

25. Смъртност и средна продължителност на предстоящи

(Продължение и край)

Възраст в години	М ъ ж е						средна продължител- ност на предсто- ящия живот
	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	вероятност на доживяване до възраст x + 1 г.	брой на живущите на възраст x години	брой на преживените човеко- години	
(x)	(lx)	(dx)	(qx)	(Px)	(Lx)	(Tx)	(e ⁰ x)
51	87 833	772	0,00879	0,99121	87 455	2 002 169	22,80
52	87 061	845	0,00971	0,99029	86 643	1 914 714	21,99
53	86 216	885	0,01026	0,98974	85 777	1 828 071	21,20
54	85 331	930	0,01090	0,98910	84 871	1 742 294	20,42
55	84 401	993	0,01176	0,98824	83 911	1 657 423	19,64
56	83 408	1 097	0,01315	0,98685	82 869	1 573 512	18,87
57	82 311	1 211	0,01471	0,98529	81 713	1 490 643	18,11
58	81 100	1 284	0,01583	0,98417	80 464	1 408 930	17,37
59	79 816	1 354	0,01696	0,98304	79 141	1 328 466	16,64
60	78 462	1 334	0,01700	0,98300	77 794	1 249 325	15,92
61	77 128	1 334	0,01730	0,98270	76 479	1 171 531	15,19
62	75 794	1 757	0,02318	0,97682	74 969	1 095 052	14,45
63	74 037	2 622	0,03541	0,96459	72 759	1 020 083	13,78
64	71 415	2 539	0,03555	0,96445	70 142	947 324	13,27
65	68 876	2 528	0,03671	0,96329	67 610	877 182	12,74
66	66 348	2 497	0,03764	0,96236	65 095	809 572	12,20
67	63 851	2 426	0,03800	0,96200	62 634	744 477	11,66
68	61 425	2 387	0,03886	0,96114	60 236	681 843	11,10
69	59 038	2 537	0,04298	0,95702	57 778	621 607	10,53
70	56 501	2 602	0,04606	0,95394	55 216	563 829	9,98
71	53 899	2 911	0,05400	0,94600	52 463	508 613	9,44
72	50 988	3 061	0,06003	0,93997	49 466	456 150	8,95
73	47 927	3 119	0,06508	0,93492	46 367	406 684	8,49
74	44 808	3 058	0,06824	0,93176	43 277	360 317	8,04
75	41 750	3 063	0,07337	0,92663	40 226	317 040	7,59
76	38 687	3 229	0,08347	0,91653	37 071	276 814	7,16
77	35 458	3 033	0,08554	0,91446	33 947	239 743	6,76
78	32 425	3 352	0,10339	0,89661	30 750	205 796	6,35
79	29 073	3 056	0,10513	0,89487	27 522	175 046	6,02
80	26 017	2 803	0,10773	0,89227	24 619	147 524	5,67
81	23 214	3 144	0,13545	0,86455	21 647	122 905	5,29
82	20 070	2 928	0,14590	0,85410	18 582	101 258	5,05
83	17 142	2 570	0,14992	0,85008	15 828	82 676	4,82
84	14 572	2 241	0,15379	0,84621	13 427	66 848	4,59
85	12 331	1 980	0,16057	0,83943	11 327	53 421	4,33
86	10 351	1 907	0,18422	0,81578	9 387	42 094	4,07
87	8 444	1 732	0,20514	0,79486	7 557	32 707	3,87
88	6 712	1 403	0,20900	0,79100	5 985	25 150	3,75
89	5 309	1 117	0,21040	0,78960	4 731	19 165	3,61
90	4 192	926	0,22080	0,77920	3 713	14 434	3,44
91	3 266	728	0,22296	0,77704	2 887	10 721	3,28
92	2 538	574	0,22597	0,77403	2 241	7 834	3,09
93	1 964	489	0,24900	0,75100	1 714	5 593	2,85
94	1 475	429	0,29103	0,70897	1 253	3 879	2,63
95	1 046	305	0,29121	0,70879	885	2 626	2,51
96	741	217	0,29258	0,70742	626	1 741	2,35
97	524	156	0,29786	0,70214	442	1 115	2,13
98	368	110	0,29896	0,70104	310	673	1,83
99	258	80	0,31096	0,68904	216	363	1,41
100	178	58	0,32700	0,67300	147	147	0,83