

2015

## I.20 Podrobné úmrtnostní tabulky, město - muži

Complete life tables: urban - males

Věk Age	Muži Males							
	$D_x$	$P_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	120	41571	0,002865	100000	287	99754	7601327	76,01
1	9	41112	0,000219	99713	22	99703	7501573	75,23
2	6	40705	0,000147	99692	15	99684	7401871	74,25
3	3	40784	0,000074	99677	7	99673	7302186	73,26
4	3	42653	0,000074	99670	7	99666	7202513	72,26
5	4	44714	0,000073	99662	7	99659	7102847	71,27
6	4	45227	0,000094	99655	9	99650	7003189	70,27
7	4	44348	0,000094	99646	9	99641	6903538	69,28
8	5	41742	0,000109	99636	11	99631	6803898	68,29
9	3	38937	0,000099	99625	10	99621	6704267	67,29
10	5	36743	0,000080	99616	8	99612	6604646	66,30
11	1	35139	0,000087	99608	9	99603	6505035	65,31
12	3	34188	0,000114	99599	11	99593	6405431	64,31
13	6	33753	0,000099	99588	10	99583	6305838	63,32
14	4	33413	0,000102	99578	10	99573	6206255	62,33
15	1	32667	0,000095	99568	9	99563	6106683	61,33
16	5	32300	0,000182	99558	18	99549	6007120	60,34
17	10	32785	0,000304	99540	30	99525	5907571	59,35
18	19	33296	0,000474	99510	47	99486	5808046	58,37
19	17	34592	0,000592	99463	59	99433	5708560	57,39
20	27	37581	0,000694	99404	69	99369	5609127	56,43
21	29	42035	0,000648	99335	64	99302	5509758	55,47
22	32	45111	0,000608	99270	60	99240	5410455	54,50
23	18	47259	0,000579	99210	57	99181	5311215	53,54
24	31	49402	0,000642	99152	64	99121	5212034	52,57
25	42	50058	0,000737	99089	73	99052	5112913	51,60
26	43	51420	0,000779	99016	77	98977	5013861	50,64
27	39	52951	0,000763	98939	75	98901	4914884	49,68
28	30	53927	0,000699	98863	69	98829	4815983	48,71
29	48	55219	0,000706	98794	70	98759	4717154	47,75
30	38	55906	0,000781	98724	77	98686	4618395	46,78
31	48	55879	0,000817	98647	81	98607	4519709	45,82
32	50	56175	0,000797	98567	79	98527	4421102	44,85
33	45	56724	0,000975	98488	96	98440	4322575	43,89
34	63	58686	0,001104	98392	109	98338	4224135	42,93
35	92	63137	0,001217	98283	120	98224	4125797	41,98
36	81	66717	0,001308	98164	128	98100	4027573	41,03
37	82	67793	0,001247	98035	122	97974	3929474	40,08
38	89	68712	0,001250	97913	122	97852	3831500	39,13
39	88	69746	0,001386	97791	136	97723	3733648	38,18
40	117	70491	0,001508	97655	147	97582	3635925	37,23
41	115	68767	0,001729	97508	169	97424	3538343	36,29
42	116	63395	0,001915	97339	186	97246	3440919	35,35
43	131	58410	0,002043	97153	199	97054	3343673	34,42
44	117	55371	0,002207	96955	214	96847	3246619	33,49
45	129	53222	0,002449	96740	237	96622	3149772	32,56
46	137	51017	0,002759	96504	266	96370	3053150	31,64
47	164	49804	0,003142	96237	302	96086	2956779	30,72
48	181	50184	0,003653	95935	350	95760	2860693	29,82
49	199	51317	0,003989	95585	381	95394	2764933	28,93
50	251	53402	0,004262	95203	406	95000	2669540	28,04

2015 I.20 Podrobné úmrtnostní tabulky, město - muži  
Complete life tables: urban - males

Věk Age	Muži Males							
	$D_x$	$P_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
51	234	53619	0,004810	94798	456	94570	2574539	27,16
52	264	49602	0,005371	94342	507	94088	2479970	26,29
53	296	45984	0,006038	93835	567	93552	2385881	25,43
54	295	44809	0,006804	93268	635	92951	2292330	24,58
55	330	43835	0,007235	92634	670	92298	2199379	23,74
56	347	44561	0,007882	91963	725	91601	2107081	22,91
57	406	47474	0,008842	91239	807	90835	2015480	22,09
58	514	49521	0,009963	90432	901	89981	1924644	21,28
59	573	50192	0,011500	89531	1030	89016	1834663	20,49
60	654	50281	0,012881	88501	1140	87931	1745647	19,72
61	741	50210	0,014449	87361	1262	86730	1657716	18,98
62	797	50297	0,016335	86099	1406	85396	1570986	18,25
63	931	49758	0,018200	84692	1541	83922	1485590	17,54
64	980	48529	0,019594	83151	1629	82336	1401668	16,86
65	994	46651	0,020880	81522	1702	80671	1319332	16,18
66	1006	46087	0,022740	79820	1815	78912	1238661	15,52
67	1161	46994	0,024094	78005	1879	77065	1159749	14,87
68	1309	46116	0,026214	76125	1996	75127	1082684	14,22
69	1081	39970	0,029404	74130	2180	73040	1007557	13,59
70	1192	35732	0,032119	71950	2311	70794	934517	12,99
71	1315	35379	0,034610	69639	2410	68434	863723	12,40
72	1194	31862	0,038195	67229	2568	65945	795289	11,83
73	1151	28314	0,040848	64661	2641	63340	729344	11,28
74	1212	26407	0,042757	62020	2652	60694	666004	10,74
75	1115	23428	0,046383	59368	2754	57991	605311	10,20
76	985	20425	0,050216	56614	2843	55193	547320	9,67
77	1069	18444	0,054429	53771	2927	52308	492127	9,15
78	1009	16617	0,059316	50844	3016	49337	439819	8,65
79	1025	15524	0,065952	47829	3154	46251	390483	8,16
80	1061	14586	0,072564	44674	3242	43053	344231	7,71
81	1188	13555	0,079821	41432	3307	39779	301178	7,27
82	1194	12741	0,087129	38125	3322	36464	261399	6,86
83	1200	11706	0,095085	34803	3309	33149	224935	6,46
84	1215	10423	0,102753	31494	3236	29876	191786	6,09
85	1229	8986	0,110750	28258	3130	26693	161910	5,73
86	1076	7461	0,120283	25128	3023	23617	135217	5,38
87	1033	6067	0,130585	22106	2887	20663	111599	5,05
88	898	4837	0,141704	19219	2723	17858	90937	4,73
89	849	3868	0,153693	16496	2535	15228	73079	4,43
90	677	3014	0,166604	13960	2326	12798	57851	4,14
91	579	2339	0,180487	11635	2100	10585	45054	3,87
92	514	1723	0,195395	9535	1863	8603	34469	3,62
93	376	1141	0,211377	7672	1622	6861	25866	3,37
94	253	757	0,228478	6050	1382	5359	19005	3,14
95	195	418	0,246744	4668	1152	4092	13646	2,92
96	71	191	0,266211	3516	936	3048	9554	2,72
97	50	102	0,286909	2580	740	2210	6506	2,52
98	39	64	0,308862	1840	568	1556	4296	2,34
99	23	47	0,332079	1272	422	1060	2741	2,16
100	14	38	0,356561	849	303	698	1680	1,98
101	10	28	0,382290	546	209	442	982	1,80
102	9	19	0,409233	338	138	268	540	1,60
103	2	9	0,437333	199	87	156	272	1,36
104	2	11	0,466516	112	52	86	116	1,03
105	1	24	1,000000	60	60	30	30	0,50