

50% males

2016

TIR 1,3%

v 98,7%

Czech Republic

UNISEX									
věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
0	0,002805	100 000,0	280	100 000,0	276,9	4 955 002,4	36 411,6	168 658 538,3	2 790 578,9
1	0,000269	99 719,5	27	98 439,8	26,2	4 855 002,4	36 134,8	163 703 535,9	2 754 167,3
2	0,000154	99 692,7	15	97 150,4	14,8	4 756 562,6	36 108,6	158 848 533,5	2 718 032,6
3	0,000146	99 677,3	15	95 888,8	13,8	4 659 412,2	36 093,8	154 091 970,9	2 681 924,0
4	0,000086	99 662,8	9	94 644,5	8,0	4 563 523,4	36 080,0	149 432 558,6	2 645 830,2
5	0,000083	99 654,2	8	93 421,9	7,6	4 468 879,0	36 072,0	144 869 035,2	2 609 750,2
6	0,000078	99 646,0	8	92 215,3	7,1	4 375 457,1	36 064,4	140 400 156,2	2 573 678,2
7	0,000080	99 638,2	8	91 024,8	7,2	4 283 241,8	36 057,3	136 024 699,1	2 537 613,9
8	0,000064	99 630,2	6	89 849,5	5,7	4 192 216,9	36 050,1	131 741 457,3	2 501 556,6
9	0,000060	99 623,8	6	88 690,7	5,3	4 102 367,5	36 044,4	127 549 240,4	2 465 506,5
10	0,000054	99 617,9	5	87 547,3	4,7	4 013 676,7	36 039,1	123 446 872,9	2 429 462,2
11	0,000075	99 612,5	7	86 419,1	6,4	3 926 129,4	36 034,4	119 433 196,2	2 393 423,1
12	0,000110	99 605,0	11	85 303,7	9,3	3 839 710,3	36 028,0	115 507 066,8	2 357 388,6
13	0,000131	99 594,0	13	84 199,7	10,9	3 754 406,6	36 018,8	111 667 356,4	2 321 360,6
14	0,000133	99 581,0	13	83 108,3	10,9	3 670 207,0	36 007,9	107 912 949,8	2 285 341,9
15	0,000141	99 567,8	14	82 030,8	11,5	3 587 098,7	35 997,0	104 242 742,8	2 249 334,0
16	0,000195	99 553,7	19	80 966,6	15,6	3 505 067,9	35 985,5	100 655 644,2	2 213 337,0
17	0,000278	99 534,3	28	79 912,0	21,9	3 424 101,2	35 969,9	97 150 576,3	2 177 351,5
18	0,000362	99 506,6	36	78 864,6	28,2	3 344 189,2	35 948,0	93 726 475,0	2 141 381,6
19	0,000411	99 470,6	41	77 824,3	31,6	3 265 324,6	35 919,9	90 382 285,8	2 105 433,5
20	0,000433	99 429,7	43	76 794,0	32,8	3 187 500,3	35 888,3	87 116 961,2	2 069 513,6
21	0,000437	99 386,7	43	75 775,7	32,7	3 110 706,3	35 855,5	83 929 460,9	2 033 625,3
22	0,000466	99 343,3	46	74 770,6	34,4	3 034 930,6	35 822,8	80 818 754,6	1 997 769,8
23	0,000495	99 297,1	49	73 776,7	36,0	2 960 160,0	35 788,5	77 783 824,0	1 961 947,0
24	0,000487	99 248,0	48	72 793,9	34,9	2 886 383,3	35 752,4	74 823 664,1	1 926 158,6
25	0,000477	99 199,7	47	71 824,8	33,8	2 813 589,4	35 717,5	71 937 280,8	1 890 406,1
26	0,000498	99 152,4	49	70 869,2	34,8	2 741 764,6	35 683,7	69 123 691,4	1 854 688,6
27	0,000493	99 103,1	49	69 925,0	34,0	2 670 895,4	35 648,9	66 381 926,8	1 819 004,9
28	0,000519	99 054,3	51	68 993,6	35,3	2 600 970,4	35 614,9	63 711 031,4	1 783 356,0
29	0,000568	99 003,0	56	68 072,9	38,1	2 531 976,8	35 579,6	61 110 061,0	1 747 741,1
30	0,000569	98 946,9	56	67 161,2	37,6	2 463 903,9	35 541,5	58 578 084,2	1 712 161,5
31	0,000578	98 890,7	57	66 261,7	37,8	2 396 742,7	35 503,9	56 114 180,2	1 676 619,9
32	0,000595	98 833,6	59	65 373,6	38,4	2 330 481,0	35 466,1	53 717 437,6	1 641 116,1
33	0,000603	98 774,8	59	64 496,3	38,3	2 265 107,4	35 427,8	51 386 956,6	1 605 649,9
34	0,000681	98 715,3	67	63 630,2	42,7	2 200 611,2	35 389,4	49 121 849,1	1 570 222,2
35	0,000806	98 648,2	79	62 771,0	49,9	2 136 980,9	35 346,7	46 921 238,0	1 534 832,8
36	0,000883	98 568,8	87	61 915,5	53,9	2 074 210,0	35 296,8	44 784 257,0	1 499 486,1
37	0,000895	98 481,9	88	61 067,0	53,9	2 012 294,5	35 242,9	42 710 047,0	1 464 189,2
38	0,000908	98 393,8	89	60 229,5	53,9	1 951 227,5	35 189,0	40 697 752,6	1 428 946,3
39	0,000950	98 304,6	93	59 402,6	55,6	1 890 998,0	35 135,1	38 746 525,1	1 393 757,3
40	0,001043	98 211,4	102	58 584,7	60,2	1 831 595,4	35 079,5	36 855 527,1	1 358 622,2
41	0,001185	98 109,2	116	57 772,7	67,4	1 773 010,7	35 019,3	35 023 931,7	1 323 542,7
42	0,001327	97 993,2	130	56 963,8	74,5	1 715 238,0	34 951,9	33 250 921,0	1 288 523,3
43	0,001497	97 863,4	146	56 158,3	82,8	1 658 274,2	34 877,4	31 535 683,0	1 253 571,4
44	0,001690	97 717,2	165	55 354,8	92,2	1 602 115,9	34 794,6	29 877 408,8	1 218 694,0
45	0,001921	97 552,4	187	54 552,3	103,2	1 546 761,1	34 702,4	28 275 293,0	1 183 899,5
46	0,002135	97 365,4	207	53 749,0	113,0	1 492 208,8	34 599,2	26 728 531,9	1 149 197,0
47	0,002394	97 158,0	232	52 946,2	124,8	1 438 459,8	34 486,2	25 236 323,1	1 114 597,8
48	0,002631	96 926,1	254	52 142,0	134,9	1 385 513,6	34 361,4	23 797 863,3	1 080 111,6
49	0,002874	96 672,0	277	51 337,9	145,1	1 333 371,6	34 226,5	22 412 349,7	1 045 750,2
50	0,003150	96 395,2	302	50 534,0	156,5	1 282 033,8	34 081,4	21 078 978,0	1 011 523,7
51	0,003506	96 092,9	335	49 729,0	171,3	1 231 499,8	33 924,9	19 796 944,3	977 442,3

52	0,003777	95 757,5	360	48 919,4	181,5	1 181 770,8	33 753,6	18 565 444,5	943 517,4
53	0,004201	95 397,5	399	48 110,1	198,5	1 132 851,4	33 572,0	17 383 673,6	909 763,8
54	0,004640	94 998,8	438	47 294,2	215,3	1 084 741,3	33 373,5	16 250 822,2	876 191,7
55	0,005037	94 560,7	473	46 472,0	229,6	1 037 447,1	33 158,2	15 166 080,9	842 818,2
56	0,005808	94 087,5	543	45 646,0	259,9	990 975,1	32 928,7	14 128 633,9	809 660,0
57	0,006670	93 544,9	619	44 800,4	292,6	945 329,1	32 668,8	13 137 658,7	776 731,3
58	0,007356	92 926,1	677	43 932,9	316,2	900 528,7	32 376,2	12 192 329,7	744 062,5
59	0,008195	92 248,6	748	43 052,9	344,7	856 595,8	32 060,1	11 291 800,9	711 686,3
60	0,008918	91 500,3	806	42 155,7	366,6	813 542,9	31 715,3	10 435 205,1	679 626,2
61	0,009772	90 694,2	874	41 248,1	392,4	771 387,3	31 348,7	9 621 662,1	647 910,9
62	0,010810	89 820,2	956	40 326,3	423,8	730 139,2	30 956,3	8 850 274,9	616 562,1
63	0,012134	88 864,0	1 060	39 385,0	463,6	689 812,9	30 532,5	8 120 135,6	585 605,8
64	0,013313	87 804,4	1 147	38 416,0	495,5	650 427,9	30 068,9	7 430 322,7	555 073,3
65	0,014532	86 657,2	1 234	37 427,5	526,3	612 012,0	29 573,4	6 779 894,8	525 004,4
66	0,015859	85 422,9	1 326	36 420,9	558,0	574 584,5	29 047,2	6 167 882,9	495 431,0
67	0,017363	84 097,2	1 426	35 395,5	592,7	538 163,5	28 489,2	5 593 298,4	466 383,8
68	0,018930	82 670,7	1 525	34 348,6	625,5	502 768,0	27 896,5	5 055 134,9	437 894,6
69	0,021008	81 145,7	1 656	33 282,3	670,5	468 419,4	27 271,0	4 552 366,9	409 998,1
70	0,023006	79 489,6	1 773	32 184,7	708,7	435 137,0	26 600,5	4 083 947,6	382 727,0
71	0,025104	77 716,4	1 888	31 062,9	745,1	402 952,4	25 891,7	3 648 810,5	356 126,6
72	0,027621	75 827,9	2 025	29 919,1	788,8	371 889,5	25 146,6	3 245 858,2	330 234,8
73	0,029549	73 802,7	2 107	28 746,4	810,0	341 970,3	24 357,8	2 873 968,7	305 088,2
74	0,032173	71 696,1	2 225	27 567,4	844,4	313 224,0	23 547,8	2 531 998,3	280 730,4
75	0,035491	69 471,4	2 377	26 369,2	890,5	285 656,5	22 703,4	2 218 774,4	257 182,6
76	0,039348	67 094,9	2 537	25 140,4	938,6	259 287,3	21 812,9	1 933 117,8	234 479,3
77	0,043311	64 557,4	2 681	23 879,1	978,8	234 146,9	20 874,3	1 673 830,6	212 666,4
78	0,048316	61 876,7	2 864	22 593,9	1 032,3	210 267,8	19 895,5	1 439 683,6	191 792,1
79	0,053075	59 012,7	3 002	21 271,6	1 068,0	187 673,9	18 863,1	1 229 415,8	171 896,6
80	0,058844	56 011,2	3 160	19 930,6	1 109,9	166 402,4	17 795,1	1 041 741,9	153 033,5
81	0,065365	52 851,6	3 315	18 564,9	1 149,6	146 471,8	16 685,2	875 339,5	135 238,4
82	0,072478	49 536,4	3 448	17 177,1	1 180,4	127 906,9	15 535,7	728 867,7	118 553,2
83	0,080323	46 088,1	3 563	15 776,3	1 204,2	110 729,8	14 355,3	600 960,8	103 017,5
84	0,088810	42 524,6	3 642	14 369,7	1 215,0	94 953,5	13 151,1	490 231,1	88 662,3
85	0,097884	38 882,3	3 676	12 970,3	1 210,4	80 583,8	11 936,1	395 277,6	75 511,2
86	0,107681	35 206,6	3 666	11 593,4	1 191,7	67 613,6	10 725,7	314 693,7	63 575,0
87	0,118952	31 540,6	3 639	10 252,9	1 167,7	56 020,1	9 534,0	247 080,2	52 849,3
88	0,131370	27 901,6	3 568	8 953,6	1 130,2	45 767,2	8 366,3	191 060,0	43 315,3
89	0,145035	24 334,0	3 449	7 708,6	1 078,5	36 813,6	7 236,1	145 292,8	34 949,0
90	0,160048	20 885,3	3 281	6 531,2	1 012,8	29 105,0	6 157,7	108 479,2	27 712,9
91	0,176512	17 604,6	3 064	5 434,6	933,8	22 573,9	5 144,9	79 374,2	21 555,2
92	0,194533	14 540,2	2 803	4 431,0	843,3	17 139,3	4 211,1	56 800,4	16 410,3
93	0,214210	11 736,9	2 505	3 530,8	743,8	12 708,3	3 367,7	39 661,1	12 199,3
94	0,235639	9 232,2	2 179	2 741,7	638,7	9 177,4	2 623,9	26 952,8	8 831,6
95	0,258902	7 053,7	1 838	2 067,8	531,9	6 435,8	1 985,2	17 775,4	6 207,7
96	0,284069	5 215,7	1 498	1 509,4	428,0	4 367,9	1 453,3	11 339,6	4 222,4
97	0,311186	3 717,6	1 174	1 062,1	331,2	2 858,5	1 025,4	6 971,7	2 769,1
98	0,340269	2 543,2	881	717,2	245,3	1 796,5	694,2	4 113,2	1 743,7
99	0,371300	1 662,0	629	462,7	173,0	1 079,2	448,9	2 316,7	1 049,5
100	0,404214	1 032,6	426	283,8	115,5	616,5	275,9	1 237,4	600,7
101	0,438891	606,9	271	164,7	72,6	332,8	160,4	620,9	324,8
102	0,475152	335,9	162	90,0	42,7	168,1	87,8	288,2	164,4
103	0,512746	174,4	90	46,1	23,4	78,1	45,1	120,1	76,6
104	0,551353	84,7	46	22,1	11,9	32,0	21,7	41,9	31,5
105	0,830560	38,5	38	9,9	9,8	9,9	9,8	9,9	9,8