

2016

TIR 1,3%

v

98,7%

Czech Republic

Muži Males									
věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
0	0,003147	100 000,0	315	100 000,0	310,6	4 843 127,3	37 847,3	160 394 845,8	2 784 753,2
1	0,000262	99 685,3	26	98 406,0	25,5	4 743 127,3	37 536,7	155 551 718,6	2 746 905,8
2	0,000159	99 659,2	16	97 117,7	15,3	4 644 721,2	37 511,2	150 808 591,3	2 709 369,1
3	0,000161	99 643,3	16	95 856,1	15,2	4 547 603,5	37 495,9	146 163 870,0	2 671 857,9
4	0,000095	99 627,3	9	94 610,8	8,9	4 451 747,4	37 480,7	141 616 266,5	2 634 362,0
5	0,000094	99 617,8	9	93 387,7	8,7	4 357 136,7	37 471,9	137 164 519,0	2 596 881,3
6	0,000089	99 608,5	9	92 180,6	8,1	4 263 749,0	37 463,2	132 807 382,3	2 559 409,4
7	0,000090	99 599,6	9	90 989,5	8,1	4 171 568,3	37 455,1	128 543 633,4	2 521 946,2
8	0,000062	99 590,6	6	89 813,7	5,5	4 080 578,8	37 447,0	124 372 065,0	2 484 491,1
9	0,000059	99 584,4	6	88 655,7	5,1	3 990 765,1	37 441,5	120 291 486,2	2 447 044,2
10	0,000059	99 578,6	6	87 512,8	5,1	3 902 109,4	37 436,4	116 300 721,1	2 409 602,7
11	0,000081	99 572,7	8	86 384,6	6,9	3 814 596,7	37 431,3	112 398 611,7	2 372 166,3
12	0,000110	99 564,7	11	85 269,1	9,2	3 728 212,0	37 424,4	108 584 015,0	2 334 735,0
13	0,000127	99 553,7	13	84 165,6	10,5	3 642 942,9	37 415,1	104 855 803,0	2 297 310,7
14	0,000123	99 541,1	12	83 075,0	10,1	3 558 777,3	37 404,6	101 212 860,1	2 259 895,6
15	0,000130	99 528,8	13	81 998,8	10,5	3 475 702,3	37 394,5	97 654 082,8	2 222 491,0
16	0,000219	99 515,9	22	80 935,9	17,5	3 393 703,6	37 384,0	94 178 380,5	2 185 096,5
17	0,000365	99 494,1	36	79 879,8	28,8	3 312 767,6	37 366,5	90 784 676,9	2 147 712,5
18	0,000500	99 457,8	50	78 825,9	38,9	3 232 887,9	37 337,7	87 471 909,3	2 110 346,1
19	0,000609	99 408,0	61	77 775,4	46,7	3 154 062,0	37 298,8	84 239 021,4	2 073 008,4
20	0,000682	99 347,5	68	76 730,5	51,7	3 076 286,6	37 252,0	81 084 959,4	2 035 709,6
21	0,000671	99 279,8	67	75 694,2	50,2	2 999 556,1	37 200,4	78 008 672,8	1 998 457,6
22	0,000719	99 213,1	71	74 672,6	53,0	2 923 861,9	37 150,2	75 009 116,7	1 961 257,3
23	0,000762	99 141,8	75	73 661,3	55,4	2 849 189,3	37 097,2	72 085 254,8	1 924 107,1
24	0,000722	99 066,3	72	72 660,6	51,8	2 775 528,0	37 041,8	69 236 065,5	1 887 009,9
25	0,000674	98 994,8	67	71 676,4	47,7	2 702 867,4	36 990,0	66 460 537,5	1 849 968,1
26	0,000732	98 928,0	72	70 708,8	51,1	2 631 191,0	36 942,3	63 757 670,1	1 812 978,0
27	0,000690	98 855,6	68	69 750,3	47,5	2 560 482,1	36 891,2	61 126 479,1	1 776 035,7
28	0,000746	98 787,4	74	68 807,7	50,7	2 490 731,8	36 843,7	58 565 997,0	1 739 144,5
29	0,000814	98 713,7	80	67 874,0	54,6	2 421 924,1	36 793,0	56 075 265,2	1 702 300,8
30	0,000804	98 633,3	79	66 948,4	53,1	2 354 050,1	36 738,5	53 653 341,1	1 665 507,8
31	0,000776	98 554,0	77	66 036,1	50,6	2 287 101,7	36 685,4	51 299 290,9	1 628 769,3
32	0,000793	98 477,5	78	65 138,1	51,0	2 221 065,6	36 634,7	49 012 189,2	1 592 083,9
33	0,000813	98 399,4	80	64 251,2	51,6	2 155 927,6	36 583,8	46 791 123,6	1 555 449,2
34	0,000901	98 319,4	89	63 375,0	56,4	2 091 676,4	36 532,2	44 635 196,0	1 518 865,4
35	0,001064	98 230,8	105	62 505,3	65,7	2 028 301,4	36 475,8	42 543 519,6	1 482 333,2
36	0,001159	98 126,3	114	61 637,5	70,5	1 965 796,0	36 410,1	40 515 218,2	1 445 857,4
37	0,001151	98 012,5	113	60 776,0	69,1	1 904 158,5	36 339,6	38 549 422,2	1 409 447,3
38	0,001167	97 899,7	114	59 927,0	69,0	1 843 382,5	36 270,5	36 645 263,7	1 373 107,6
39	0,001268	97 785,5	124	59 088,9	73,9	1 783 455,5	36 201,5	34 801 881,2	1 336 837,1
40	0,001378	97 661,5	135	58 256,7	79,3	1 724 366,6	36 127,6	33 018 425,6	1 300 635,6
41	0,001565	97 526,9	153	57 429,8	88,7	1 666 110,0	36 048,3	31 294 059,0	1 264 508,0
42	0,001744	97 374,3	170	56 604,1	97,5	1 608 680,2	35 959,6	29 627 949,1	1 228 459,7
43	0,001948	97 204,4	189	55 780,2	107,3	1 552 076,1	35 862,1	28 019 268,9	1 192 500,1
44	0,002203	97 015,1	214	54 957,1	119,5	1 496 296,0	35 754,9	26 467 192,7	1 156 638,0
45	0,002474	96 801,4	239	54 132,3	132,2	1 441 338,9	35 635,4	24 970 896,8	1 120 883,1
46	0,002778	96 561,9	268	53 305,4	146,2	1 387 206,5	35 503,2	23 529 557,9	1 085 247,8
47	0,003142	96 293,6	303	52 475,2	162,8	1 333 901,1	35 357,0	22 142 351,4	1 049 744,6
48	0,003557	95 991,0	341	51 638,9	181,3	1 281 426,0	35 194,2	20 808 450,2	1 014 387,6
49	0,003906	95 649,6	374	50 794,9	195,9	1 229 787,0	35 012,8	19 527 024,3	979 193,4
50	0,004329	95 275,9	412	49 947,2	213,5	1 178 992,1	34 817,0	18 297 237,3	944 180,6
51	0,004745	94 863,4	450	49 092,7	229,9	1 129 044,9	34 603,5	17 118 245,1	909 363,6

52	0,005030	94 413,3	475	48 232,8	239,5	1 079 952,2	34 373,6	15 989 200,2	874 760,1
53	0,005593	93 938,4	525	47 374,3	261,5	1 031 719,4	34 134,1	14 909 248,0	840 386,5
54	0,006334	93 413,1	592	46 504,8	290,8	984 345,2	33 872,5	13 877 528,6	806 252,5
55	0,006796	92 821,4	631	45 617,2	306,0	937 840,4	33 581,7	12 893 183,4	772 380,0
56	0,007873	92 190,6	726	44 725,8	347,6	892 223,2	33 275,7	11 955 343,0	738 798,2
57	0,009112	91 464,8	833	43 804,2	394,0	847 497,4	32 928,1	11 063 119,8	705 522,5
58	0,009992	90 631,4	906	42 848,0	422,6	803 693,2	32 534,1	10 215 622,4	672 594,4
59	0,011265	89 725,8	1 011	41 875,5	465,7	760 845,2	32 111,4	9 411 929,2	640 060,4
60	0,012453	88 715,0	1 105	40 872,4	502,5	718 969,7	31 645,8	8 651 083,9	607 948,9
61	0,013735	87 610,3	1 203	39 845,5	540,3	678 097,3	31 143,3	7 932 114,2	576 303,1
62	0,015129	86 406,9	1 307	38 793,9	579,4	638 251,8	30 603,1	7 254 016,9	545 159,8
63	0,017110	85 099,7	1 456	37 716,6	637,0	599 458,0	30 023,7	6 615 765,1	514 556,7
64	0,018546	83 643,6	1 551	36 595,6	670,0	561 741,4	29 386,6	6 016 307,1	484 533,1
65	0,020009	82 092,4	1 643	35 455,9	700,3	525 145,8	28 716,6	5 454 565,7	455 146,4
66	0,021691	80 449,8	1 745	34 300,6	734,5	489 689,9	28 016,3	4 929 419,9	426 429,8
67	0,023611	78 704,7	1 858	33 125,9	772,1	455 389,3	27 281,8	4 439 730,1	398 413,5
68	0,025781	76 846,4	1 981	31 928,7	812,6	422 263,4	26 509,7	3 984 340,8	371 131,7
69	0,028751	74 865,2	2 152	30 706,4	871,5	390 334,7	25 697,1	3 562 077,4	344 621,9
70	0,031198	72 712,8	2 269	29 440,8	906,7	359 628,3	24 825,6	3 171 742,7	318 924,8
71	0,033705	70 444,3	2 374	28 156,3	936,8	330 187,5	23 918,9	2 812 114,4	294 099,2
72	0,036551	68 069,9	2 488	26 858,1	969,1	302 031,3	22 982,1	2 481 926,8	270 180,3
73	0,038565	65 581,9	2 529	25 544,3	972,5	275 173,2	22 013,0	2 179 895,5	247 198,2
74	0,041657	63 052,7	2 627	24 244,0	997,0	249 628,8	21 040,5	1 904 722,4	225 185,2
75	0,045336	60 426,1	2 739	22 935,9	1 026,5	225 384,8	20 043,5	1 655 093,5	204 144,7
76	0,050246	57 686,7	2 899	21 615,1	1 072,1	202 448,9	19 017,1	1 429 708,7	184 101,2
77	0,055126	54 788,2	3 020	20 265,6	1 102,8	180 833,7	17 944,9	1 227 259,9	165 084,1
78	0,060746	51 767,9	3 145	18 902,7	1 133,5	160 568,2	16 842,1	1 046 426,1	147 139,2
79	0,065642	48 623,2	3 192	17 526,6	1 135,7	141 665,4	15 708,6	885 858,0	130 297,1
80	0,071728	45 431,5	3 259	16 165,9	1 144,7	124 138,9	14 572,9	744 192,5	114 588,5
81	0,078430	42 172,8	3 308	14 813,8	1 146,9	107 972,9	13 428,2	620 053,7	100 015,7
82	0,085777	38 865,2	3 334	13 476,8	1 141,2	93 159,1	12 281,2	512 080,8	86 587,5
83	0,093436	35 531,4	3 320	12 162,7	1 121,8	79 682,3	11 140,1	418 921,7	74 306,2
84	0,101840	32 211,5	3 280	10 884,7	1 094,3	67 519,7	10 018,2	339 239,4	63 166,1
85	0,110965	28 931,1	3 210	9 650,8	1 057,2	56 634,9	8 924,0	271 719,7	53 147,9
86	0,120865	25 720,7	3 109	8 469,8	1 010,6	46 984,1	7 866,8	215 084,8	44 223,9
87	0,131593	22 612,0	2 976	7 350,5	954,9	38 514,4	6 856,2	168 100,6	36 357,1
88	0,143207	19 636,4	2 812	6 301,3	890,8	31 163,9	5 901,4	129 586,3	29 500,9
89	0,155762	16 824,3	2 621	5 329,6	819,5	24 862,6	5 010,6	98 422,4	23 599,5
90	0,169318	14 203,7	2 405	4 441,7	742,4	19 532,9	4 191,1	73 559,8	18 588,9
91	0,183932	11 798,8	2 170	3 642,3	661,3	15 091,2	3 448,7	54 026,9	14 397,9
92	0,199661	9 628,6	1 922	2 934,2	578,3	11 448,9	2 787,3	38 935,7	10 949,2
93	0,216559	7 706,2	1 669	2 318,2	495,6	8 514,6	2 209,0	27 486,8	8 161,9
94	0,234679	6 037,3	1 417	1 792,9	415,4	6 196,4	1 713,4	18 972,2	5 952,9
95	0,254065	4 620,5	1 174	1 354,5	339,7	4 403,5	1 298,0	12 775,8	4 239,5
96	0,274759	3 446,6	947	997,4	270,5	3 049,0	958,3	8 372,3	2 941,5
97	0,296790	2 499,6	742	714,1	209,2	2 051,5	687,8	5 323,3	1 983,2
98	0,320179	1 757,7	563	495,7	156,7	1 337,4	478,5	3 271,8	1 295,4
99	0,344932	1 195,0	412	332,7	113,3	841,7	321,9	1 934,4	816,9
100	0,371039	782,8	290	215,1	78,8	509,0	208,6	1 092,7	495,0
101	0,398471	492,3	196	133,6	52,5	293,9	129,8	583,6	286,4
102	0,427177	296,2	127	79,3	33,4	160,3	77,3	289,7	156,6
103	0,457081	169,6	78	44,9	20,2	81,0	43,8	129,4	79,4
104	0,488079	92,1	45	24,0	11,6	36,2	23,6	48,3	35,6
105	1,000000	47,1	47	12,1	12,0	12,1	12,0	12,1	12,0