

2016–2020 CZ0806 Ostrava-město

Muži Males									
věk (x) age	D _x	P _x	m _x	q _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	43	8511	0,005052	0,005030	100000	503	99567	7383312	73,83
1	3	8402	0,000573	0,000573	99497	57	99468	7283744	73,21
2	3	8276	0,000209	0,000209	99440	21	99430	7184276	72,25
3	1	8092	0,000134	0,000134	99419	13	99413	7084846	71,26
4	1	8032	0,000102	0,000102	99406	10	99401	6985434	70,27
5	-	7971	0,000087	0,000087	99396	9	99391	6886033	69,28
6	1	8069	0,000080	0,000080	99387	8	99383	6786642	68,28
7	1	8330	0,000078	0,000078	99379	8	99375	6687258	67,29
8	-	8575	0,000078	0,000078	99371	8	99368	6587883	66,30
9	1	8698	0,000081	0,000081	99364	8	99360	6488516	65,30
10	1	8679	0,000084	0,000084	99356	8	99351	6389156	64,31
11	1	8515	0,000090	0,000090	99347	9	99343	6289805	63,31
12	1	8209	0,000098	0,000098	99338	10	99333	6190462	62,32
13	1	7865	0,000112	0,000112	99329	11	99323	6091128	61,32
14	-	7596	0,000134	0,000134	99317	13	99311	5991805	60,33
15	-	7414	0,000169	0,000169	99304	17	99296	5892494	59,34
16	1	7305	0,000219	0,000219	99287	22	99277	5793199	58,35
17	3	7170	0,000285	0,000285	99266	28	99252	5693922	57,36
18	4	7139	0,000360	0,000360	99237	36	99220	5594671	56,38
19	5	7170	0,000442	0,000442	99202	44	99180	5495451	55,40
20	1	7290	0,000527	0,000527	99158	52	99132	5396271	54,42
21	4	7568	0,000611	0,000611	99106	61	99075	5297140	53,45
22	4	8064	0,000684	0,000684	99045	68	99011	5198064	52,48
23	7	8724	0,000737	0,000737	98977	73	98941	5099053	51,52
24	17	9238	0,000767	0,000767	98904	76	98866	5000112	50,56
25	7	9905	0,000786	0,000786	98829	78	98790	4901246	49,59
26	3	10531	0,000808	0,000807	98751	80	98711	4802456	48,63
27	3	11014	0,000841	0,000840	98671	83	98630	4703745	47,67
28	14	11367	0,000888	0,000887	98588	87	98544	4605116	46,71
29	8	11547	0,000952	0,000951	98501	94	98454	4506571	45,75
30	14	11650	0,001031	0,001030	98407	101	98356	4408117	44,79
31	16	11705	0,001117	0,001117	98306	110	98251	4309761	43,84
32	15	11683	0,001203	0,001202	98196	118	98137	4211510	42,89
33	18	11569	0,001287	0,001286	98078	126	98015	4113373	41,94
34	8	11512	0,001374	0,001373	97952	134	97884	4015359	40,99
35	16	11497	0,001467	0,001465	97817	143	97746	3917474	40,05
36	25	11644	0,001567	0,001566	97674	153	97597	3819729	39,11
37	18	11966	0,001674	0,001673	97521	163	97439	3722131	38,17
38	22	12372	0,001789	0,001788	97358	174	97271	3624692	37,23
39	21	12817	0,001914	0,001912	97184	186	97091	3527421	36,30
40	31	13268	0,002050	0,002048	96998	199	96899	3430330	35,36
41	36	13569	0,002205	0,002203	96799	213	96693	3333432	34,44
42	32	13705	0,002391	0,002388	96586	231	96471	3236739	33,51
43	30	13609	0,002625	0,002622	96355	253	96229	3140268	32,59
44	32	13369	0,002920	0,002916	96103	280	95963	3044039	31,67
45	40	12950	0,003283	0,003278	95822	314	95665	2948077	30,77
46	48	12429	0,003716	0,003710	95508	354	95331	2852411	29,87
47	55	11808	0,004217	0,004208	95154	400	94954	2757080	28,97
48	50	11367	0,004769	0,004758	94754	451	94528	2662126	28,10
49	71	11081	0,005347	0,005333	94303	503	94051	2567598	27,23
50	65	10995	0,005942	0,005924	93800	556	93522	2473547	26,37
51	72	11085	0,006559	0,006537	93244	610	92940	2380024	25,52
52	77	11334	0,007208	0,007182	92635	665	92302	2287085	24,69

2016–2020 CZ0806 Ostrava-město

Muži Males									
věk (x) age	D_x	P_x	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	97	11388	0,007912	0,007881	91969	725	91607	2194783	23,86
54	94	11203	0,008701	0,008664	91245	791	90849	2103176	23,05
55	105	10831	0,009611	0,009565	90454	865	90022	2012326	22,25
56	94	10332	0,010659	0,010602	89589	950	89114	1922305	21,46
57	118	9850	0,011859	0,011789	88639	1045	88117	1833191	20,68
58	129	9531	0,013215	0,013128	87594	1150	87019	1745074	19,92
59	148	9418	0,014701	0,014593	86444	1262	85813	1658055	19,18
60	146	9406	0,016268	0,016137	85183	1375	84495	1572242	18,46
61	188	9535	0,017884	0,017725	83808	1486	83065	1487746	17,75
62	179	9621	0,019556	0,019366	82323	1594	81525	1404681	17,06
63	203	9694	0,021303	0,021078	80728	1702	79877	1323155	16,39
64	238	9647	0,023152	0,022887	79027	1809	78122	1243278	15,73
65	218	9519	0,025140	0,024828	77218	1917	76259	1165155	15,09
66	242	9234	0,027310	0,026942	75301	2029	74286	1088896	14,46
67	284	8943	0,029664	0,029231	73272	2142	72201	1014610	13,85
68	275	8692	0,032171	0,031661	71130	2252	70004	942408	13,25
69	311	8437	0,034792	0,034197	68878	2355	67701	872404	12,67
70	307	8046	0,037553	0,036861	66523	2452	65297	804704	12,10
71	267	7610	0,040515	0,039710	64071	2544	62799	739407	11,54
72	323	7203	0,043663	0,042730	61526	2629	60212	676608	11,00
73	328	6664	0,046998	0,045919	58897	2705	57545	616396	10,47
74	330	6194	0,050535	0,049290	56193	2770	54808	558851	9,95
75	315	5851	0,054349	0,052911	53423	2827	52010	504043	9,43
76	314	5445	0,058605	0,056937	50596	2881	49156	452033	8,93
77	309	4853	0,063475	0,061523	47716	2936	46248	402877	8,44
78	290	4331	0,069109	0,066800	44780	2991	43284	356629	7,96
79	288	3806	0,075621	0,072866	41789	3045	40266	313345	7,50
80	266	3251	0,083095	0,079780	38744	3091	37198	273079	7,05
81	234	2780	0,091560	0,087552	35653	3121	34092	235881	6,62
82	221	2454	0,100736	0,095906	32531	3120	30971	201789	6,20
83	256	2177	0,110963	0,105130	29411	3092	27865	170817	5,81
84	238	1961	0,122329	0,115278	26319	3034	24802	142952	5,43
85	240	1711	0,134926	0,126398	23285	2943	21814	118149	5,07
86	224	1485	0,148839	0,138530	20342	2818	18933	96336	4,74
87	204	1268	0,164152	0,151701	17524	2658	16195	77403	4,42
88	189	1053	0,180939	0,165928	14866	2467	13632	61208	4,12
89	191	794	0,199262	0,181208	12399	2247	11276	47575	3,84
90	124	582	0,219167	0,197522	10152	2005	9150	36300	3,58
91	105	441	0,240678	0,214826	8147	1750	7272	27150	3,33
92	102	332	0,263797	0,233057	6397	1491	5651	19878	3,11
93	76	226	0,288495	0,252126	4906	1237	4287	14227	2,90
94	58	152	0,314712	0,271923	3669	998	3170	9940	2,71
95	32	96	0,342354	0,292316	2671	781	2281	6769	2,53
96	23	58	0,371290	0,313154	1890	592	1594	4488	2,37
97	11	40	0,401355	0,334274	1298	434	1081	2894	2,23
98	12	24	0,432350	0,355500	864	307	711	1813	2,10
99	4	10	0,464051	0,376657	557	210	452	1102	1,98
100	2	6	0,496207	0,397569	347	138	278	650	1,87
101	1	5	0,528555	0,418069	209	87	165	371	1,78
102	-	7	0,560826	0,438004	122	53	95	206	1,69
103	1	4	0,592753	0,457238	68	31	53	111	1,62
104	2	6	0,624078	0,475655	37	18	28	58	1,56
105	-	2	0,654566	1,000000	19	19	30	30	1,53

