

**2015–2019 CZ0806 Ostrava-město**

Ženy Females									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	31	7890	0,003929	0,003916	100000	392	99663	8052411	80,52
1	2	7909	0,000374	0,000374	99608	37	99590	7952748	79,84
2	1	7787	0,000142	0,000142	99571	14	99564	7853158	78,87
3	2	7665	0,000111	0,000111	99557	11	99551	7753594	77,88
4	-	7674	0,000111	0,000111	99546	11	99540	7654043	76,89
5	1	7810	0,000123	0,000123	99535	12	99529	7554502	75,90
6	-	7972	0,000138	0,000138	99523	14	99516	7454973	74,91
7	3	8199	0,000149	0,000149	99509	15	99501	7355458	73,92
8	1	8434	0,000153	0,000153	99494	15	99486	7255956	72,93
9	2	8434	0,000151	0,000151	99479	15	99471	7156470	71,94
10	-	8158	0,000144	0,000144	99464	14	99457	7056998	70,95
11	2	7846	0,000137	0,000137	99450	14	99443	6957542	69,96
12	1	7529	0,000133	0,000133	99436	13	99429	6858099	68,97
13	-	7247	0,000131	0,000131	99423	13	99416	6758670	67,98
14	-	7022	0,000133	0,000133	99410	13	99403	6659254	66,99
15	1	6905	0,000136	0,000136	99396	14	99390	6559851	66,00
16	3	6857	0,000142	0,000142	99383	14	99376	6460461	65,01
17	1	6818	0,000149	0,000149	99369	15	99361	6361085	64,01
18	1	6852	0,000156	0,000156	99354	16	99346	6261724	63,02
19	1	6965	0,000166	0,000166	99339	16	99330	6162377	62,03
20	-	7245	0,000178	0,000178	99322	18	99313	6063047	61,04
21	1	7775	0,000193	0,000193	99304	19	99295	5963734	60,06
22	1	8259	0,000210	0,000210	99285	21	99275	5864439	59,07
23	3	8794	0,000230	0,000230	99264	23	99253	5765164	58,08
24	4	9579	0,000251	0,000251	99242	25	99229	5665911	57,09
25	2	10254	0,000273	0,000273	99217	27	99203	5566682	56,11
26	3	10712	0,000296	0,000296	99190	29	99175	5467479	55,12
27	5	10975	0,000320	0,000319	99160	32	99144	5368304	54,14
28	5	11115	0,000345	0,000345	99129	34	99112	5269159	53,15
29	2	11092	0,000372	0,000372	99095	37	99076	5170048	52,17
30	6	10941	0,000403	0,000402	99058	40	99038	5070971	51,19
31	2	10807	0,000437	0,000437	99018	43	98996	4971934	50,21
32	4	10716	0,000478	0,000478	98974	47	98951	4872938	49,23
33	9	10593	0,000525	0,000525	98927	52	98901	4773987	48,26
34	2	10486	0,000578	0,000578	98875	57	98847	4675086	47,28
35	5	10743	0,000638	0,000638	98818	63	98787	4576239	46,31
36	12	11179	0,000704	0,000704	98755	70	98720	4477452	45,34
37	9	11641	0,000776	0,000776	98686	77	98647	4378732	44,37
38	17	12075	0,000853	0,000852	98609	84	98567	4280084	43,40
39	12	12568	0,000937	0,000937	98525	92	98479	4181517	42,44
40	9	12924	0,001033	0,001032	98433	102	98382	4083038	41,48
41	11	13025	0,001143	0,001142	98331	112	98275	3984656	40,52
42	13	12981	0,001269	0,001269	98219	125	98157	3886381	39,57
43	16	12820	0,001416	0,001415	98094	139	98025	3788225	38,62
44	21	12544	0,001581	0,001580	97956	155	97878	3690200	37,67
45	17	12082	0,001763	0,001761	97801	172	97715	3592322	36,73
46	36	11468	0,001954	0,001952	97629	191	97533	3494607	35,79
47	26	11005	0,002152	0,002150	97438	209	97333	3397074	34,86
48	24	10821	0,002356	0,002353	97228	229	97114	3299741	33,94
49	30	10854	0,002566	0,002562	97000	249	96875	3202627	33,02
50	26	11043	0,002783	0,002779	96751	269	96617	3105752	32,10
51	35	11316	0,003015	0,003010	96482	290	96337	3009135	31,19
52	41	11495	0,003266	0,003261	96192	314	96035	2912798	30,28

**2015–2019 CZ0806 Ostrava-město**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	43	11358	0,003546	0,003540	95878	339	95708	2816763	29,38
54	43	10972	0,003867	0,003859	95539	369	95354	2721055	28,48
55	35	10464	0,004240	0,004231	95170	403	94969	2625701	27,59
56	41	10132	0,004676	0,004666	94767	442	94546	2530732	26,70
57	45	10149	0,005186	0,005172	94325	488	94081	2436186	25,83
58	60	10357	0,005775	0,005758	93837	540	93567	2342105	24,96
59	67	10735	0,006438	0,006417	93297	599	92998	2248538	24,10
60	91	11127	0,007162	0,007136	92698	661	92367	2155540	23,25
61	99	11315	0,007931	0,007900	92037	727	91673	2063173	22,42
62	94	11341	0,008737	0,008699	91310	794	90912	1971499	21,59
63	112	11415	0,009569	0,009523	90515	862	90084	1880587	20,78
64	134	11483	0,010427	0,010373	89653	930	89188	1790503	19,97
65	138	11472	0,011331	0,011267	88723	1000	88224	1701314	19,18
66	132	11447	0,012306	0,012231	87724	1073	87187	1613091	18,39
67	146	11465	0,013385	0,013296	86651	1152	86075	1525903	17,61
68	147	11405	0,014608	0,014502	85499	1240	84879	1439829	16,84
69	175	11105	0,016020	0,015893	84259	1339	83589	1354950	16,08
70	197	10722	0,017639	0,017485	82920	1450	82195	1271361	15,33
71	188	10530	0,019463	0,019276	81470	1570	80685	1189166	14,60
72	234	10154	0,021462	0,021234	79899	1697	79051	1108481	13,87
73	237	9497	0,023633	0,023357	78203	1827	77290	1029430	13,16
74	272	9122	0,026022	0,025688	76376	1962	75395	952140	12,47
75	238	8624	0,028701	0,028295	74414	2106	73362	876745	11,78
76	223	7846	0,031790	0,031293	72309	2263	71177	803384	11,11
77	252	7116	0,035418	0,034802	70046	2438	68827	732206	10,45
78	248	6404	0,039700	0,038927	67608	2632	66292	663379	9,81
79	244	5647	0,044732	0,043754	64977	2843	63555	597087	9,19
80	251	5035	0,050615	0,049365	62134	3067	60600	533531	8,59
81	278	4614	0,057446	0,055842	59066	3298	57417	472932	8,01
82	256	4331	0,065179	0,063122	55768	3520	54008	415514	7,45
83	309	4132	0,074056	0,071412	52248	3731	50382	361507	6,92
84	322	3941	0,084219	0,080816	48517	3921	46556	311124	6,41
85	325	3679	0,095817	0,091437	44596	4078	42557	264568	5,93
86	398	3356	0,109005	0,103371	40518	4188	38424	222011	5,48
87	366	2941	0,123939	0,116707	36330	4240	34210	183587	5,05
88	336	2510	0,140772	0,131515	32090	4220	29980	149378	4,66
89	362	2133	0,159645	0,147844	27869	4120	25809	119398	4,28
90	368	1681	0,180683	0,165713	23749	3936	21781	93589	3,94
91	279	1375	0,203981	0,185102	19814	3668	17980	71808	3,62
92	249	1101	0,229594	0,205951	16146	3325	14483	53828	3,33
93	246	853	0,257529	0,228151	12821	2925	11358	39344	3,07
94	189	621	0,287732	0,251544	9896	2489	8651	27986	2,83
95	126	433	0,320084	0,275925	7406	2044	6385	19335	2,61
96	105	271	0,354389	0,301046	5363	1614	4556	12950	2,41
97	68	153	0,390380	0,326626	3748	1224	3136	8395	2,24
98	24	80	0,427720	0,352363	2524	889	2079	5259	2,08
99	22	47	0,466012	0,377948	1635	618	1326	3179	1,94
100	14	23	0,504816	0,403076	1017	410	812	1853	1,82
101	6	17	0,543667	0,427467	607	259	477	1042	1,72
102	10	7	0,582100	0,450874	348	157	269	564	1,62
103	3	6	0,619668	0,473089	191	90	146	295	1,55
104	1	2	0,655963	0,493955	101	50	76	149	1,49
105	4	9	0,690637	1,000000	51	51	74	74	1,45

