

Perioada **2004-2006**

Sursa **Institutul National de Statistica**

Definitiiile indicatorilor tabelii de mortalitate

L_x - numarul supravietuitorilor de varsta x (cate persoane din generatia ipotetica de 100,000 nascuti-vii mai sunt in viata la implinirea varstei exacte de x ani

D(x) - numarul decedatilor intre varstele x si x+1 ani -arata cati din supravietuitorii varstei x ani mor înainte de a implini varsta x+1 ani;

Q(x) - probabilitatea de deces intre varstele x si x+1 ani -arata riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare inainte de a implini x+1 ani;

P(x) - probabilitatea de supravietuire intre varstele x si x+1 ani riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare sa fie in viata la implinirea varstei x+1 ani;

SEXUL MASCULIN

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
sub 1 an	100000	1748	0.01748	0.98252
1 an	98252	121	0.00123	0.99877
2 ani	98131	73	0.00075	0.99925
3 ani	98058	57	0.00058	0.99942
4 ani	98002	46	0.00047	0.99953
5 ani	97956	36	0.00037	0.99963
6 ani	97920	33	0.00034	0.99966
7 ani	97886	32	0.00033	0.99967
8 ani	97854	31	0.00032	0.99968
9 ani	97823	39	0.0004	0.9996
10 ani	97784	29	0.00029	0.99971
11 ani	97756	35	0.00036	0.99964
12 ani	97721	35	0.00036	0.99964
13 ani	97686	41	0.00042	0.99958
14 ani	97645	40	0.00041	0.99959
15 ani	97605	57	0.00059	0.99941
16 ani	97548	66	0.00067	0.99933
17 ani	97482	71	0.00073	0.99927
18 ani	97411	77	0.00079	0.99921
19 ani	97334	80	0.00082	0.99918
20 ani	97254	84	0.00087	0.99913
21 ani	97170	80	0.00082	0.99918

SEXUL FEMININ

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
sub 1 an	100000	1371	0.01371	0.98629
1 an	98629	99	0.00101	0.99899
2 ani	98529	63	0.00064	0.99936
3 ani	98466	45	0.00045	0.99955
4 ani	98422	28	0.00028	0.99972
5 ani	98394	29	0.00029	0.99971
6 ani	98366	31	0.00032	0.99968
7 ani	98335	22	0.00022	0.99978
8 ani	98313	27	0.00027	0.99973
9 ani	98286	26	0.00026	0.99974
10 ani	98260	20	0.00021	0.99979
11 ani	98240	22	0.00022	0.99978
12 ani	98218	23	0.00023	0.99977
13 ani	98195	31	0.00031	0.99969
14 ani	98164	29	0.0003	0.9997
15 ani	98135	36	0.00036	0.99964
16 ani	98099	51	0.00052	0.99948
17 ani	98048	41	0.00042	0.99958
18 ani	98007	38	0.00039	0.99961
19 ani	97969	38	0.00039	0.99961
20 ani	97931	30	0.00031	0.99969
21 ani	97901	35	0.00035	0.99965

Perioada **2004-2006**

Sursa **Institutul National de Statistica**

Definitiiile indicatorilor tabelii de mortalitate

L_x - numarul supravietuitorilor de varsta x (cate persoane din generatia ipotetica de 100,000 nascuti-vii mai sunt in viata la implinirea varstei exacte de x ani)

D(x) - numarul decedatilor intre varstele x si x+1 ani -arata cati din supravietuitorii varstei x ani mor înainte de a implini varsta x+1 ani;

Q(x) - probabilitatea de deces intre varstele x si x+1 ani -arata riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare inainte de a implini x+1 ani;

P(x) - probabilitatea de supravietuire intre varstele x si x+1 ani riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare sa fie in viata la implinirea varstei x+1 ani;

SEXUL MASCULIN

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
22 ani	97091	87	0.0009	0.9991
23 ani	97004	90	0.00093	0.99907
24 ani	96914	81	0.00084	0.99916
25 ani	96832	96	0.00099	0.99901
26 ani	96736	102	0.00105	0.99895
27 ani	96635	108	0.00111	0.99889
28 ani	96527	111	0.00115	0.99885
29 ani	96417	118	0.00122	0.99878
30 ani	96299	130	0.00135	0.99865
31 ani	96168	139	0.00145	0.99855
32 ani	96029	153	0.00159	0.99841
33 ani	95876	179	0.00187	0.99813
34 ani	95697	197	0.00206	0.99794
35 ani	95500	214	0.00224	0.99776
36 ani	95286	217	0.00227	0.99773
37 ani	95069	248	0.00261	0.99739
38 ani	94821	285	0.003	0.997
39 ani	94536	317	0.00335	0.99665
40 ani	94220	370	0.00392	0.99608
41 ani	93850	426	0.00453	0.99547
42 ani	93425	449	0.0048	0.9952
43 ani	92976	512	0.00551	0.99449

SEXUL FEMININ

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
22 ani	97866	34	0.00035	0.99965
23 ani	97832	29	0.0003	0.9997
24 ani	97802	35	0.00036	0.99964
25 ani	97767	38	0.00039	0.99961
26 ani	97729	40	0.00041	0.99959
27 ani	97690	51	0.00052	0.99948
28 ani	97639	41	0.00042	0.99958
29 ani	97598	54	0.00056	0.99944
30 ani	97544	54	0.00056	0.99944
31 ani	97489	63	0.00065	0.99935
32 ani	97426	54	0.00056	0.99944
33 ani	97372	77	0.00079	0.99921
34 ani	97295	74	0.00076	0.99924
35 ani	97221	88	0.00091	0.99909
36 ani	97133	95	0.00097	0.99903
37 ani	97039	113	0.00117	0.99883
38 ani	96926	125	0.00129	0.99871
39 ani	96801	124	0.00128	0.99872
40 ani	96677	139	0.00144	0.99856
41 ani	96537	162	0.00168	0.99832
42 ani	96376	189	0.00196	0.99804
43 ani	96187	215	0.00224	0.99776

Perioada **2004-2006**

Sursa **Institutul National de Statistica**

Definitiiile indicatorilor tabelii de mortalitate

L_x - numarul supravietuitorilor de varsta x (cate persoane din generatia ipotetica de 100,000 nascuti-vii mai sunt in viata la implinirea varstei exacte de x ani)

D(x) - numarul decedatilor intre varstele x si x+1 ani -arata cati din supravietuitorii varstei x ani mor înainte de a implini varsta x+1 ani;

Q(x) - probabilitatea de deces intre varstele x si x+1 ani -arata riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare inainte de a implini x+1 ani;

P(x) - probabilitatea de supravietuire intre varstele x si x+1 ani riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare sa fie in viata la implinirea varstei x+1 ani;

SEXUL MASCULIN

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
44 ani	92463	554	0.00599	0.99401
45 ani	91909	629	0.00685	0.99315
46 ani	91280	672	0.00737	0.99263
47 ani	90607	751	0.00829	0.99171
48 ani	89856	831	0.00925	0.99075
49 ani	89025	900	0.01011	0.98989
50 ani	88125	966	0.01096	0.98904
51 ani	87159	1031	0.01183	0.98817
52 ani	86128	1036	0.01202	0.98798
53 ani	85093	1148	0.01349	0.98651
54 ani	83945	1204	0.01434	0.98566
55 ani	82741	1291	0.01561	0.98439
56 ani	81450	1318	0.01618	0.98382
57 ani	80132	1402	0.0175	0.9825
58 ani	78730	1423	0.01807	0.98193
59 ani	77307	1579	0.02043	0.97957
60 ani	75727	1642	0.02168	0.97832
61 ani	74085	1702	0.02297	0.97703
62 ani	72384	1802	0.0249	0.9751
63 ani	70581	1882	0.02667	0.97333
64 ani	68699	1955	0.02845	0.97155
65 ani	66744	2104	0.03152	0.96848

SEXUL FEMININ

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
44 ani	95972	238	0.00248	0.99752
45 ani	95734	266	0.00278	0.99722
46 ani	95468	272	0.00285	0.99715
47 ani	95196	316	0.00332	0.99668
48 ani	94880	338	0.00356	0.99644
49 ani	94542	376	0.00397	0.99603
50 ani	94167	412	0.00437	0.99563
51 ani	93755	431	0.0046	0.9954
52 ani	93324	482	0.00517	0.99483
53 ani	92841	467	0.00503	0.99497
54 ani	92374	521	0.00564	0.99436
55 ani	91854	598	0.00651	0.99349
56 ani	91256	610	0.00668	0.99332
57 ani	90647	664	0.00732	0.99268
58 ani	89983	716	0.00795	0.99205
59 ani	89268	757	0.00848	0.99152
60 ani	88510	846	0.00956	0.99044
61 ani	87664	930	0.01061	0.98939
62 ani	86734	946	0.0109	0.9891
63 ani	85789	1006	0.01172	0.98828
64 ani	84783	1125	0.01327	0.98673
65 ani	83658	1216	0.01454	0.98546

Perioada **2004-2006**

Sursa **Institutul National de Statistica**

Definitiiile indicatorilor tabelii de mortalitate

L_x - numarul supravietuitorilor de varsta x (cate persoane din generatia ipotetica de 100,000 nascuti-vii mai sunt in viata la implinirea varstei exacte de x ani)

D(x) - numarul decedatilor intre varstele x si x+1 ani -arata cati din supravietuitorii varstei x ani mor înainte de a implini varsta x+1 ani;

Q(x) - probabilitatea de deces intre varstele x si x+1 ani -arata riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare inainte de a implini x+1 ani;

P(x) - probabilitatea de supravietuire intre varstele x si x+1 ani riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare sa fie in viata la implinirea varstei x+1 ani;

SEXUL MASCULIN

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
66 ani	64641	2221	0.03435	0.96565
67 ani	62420	2292	0.03672	0.96328
68 ani	60128	2352	0.03912	0.96088
69 ani	57776	2411	0.04172	0.95828
70 ani	55365	2494	0.04505	0.95495
71 ani	52871	2552	0.04827	0.95173
72 ani	50319	2580	0.05126	0.94874
73 ani	47739	2654	0.05559	0.94441
74 ani	45086	2701	0.0599	0.9401
75 ani	42385	2789	0.06581	0.93419
76 ani	39596	2858	0.07217	0.92783
77 ani	36738	2895	0.07881	0.92119
78 ani	33843	2931	0.0866	0.9134
79 ani	30912	2906	0.09402	0.90598
80 ani	28006	2828	0.10098	0.89902
81 ani	25178	2869	0.11395	0.88605
82 ani	22309	2756	0.12353	0.87647
83 ani	19553	2618	0.1339	0.8661
84 ani	16935	2395	0.14145	0.85855
85 ani	14539	2264	0.15571	0.84429
86 ani	12276	2064	0.16813	0.83187
87 ani	10212	1850	0.18117	0.81883

SEXUL FEMININ

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
66 ani	82442	1345	0.01632	0.98368
67 ani	81097	1461	0.01802	0.98198
68 ani	79635	1601	0.02011	0.97989
69 ani	78034	1755	0.02249	0.97751
70 ani	76279	1954	0.02562	0.97438
71 ani	74325	2147	0.02889	0.97111
72 ani	72178	2293	0.03177	0.96823
73 ani	69884	2486	0.03557	0.96443
74 ani	67399	2652	0.03934	0.96066
75 ani	64747	2859	0.04416	0.95584
76 ani	61888	3139	0.05072	0.94928
77 ani	58749	3359	0.05717	0.94283
78 ani	55390	3534	0.06381	0.93619
79 ani	51856	3753	0.07237	0.92763
80 ani	48103	3875	0.08056	0.91944
81 ani	44228	4071	0.09205	0.90795
82 ani	40157	4077	0.10154	0.89846
83 ani	36079	4145	0.11487	0.88513
84 ani	31935	4036	0.1264	0.8736
85 ani	27898	3900	0.13978	0.86022
86 ani	23998	3694	0.15393	0.84607
87 ani	20304	3430	0.16892	0.83108

Perioada **2004-2006**

Sursa **Institutul National de Statistica**

Definitiiile indicatorilor tabelii de mortalitate

L_x - numarul supravietuitorilor de varsta x (cate persoane din generatia ipotetica de 100,000 nascuti-vii mai sunt in viata la implinirea varstei exacte de x ani)

D(x) - numarul decedatilor intre varstele x si x+1 ani -arata cati din supravietuitorii varstei x ani mor înainte de a implini varsta x+1 ani;

Q(x) - probabilitatea de deces intre varstele x si x+1 ani -arata riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare inainte de a implini x+1 ani;

P(x) - probabilitatea de supravietuire intre varstele x si x+1 ani riscul la care este expusa o persoana care a implinit x ani si moare sa fie in viata la implinirea varstei x+1 ani;

SEXUL MASCULIN

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
88 ani	8362	1629	0.19483	0.80517
89 ani	6733	1408	0.20911	0.79089
90 ani	5325	1193	0.22402	0.77598
91 ani	4132	990	0.23956	0.76044
92 ani	3142	803	0.25572	0.74428
93 ani	2339	637	0.2725	0.7275
94 ani	1701	493	0.2899	0.7101
95 ani	1208	372	0.30793	0.69207
96 ani	836	273	0.32658	0.67342
97 ani	563	195	0.34586	0.65414
98 ani	368	135	0.36576	0.63424
99 ani	234	90	0.38628	0.61372
100 ani si peste	143	58	0.40743	0.59257

SEXUL FEMININ

Varsta	L _x	D _x	Q _x	P _x
88 ani	16874	3118	0.18475	0.81525
89 ani	13757	2771	0.20141	0.79859
90 ani	10986	2405	0.21892	0.78108
91 ani	8581	2036	0.23725	0.76275
92 ani	6545	1678	0.25643	0.74357
93 ani	4867	1345	0.27644	0.72356
94 ani	3521	1047	0.2973	0.7027
95 ani	2474	789	0.31898	0.68102
96 ani	1685	576	0.34151	0.65849
97 ani	1110	405	0.36487	0.63513
98 ani	705	274	0.38907	0.61093
99 ani	431	178	0.41411	0.58589
100 ani si peste	252	111	0.43999	0.56001