

2015 TIR 1,3% v 98,7% Czech Republic

Ženy Females									
věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
0	0,001928	100 000,0	193	100 000,0	190,3	5 049 155,7	35 203,3	175 167 219,5	2 801 205,2
1	0,000206	99 807,2	21	98 526,4	20,0	4 949 155,7	35 013,0	170 118 063,8	2 766 001,9
2	0,000131	99 786,7	13	97 242,0	12,6	4 850 629,4	34 993,0	165 168 908,1	2 730 988,9
3	0,000056	99 773,6	6	95 981,4	5,3	4 753 387,4	34 980,4	160 318 278,7	2 695 995,9
4	0,000084	99 768,0	8	94 744,4	7,9	4 657 406,0	34 975,1	155 564 891,3	2 661 015,5
5	0,000078	99 759,6	8	93 520,6	7,2	4 562 661,6	34 967,2	150 907 485,3	2 626 040,4
6	0,000095	99 751,8	9	92 313,2	8,6	4 469 141,0	34 960,0	146 344 823,7	2 591 073,2
7	0,000087	99 742,4	9	91 120,0	7,9	4 376 827,8	34 951,4	141 875 682,6	2 556 113,2
8	0,000100	99 733,6	10	89 942,7	8,9	4 285 707,8	34 943,5	137 498 854,8	2 521 161,8
9	0,000108	99 723,7	11	88 779,6	9,5	4 195 765,1	34 934,6	133 213 147,0	2 486 218,3
10	0,000097	99 712,9	10	87 630,8	8,4	4 106 985,5	34 925,2	129 017 381,9	2 451 283,7
11	0,000079	99 703,2	8	86 497,8	6,7	4 019 354,7	34 916,8	124 910 396,4	2 416 358,5
12	0,000102	99 695,3	10	85 381,1	8,6	3 932 856,9	34 910,0	120 891 041,7	2 381 441,7
13	0,000119	99 685,2	12	84 276,8	9,9	3 847 475,8	34 901,4	116 958 184,8	2 346 531,7
14	0,000145	99 673,3	14	83 185,3	11,9	3 763 199,1	34 891,6	113 110 709,0	2 311 630,2
15	0,000167	99 658,9	17	82 105,9	13,5	3 680 013,7	34 879,7	109 347 510,0	2 276 738,7
16	0,000165	99 642,2	16	81 038,7	13,2	3 597 907,8	34 866,1	105 667 496,2	2 241 859,0
17	0,000181	99 625,8	18	79 985,5	14,3	3 516 869,1	34 852,9	102 069 588,4	2 206 992,9
18	0,000182	99 607,7	18	78 944,7	14,2	3 436 883,7	34 838,6	98 552 719,3	2 172 140,0
19	0,000231	99 589,6	23	77 917,4	17,8	3 357 939,0	34 824,4	95 115 835,6	2 137 301,4
20	0,000261	99 566,6	26	76 899,7	19,8	3 280 021,6	34 806,6	91 757 896,6	2 102 477,0
21	0,000263	99 540,6	26	75 893,0	19,7	3 203 121,9	34 786,8	88 477 875,0	2 067 670,4
22	0,000258	99 514,5	26	74 899,4	19,0	3 127 228,8	34 767,2	85 274 753,2	2 032 883,5
23	0,000253	99 488,8	25	73 919,2	18,4	3 052 329,4	34 748,1	82 147 524,3	1 998 116,4
24	0,000190	99 463,7	19	72 952,1	13,7	2 978 410,2	34 729,7	79 095 194,9	1 963 368,3
25	0,000219	99 444,8	22	72 002,2	15,6	2 905 458,1	34 716,0	76 116 784,7	1 928 638,6
26	0,000232	99 423,0	23	71 062,6	16,3	2 833 455,9	34 700,4	73 211 326,5	1 893 922,6
27	0,000266	99 399,9	26	70 134,4	18,4	2 762 393,3	34 684,1	70 377 870,6	1 859 222,2
28	0,000293	99 373,5	29	69 215,9	20,0	2 692 258,9	34 665,7	67 615 477,3	1 824 538,1
29	0,000265	99 344,4	26	68 307,7	17,8	2 623 043,0	34 645,7	64 923 218,4	1 789 872,4
30	0,000243	99 318,1	24	67 413,2	16,2	2 554 735,4	34 627,9	62 300 175,4	1 755 226,7
31	0,000254	99 294,0	25	66 531,9	16,7	2 487 322,1	34 611,7	59 745 440,1	1 720 598,8
32	0,000291	99 268,8	29	65 661,5	18,9	2 420 790,2	34 595,0	57 258 117,9	1 685 987,1
33	0,000353	99 239,9	35	64 799,9	22,6	2 355 128,8	34 576,2	54 837 327,7	1 651 392,1
34	0,000415	99 204,9	41	63 945,8	26,2	2 290 328,8	34 553,6	52 482 198,9	1 616 815,9
35	0,000466	99 163,7	46	63 098,9	29,0	2 226 383,1	34 527,4	50 191 870,1	1 582 262,3
36	0,000527	99 117,4	52	62 260,1	32,4	2 163 284,1	34 498,3	47 965 487,0	1 547 734,9
37	0,000547	99 065,2	54	61 428,8	33,2	2 101 024,0	34 466,0	45 802 202,9	1 513 236,6
38	0,000640	99 011,0	63	60 607,3	38,3	2 039 595,2	34 432,8	43 701 178,9	1 478 770,6
39	0,000726	98 947,7	72	59 791,2	42,8	1 978 988,0	34 394,5	41 661 583,7	1 444 337,8
40	0,000786	98 875,9	78	58 981,1	45,8	1 919 196,8	34 351,7	39 682 595,7	1 409 943,3
41	0,000843	98 798,2	83	58 178,4	48,4	1 860 215,7	34 305,9	37 763 398,9	1 375 591,6
42	0,000883	98 714,9	87	57 383,3	50,0	1 802 037,3	34 257,5	35 903 183,3	1 341 285,7
43	0,000919	98 627,7	91	56 596,9	51,3	1 744 654,0	34 207,5	34 101 146,0	1 307 028,2
44	0,001065	98 537,1	105	55 819,3	58,7	1 688 057,0	34 156,2	32 356 492,0	1 272 820,7
45	0,001219	98 432,1	120	55 044,2	66,2	1 632 237,7	34 097,5	30 668 435,0	1 238 664,5
46	0,001334	98 312,2	131	54 271,6	71,4	1 577 193,5	34 031,2	29 036 197,2	1 204 567,1
47	0,001546	98 181,1	152	53 503,7	81,7	1 522 921,9	33 959,8	27 459 003,7	1 170 535,8
48	0,001756	98 029,2	172	52 735,4	91,4	1 469 418,2	33 878,1	25 936 081,9	1 136 576,1
49	0,002022	97 857,1	198	51 967,2	103,7	1 416 682,8	33 786,7	24 466 663,7	1 102 697,9
50	0,002189	97 659,2	214	51 196,6	110,6	1 364 715,6	33 683,0	23 049 980,9	1 068 911,3
51	0,002323	97 445,5	226	50 429,0	115,6	1 313 519,0	33 572,3	21 685 265,4	1 035 228,3
52	0,002515	97 219,1	245	49 666,2	123,3	1 263 090,0	33 456,7	20 371 746,4	1 001 656,0

2015 TIR 1,3% v 98,7% Czech Republic

Ženy Females									
věk age	qx	lx	dx	Dx	Cx	Nx	Mx	Sx	Rx
53	0,002875	96 974,6	279	48 905,5	138,8	1 213 423,9	33 333,4	19 108 656,4	968 199,3
54	0,003164	96 695,8	306	48 139,1	150,3	1 164 518,4	33 194,6	17 895 232,5	934 865,9
55	0,003494	96 389,9	337	47 371,0	163,4	1 116 379,3	33 044,3	16 730 714,1	901 671,3
56	0,003799	96 053,1	365	46 599,6	174,8	1 069 008,4	32 880,9	15 614 334,8	868 627,0
57	0,004094	95 688,2	392	45 826,8	185,2	1 022 408,7	32 706,1	14 545 326,4	835 746,1
58	0,004577	95 296,4	436	45 053,5	203,6	976 581,9	32 520,9	13 522 917,6	803 040,0
59	0,005123	94 860,2	486	44 271,8	223,9	931 528,4	32 317,3	12 546 335,7	770 519,2
60	0,005575	94 374,3	526	43 479,7	239,3	887 256,6	32 093,4	11 614 807,3	738 201,8
61	0,006159	93 848,1	578	42 682,5	259,5	843 776,9	31 854,1	10 727 550,7	706 108,4
62	0,006925	93 270,1	646	41 875,2	286,3	801 094,4	31 594,6	9 883 773,8	674 254,3
63	0,007747	92 624,2	718	41 051,5	313,9	759 219,2	31 308,4	9 082 679,4	642 659,7
64	0,008673	91 906,7	797	40 210,8	344,3	718 167,7	30 994,4	8 323 460,1	611 351,3
65	0,009537	91 109,6	869	39 350,5	370,5	677 956,9	30 650,2	7 605 292,4	580 356,9
66	0,010515	90 240,7	949	38 475,1	399,4	638 606,4	30 279,7	6 927 335,5	549 706,7
67	0,011538	89 291,8	1 030	37 581,9	428,1	600 131,3	29 880,3	6 288 729,1	519 427,0
68	0,012801	88 261,6	1 130	36 671,6	463,4	562 549,4	29 452,3	5 688 597,8	489 546,7
69	0,014469	87 131,7	1 261	35 737,5	510,5	525 877,9	28 988,9	5 126 048,4	460 094,4
70	0,016192	85 871,0	1 390	34 768,5	555,7	490 140,3	28 478,4	4 600 170,5	431 105,6
71	0,017792	84 480,6	1 503	33 766,5	593,1	455 371,9	27 922,7	4 110 030,2	402 627,2
72	0,019301	82 977,5	1 602	32 740,1	623,8	421 605,3	27 329,6	3 654 658,3	374 704,5
73	0,020507	81 376,0	1 669	31 696,2	641,6	388 865,2	26 705,8	3 233 052,9	347 374,9
74	0,022628	79 707,2	1 804	30 647,8	684,6	357 169,1	26 064,1	2 844 187,7	320 669,1
75	0,025970	77 903,6	2 023	29 569,8	758,1	326 521,3	25 379,5	2 487 018,6	294 605,0
76	0,029208	75 880,5	2 216	28 432,3	819,8	296 951,5	24 621,5	2 160 497,3	269 225,4
77	0,033516	73 664,1	2 469	27 247,6	901,5	268 519,1	23 801,7	1 863 545,9	244 604,0
78	0,038328	71 195,2	2 729	25 996,4	983,6	241 271,5	22 900,2	1 595 026,7	220 802,3
79	0,044297	68 466,4	3 033	24 679,2	1 079,2	215 275,1	21 916,6	1 353 755,2	197 902,1
80	0,050695	65 433,6	3 317	23 283,3	1 165,2	190 595,9	20 837,4	1 138 480,1	175 985,6
81	0,058053	62 116,4	3 606	21 819,3	1 250,4	167 312,5	19 672,2	947 884,3	155 148,2
82	0,065862	58 510,4	3 854	20 288,9	1 319,1	145 493,2	18 421,8	780 571,7	135 476,0
83	0,074735	54 656,7	4 085	18 709,4	1 380,3	125 204,3	17 102,6	635 078,5	117 054,2
84	0,084797	50 572,0	4 288	17 089,0	1 430,5	106 494,9	15 722,3	509 874,2	99 951,6
85	0,096180	46 283,6	4 452	15 439,2	1 465,9	89 405,9	14 291,8	403 379,3	84 229,3
86	0,109333	41 832,0	4 574	13 775,2	1 486,8	73 966,8	12 825,9	313 973,4	69 937,5
87	0,124220	37 258,4	4 628	12 111,6	1 485,2	60 191,6	11 339,2	240 006,6	57 111,6
88	0,141029	32 630,1	4 602	10 471,0	1 457,8	48 080,0	9 854,0	179 815,0	45 772,4
89	0,159958	28 028,3	4 483	8 878,9	1 402,0	37 609,0	8 396,2	131 735,0	35 918,4
90	0,181206	23 545,0	4 266	7 362,9	1 317,1	28 730,1	6 994,2	94 126,0	27 522,2
91	0,204973	19 278,5	3 952	5 951,3	1 204,2	21 367,2	5 677,1	65 395,9	20 528,0
92	0,231449	15 326,9	3 547	4 670,7	1 067,2	15 415,9	4 472,9	44 028,6	14 850,9
93	0,260803	11 779,5	3 072	3 543,6	912,3	10 745,2	3 405,7	28 612,7	10 378,0
94	0,293170	8 707,4	2 553	2 585,8	748,4	7 201,5	2 493,4	17 867,6	6 972,2
95	0,328637	6 154,6	2 023	1 804,3	585,3	4 615,7	1 745,1	10 666,0	4 478,8
96	0,367223	4 132,0	1 517	1 195,8	433,5	2 811,4	1 159,7	6 050,3	2 733,8
97	0,408855	2 614,6	1 069	747,0	301,5	1 615,6	726,2	3 238,9	1 574,1
98	0,453348	1 545,6	701	435,9	195,1	868,7	424,7	1 623,2	847,9
99	0,500383	844,9	423	235,2	116,2	432,8	229,7	754,6	423,1
100	0,549482	422,1	232	116,0	62,9	197,6	113,5	321,8	193,4
101	0,600002	190,2	114	51,6	30,6	81,6	50,5	124,2	80,0
102	0,651128	76,1	50	20,4	13,1	30,0	20,0	42,6	29,4
103	0,701887	26,5	19	7,0	4,9	9,6	6,9	12,7	9,4
104	0,751191	7,9	6	2,1	1,5	2,6	2,0	3,1	2,5
105	1,000000	2,0	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5