

25. Смъртност и средна продължителност на предстоящия

Възраст в години	Мъже						
	брой на доживяващите до възраст x години	брой на умиращите при преминаване от възраст x г до x + 1 г.	вероятност на умираше в течение на предстоящата година от живота (qx)	вероятност на доживяване до възраст x + 1 г.	брой на живущите на възраст x години	брой на преживените човеко- години	средна продължител- ност на предсто- ящия живот
(x)	(lx)	(dx)		(Px)	(Lx)	(Tx)	(e ⁰ x)
0	100 000	2 443	0,02443	0,97557	98 006	6 834 661	68,35
1	97 557	205	0,00210	0,99790	97 428	6 736 655	69,05
2	97 352	106	0,00109	0,99891	97 299	6 639 227	68,20
3	97 246	81	0,00083	0,99917	97 203	6 541 928	67,27
4	97 165	69	0,00071	0,99929	97 128	6 444 725	66,33
5	97 096	53	0,00055	0,99945	97 069	6 347 597	65,37
6	97 043	48	0,00049	0,99951	97 019	6 250 528	64,41
7	96 995	47	0,00048	0,99952	96 972	6 153 509	63,44
8	96 948	46	0,00047	0,99953	96 925	6 056 537	62,47
9	96 902	45	0,00046	0,99954	96 879	5 959 612	61,50
10	96 857	43	0,00044	0,99956	96 835	5 862 733	60,53
11	96 814	41	0,00042	0,99958	96 793	5 765 898	59,56
12	96 773	36	0,00037	0,99963	96 756	5 669 105	58,58
13	96 737	54	0,00056	0,99944	96 711	5 572 349	57,60
14	96 683	68	0,00070	0,99930	96 650	5 475 638	56,63
15	96 615	69	0,00071	0,99929	96 581	5 378 988	55,67
16	96 546	84	0,00087	0,99913	96 505	5 282 407	54,71
17	96 462	86	0,00089	0,99911	96 420	5 185 902	53,76
18	96 376	97	0,00101	0,99899	96 328	5 089 482	52,81
19	96 279	100	0,00104	0,99896	96 229	4 993 154	51,86
20	96 179	103	0,00107	0,99893	96 128	4 896 925	50,91
21	96 076	106	0,00110	0,99890	96 023	4 800 797	49,97
22	95 970	109	0,00114	0,99886	95 916	4 704 774	49,02
23	95 861	110	0,00115	0,99885	95 806	4 608 858	48,08
24	95 751	112	0,00117	0,99883	95 696	4 513 052	47,13
25	95 639	126	0,00132	0,99868	95 577	4 417 356	46,19
26	95 513	128	0,00134	0,99866	95 449	4 321 779	45,25
27	95 385	132	0,00138	0,99862	95 320	4 226 330	44,31
28	95 253	146	0,00153	0,99847	95 181	4 131 010	43,37
29	95 107	155	0,00163	0,99837	95 030	4 035 829	42,43
30	94 952	159	0,00167	0,99833	94 873	3 940 799	41,50
31	94 793	162	0,00171	0,99829	94 713	3 845 926	40,57
32	94 631	178	0,00188	0,99812	94 543	3 751 213	39,64
33	94 453	179	0,00189	0,99811	94 364	3 656 670	38,71
34	94 274	179	0,00190	0,99810	94 185	3 562 306	37,79
35	94 095	182	0,00193	0,99807	94 006	3 468 121	36,86
36	93 913	230	0,00245	0,99755	93 800	3 374 115	35,93
37	93 683	230	0,00245	0,99755	93 569	3 280 315	35,02
38	93 453	244	0,00261	0,99739	93 333	3 186 746	34,10
39	93 209	284	0,00305	0,99695	93 070	3 093 413	33,19
40	92 925	308	0,00331	0,99669	92 773	3 000 343	32,29
41	92 617	332	0,00359	0,99641	92 453	2 907 570	31,39
42	92 285	360	0,00390	0,99610	92 107	2 815 117	30,50
43	91 925	384	0,00418	0,99582	91 735	2 723 010	29,62
44	91 541	418	0,00457	0,99543	91 334	2 631 275	28,74
45	91 123	433	0,00475	0,99525	90 909	2 539 941	27,87
46	90 690	476	0,00525	0,99475	90 454	2 449 032	27,00
47	90 214	484	0,00537	0,99463	89 977	2 358 578	26,14
48	89 730	591	0,00659	0,99341	89 441	2 268 601	25,28
49	89 139	643	0,00721	0,99279	88 821	2 179 160	24,45
50	88 496	663	0,00749	0,99251	88 170	2 090 339	23,62