

2015

TIR 1,3%

v

98,7%

Czech Republic

Muži Males

věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
0	0,002957	100 000,0	296	100 000,0	291,9	4 828 711,6	38 032,3	159 267 883,9	2 784 800,0
1	0,000231	99 704,3	23	98 424,8	22,4	4 728 711,6	37 740,4	154 439 172,3	2 746 767,7
2	0,000143	99 681,3	14	97 139,2	13,7	4 630 286,8	37 718,0	149 710 460,7	2 709 027,2
3	0,000089	99 667,0	9	95 878,9	8,4	4 533 147,6	37 704,3	145 080 173,8	2 671 309,2
4	0,000083	99 658,1	8	94 640,1	7,7	4 437 268,7	37 695,8	140 547 026,2	2 633 605,0
5	0,000076	99 649,9	8	93 417,8	7,0	4 342 628,6	37 688,1	136 109 757,6	2 595 909,1
6	0,000087	99 642,4	9	92 212,0	8,0	4 249 210,8	37 681,1	131 767 128,9	2 558 221,0
7	0,000086	99 633,6	9	91 020,6	7,8	4 156 998,9	37 673,2	127 517 918,1	2 520 539,9
8	0,000100	99 625,0	10	89 844,8	8,9	4 065 978,2	37 665,4	123 360 919,2	2 482 866,7
9	0,000087	99 615,1	9	88 682,9	7,6	3 976 133,4	37 656,5	119 294 941,0	2 445 201,3
10	0,000068	99 606,4	7	87 537,2	5,9	3 887 450,5	37 648,9	115 318 807,6	2 407 544,8
11	0,000080	99 599,6	8	86 407,9	6,9	3 799 913,3	37 643,0	111 431 357,1	2 369 895,9
12	0,000117	99 591,6	12	85 292,2	9,9	3 713 505,3	37 636,1	107 631 443,8	2 332 252,9
13	0,000114	99 579,9	11	84 187,8	9,4	3 628 213,2	37 626,3	103 917 938,4	2 294 616,7
14	0,000108	99 568,6	11	83 097,9	8,8	3 544 025,4	37 616,9	100 289 725,3	2 256 990,4
15	0,000114	99 557,9	11	82 022,7	9,2	3 460 927,4	37 608,0	96 745 699,9	2 219 373,6
16	0,000213	99 546,6	21	80 960,9	17,0	3 378 904,7	37 598,8	93 284 772,4	2 181 765,5
17	0,000374	99 525,4	37	79 904,9	29,5	3 297 943,9	37 581,8	89 905 867,7	2 144 166,7
18	0,000522	99 488,1	52	78 849,9	40,6	3 218 039,0	37 552,3	86 607 923,9	2 106 584,9
19	0,000637	99 436,2	63	77 797,4	48,9	3 139 189,1	37 511,7	83 389 884,9	2 069 032,6
20	0,000721	99 372,9	72	76 750,1	54,6	3 061 391,7	37 462,7	80 250 695,8	2 031 520,9
21	0,000699	99 301,2	69	75 710,5	52,3	2 984 641,6	37 408,1	77 189 304,2	1 994 058,2
22	0,000699	99 231,8	69	74 686,7	51,5	2 908 931,0	37 355,9	74 204 662,6	1 956 650,1
23	0,000710	99 162,5	70	73 676,7	51,6	2 834 244,4	37 304,4	71 295 731,6	1 919 294,2
24	0,000739	99 092,1	73	72 679,6	53,0	2 760 567,7	37 252,7	68 461 487,2	1 881 989,8
25	0,000805	99 018,9	80	71 693,9	57,0	2 687 888,1	37 199,7	65 700 919,6	1 844 737,1
26	0,000816	98 939,2	81	70 716,8	57,0	2 616 194,3	37 142,8	63 013 031,5	1 807 537,4
27	0,000772	98 858,5	76	69 752,4	53,1	2 545 477,4	37 085,8	60 396 837,2	1 770 394,6
28	0,000720	98 782,2	71	68 804,1	48,9	2 475 725,1	37 032,7	57 851 359,8	1 733 308,8
29	0,000733	98 711,0	72	67 872,2	49,1	2 406 921,0	36 983,8	55 375 634,7	1 696 276,1
30	0,000786	98 638,7	77	66 952,1	51,9	2 339 048,8	36 934,6	52 968 713,8	1 659 292,4
31	0,000858	98 561,2	85	66 040,9	55,9	2 272 096,7	36 882,7	50 629 664,9	1 622 357,7
32	0,000836	98 476,7	82	65 137,5	53,7	2 206 055,8	36 826,8	48 357 568,2	1 585 475,0
33	0,000969	98 394,4	95	64 247,8	61,4	2 140 918,3	36 773,1	46 151 512,4	1 548 648,2
34	0,001059	98 299,1	104	63 361,9	66,2	2 076 670,5	36 711,6	44 010 594,1	1 511 875,1
35	0,001142	98 195,0	112	62 482,6	70,4	2 013 308,6	36 645,4	41 933 923,6	1 475 163,4
36	0,001207	98 082,8	118	61 610,3	73,4	1 950 826,0	36 575,0	39 920 615,0	1 438 518,0
37	0,001221	97 964,5	120	60 746,2	73,2	1 889 215,7	36 501,6	37 969 789,0	1 401 943,0
38	0,001228	97 844,9	120	59 893,5	72,6	1 828 469,5	36 428,4	36 080 573,3	1 365 441,4
39	0,001371	97 724,8	134	59 052,2	79,9	1 768 576,1	36 355,8	34 252 103,8	1 329 013,0
40	0,001473	97 590,8	144	58 214,5	84,6	1 709 523,8	36 275,9	32 483 527,7	1 292 657,2
41	0,001682	97 447,1	164	57 382,8	95,3	1 651 309,4	36 191,2	30 774 003,9	1 256 381,4
42	0,001894	97 283,2	184	56 551,1	105,7	1 593 926,6	36 096,0	29 122 694,5	1 220 190,1
43	0,002049	97 098,9	199	55 719,6	112,7	1 537 375,5	35 990,2	27 528 767,9	1 184 094,2
44	0,002318	96 900,0	225	54 891,9	125,6	1 481 655,8	35 877,5	25 991 392,4	1 148 103,9
45	0,002597	96 675,4	251	54 061,8	138,6	1 426 764,0	35 751,9	24 509 736,6	1 112 226,4
46	0,002933	96 424,3	283	53 229,4	154,1	1 372 702,1	35 613,3	23 082 972,6	1 076 474,5
47	0,003302	96 141,4	317	52 392,2	170,8	1 319 472,7	35 459,2	21 710 270,5	1 040 861,1
48	0,003749	95 824,0	359	51 549,1	190,8	1 267 080,5	35 288,4	20 390 797,8	1 005 401,9
49	0,004007	95 464,8	383	50 696,8	200,5	1 215 531,4	35 097,6	19 123 717,3	970 113,5
50	0,004314	95 082,2	410	49 845,6	212,3	1 164 834,6	34 897,1	17 908 185,9	935 015,9
51	0,004876	94 672,1	462	48 993,7	235,8	1 114 989,0	34 684,9	16 743 351,2	900 118,8

52	0,005395	94 210,5	508	48 129,1	256,3	1 065 995,3	34 449,0	15 628 362,2	865 433,9
53	0,006029	93 702,2	565	47 255,2	281,2	1 017 866,2	34 192,7	14 562 366,9	830 984,9
54	0,006691	93 137,3	623	46 367,5	306,3	970 611,0	33 911,5	13 544 500,7	796 792,2
55	0,007309	92 514,1	676	45 466,2	328,0	924 243,5	33 605,2	12 573 889,7	762 880,7
56	0,008076	91 837,9	742	44 554,7	355,2	878 777,4	33 277,2	11 649 646,1	729 275,5
57	0,009007	91 096,3	821	43 627,7	387,9	834 222,7	32 922,0	10 770 868,8	695 998,3
58	0,009963	90 275,7	899	42 679,9	419,8	790 595,0	32 534,0	9 936 646,1	663 076,4
59	0,011331	89 376,3	1 013	41 712,4	466,6	747 915,1	32 114,3	9 146 051,0	630 542,3
60	0,012539	88 363,6	1 108	40 710,5	503,9	706 202,8	31 647,7	8 398 135,9	598 428,1
61	0,014168	87 255,6	1 236	39 684,2	555,0	665 492,2	31 143,8	7 691 933,1	566 780,4
62	0,016200	86 019,4	1 394	38 619,9	617,6	625 808,1	30 588,8	7 026 440,9	535 636,6
63	0,018036	84 625,8	1 526	37 506,6	667,8	587 188,2	29 971,1	6 400 632,8	505 047,8
64	0,019529	83 099,5	1 623	36 357,5	700,9	549 681,6	29 303,3	5 813 444,6	475 076,7
65	0,021173	81 476,7	1 725	35 190,0	735,5	513 324,1	28 602,4	5 263 763,0	445 773,4
66	0,022906	79 751,6	1 827	34 002,9	768,9	478 134,1	27 866,9	4 750 438,8	417 170,9
67	0,024231	77 924,8	1 888	32 797,7	784,5	444 131,2	27 098,0	4 272 304,7	389 304,0
68	0,026519	76 036,6	2 016	31 592,2	827,0	411 333,6	26 313,5	3 828 173,5	362 206,0
69	0,029471	74 020,2	2 181	30 359,8	883,2	379 741,3	25 486,5	3 416 839,9	335 892,5
70	0,032111	71 838,8	2 307	29 086,9	922,0	349 381,6	24 603,2	3 037 098,6	310 406,0
71	0,034703	69 532,0	2 413	27 791,6	952,1	320 294,7	23 681,2	2 687 717,0	285 802,7
72	0,038326	67 119,0	2 572	26 482,9	1 002,0	292 503,0	22 729,2	2 367 422,4	262 121,5
73	0,041122	64 546,6	2 654	25 141,1	1 020,6	266 020,1	21 727,2	2 074 919,3	239 392,3
74	0,043376	61 892,3	2 685	23 797,9	1 019,0	240 879,1	20 706,6	1 808 899,2	217 665,1
75	0,047163	59 207,7	2 792	22 473,4	1 046,3	217 081,2	19 687,6	1 568 020,1	196 958,5
76	0,050972	56 415,3	2 876	21 138,7	1 063,7	194 607,8	18 641,3	1 350 938,9	177 270,9
77	0,055213	53 539,7	2 956	19 803,8	1 079,4	173 469,0	17 577,6	1 156 331,2	158 629,6
78	0,060635	50 583,6	3 067	18 470,2	1 105,6	153 665,2	16 498,2	982 862,1	141 052,0
79	0,067379	47 516,4	3 202	17 127,6	1 139,2	135 195,0	15 392,7	829 196,9	124 553,8
80	0,074021	44 314,8	3 280	15 768,6	1 152,2	118 067,3	14 253,4	694 001,9	109 161,1
81	0,082147	41 034,6	3 371	14 414,0	1 168,9	102 298,7	13 101,2	575 934,6	94 907,7
82	0,090273	37 663,7	3 400	13 060,2	1 163,9	87 884,7	11 932,3	473 635,8	81 806,5
83	0,098778	34 263,7	3 384	11 728,7	1 143,7	74 824,5	10 768,5	385 751,1	69 874,1
84	0,107239	30 879,2	3 311	10 434,5	1 104,6	63 095,8	9 624,8	310 926,6	59 105,6
85	0,116298	27 567,8	3 206	9 196,0	1 055,7	52 661,3	8 520,2	247 830,8	49 480,8
86	0,125291	24 361,7	3 052	8 022,2	992,2	43 465,3	7 464,4	195 169,5	40 960,6
87	0,136362	21 309,4	2 906	6 927,1	932,5	35 443,1	6 472,2	151 704,2	33 496,2
88	0,148340	18 403,6	2 730	5 905,7	864,8	28 516,0	5 539,7	116 261,2	27 024,0
89	0,161282	15 673,6	2 528	4 965,1	790,5	22 610,3	4 674,9	87 745,2	21 484,2
90	0,175246	13 145,7	2 304	4 110,9	711,2	17 645,2	3 884,4	65 134,9	16 809,3
91	0,190290	10 842,0	2 063	3 346,9	628,7	13 534,3	3 173,3	47 489,7	12 924,9
92	0,206469	8 778,9	1 813	2 675,3	545,3	10 187,4	2 544,5	33 955,4	9 751,6
93	0,223836	6 966,3	1 559	2 095,7	463,1	7 512,1	1 999,3	23 768,0	7 207,1
94	0,242442	5 407,0	1 311	1 605,7	384,3	5 416,4	1 536,2	16 255,9	5 207,8
95	0,262329	4 096,1	1 075	1 200,8	311,0	3 810,7	1 151,9	10 839,5	3 671,6
96	0,283535	3 021,6	857	874,4	244,8	2 609,9	840,9	7 028,8	2 519,7
97	0,306085	2 164,9	663	618,5	186,9	1 735,5	596,2	4 418,9	1 678,8
98	0,329995	1 502,2	496	423,7	138,0	1 117,0	409,3	2 683,4	1 082,6
99	0,355264	1 006,5	358	280,2	98,3	693,4	271,3	1 566,4	673,3
100	0,381876	648,9	248	178,3	67,2	413,1	173,0	873,1	401,9
101	0,409794	401,1	164	108,8	44,0	234,8	105,8	459,9	228,9
102	0,438956	236,7	104	63,4	27,5	126,0	61,8	225,1	123,1
103	0,469277	132,8	62	35,1	16,3	62,6	34,3	99,1	61,3
104	0,500641	70,5	35	18,4	9,1	27,5	18,0	36,5	27,0
105	1,000000	35,2	35	9,1	9,0	9,1	9,0	9,1	9,0