

**2016–2020 CZ0427 Ústí nad Labem**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	6	3137	0,001913	0,001909	100000	191	99834	8090028	80,90
1	-	3183	0,000659	0,000659	99809	66	99776	7990194	80,05
2	-	3122	0,000450	0,000450	99743	45	99721	7890418	79,11
3	2	3046	0,000317	0,000317	99698	32	99683	7790697	78,14
4	-	3000	0,000231	0,000231	99667	23	99655	7691014	77,17
5	1	3033	0,000174	0,000174	99644	17	99635	7591359	76,18
6	1	3106	0,000136	0,000136	99626	14	99620	7491724	75,20
7	-	3214	0,000110	0,000110	99613	11	99607	7392104	74,21
8	-	3357	0,000092	0,000092	99602	9	99597	7292496	73,22
9	-	3454	0,000080	0,000080	99593	8	99589	7192899	72,22
10	-	3455	0,000073	0,000073	99585	7	99581	7093310	71,23
11	1	3366	0,000068	0,000068	99578	7	99574	6993729	70,23
12	-	3271	0,000066	0,000066	99571	7	99568	6894155	69,24
13	-	3147	0,000066	0,000066	99564	7	99561	6794587	68,24
14	-	3031	0,000068	0,000068	99558	7	99554	6695026	67,25
15	-	2956	0,000073	0,000073	99551	7	99547	6595472	66,25
16	-	2901	0,000080	0,000080	99544	8	99540	6495925	65,26
17	-	2814	0,000089	0,000089	99536	9	99531	6396385	64,26
18	1	2760	0,000102	0,000102	99527	10	99522	6296854	63,27
19	-	2754	0,000118	0,000118	99517	12	99511	6197332	62,27
20	-	2753	0,000139	0,000139	99505	14	99498	6097822	61,28
21	-	2834	0,000164	0,000164	99491	16	99483	5998324	60,29
22	1	2993	0,000194	0,000194	99475	19	99465	5898841	59,30
23	-	3149	0,000229	0,000229	99455	23	99444	5799376	58,31
24	2	3328	0,000268	0,000268	99433	27	99419	5699932	57,32
25	1	3515	0,000310	0,000310	99406	31	99390	5600513	56,34
26	3	3582	0,000352	0,000352	99375	35	99358	5501122	55,36
27	-	3630	0,000393	0,000393	99340	39	99320	5401765	54,38
28	1	3680	0,000431	0,000431	99301	43	99280	5302444	53,40
29	4	3673	0,000465	0,000465	99258	46	99235	5203165	52,42
30	3	3634	0,000494	0,000494	99212	49	99187	5103930	51,44
31	1	3630	0,000519	0,000519	99163	51	99137	5004742	50,47
32	1	3620	0,000542	0,000542	99112	54	99085	4905605	49,50
33	3	3685	0,000566	0,000566	99058	56	99030	4806520	48,52
34	1	3741	0,000593	0,000592	99002	59	98972	4707491	47,55
35	2	3806	0,000625	0,000625	98943	62	98912	4608518	46,58
36	3	3962	0,000666	0,000666	98881	66	98848	4509606	45,61
37	2	4188	0,000716	0,000716	98815	71	98780	4410758	44,64
38	4	4347	0,000779	0,000779	98745	77	98706	4311978	43,67
39	3	4554	0,000856	0,000855	98668	84	98626	4213272	42,70
40	6	4832	0,000948	0,000947	98583	93	98537	4114646	41,74
41	4	5046	0,001057	0,001056	98490	104	98438	4016109	40,78
42	3	5143	0,001182	0,001181	98386	116	98328	3917671	39,82
43	8	5231	0,001321	0,001320	98270	130	98205	3819344	38,87
44	14	5197	0,001471	0,001470	98140	144	98068	3721139	37,92
45	6	5018	0,001629	0,001628	97996	160	97916	3623071	36,97
46	6	4729	0,001793	0,001792	97836	175	97749	3525155	36,03
47	7	4376	0,001960	0,001958	97661	191	97565	3427406	35,09
48	13	4117	0,002128	0,002125	97470	207	97366	3329841	34,16
49	11	3931	0,002294	0,002291	97263	223	97151	3232475	33,23
50	9	3823	0,002466	0,002463	97040	239	96920	3135324	32,31
51	7	3809	0,002655	0,002651	96801	257	96672	3038403	31,39
52	9	3848	0,002876	0,002872	96544	277	96405	2941731	30,47

**2016–2020 CZ0427 Ústí nad Labem**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	15	3840	0,003142	0,003137	96267	302	96116	2845326	29,56
54	15	3713	0,003464	0,003458	95965	332	95799	2749210	28,65
55	7	3543	0,003854	0,003846	95633	368	95449	2653411	27,75
56	16	3360	0,004317	0,004308	95265	410	95060	2557962	26,85
57	16	3222	0,004856	0,004845	94855	460	94625	2462902	25,96
58	18	3199	0,005467	0,005452	94395	515	94138	2368277	25,09
59	23	3336	0,006139	0,006120	93881	575	93593	2274139	24,22
60	21	3484	0,006850	0,006827	93306	637	92987	2180546	23,37
61	34	3658	0,007596	0,007568	92669	701	92318	2087558	22,53
62	32	3818	0,008406	0,008371	91968	770	91583	1995240	21,70
63	31	3941	0,009322	0,009279	91198	846	90775	1903657	20,87
64	36	4077	0,010353	0,010300	90352	931	89886	1812883	20,06
65	52	4216	0,011456	0,011391	89421	1019	88912	1722996	19,27
66	60	4335	0,012566	0,012488	88402	1104	87850	1634084	18,48
67	55	4433	0,013620	0,013527	87298	1181	86708	1546234	17,71
68	75	4502	0,014552	0,014447	86118	1244	85495	1459526	16,95
69	73	4530	0,015324	0,015208	84873	1291	84228	1374031	16,19
70	66	4361	0,016092	0,015963	83583	1334	82916	1289802	15,43
71	62	4070	0,017123	0,016977	82248	1396	81550	1206887	14,67
72	77	3817	0,018700	0,018526	80852	1498	80103	1125337	13,92
73	65	3493	0,020954	0,020736	79354	1646	78531	1045234	13,17
74	70	3097	0,024011	0,023726	77709	1844	76787	966702	12,44
75	79	2843	0,027806	0,027424	75865	2081	74825	889915	11,73
76	95	2632	0,031975	0,031472	73784	2322	72623	815091	11,05
77	92	2370	0,036082	0,035442	71462	2533	70196	742467	10,39
78	97	2105	0,040074	0,039287	68929	2708	67575	672271	9,75
79	68	1923	0,044509	0,043540	66221	2883	64780	604696	9,13
80	82	1749	0,049957	0,048739	63338	3087	61795	539916	8,52
81	95	1609	0,056751	0,055185	60251	3325	58589	478121	7,94
82	89	1480	0,065014	0,062967	56926	3584	55134	419533	7,37
83	97	1385	0,074791	0,072095	53342	3846	51419	364399	6,83
84	105	1303	0,085992	0,082447	49496	4081	47456	312980	6,32
85	103	1181	0,098086	0,093500	45415	4246	43292	265524	5,85
86	125	1067	0,111767	0,105851	41169	4358	38990	222232	5,40
87	122	924	0,127179	0,119575	36811	4402	34610	183242	4,98
88	117	782	0,144461	0,134729	32409	4366	30226	148632	4,59
89	123	673	0,163737	0,151347	28043	4244	25921	118406	4,22
90	109	571	0,185113	0,169431	23799	4032	21783	92485	3,89
91	90	494	0,208663	0,188950	19766	3735	17899	70703	3,58
92	82	417	0,234425	0,209830	16032	3364	14350	52804	3,29
93	106	333	0,262384	0,231954	12668	2938	11199	38454	3,04
94	65	247	0,292475	0,255161	9729	2483	8488	27255	2,80
95	59	168	0,324563	0,279247	7247	2024	6235	18767	2,59
96	36	106	0,358451	0,303972	5223	1588	4429	12532	2,40
97	26	64	0,393874	0,329068	3635	1196	3037	8103	2,23
98	10	29	0,430505	0,354251	2439	864	2007	5066	2,08
99	7	19	0,467968	0,379233	1575	597	1276	3059	1,94
100	4	7	0,505849	0,403735	978	395	780	1782	1,82
101	1	5	0,543716	0,427498	583	249	458	1002	1,72
102	3	2	0,581137	0,450295	334	150	259	543	1,63
103	1	2	0,617700	0,471941	183	87	140	285	1,55
104	2	-	0,653032	0,492291	97	48	73	145	1,49
105	2	1	0,686809	1,000000	49	49	72	72	1,46

