

## 25. Средна продължителност на предстоящия живот на населението през периода 1965—1967 година

Възраст в години (x)	Мъже							Жени						
	брой на доживяващите до възраст x години (lx)	брой на умиращите при преминаване от възраст x години до x+1 г. (dx)	вероятност на умيرانе в течение на предстоящата година от живота (qx)	вероятност на доживяване до възраст x+1 г. (px)	брой на живущите на възраст x г. (Lx)	брой на преживените човекогодини (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e <sup>0</sup> x)	брой на доживяващите до възраст x години (lx)	брой на умиращите при преминаване от възраст x години до x+1 г. (dx)	вероятност на умيرانе в течение на предстоящата година от живота (qx)	вероятност на доживяване до възраст x+1 г. (px)	брой на живущите на възраст x г. (Lx)	брой на преживените човекогодини (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e <sup>0</sup> x)
0	100 000	3 473	0,03473	0,96527	97 299	6 881 554	68,81	100 000	2 865	0,02865	0,97135	97 853	7 267 408	72,67
1	96 527	292	0,00303	0,99697	96 300	6 784 255	70,28	97 135	282	0,00290	0,99710	96 924	7 169 555	73,81
2	96 235	131	0,00136	0,99864	96 157	6 687 955	69,50	96 853	129	0,00133	0,99867	96 783	7 072 631	73,02
3	96 104	103	0,00107	0,99893	96 045	6 591 798	68,59	96 724	86	0,00089	0,99911	96 681	6 975 848	72,12
4	96 001	85	0,00089	0,99911	95 949	6 495 753	67,66	96 638	76	0,00079	0,99921	96 595	6 879 167	71,18
5	95 916	83	0,00087	0,99913	95 875	6 399 804	66,72	96 562	53	0,00055	0,99945	96 536	6 782 572	70,24
6	95 833	65	0,00068	0,99932	95 800	6 303 929	65,78	96 509	47	0,00049	0,99951	96 486	6 686 036	69,28
7	95 768	64	0,00067	0,99933	95 736	6 208 129	64,82	96 462	46	0,00048	0,99952	96 439	6 589 550	68,31
8	95 704	63	0,00066	0,99934	95 673	6 112 393	63,87	96 416	44	0,00046	0,99954	96 394	6 493 111	67,34
9	95 641	62	0,00065	0,99935	95 610	6 016 720	62,91	96 372	37	0,00038	0,99962	96 354	6 396 717	66,38
10	95 579	53	0,00055	0,99945	95 553	5 921 110	61,95	96 335	25	0,00026	0,99974	96 323	6 300 363	65,40
11	95 525	46	0,00048	0,99952	95 503	5 825 557	60,98	96 310	25	0,00026	0,99974	96 298	6 204 040	64,42
12	95 480	39	0,00041	0,99959	95 461	5 730 054	60,01	96 285	31	0,00032	0,99968	96 270	6 107 742	63,43
13	95 441	53	0,00056	0,99944	95 416	5 634 593	59,04	96 254	35	0,00036	0,99964	96 237	6 011 472	62,45
14	95 388	80	0,00084	0,99916	95 349	5 539 177	58,07	96 219	38	0,00040	0,99960	96 200	5 915 235	61,48
15	95 308	81	0,00085	0,99915	95 268	5 443 828	57,12	96 181	43	0,00045	0,99955	96 160	5 819 035	60,50
16	95 227	84	0,00088	0,99912	95 185	5 348 560	56,17	96 138	43	0,00045	0,99955	96 117	5 722 875	59,53
17	95 143	94	0,00099	0,99901	95 096	5 253 375	55,22	96 095	43	0,00045	0,99955	96 073	5 626 758	58,55
18	95 049	114	0,00120	0,99880	94 993	5 158 279	54,27	96 052	51	0,00053	0,99947	96 027	5 530 685	57,58
19	94 935	114	0,00120	0,99880	94 878	5 063 286	53,33	96 001	52	0,00054	0,99946	95 975	5 434 658	56,61
20	94 821	116	0,00122	0,99878	94 763	4 968 408	52,40	95 949	58	0,00060	0,99940	95 920	5 338 683	55,64
21	94 705	119	0,00124	0,99876	94 646	4 873 645	51,46	95 891	60	0,00063	0,99937	95 861	5 242 763	54,67
22	94 586	127	0,00134	0,99866	94 523	4 778 999	50,53	95 831	61	0,00064	0,99936	95 801	5 146 902	53,71
23	94 459	128	0,00136	0,99864	94 395	4 684 476	49,59	95 770	62	0,00065	0,99935	95 739	5 051 101	52,74
24	94 331	134	0,00142	0,99858	94 264	4 590 081	48,66	95 708	63	0,00066	0,99933	95 677	4 955 362	51,78
25	94 197	135	0,00143	0,99857	94 130	4 495 817	47,73	95 645	63	0,00066	0,99934	95 614	4 859 685	50,81
26	94 062	135	0,00144	0,99856	93 995	4 401 687	46,80	95 582	70	0,00073	0,99927	95 547	4 764 071	49,84
27	93 927	137	0,00146	0,99854	93 858	4 307 692	45,86	95 512	74	0,00077	0,99923	95 475	4 668 524	48,88
28	93 790	137	0,00146	0,99854	93 721	4 213 834	44,93	95 438	74	0,00078	0,99922	95 401	4 573 049	47,92
29	93 653	139	0,00148	0,99852	93 585	4 120 113	43,99	95 364	79	0,00083	0,99917	95 325	4 477 648	46,95
30	93 514	139	0,00149	0,99851	93 444	4 026 528	43,06	95 285	83	0,00087	0,99913	95 244	4 382 323	45,99
31	93 375	148	0,00159	0,99841	93 301	3 933 084	42,12	95 202	93	0,00098	0,99902	95 156	4 287 079	45,03
32	93 227	149	0,00160	0,99840	93 152	3 839 783	41,19	95 109	99	0,00104	0,99896	95 060	4 191 923	44,07
33	93 078	157	0,00169	0,99831	92 999	3 746 631	40,25	95 010	100	0,00105	0,99895	94 960	4 096 863	43,12
34	92 921	162	0,00174	0,99826	92 840	3 653 632	39,32	94 910	103	0,00108	0,99892	94 859	4 001 903	42,17
35	92 759	169	0,00182	0,99818	92 675	3 560 792	38,39	94 807	111	0,00117	0,99883	94 752	3 907 044	41,21
36	92 590	189	0,00204	0,99796	92 496	3 468 117	37,46	94 696	120	0,00127	0,99873	94 636	3 812 292	40,26
37	92 401	204	0,00221	0,99779	92 300	3 375 621	36,53	94 576	122	0,00129	0,99871	94 515	3 717 656	39,31
38	92 197	219	0,00237	0,99763	92 088	3 283 321	35,61	94 454	135	0,00143	0,99857	94 388	3 623 141	38,36
39	91 978	224	0,00244	0,99756	91 867	3 191 233	34,70	94 319	144	0,00153	0,99847	94 247	3 528 753	37,41
40	91 754	234	0,00255	0,99745	91 638	3 099 366	33,78	94 175	147	0,00156	0,99844	94 102	3 434 506	36,47
41	91 520	253	0,00276	0,99724	91 395	3 007 728	32,86	94 028	178	0,00189	0,99811	93 940	3 340 404	35,53
42	91 267	270	0,00296	0,99704	91 132	2 916 333	31,95	93 850	179	0,00191	0,99809	93 763	3 246 464	34,59
43	90 997	288	0,00316	0,99684	90 855	2 825 201	31,05	93 671	209	0,00223	0,99777	93 569	3 152 701	33,66
44	90 709	324	0,00357	0,99643	90 549	2 734 346	30,14	93 462	232	0,00248	0,99752	93 347	3 059 132	32,73
45	90 385	356	0,00394	0,99606	90 210	2 643 797	29,25	93 230	236	0,00253	0,99747	93 114	2 965 785	31,81
46	90 029	387	0,00430	0,99570	89 838	2 553 587	28,36	92 994	256	0,00275	0,99725	92 868	2 872 671	30,89
47	89 642	420	0,00469	0,99531	89 435	2 463 749	27,48	92 738	292	0,00315	0,99685	92 594	2 779 803	29,97
48	89 222	476	0,00534	0,99466	88 989	2 374 314	26,61	92 446	307	0,00332	0,99668	92 295	2 687 209	29,07
49	88 746	519	0,00585	0,99415	88 489	2 285 325	25,75	92 139	323	0,00351	0,99649	91 980	2 594 914	28,16