

**2014–2018 CZ0806 Ostrava-město**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	27	7863	0,003434	0,003424	100000	342	99706	8050999	80,51
1	3	7899	0,000516	0,000516	99658	51	99632	7951294	79,79
2	1	7742	0,000156	0,000156	99606	16	99598	7851662	78,83
3	1	7747	0,000087	0,000087	99591	9	99586	7752063	77,84
4	0	7854	0,000079	0,000079	99582	8	99578	7652477	76,85
5	1	8014	0,000094	0,000094	99574	9	99569	7552899	75,85
6	0	8237	0,000118	0,000118	99565	12	99559	7453330	74,86
7	3	8467	0,000135	0,000135	99553	13	99546	7353771	73,87
8	1	8454	0,000144	0,000144	99539	14	99532	7254225	72,88
9	2	8209	0,000143	0,000143	99525	14	99518	7154692	71,89
10	0	7859	0,000136	0,000136	99511	14	99504	7055174	70,90
11	2	7514	0,000126	0,000126	99497	13	99491	6955670	69,91
12	1	7247	0,000118	0,000118	99485	12	99479	6856179	68,92
13	0	7029	0,000113	0,000113	99473	11	99467	6756700	67,92
14	0	6887	0,000110	0,000110	99462	11	99456	6657233	66,93
15	1	6870	0,000111	0,000111	99451	11	99445	6557777	65,94
16	1	6812	0,000114	0,000114	99440	11	99434	6458331	64,95
17	1	6811	0,000121	0,000121	99428	12	99422	6358897	63,95
18	1	6909	0,000130	0,000130	99416	13	99410	6259475	62,96
19	0	7166	0,000142	0,000142	99403	14	99396	6160065	61,97
20	0	7639	0,000158	0,000158	99389	16	99381	6060669	60,98
21	1	8254	0,000176	0,000176	99374	17	99365	5961287	59,99
22	2	8815	0,000197	0,000197	99356	20	99346	5861922	59,00
23	4	9525	0,000220	0,000220	99337	22	99326	5762576	58,01
24	3	10221	0,000244	0,000244	99315	24	99303	5663250	57,02
25	2	10657	0,000268	0,000268	99290	27	99277	5563948	56,04
26	3	10980	0,000293	0,000293	99264	29	99249	5464670	55,05
27	5	11146	0,000318	0,000318	99235	32	99219	5365421	54,07
28	6	11127	0,000343	0,000343	99203	34	99186	5266202	53,09
29	2	11040	0,000369	0,000369	99169	37	99151	5167016	52,10
30	6	10900	0,000396	0,000396	99133	39	99113	5067865	51,12
31	3	10786	0,000425	0,000425	99093	42	99072	4968752	50,14
32	4	10683	0,000457	0,000457	99051	45	99029	4869680	49,16
33	7	10616	0,000493	0,000493	99006	49	98982	4770651	48,19
34	2	10826	0,000534	0,000534	98957	53	98931	4671670	47,21
35	8	11298	0,000581	0,000581	98904	57	98876	4572739	46,23
36	9	11736	0,000634	0,000634	98847	63	98816	4473863	45,26
37	8	12148	0,000696	0,000695	98784	69	98750	4375048	44,29
38	14	12637	0,000765	0,000765	98716	76	98678	4276298	43,32
39	7	13002	0,000846	0,000846	98640	83	98598	4177620	42,35
40	11	13113	0,000940	0,000940	98557	93	98510	4079022	41,39
41	9	13039	0,001050	0,001049	98464	103	98412	3980511	40,43
42	15	12867	0,001176	0,001175	98361	116	98303	3882099	39,47
43	13	12587	0,001320	0,001319	98245	130	98180	3783796	38,51
44	21	12135	0,001481	0,001480	98115	145	98043	3685616	37,56
45	15	11557	0,001657	0,001656	97970	162	97889	3587573	36,62
46	33	11074	0,001845	0,001843	97808	180	97718	3489684	35,68
47	28	10885	0,002042	0,002040	97628	199	97528	3391966	34,74
48	21	10905	0,002249	0,002247	97429	219	97319	3294438	33,81
49	31	11089	0,002467	0,002464	97210	240	97090	3197119	32,89
50	25	11366	0,002700	0,002696	96970	261	96839	3100029	31,97
51	33	11545	0,002950	0,002946	96709	285	96566	3003189	31,05
52	37	11432	0,003226	0,003221	96424	311	96268	2906623	30,14

**2014–2018 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	45	11040	0,003533	0,003527	96113	339	95944	2810355	29,24
54	40	10524	0,003878	0,003871	95774	371	95589	2714411	28,34
55	31	10201	0,004270	0,004260	95404	406	95200	2618822	27,45
56	42	10209	0,004712	0,004701	94997	447	94774	2523622	26,57
57	54	10459	0,005210	0,005196	94550	491	94305	2428848	25,69
58	67	10829	0,005766	0,005749	94059	541	93789	2334543	24,82
59	73	11263	0,006379	0,006359	93518	595	93221	2240754	23,96
60	92	11470	0,007046	0,007021	92924	652	92598	2147533	23,11
61	95	11451	0,007764	0,007734	92271	714	91915	2054936	22,27
62	86	11530	0,008540	0,008503	91558	779	91168	1963021	21,44
63	113	11621	0,009379	0,009336	90779	847	90355	1871853	20,62
64	118	11634	0,010291	0,010239	89932	921	89471	1781498	19,81
65	138	11609	0,011286	0,011223	89011	999	88511	1692026	19,01
66	143	11629	0,012377	0,012300	88012	1083	87471	1603515	18,22
67	154	11583	0,013577	0,013485	86929	1172	86343	1516044	17,44
68	154	11277	0,014901	0,014791	85757	1268	85123	1429701	16,67
69	179	10961	0,016369	0,016236	84489	1372	83803	1344578	15,91
70	213	10727	0,017991	0,017830	83117	1482	82376	1260775	15,17
71	185	10353	0,019777	0,019583	81635	1599	80836	1178399	14,43
72	234	9760	0,021730	0,021496	80036	1720	79176	1097564	13,71
73	217	9357	0,023867	0,023586	78316	1847	77392	1018388	13,00
74	264	8909	0,026260	0,025919	76469	1982	75478	940996	12,31
75	222	8079	0,028994	0,028580	74487	2129	73422	865518	11,62
76	217	7345	0,032176	0,031667	72358	2291	71212	792096	10,95
77	244	6670	0,035923	0,035289	70066	2473	68830	720884	10,29
78	217	5903	0,040344	0,039546	67594	2673	66257	652054	9,65
79	243	5281	0,045543	0,044529	64921	2891	63475	585797	9,02
80	248	4899	0,051626	0,050327	62030	3122	60469	522321	8,42
81	280	4608	0,058698	0,057024	58908	3359	57228	461852	7,84
82	257	4444	0,066761	0,064605	55549	3589	53755	404624	7,28
83	331	4258	0,076058	0,073271	51960	3807	50057	350869	6,75
84	344	4050	0,086743	0,083138	48153	4003	46151	300813	6,25
85	358	3732	0,098984	0,094316	44150	4164	42068	254662	5,77
86	418	3359	0,112950	0,106912	39986	4275	37848	212594	5,32
87	368	2882	0,128813	0,121019	35711	4322	33550	174746	4,89
88	344	2448	0,146740	0,136710	31389	4291	29243	141196	4,50
89	366	2089	0,166882	0,154030	27098	4174	25011	111952	4,13
90	368	1686	0,189367	0,172988	22924	3966	20941	86942	3,79
91	291	1383	0,214286	0,193549	18958	3669	17124	66000	3,48
92	244	1094	0,241684	0,215627	15289	3297	13641	48877	3,20
93	241	841	0,271541	0,239081	11992	2867	10559	35236	2,94
94	183	584	0,303768	0,263714	9125	2406	7922	24677	2,70
95	106	385	0,338196	0,289280	6719	1944	5747	16755	2,49
96	87	227	0,374571	0,315485	4775	1506	4022	11008	2,31
97	55	122	0,412556	0,342007	3269	1118	2710	6986	2,14
98	26	61	0,451742	0,368507	2151	793	1754	4277	1,99
99	20	45	0,491663	0,394646	1358	536	1090	2522	1,86
100	15	24	0,531814	0,420105	822	345	649	1432	1,74
101	8	20	0,571681	0,444597	477	212	371	783	1,64
102	10	10	0,610763	0,467881	265	124	203	412	1,56
103	4	8	0,648597	0,489767	141	69	106	209	1,48
104	3	3	0,684783	0,510121	72	37	54	103	1,43
105	4	10	0,718991	1,000000	35	35	49	49	1,39

