

2017–2021 CZ0806 Ostrava-město

Muži Men									
věk (x) age	D_x	P_x	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	33	8442	0,003909	0,003896	100000	390	99669	7353399	73,53
1	2	8391	0,000483	0,000483	99610	48	99586	7253730	72,82
2	3	8321	0,000160	0,000160	99562	16	99554	7154144	71,86
3	-	8121	0,000094	0,000094	99546	9	99542	7054590	70,87
4	1	8014	0,000076	0,000076	99537	8	99533	6955048	69,87
5	-	7881	0,000072	0,000072	99529	7	99526	6855515	68,88
6	1	7849	0,000075	0,000075	99522	7	99519	6755989	67,88
7	1	7999	0,000080	0,000080	99515	8	99511	6656470	66,89
8	-	8259	0,000086	0,000086	99507	9	99503	6556959	65,89
9	1	8507	0,000092	0,000092	99498	9	99494	6457457	64,90
10	1	8604	0,000100	0,000100	99489	10	99484	6357963	63,91
11	2	8598	0,000110	0,000110	99479	11	99474	6258479	62,91
12	1	8408	0,000121	0,000121	99468	12	99462	6159005	61,92
13	1	8117	0,000137	0,000137	99456	14	99449	6059543	60,93
14	-	7799	0,000159	0,000159	99442	16	99435	5960094	59,94
15	-	7554	0,000190	0,000190	99427	19	99417	5860659	58,94
16	1	7426	0,000231	0,000231	99408	23	99396	5761242	57,96
17	4	7317	0,000282	0,000282	99385	28	99371	5661846	56,97
18	1	7197	0,000343	0,000343	99357	34	99340	5562475	55,98
19	6	7165	0,000413	0,000413	99323	41	99302	5463135	55,00
20	1	7271	0,000488	0,000487	99282	48	99257	5363833	54,03
21	4	7381	0,000564	0,000564	99233	56	99205	5264576	53,05
22	4	7625	0,000638	0,000638	99177	63	99146	5165370	52,08
23	6	8205	0,000704	0,000704	99114	70	99079	5066225	51,12
24	17	8667	0,000759	0,000759	99044	75	99007	4967145	50,15
25	7	9258	0,000807	0,000807	98969	80	98929	4868139	49,19
26	3	9973	0,000853	0,000853	98889	84	98847	4769210	48,23
27	4	10545	0,000901	0,000901	98805	89	98760	4670362	47,27
28	12	11002	0,000954	0,000954	98716	94	98669	4571602	46,31
29	8	11328	0,001014	0,001013	98622	100	98572	4472933	45,35
30	15	11481	0,001080	0,001079	98522	106	98469	4374361	44,40
31	20	11506	0,001150	0,001149	98415	113	98359	4275893	43,45
32	12	11544	0,001219	0,001219	98302	120	98243	4177534	42,50
33	16	11495	0,001290	0,001289	98183	127	98119	4079291	41,55
34	10	11426	0,001363	0,001362	98056	134	97989	3981172	40,60
35	19	11340	0,001440	0,001439	97923	141	97852	3883182	39,66
36	24	11312	0,001526	0,001525	97782	149	97707	3785330	38,71
37	17	11466	0,001624	0,001623	97632	158	97553	3687623	37,77
38	13	11812	0,001737	0,001736	97474	169	97389	3590070	36,83
39	23	12209	0,001870	0,001868	97305	182	97214	3492681	35,89
40	30	12676	0,002027	0,002025	97123	197	97025	3395467	34,96
41	35	13104	0,002215	0,002212	96926	214	96819	3298442	34,03
42	28	13440	0,002441	0,002438	96712	236	96594	3201623	33,10
43	30	13572	0,002716	0,002712	96476	262	96345	3105029	32,18
44	34	13538	0,003048	0,003043	96215	293	96068	3008683	31,27
45	44	13245	0,003440	0,003434	95922	329	95757	2912615	30,36
46	50	12877	0,003893	0,003885	95592	371	95407	2816858	29,47
47	64	12346	0,004403	0,004394	95221	418	95012	2721451	28,58
48	57	11740	0,004965	0,004952	94803	470	94568	2626440	27,70
49	68	11248	0,005564	0,005548	94333	523	94071	2531872	26,84
50	70	11037	0,006195	0,006176	93810	579	93520	2437800	25,99
51	83	10938	0,006858	0,006835	93230	637	92912	2344280	25,15
52	73	11009	0,007557	0,007529	92593	697	92245	2251369	24,31

2017–2021 CZ0806 Ostrava-město

Muži Men									
věk (x) age	D_x	P_x	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	109	11218	0,008303	0,008269	91896	760	91516	2159124	23,50
54	91	11309	0,009117	0,009075	91136	827	90723	2067608	22,69
55	100	11112	0,010019	0,009969	90309	900	89859	1976885	21,89
56	113	10731	0,011021	0,010961	89409	980	88919	1887026	21,11
57	134	10244	0,012130	0,012057	88429	1066	87896	1798108	20,33
58	128	9720	0,013352	0,013263	87363	1159	86783	1710212	19,58
59	144	9419	0,014690	0,014583	86204	1257	85575	1623429	18,83
60	151	9272	0,016144	0,016015	84947	1360	84267	1537853	18,10
61	169	9258	0,017720	0,017565	83586	1468	82852	1453587	17,39
62	174	9351	0,019435	0,019248	82118	1581	81328	1370734	16,69
63	198	9455	0,021310	0,021085	80538	1698	79689	1289406	16,01
64	228	9449	0,023360	0,023090	78839	1820	77929	1209718	15,34
65	222	9416	0,025591	0,025268	77019	1946	76046	1131789	14,69
66	259	9265	0,028007	0,027620	75073	2074	74036	1055743	14,06
67	299	8982	0,030603	0,030142	72999	2200	71899	981706	13,45
68	273	8667	0,033368	0,032820	70799	2324	69637	909807	12,85
69	331	8393	0,036284	0,035638	68475	2440	67255	840170	12,27
70	323	8136	0,039367	0,038607	66035	2549	64760	772915	11,70
71	281	7750	0,042649	0,041759	63486	2651	62160	708154	11,15
72	365	7306	0,046165	0,045123	60835	2745	59462	645994	10,62
73	346	6853	0,049933	0,048717	58090	2830	56675	586532	10,10
74	351	6360	0,053868	0,052455	55260	2899	53810	529857	9,59
75	353	5856	0,058130	0,056488	52361	2958	50882	476047	9,09
76	337	5509	0,062858	0,060942	49403	3011	47898	425165	8,61
77	337	5109	0,068194	0,065945	46392	3059	44863	377267	8,13
78	332	4545	0,074258	0,071600	43333	3103	41782	332404	7,67
79	320	4020	0,081140	0,077977	40230	3137	38662	290622	7,22
80	328	3504	0,088920	0,085135	37093	3158	35514	251961	6,79
81	281	2970	0,097666	0,093118	33935	3160	32355	216446	6,38
82	254	2529	0,107427	0,101951	30775	3138	29207	184091	5,98
83	265	2201	0,118237	0,111637	27638	3085	26095	154884	5,60
84	249	1938	0,130056	0,122115	24552	2998	23053	128789	5,25
85	249	1696	0,143074	0,133522	21554	2878	20115	105735	4,91
86	237	1470	0,157365	0,145886	18676	2725	17314	85620	4,58
87	207	1262	0,172997	0,159225	15952	2540	14682	68306	4,28
88	201	1068	0,190032	0,173542	13412	2328	12248	53625	4,00
89	202	848	0,208514	0,188828	11084	2093	10038	41377	3,73
90	133	633	0,228477	0,205052	8991	1844	8069	31339	3,49
91	126	461	0,249930	0,222167	7148	1588	6354	23269	3,26
92	102	334	0,272863	0,240105	5560	1335	4892	16916	3,04
93	82	228	0,297237	0,258778	4225	1093	3678	12024	2,85
94	64	160	0,322987	0,278079	3131	871	2696	8346	2,67
95	38	106	0,350017	0,297885	2261	673	1924	5649	2,50
96	28	60	0,378200	0,318055	1587	505	1335	3726	2,35
97	14	43	0,407379	0,338442	1082	366	899	2391	2,21
98	13	28	0,437372	0,358888	716	257	588	1491	2,08
99	7	13	0,467971	0,379236	459	174	372	904	1,97
100	3	8	0,498953	0,399330	285	114	228	532	1,87
101	-	4	0,530081	0,419023	171	72	135	304	1,77
102	-	5	0,561115	0,438180	99	44	78	168	1,69
103	1	3	0,591816	0,456681	56	26	43	91	1,62
104	2	6	0,621958	0,474423	30	14	23	48	1,57
105	1	1	0,651329	1,000000	16	16	24	24	1,54

