

Tabela de mortalitate a populației României pentru femei și bărbați perioada 2002-2004

Varsta	Numarul supravietuitorilor de virsta x ani - barbati	Numarul supravietuitorilor de virsta x ani - femei	Numarul persoanelor decedatilor intre x si x+1 ani barbati	Numarul persoanelor decedatilor intre x si x+1 ani femei	Probalitatea de moarte intre x si x+1 ani barbati	Probalitatea de moarte intre x si x+1 ani femei	Probabilitatea de supravietuire intre x si x+1 ani barbati	Probabilitatea de supravietuire intre x si x+1 ani femei
ani	l(x)	l(x)	d(x)	d(x)	q(x)	q(x)	p(x)	p(x)
0	100.000	100.000	1.891	1.493	0,98109	0,98507	0,01891	0,01493
1	98.109	98.507	157	126	0,9984	0,99872	0,0016	0,00128
2	97.952	98.381	88	63	0,9991	0,99936	0,0009	0,00064
3	97.864	98.318	51	50	0,99948	0,99949	0,00052	0,00051
4	97.813	98.268	44	36	0,99955	0,99963	0,00045	0,00037
5	97.769	98.232	41	30	0,99958	0,99969	0,00042	0,00031
6	97.728	98.202	40	36	0,99959	0,99963	0,00041	0,00037
7	97.688	98.166	40	32	0,99959	0,99967	0,00041	0,00033
8	97.648	98.134	44	24	0,99955	0,99976	0,00045	0,00024
9	97.604	98.110	37	18	0,99962	0,99982	0,00038	0,00018
10	97.567	98.092	37	23	0,99962	0,99977	0,00038	0,00023
11	97.530	98.069	38	22	0,99961	0,99978	0,00039	0,00022
12	97.492	98.047	40	36	0,99959	0,99963	0,00041	0,00037
13	97.452	98.011	59	38	0,99939	0,99961	0,00061	0,00039
14	97.393	97.973	69	44	0,99929	0,99955	0,00071	0,00045
15	97.324	97.929	65	39	0,99933	0,9996	0,00067	0,0004
16	97.259	97.890	61	32	0,99937	0,99967	0,00063	0,00033
17	97.198	97.858	63	34	0,99935	0,99965	0,00065	0,00035
18	97.135	97.824	71	32	0,99927	0,99967	0,00073	0,00033
19	97.064	97.792	74	39	0,99924	0,9996	0,00076	0,0004
20	96.990	97.753	98	40	0,99899	0,99959	0,00101	0,00041
21	96.892	97.713	93	38	0,99904	0,99961	0,00096	0,00039
22	96.799	97.675	99	39	0,99898	0,9996	0,00102	0,0004
23	96.700	97.636	96	40	0,99901	0,99959	0,00099	0,00041
24	96.604	97.596	110	38	0,99886	0,99961	0,00114	0,00039
25	96.494	97.558	112	44	0,99884	0,99955	0,00116	0,00045
26	96.382	97.514	119	45	0,99877	0,99954	0,00123	0,00046
27	96.263	97.469	114	42	0,99882	0,99957	0,00118	0,00043
28	96.149	97.427	115	53	0,9988	0,99946	0,0012	0,00054
29	96.034	97.374	142	50	0,99852	0,99949	0,00148	0,00051
30	95.892	97.324	150	62	0,99844	0,99936	0,00156	0,00064
31	95.742	97.262	166	60	0,99827	0,99938	0,00173	0,00062
32	95.576	97.202	186	63	0,99805	0,99935	0,00195	0,00065
33	95.390	97.139	200	79	0,9979	0,99919	0,0021	0,00081
34	95.190	97.060	214	84	0,99775	0,99913	0,00225	0,00087
35	94.976	96.976	244	93	0,99743	0,99904	0,00257	0,00096
36	94.732	96.883	258	106	0,99728	0,99891	0,00272	0,00109
37	94.474	96.777	295	116	0,99688	0,9988	0,00312	0,0012
38	94.179	96.661	319	140	0,99661	0,99855	0,00339	0,00145
39	93.860	96.521	371	156	0,99605	0,99838	0,00395	0,00162
40	93.489	96.365	433	169	0,99537	0,99825	0,00463	0,00175
41	93.056	96.196	448	178	0,99519	0,99815	0,00481	0,00185
42	92.608	96.018	530	208	0,99428	0,99783	0,00572	0,00217
43	92.078	95.810	602	225	0,99346	0,99765	0,00654	0,00235
44	91.476	95.585	625	257	0,99317	0,99731	0,00683	0,00269
45	90.851	95.328	688	283	0,99243	0,99703	0,00757	0,00297
46	90.163	95.045	790	293	0,99124	0,99692	0,00876	0,00308
47	89.373	94.752	822	347	0,9908	0,99634	0,0092	0,00366
48	88.551	94.405	877	371	0,9901	0,99607	0,0099	0,00393
49	87.674	94.034	955	399	0,98911	0,99576	0,01089	0,00424
50	86.719	93.635	996	419	0,98851	0,99553	0,01149	0,00447
51	85.723	93.216	1.056	466	0,98768	0,995	0,01232	0,005
52	84.667	92.750	1.085	487	0,98719	0,99475	0,01281	0,00525
53	83.582	92.263	1.198	552	0,98567	0,99402	0,01433	0,00598
54	82.384	91.711	1.235	568	0,98501	0,99381	0,01499	0,00619
55	81.149	91.143	1.322	642	0,98371	0,99296	0,01629	0,00704
56	79.827	90.501	1.366	654	0,98289	0,99277	0,01711	0,00723
57	78.461	89.847	1.444	700	0,9816	0,99221	0,0184	0,00779
58	77.017	89.147	1.525	764	0,9802	0,99143	0,0198	0,00857

59	75.492	88.383	1.671	842	0,97787	0,99047	0,02213	0,00953
60	73.821	87.541	1.728	880	0,97659	0,98995	0,02341	0,01005
61	72.093	86.661	1.773	951	0,97541	0,98903	0,02459	0,01097
62	70.320	85.710	1.824	993	0,97406	0,98841	0,02594	0,01159
63	68.496	84.717	1.922	1.088	0,97194	0,98716	0,02806	0,01284
64	66.574	83.629	2.123	1.194	0,96811	0,98572	0,03189	0,01428
65	64.451	82.435	2.179	1.309	0,96619	0,98412	0,03381	0,01588
66	62.272	81.126	2.187	1.425	0,96488	0,98243	0,03512	0,01757
67	60.085	79.701	2.328	1.530	0,96125	0,9808	0,03875	0,0192
68	57.757	78.171	2.373	1.684	0,95891	0,97846	0,04109	0,02154
69	55.384	76.487	2.445	1.840	0,95585	0,97594	0,04415	0,02406
70	52.939	74.647	2.467	1.968	0,9534	0,97364	0,0466	0,02636
71	50.472	72.679	2.564	2.163	0,9492	0,97024	0,0508	0,02976
72	47.908	70.516	2.577	2.368	0,94621	0,96642	0,05379	0,03358
73	45.331	68.148	2.664	2.561	0,94123	0,96242	0,05877	0,03758
74	42.667	65.587	2.742	2.755	0,93573	0,95799	0,06427	0,04201
75	39.925	62.832	2.777	2.992	0,93044	0,95238	0,06956	0,04762
76	37.148	59.840	2.785	3.197	0,92503	0,94657	0,07497	0,05343
77	34.363	56.643	2.811	3.406	0,9182	0,93987	0,0818	0,06013
78	31.552	53.237	2.832	3.593	0,91024	0,93251	0,08976	0,06749
79	28.720	49.644	2.792	3.810	0,90279	0,92325	0,09721	0,07675
80	25.928	45.834	2.753	3.936	0,89382	0,91412	0,10618	0,08588
81	23.175	41.898	2.637	3.998	0,88621	0,90458	0,11379	0,09542
82	20.538	37.900	2.570	4.033	0,87487	0,89359	0,12513	0,10641
83	17.968	33.867	2.505	4.066	0,86059	0,87994	0,13941	0,12006
84	15.463	29.801	2.210	3.870	0,85708	0,87014	0,14292	0,12986
85	13.253	25.931	2.101	3.745	0,84147	0,85558	0,15853	0,14442
86	11.152	22.186	1.905	3.519	0,82918	0,84139	0,17082	0,15861
87	9.247	18.667	1.700	3.241	0,81616	0,82638	0,18384	0,17362
88	7.547	15.426	1.490	2.921	0,80257	0,81064	0,19743	0,18936
89	6.057	12.505	1.282	2.576	0,78834	0,794	0,21166	0,206
90	4.775	9.929	1.082	2.219	0,7734	0,77651	0,2266	0,22349
91	3.693	7.710	894	1.863	0,75792	0,75837	0,24208	0,24163
92	2.799	5.847	722	1.524	0,74205	0,73935	0,25795	0,26065
93	2.077	4.323	571	1.213	0,72508	0,71941	0,27492	0,28059
94	1.506	3.110	440	937	0,70784	0,69871	0,29216	0,30129
95	1.066	2.173	331	701	0,68949	0,6774	0,31051	0,3226
96	735	1.472	242	508	0,67075	0,65489	0,32925	0,34511
97	493	964	171	355	0,65314	0,63174	0,34686	0,36826
98	322	609	119	238	0,63043	0,6092	0,36957	0,3908
99	203	371	79	155	0,61084	0,58221	0,38916	0,41779
100	124	216	124	216	0	0	1	1