

25. Средна продължителност на предстоящия живот на населението през периода 1965—1967 година
 (Продължение и край)

Възраст в години (x)	Мъже							Жени						
	брой на доживяващите до възраст x години (Ix)	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 човекогодины (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e ⁰ x)	брой на доживяващите до възраст x години (Ix)	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 човекогодины (Tx)	средна продължителност на предстоящия живот (e ⁰ x)
50	88 227	533	0,00604	0,99396	87 964	2 196 836	24,90	91 816	370	0,00403	0,99597	91 633	2 502 934	27,26
51	87 694	588	0,00670	0,99330	87 402	2 108 872	24,05	91 446	376	0,00411	0,99589	91 261	2 411 301	26,37
52	87 106	589	0,00676	0,99324	86 817	2 021 470	23,21	91 070	443	0,00486	0,99514	90 852	2 320 040	25,48
53	86 517	696	0,00804	0,99196	86 176	1 934 653	22,36	90 627	456	0,00503	0,99497	90 401	2 229 188	24,60
54	85 821	735	0,00857	0,99143	85 453	1 848 477	21,54	90 171	503	0,00558	0,99442	89 924	2 138 787	23,72
55	85 086	840	0,00987	0,99013	84 677	1 763 024	20,72	89 668	564	0,00629	0,99371	89 390	2 048 863	22,85
56	84 246	902	0,01071	0,98929	83 799	1 678 347	19,92	89 104	609	0,00683	0,99317	88 804	1 959 473	21,99
57	83 344	953	0,01143	0,98857	82 874	1 594 548	19,13	88 495	661	0,00747	0,99253	88 170	1 870 669	21,14
58	82 391	1 054	0,01279	0,98721	81 874	1 511 674	18,35	87 834	737	0,00839	0,99161	87 471	1 782 499	20,29
59	81 337	1 189	0,01462	0,98538	80 755	1 429 800	17,58	87 097	820	0,00942	0,99058	86 695	1 695 028	19,46
60	80 148	1 343	0,01676	0,98324	79 489	1 349 045	16,83	86 277	924	0,01071	0,98929	85 821	1 608 333	18,64
61	78 805	1 478	0,01876	0,98124	78 076	1 269 556	16,11	85 353	962	0,01127	0,98873	84 881	1 522 512	17,84
62	77 327	1 577	0,02039	0,97961	76 548	1 191 480	15,41	84 391	1 127	0,01335	0,98665	83 837	1 437 631	17,04
63	75 750	1 699	0,02243	0,97757	74 916	1 114 932	14,72	83 264	1 197	0,01437	0,98563	82 674	1 353 794	16,26
64	74 051	1 903	0,02570	0,97430	73 116	1 040 016	14,04	82 067	1 355	0,01651	0,98349	81 404	1 271 120	15,49
65	72 148	2 107	0,02921	0,97079	71 105	966 900	13,40	80 712	1 565	0,01939	0,98061	79 942	1 189 716	14,74
66	70 041	2 159	0,03083	0,96917	68 972	895 795	12,79	79 147	1 668	0,02108	0,97892	78 328	1 109 774	14,02
67	67 882	2 354	0,03468	0,96532	66 717	826 823	12,18	77 479	1 919	0,02477	0,97523	76 538	1 031 446	13,31
68	65 528	2 442	0,03726	0,96274	64 313	760 106	11,60	75 560	2 114	0,02798	0,97202	74 515	954 908	12,64
69	63 086	2 495	0,03955	0,96045	61 851	695 793	11,03	73 446	2 198	0,02993	0,97007	72 359	880 393	11,99
70	60 591	2 734	0,04513	0,95487	59 232	633 942	10,46	71 248	2 375	0,03334	0,96666	70 076	808 034	11,34
71	57 857	2 700	0,04667	0,95333	56 518	574 710	9,93	68 873	2 558	0,03714	0,96286	67 614	737 958	10,71
72	55 157	3 009	0,05455	0,94545	53 669	518 192	9,39	66 315	2 848	0,04294	0,95705	64 917	670 344	10,11
73	52 148	3 087	0,05920	0,94080	50 607	464 523	8,91	63 467	3 187	0,05022	0,94978	61 890	605 427	9,54
74	49 061	3 056	0,06228	0,93772	47 529	413 916	8,44	60 280	3 224	0,05349	0,94651	58 672	543 537	9,02
75	46 005	3 247	0,07059	0,92941	44 389	366 387	7,96	57 056	3 286	0,05760	0,94240	55 432	484 865	8,50
76	42 758	3 219	0,07528	0,92472	41 149	321 998	7,53	53 770	3 689	0,06861	0,93139	51 943	429 433	7,99
77	39 539	3 253	0,08228	0,91772	37 923	280 849	7,10	50 081	3 707	0,07402	0,92598	48 237	377 490	7,54
78	36 286	3 473	0,09571	0,90429	34 550	242 926	6,69	46 374	3 902	0,08413	0,91587	44 424	329 253	7,10
79	32 813	3 247	0,09894	0,90106	31 189	208 376	6,35	42 472	3 745	0,08817	0,91183	40 607	284 829	6,71
80	29 566	3 208	0,10851	0,89149	27 962	177 187	5,99	38 727	4 092	0,10567	0,89433	36 682	244 222	6,31
81	26 358	3 234	0,12270	0,87730	24 741	149 225	5,66	34 635	3 776	0,10901	0,89099	32 747	207 540	5,99
82	23 124	3 037	0,13134	0,86866	21 605	124 484	5,38	30 859	3 834	0,12425	0,87575	28 942	174 793	5,66
83	20 087	2 876	0,14320	0,85680	18 649	102 879	5,12	27 025	3 523	0,13036	0,86964	25 264	145 851	5,40
84	17 211	2 626	0,15255	0,84745	15 898	84 230	4,89	23 502	3 297	0,14030	0,85970	21 854	120 587	5,13
85	14 585	2 267	0,15541	0,84459	13 452	68 332	4,69	20 205	3 031	0,15001	0,84999	18 690	98 733	4,89
86	12 318	2 123	0,17237	0,82763	11 256	54 880	4,46	17 174	2 714	0,15804	0,84196	15 817	80 043	4,66
87	10 195	1 823	0,17884	0,82116	9 284	43 624	4,28	14 460	2 579	0,17836	0,82164	13 171	64 226	4,44
88	8 372	1 542	0,18413	0,81587	7 601	34 340	4,10	11 881	2 214	0,18631	0,81369	10 774	51 055	4,30
89	6 830	1 370	0,20057	0,79943	6 145	26 739	3,91	9 667	1 840	0,19036	0,80964	8 747	40 281	4,17
90	5 460	1 095	0,20058	0,79942	4 913	20 594	3,77	7 827	1 561	0,19944	0,80056	7 047	31 534	4,03
91	4 365	907	0,20781	0,79219	3 912	15 681	3,59	6 266	1 251	0,19959	0,80041	5 691	24 487	3,91
92	3 458	788	0,22791	0,77209	3 064	11 769	3,40	5 015	1 001	0,19960	0,80040	4 515	18 796	3,75
93	2 670	612	0,22930	0,77070	2 364	8 705	3,26	4 014	814	0,20290	0,79710	3 607	14 281	3,56
94	2 058	476	0,23137	0,76863	1 820	6 341	3,08	3 200	671	0,20969	0,79031	2 865	10 674	3,34
95	1 582	386	0,24089	0,75919	1 389	4 521	2,86	2 529	545	0,21536	0,78464	2 257	7 809	3,09
96	1 196	296	0,24735	0,75265	1 048	3 132	2,62	1 984	434	0,21895	0,78105	1 767	5 552	2,80
97	900	232	0,25749	0,74251	784	2 084	2,32	1 550	346	0,22305	0,77695	1 377	3 785	2,44
98	668	179	0,26777	0,73223	578	1 300	1,95	1 204	302	0,25084	0,74916	1 053	2 408	2,00
99	489	136	0,27860	0,72140	421	722	1,48	902	239	0,26502	0,73498	783	1 355	1,50
100	353	102	0,28987	0,71013	301	301	0,85	663	184	0,27813	0,72187	572	572	0,86