

50% males

2015

TIR 1,3%

v 98,7%

Czech Republic

UNISEX									
věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
0	0,002442	100 000,0	244	100 000,0	241,1	4 938 933,7	36 617,8	167 217 551,7	2 793 002,6
1	0,000218	99 755,8	22	98 475,6	21,2	4 838 933,7	36 376,7	162 278 618,0	2 756 384,8
2	0,000137	99 734,0	14	97 190,6	13,2	4 740 458,1	36 355,5	157 439 684,4	2 720 008,1
3	0,000073	99 720,3	7	95 930,2	6,9	4 643 267,5	36 342,3	152 699 226,3	2 683 652,6
4	0,000084	99 713,1	8	94 692,2	7,8	4 547 337,3	36 335,5	148 055 958,8	2 647 310,2
5	0,000077	99 704,7	8	93 469,2	7,1	4 452 645,1	36 327,6	143 508 621,4	2 610 974,8
6	0,000091	99 697,1	9	92 262,6	8,3	4 359 175,9	36 320,6	139 055 976,3	2 574 647,1
7	0,000087	99 688,0	9	91 070,3	7,8	4 266 913,3	36 312,3	134 696 800,4	2 538 326,6
8	0,000100	99 679,3	10	89 893,8	8,9	4 175 843,0	36 304,5	130 429 887,0	2 502 014,3
9	0,000097	99 669,4	10	88 731,3	8,5	4 085 949,3	36 295,6	126 254 044,0	2 465 709,8
10	0,000083	99 659,6	8	87 584,0	7,2	3 997 218,0	36 287,0	122 168 094,7	2 429 414,2
11	0,000080	99 651,4	8	86 452,9	6,8	3 909 634,0	36 279,9	118 170 876,7	2 393 127,2
12	0,000109	99 643,5	11	85 336,6	9,2	3 823 181,1	36 273,1	114 261 242,7	2 356 847,3
13	0,000116	99 632,6	12	84 232,3	9,7	3 737 844,5	36 263,9	110 438 061,6	2 320 574,2
14	0,000126	99 621,0	13	83 141,6	10,4	3 653 612,2	36 254,2	106 700 217,2	2 284 310,3
15	0,000140	99 608,4	14	82 064,3	11,4	3 570 470,6	36 243,8	103 046 604,9	2 248 056,1
16	0,000189	99 594,4	19	80 999,8	15,1	3 488 406,3	36 232,5	99 476 134,3	2 211 812,3
17	0,000278	99 575,6	28	79 945,2	21,9	3 407 406,5	36 217,3	95 987 728,1	2 175 579,8
18	0,000352	99 547,9	35	78 897,3	27,4	3 327 461,3	36 195,4	92 580 321,6	2 139 362,4
19	0,000434	99 512,9	43	77 857,4	33,4	3 248 564,0	36 168,0	89 252 860,2	2 103 167,0
20	0,000491	99 469,7	49	76 824,9	37,2	3 170 706,6	36 134,7	86 004 296,2	2 066 999,0
21	0,000481	99 420,9	48	75 801,8	36,0	3 093 881,7	36 097,5	82 833 589,6	2 030 864,3
22	0,000478	99 373,1	47	74 793,0	35,3	3 018 079,9	36 061,5	79 739 707,9	1 994 766,8
23	0,000481	99 325,7	48	73 797,9	35,0	2 943 286,9	36 026,2	76 721 628,0	1 958 705,3
24	0,000464	99 277,9	46	72 815,8	33,3	2 869 489,0	35 991,2	73 778 341,1	1 922 679,1
25	0,000512	99 231,8	51	71 848,0	36,3	2 796 673,1	35 957,9	70 908 852,1	1 886 687,8
26	0,000524	99 181,1	52	70 889,7	36,6	2 724 825,1	35 921,6	68 112 179,0	1 850 730,0
27	0,000519	99 129,2	51	69 943,4	35,8	2 653 935,3	35 885,0	65 387 353,9	1 814 808,4
28	0,000506	99 077,8	50	69 010,0	34,5	2 583 992,0	35 849,2	62 733 418,6	1 778 923,4
29	0,000499	99 027,7	49	68 089,9	33,5	2 514 982,0	35 814,7	60 149 426,6	1 743 074,3
30	0,000514	98 978,4	51	67 182,6	34,0	2 446 892,1	35 781,3	57 634 444,6	1 707 259,5
31	0,000556	98 927,6	55	66 286,4	36,3	2 379 709,4	35 747,2	55 187 552,5	1 671 478,3
32	0,000563	98 872,7	56	65 399,5	36,3	2 313 423,0	35 710,9	52 807 843,1	1 635 731,1
33	0,000661	98 817,1	65	64 523,9	42,0	2 248 023,5	35 674,6	50 494 420,0	1 600 020,1
34	0,000737	98 752,0	73	63 653,8	46,2	2 183 499,7	35 632,6	48 246 396,5	1 564 345,5
35	0,000804	98 679,3	79	62 790,7	49,7	2 119 845,8	35 586,4	46 062 896,8	1 528 712,9
36	0,000867	98 600,1	85	61 935,2	52,9	2 057 055,1	35 536,7	43 943 051,0	1 493 126,5
37	0,000884	98 514,9	87	61 087,5	53,2	1 995 119,9	35 483,8	41 885 996,0	1 457 589,8
38	0,000934	98 428,0	92	60 250,4	55,4	1 934 032,4	35 430,6	39 890 876,1	1 422 106,0
39	0,001048	98 336,2	103	59 421,7	61,4	1 873 782,0	35 375,2	37 956 843,7	1 386 675,4
40	0,001129	98 233,3	111	58 597,8	65,2	1 814 360,3	35 313,8	36 083 061,7	1 351 300,3
41	0,001262	98 122,6	124	57 780,6	71,8	1 755 762,5	35 248,6	34 268 701,4	1 315 986,5
42	0,001388	97 999,0	136	56 967,2	77,9	1 697 981,9	35 176,7	32 512 938,9	1 280 737,9
43	0,001484	97 863,3	145	56 158,3	82,0	1 641 014,7	35 098,9	30 814 956,9	1 245 561,2
44	0,001691	97 718,5	165	55 355,6	92,1	1 584 856,4	35 016,8	29 173 942,2	1 210 462,3
45	0,001908	97 553,8	186	54 553,0	102,4	1 529 500,9	34 924,7	27 589 085,8	1 175 445,5
46	0,002133	97 368,2	207	53 750,5	112,8	1 474 947,8	34 822,3	26 059 584,9	1 140 520,8
47	0,002424	97 161,3	235	52 948,0	126,2	1 421 197,3	34 709,5	24 584 637,1	1 105 698,5
48	0,002753	96 926,6	266	52 142,2	141,1	1 368 249,3	34 583,3	23 163 439,8	1 070 989,0
49	0,003014	96 660,9	290	51 332,0	152,1	1 316 107,1	34 442,2	21 795 190,5	1 036 405,7
50	0,003251	96 370,7	312	50 521,1	161,4	1 264 775,1	34 290,0	20 479 083,4	1 001 963,6
51	0,003600	96 058,8	344	49 711,3	175,7	1 214 254,0	34 128,6	19 214 308,3	967 673,5

52	0,003955	95 714,8	376	48 897,6	189,8	1 164 542,7	33 952,9	18 000 054,3	933 544,9
53	0,004452	95 338,4	422	48 080,3	210,0	1 115 645,0	33 763,1	16 835 511,6	899 592,1
54	0,004927	94 916,5	465	47 253,3	228,3	1 067 564,7	33 553,0	15 719 866,6	865 829,0
55	0,005401	94 452,0	506	46 418,6	245,7	1 020 311,4	33 324,7	14 652 301,9	832 276,0
56	0,005938	93 945,5	553	45 577,1	265,0	973 892,9	33 079,0	13 631 990,5	798 951,2
57	0,006551	93 392,2	606	44 727,3	286,6	928 315,7	32 814,0	12 658 097,6	765 872,2
58	0,007270	92 786,1	668	43 866,7	311,7	883 588,5	32 527,5	11 729 781,9	733 058,2
59	0,008227	92 118,3	749	42 992,1	345,2	839 721,8	32 215,8	10 846 193,4	700 530,7
60	0,009057	91 368,9	817	42 095,1	371,6	796 729,7	31 870,6	10 006 471,6	668 315,0
61	0,010163	90 551,9	907	41 183,3	407,3	754 634,6	31 499,0	9 209 741,9	636 444,4
62	0,011563	89 644,7	1 020	40 247,5	451,9	713 451,3	31 091,7	8 455 107,4	604 945,4
63	0,012891	88 625,0	1 122	39 279,1	490,9	673 203,7	30 639,7	7 741 656,1	573 853,8
64	0,014101	87 503,1	1 210	38 284,1	522,6	633 924,7	30 148,9	7 068 452,4	543 214,0
65	0,015355	86 293,1	1 297	37 270,3	553,0	595 640,5	29 626,3	6 434 527,7	513 065,1
66	0,016711	84 996,2	1 388	36 239,0	584,1	558 370,3	29 073,3	5 838 887,2	483 438,8
67	0,017885	83 608,3	1 459	35 189,8	606,3	522 131,3	28 489,2	5 280 516,9	454 365,5
68	0,019660	82 149,1	1 573	34 131,9	645,2	486 941,5	27 882,9	4 758 385,6	425 876,3
69	0,021970	80 576,0	1 721	33 048,7	696,8	452 809,6	27 237,7	4 271 444,1	397 993,4
70	0,024151	78 854,9	1 849	31 927,7	738,9	419 761,0	26 540,8	3 818 634,5	370 755,8
71	0,026247	77 006,3	1 958	30 779,1	772,6	387 833,3	25 801,9	3 398 873,6	344 214,9
72	0,028813	75 048,3	2 087	29 611,5	812,9	357 054,2	25 029,4	3 011 040,3	318 413,0
73	0,030814	72 961,3	2 162	28 418,6	831,1	327 442,7	24 216,5	2 653 986,1	293 383,6
74	0,033002	70 799,8	2 244	27 222,8	851,8	299 024,1	23 385,4	2 326 543,4	269 167,1
75	0,036566	68 555,6	2 408	26 021,6	902,2	271 801,3	22 533,6	2 027 519,4	245 781,8
76	0,040090	66 147,9	2 546	24 785,5	941,7	245 779,6	21 631,4	1 755 718,1	223 248,2
77	0,044365	63 601,9	2 713	23 525,7	990,5	220 994,1	20 689,7	1 509 938,5	201 616,8
78	0,049481	60 889,4	2 898	22 233,3	1 044,6	197 468,4	19 699,2	1 288 944,4	180 927,1
79	0,055838	57 991,4	3 117	20 903,4	1 109,2	175 235,0	18 654,6	1 091 476,1	161 227,9
80	0,062358	54 874,2	3 299	19 526,0	1 158,7	154 331,6	17 545,4	916 241,0	142 573,3
81	0,070100	51 575,5	3 488	18 116,7	1 209,6	134 805,6	16 386,7	761 909,4	125 027,9
82	0,078068	48 087,1	3 627	16 674,5	1 241,5	116 689,0	15 177,0	627 103,8	108 641,2
83	0,086756	44 460,2	3 735	15 219,1	1 262,0	100 014,4	13 935,6	510 414,8	93 464,2
84	0,096018	40 725,6	3 800	13 761,8	1 267,6	84 795,4	12 673,6	410 400,4	79 528,6
85	0,106239	36 925,7	3 829	12 317,6	1 260,8	71 033,6	11 406,0	325 605,1	66 855,1
86	0,117312	33 096,9	3 813	10 898,7	1 239,5	58 716,0	10 145,2	254 571,4	55 449,1
87	0,130291	29 283,9	3 767	9 519,3	1 208,8	47 817,3	8 905,7	195 855,4	45 303,9
88	0,144685	25 516,9	3 666	8 188,3	1 161,3	38 298,0	7 696,9	148 038,1	36 398,2
89	0,160620	21 851,0	3 506	6 922,0	1 096,3	30 109,6	6 535,6	109 740,1	28 701,3
90	0,178226	18 345,4	3 285	5 736,9	1 014,1	23 187,7	5 439,3	79 630,5	22 165,8
91	0,197632	15 060,2	3 007	4 649,1	916,5	17 450,8	4 425,2	56 442,8	16 726,4
92	0,218959	12 052,9	2 680	3 673,0	806,2	12 801,6	3 508,7	38 992,0	12 301,3
93	0,242320	9 372,9	2 316	2 819,7	687,7	9 128,6	2 702,5	26 190,4	8 792,5
94	0,267806	7 057,2	1 932	2 095,8	566,3	6 309,0	2 014,8	17 061,7	6 090,0
95	0,295483	5 125,4	1 549	1 502,5	448,2	4 213,2	1 448,5	10 752,8	4 075,2
96	0,325379	3 576,8	1 187	1 035,1	339,1	2 710,7	1 000,3	6 539,5	2 626,7
97	0,357470	2 389,7	866	682,7	244,2	1 675,6	661,2	3 828,9	1 626,4
98	0,391672	1 523,9	598	429,8	166,5	992,8	417,0	2 153,3	965,2
99	0,427824	925,7	390	257,7	107,2	563,1	250,5	1 160,5	548,2
100	0,465679	535,5	240	147,2	65,1	305,4	143,3	597,4	297,7
101	0,504898	295,6	139	80,2	37,3	158,2	78,2	292,0	154,4
102	0,545042	156,4	77	41,9	20,3	78,0	40,9	133,9	76,3
103	0,585582	79,7	40	21,1	10,6	36,1	20,6	55,9	35,4
104	0,625916	39,2	21	10,2	5,3	15,0	10,0	19,8	14,8
105	1,000000	18,6	19	4,8	4,7	4,8	4,7	4,8	4,7