9999353	71.956	68	84459	1369	16,209	83774	0.9829154	16.190
9	99563	7	0.07027	99560	0.9999314	70.960	69	83090	1493	17,9685	82343	0.9813378	15.449
10	99556	7	0.06687	99553	0.9999286	69.965	70	81596	1580	19,3637	80806	0.9797800	14.722
11	99550	8	0.07598	99546	0.9999195	68.970	71	80016	1688	21,0958	79172	0.9780499	14.003
12	99542	8	0.08509	99538	0.9999024	67.975	72	78329	1788	22,8268	77435	0.9758919	13.294
13	99534	11	0.11010	99528	0.9998694	66.981	73	76541	1946	25,4243	75568	0.9728698	12.593
14	99523	15	0.15100	99515	0.9998132	65.988	74	74595	2155	28,8893	73518	0.9693151	11.908
15	99508	22	0.22257	99497	0.9997537	64.998	75	72440	2357	32,5373	71262	0.9657479	11.247
16	99486	27	0.27001	99472	0.9997063	64.012	76	70083	2525	36,0287	68821	0.9622686	10.609
17	99459	32	0.31744	99443	0.9996567	63.029	77	67559	2669	39,5062	66224	0.9580618	9.987
18	99427	37	0.36922	99409	0.9996027	62.049	78	64890	2886	44,4753	63447	0.9523750	9.377
19	99390	42	0.42535	99369	0.9995398	61.072	79	62004	3158	50,9322	60425	0.9458170	8.790
20	99348	49	0.49504	99323	0.9994761	60.098	80	58846	3391	57,625	57151	0.9392412	8.235
21	99299	55	0.55275	99271	0.9994184	59.127	81	55456	3554	64,0868	53679	0.9327753	7.708
22	99244	61	0.61045	99214	0.9993767	58.160	82	51902	3663	70,5753	50070	0.9251473	7.201
23	99183	63	0.63622	99152	0.9993669	57.195	83	48239	3833	79,4585	46322	0.9151224	6.710
24	99120	62	0.63006	99089	0.9994038	56.231	84	44406	4030	90,7535	42391	0.9033170	6.246
25	99058	56	0.56228	99030	0.9994405	55.266	85	40375	4167	103,2074	38292	0.8914086	5.820
26	99002	55	0.55672	98975	0.9994461	54.297	86	36209	4150	114,6124	34134	0.8800327	5.432
27	98947	55	0.55116	98920	0.9994482	53.327	87	32059	4040	126,0177	30039	0.8675102	5.070
28	98893	55	0.55253	98865	0.9994433	52.356	88	28019	3920	139,9051	26059	0.8525536	4.729
29	98838	55	0.56081	98810	0.9994388	51.385	89	24099	3765	156,2305	22217	0.8336584	4.417
30	98782	55	0.56150	98755	0.9994344	50.413	90	20334	3626	178,322	18521	0.8140966	4.143
31	98727	56	0.56968	98699	0.9994262	49.441	91	16708	3260	195,1161	15078	0.7973970	3.933
32	98671	57	0.57786	98642	0.9994050	48.469	92	13448	2850	211,9274	12023	0.7830452	3.766
33	98614	60	0.61217	98584	0.9993576	47.497	93	10598	2367	223,344	9415	0.7739180	3.644
34	98553	66	0.67262	98520	0.9992782	46.526	94	8231	1890	229,6197	7286	0.7751234	3.548
35	98487	76	0.77111	98449	0.9991971	45.557	95	6341	1387	218,7352	5648	0.7786657	3.456
36	98411	82	0.83469	98370	0.9991335	44.591	96	4954	1113	224,6669	4398	0.7728638	3.284
37	98329	88	0.89828	98285	0.9990628	43.628	97	3841	885	230,4087	3399	0.7633872	3.090
38	98241	96	0.97620	98193	0.9989777	42.667	98	2956	723	244,5873	2595	0.7455510	2.866
39	98145	105	1,0698	98092	0.9988863	41.708	99	2233	597	267,3533	1934	0.7186074	2.632
40	98040	114	1,1628	97983	0.9987949	40.752	100	1636	492	300,7335	1390	0.6898816	2.410
41	97926	123	1,2561	97865	0.9987028	39.799	101	1144	371	324,3007	959	0.6667170	2.230
42	97804	131	1,3394	97738	0.9985996	38.848	102	774	269	347,5452	639	0.6414902	2.059
43	97672	142	1,4538	97601	0.9984744	37.900	103	505	190	376,2376	410	0.6111732	1.889
44	97530	155	1,5893	97452	0.9983565	36.954	104	315	129	409,5238	251	0.5757592	1.725
45	97375	165	1,6945	97292	0.9982402	36.013	105	186	84	451,6129	144	0.5390029	1.575
46	97210	178	1,8311	97121	0.9981068	35.073	106	103	50	485,4369	78	0.5055469	1.451
47	97032	190	1,9581	96937	0.9979307	34.136	107	53	27	509,434	39	0.4719001	1.339
48	96842	211	2,1788	96736	0.9976690	33.202	108	26	14	538,4615	19	0.4375024	1.236
49	96631	240	2,4837	96511	0.9973226	32.274	109	11	7	636,3636	8	0.4017640	1.142
50	96391	277	2,8737	96253	0.9969716	31.353	110	5	3	600	3	0.3649844	1.054
51	96114	306	3,1837	95961	0.9966579	30.442	111	2	1	500	1	0.3304392	0,6798611
52	95808	335	3,4966	95640	0.9963110	29.537	112	1	0	0	0	0.2969018	0,6340278
53	95473	370	3,8754	95288	0.9958973	28.639	113	0	0	0	0	0.2668330	0,5951389
54	95102	411	4,3217	94897	0.9954624	27.749	114	0	0	0	0	0.2393846	0,5625
55	94691	450	4,7523	94466	0.9950286	26.867	115	0	0	0	0	0.2116741	0,53125
56	94241	490	5,1994	93996	0.9945838	25.993	116	0	0	0	0	0.1847480	0,5034722
57	93752	529	5,6425	93487	0.9940857	25.126	117	0	0	0	0	0.1587115	0,4770833
58	93223	577	6,1895	92934	0.9934806	24.266	118	0	0	0	0	0.1375211	0,4576389
59	92646	635	6,854	92328	0.9928677	23.414	119	0	0	0	0	0.1212633	0,4430556

La tavola di mortalità è uno strumento per l'analisi statistica della mortalità.

Descrive per singole generazioni (a seconda della disponibilità dei dati anche singoli anni di nascita) l'andamento del numero di sopravvissuti dal momento della nascita fino alla morte dell'ultimo.

Trattandosi di uno strumento di analisi non rappresenta il numero effettivo di persone viventi in dato territorio, ma astrae tenendo conto di eventi non fisiologici quali ad esempio le migrazioni, eventi bellici o catastrofi naturali.

Si tratta di uno strumento fondamentale nell'ambito delle assicurazioni sulla vita e la demografia in generale.

Fonte: wikipedia