

25. Средна продължителност на предстоящия живот на населението през периода 1974—1976 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 преживяните човекогодини (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e ₀ 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 преживяните човекогодини (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e ₀ x)
0	100 000	2 679	0,02679	0,97321	97 810	6 867 903	68,68	100 000	2 096	0,02096	0,97904	98 277	7 391 260	73,91
1	97 321	191	0,00196	0,99804	97 203	6 770 093	69,56	97 904	177	0,00181	0,99819	97 802	7 292 983	74,49
2	97 130	105	0,00108	0,99892	97 077	6 672 890	68,70	97 727	106	0,00109	0,99891	97 677	7 195 181	73,62
3	97 025	86	0,00089	0,99911	96 977	6 575 813	67,77	97 621	74	0,00076	0,99924	97 574	7 097 504	72,70
4	96 939	64	0,00066	0,99934	96 906	6 478 836	66,83	97 547	56	0,00058	0,99942	97 522	6 999 930	71,76
5	96 875	62	0,00064	0,99936	96 844	6 381 930	65,88	97 491	46	0,00047	0,99953	97 468	6 902 408	70,80
6	96 813	61	0,00063	0,99937	96 783	6 285 086	64,92	97 445	45	0,00046	0,99954	97 422	6 804 940	69,83
7	96 752	61	0,00063	0,99937	96 722	6 188 303	63,96	97 400	36	0,00037	0,99963	97 382	6 707 518	68,87
8	96 691	55	0,00057	0,99943	96 664	6 091 581	63,00	97 364	31	0,00032	0,99968	97 348	6 610 136	67,89
9	96 636	44	0,00046	0,99954	96 614	5 994 917	62,04	97 333	29	0,00030	0,99970	97 318	6 512 788	66,91
10	96 592	44	0,00046	0,99954	96 570	5 898 303	61,06	97 304	28	0,00029	0,99971	97 290	6 415 470	65,93
11	96 548	41	0,00042	0,99958	96 528	5 801 733	60,09	97 276	24	0,00025	0,99975	97 264	6 318 180	64,95
12	96 507	47	0,00049	0,99951	96 483	5 705 205	59,12	97 252	23	0,00024	0,99976	97 240	6 220 916	63,97
13	96 460	56	0,00058	0,99942	96 432	5 608 722	58,15	97 229	31	0,00032	0,99968	97 214	6 123 676	62,98
14	96 404	57	0,00059	0,99941	96 376	5 512 290	57,18	97 198	32	0,00033	0,99967	97 182	6 026 462	62,00
15	96 347	69	0,00072	0,99928	96 312	5 415 914	56,21	97 166	35	0,00036	0,99964	97 149	5 929 280	61,02
16	96 278	78	0,00081	0,99919	96 239	5 319 602	55,25	97 131	41	0,00042	0,99958	97 111	5 832 131	60,04
17	96 200	86	0,00089	0,99911	96 157	5 223 363	54,30	97 090	47	0,00048	0,99952	97 066	5 735 020	59,07
18	96 114	93	0,00097	0,99903	96 068	5 127 206	53,35	97 043	50	0,00052	0,99948	97 018	5 637 954	58,10
19	96 021	115	0,00120	0,99880	95 964	5 031 138	52,40	96 993	52	0,00054	0,99946	96 967	5 540 936	57,13
20	95 906	120	0,00125	0,99875	95 846	4 935 174	51,46	96 941	54	0,00056	0,99944	96 914	5 443 969	56,16
21	95 786	125	0,00130	0,99870	95 723	4 839 328	50,52	96 887	56	0,00058	0,99942	96 859	5 347 055	55,19
22	95 661	128	0,00134	0,99866	95 597	4 743 605	49,59	96 831	57	0,00059	0,99941	96 803	5 250 196	54,22
23	95 533	128	0,00134	0,99866	95 469	4 648 008	48,65	96 774	58	0,00060	0,99940	96 745	5 153 393	53,25
24	95 405	129	0,00135	0,99865	95 341	4 552 539	47,72	96 716	59	0,00061	0,99939	96 686	5 056 648	52,28
25	95 276	131	0,00137	0,99863	95 211	4 457 198	46,78	96 657	61	0,00063	0,99937	96 626	4 959 962	51,31
26	95 145	131	0,00138	0,99862	95 079	4 361 987	45,85	96 596	63	0,00064	0,99936	96 565	4 863 360	50,35
27	95 014	133	0,00140	0,99860	94 948	4 266 908	44,91	96 533	64	0,00066	0,99934	96 501	4 766 771	49,38
28	94 881	134	0,00141	0,99859	94 814	4 171 960	43,97	96 469	65	0,00067	0,99933	96 437	4 670 270	48,41
29	94 747	140	0,00148	0,99852	94 677	4 077 146	43,03	96 404	66	0,00069	0,99931	96 371	4 573 833	47,44
30	94 607	154	0,00163	0,99837	94 530	3 982 469	42,09	96 338	69	0,00072	0,99928	96 304	4 477 462	46,48
31	94 453	159	0,00168	0,99832	94 374	3 887 939	41,16	96 269	74	0,00077	0,99923	96 232	4 381 158	45,51
32	94 294	159	0,00169	0,99831	94 215	3 793 565	40,23	96 195	76	0,00079	0,99921	96 157	4 284 926	44,54
33	94 135	163	0,00173	0,99827	94 053	3 699 350	39,30	96 119	90	0,00094	0,99906	96 047	4 188 769	43,58
34	93 972	174	0,00189	0,99815	93 885	3 605 297	38,37	96 029	99	0,00103	0,99897	95 979	4 092 722	42,62
35	93 798	180	0,00192	0,99808	93 708	3 511 412	37,44	95 930	106	0,00111	0,99889	95 877	3 996 743	41,66
36	93 618	197	0,00210	0,99790	93 520	3 417 704	36,51	95 824	123	0,00128	0,99872	95 763	3 900 866	40,71
37	93 421	218	0,00233	0,99767	93 312	3 324 184	35,58	95 701	124	0,00130	0,99870	95 636	3 805 103	39,76
38	93 203	233	0,00250	0,99750	93 086	3 230 872	34,66	95 577	140	0,00147	0,99853	95 507	3 709 467	38,81
39	92 970	244	0,00262	0,99738	92 848	3 137 786	33,75	95 437	147	0,00154	0,99846	95 364	3 613 960	37,87
40	92 726	250	0,00270	0,99730	92 601	3 044 938	32,84	95 290	153	0,00161	0,99839	95 214	3 518 596	36,93
41	92 476	282	0,00305	0,99695	92 335	2 952 337	31,93	95 137	161	0,00169	0,99831	95 057	3 423 382	35,98
42	92 194	308	0,00334	0,99666	92 040	2 860 002	31,02	94 976	166	0,00175	0,99825	94 893	3 328 325	35,04
43	91 886	348	0,00379	0,99621	91 712	2 767 962	30,12	94 810	172	0,00181	0,99819	94 724	3 233 432	34,10
44	91 538	385	0,00421	0,99579	91 346	2 676 250	29,24	94 638	178	0,00188	0,99812	94 549	3 138 708	33,17
45	91 153	410	0,00450	0,99550	90 948	2 584 904	28,36	94 460	224	0,00237	0,99763	94 348	3 044 159	32,23
46	90 743	450	0,00496	0,99504	90 518	2 493 956	27,48	94 236	227	0,00241	0,99759	94 123	2 949 811	31,30
47	90 293	477	0,00528	0,99472	90 055	2 403 438	26,62	94 009	279	0,00297	0,99703	93 869	2 855 688	30,38
48	89 816	524	0,00583	0,99417	89 554	2 313 383	25,76	93 730	321	0,00343	0,99657	93 569	2 761 819	29,47
49	89 292	596	0,00667	0,99333	88 994	2 223 829	24,91	93 409	333	0,00357	0,99643	93 243	2 668 250	28,57