

**2016–2020 CZ0100 Praha**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	70	36638	0,001911	0,001907	100000	191	99834	8285408	82,85
1	7	36689	0,000233	0,000233	99809	23	99798	8185574	82,01
2	6	36199	0,000107	0,000107	99786	11	99781	8085776	81,03
3	1	35697	0,000080	0,000080	99775	8	99771	7985995	80,04
4	4	35146	0,000057	0,000057	99767	6	99765	7886224	79,05
5	1	34761	0,000040	0,000040	99762	4	99760	7786460	78,05
6	-	34633	0,000030	0,000030	99758	3	99756	7686700	77,05
7	2	34593	0,000026	0,000026	99755	3	99753	7586944	76,06
8	-	34312	0,000025	0,000025	99752	2	99751	7487190	75,06
9	1	33532	0,000027	0,000027	99750	3	99748	7387439	74,06
10	1	32291	0,000031	0,000031	99747	3	99745	7287691	73,06
11	-	30521	0,000038	0,000038	99744	4	99742	7187945	72,06
12	1	28283	0,000048	0,000048	99740	5	99738	7088203	71,07
13	-	26163	0,000061	0,000061	99735	6	99732	6988466	70,07
14	4	24356	0,000078	0,000078	99729	8	99725	6888733	69,07
15	4	23016	0,000097	0,000097	99721	10	99717	6789008	68,08
16	1	22121	0,000117	0,000117	99712	12	99706	6689291	67,09
17	3	22131	0,000137	0,000137	99700	14	99693	6589586	66,09
18	3	23487	0,000155	0,000155	99686	15	99679	6489892	65,10
19	7	24914	0,000171	0,000171	99671	17	99662	6390214	64,11
20	5	25461	0,000183	0,000183	99654	18	99645	6290551	63,12
21	2	26331	0,000193	0,000193	99636	19	99626	6190906	62,14
22	10	27950	0,000200	0,000200	99616	20	99606	6091280	61,15
23	6	30155	0,000205	0,000205	99597	20	99586	5991674	60,16
24	6	32704	0,000209	0,000209	99576	21	99566	5892088	59,17
25	8	36043	0,000213	0,000213	99555	21	99545	5792522	58,18
26	10	39373	0,000218	0,000218	99534	22	99523	5692977	57,20
27	8	42856	0,000226	0,000225	99512	22	99501	5593454	56,21
28	10	46072	0,000236	0,000236	99490	23	99478	5493953	55,22
29	6	48623	0,000250	0,000250	99467	25	99454	5394474	54,23
30	14	50976	0,000268	0,000268	99442	27	99428	5295020	53,25
31	20	52710	0,000290	0,000290	99415	29	99401	5195592	52,26
32	14	53864	0,000315	0,000315	99386	31	99371	5096191	51,28
33	21	54557	0,000343	0,000343	99355	34	99338	4996821	50,29
34	21	55132	0,000374	0,000374	99321	37	99302	4897483	49,31
35	24	55423	0,000408	0,000408	99284	41	99263	4798180	48,33
36	24	56252	0,000445	0,000445	99243	44	99221	4698917	47,35
37	32	57688	0,000485	0,000485	99199	48	99175	4599696	46,37
38	27	58869	0,000529	0,000529	99151	52	99125	4500521	45,39
39	37	59993	0,000578	0,000578	99098	57	99070	4401396	44,41
40	31	60860	0,000633	0,000633	99041	63	99010	4302326	43,44
41	47	60852	0,000694	0,000694	98978	69	98944	4203317	42,47
42	51	59436	0,000763	0,000762	98910	75	98872	4104373	41,50
43	49	57029	0,000840	0,000839	98834	83	98793	4005500	40,53
44	44	54175	0,000927	0,000926	98751	91	98706	3906707	39,56
45	43	51042	0,001025	0,001024	98660	101	98609	3808002	38,60
46	53	47567	0,001135	0,001134	98559	112	98503	3709392	37,64
47	63	44336	0,001259	0,001258	98447	124	98385	3610889	36,68
48	61	42181	0,001395	0,001394	98323	137	98255	3512504	35,72
49	73	40794	0,001544	0,001542	98186	151	98111	3414249	34,77
50	66	39967	0,001706	0,001704	98035	167	97951	3316139	33,83
51	72	39985	0,001884	0,001883	97868	184	97776	3218187	32,88
52	85	40566	0,002083	0,002081	97683	203	97582	3120412	31,94

**2016–2020 CZ0100 Praha**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	80	40672	0,002306	0,002303	97480	225	97368	3022830	31,01
54	115	40009	0,002556	0,002553	97256	248	97131	2925462	30,08
55	118	38817	0,002839	0,002835	97007	275	96870	2828331	29,16
56	98	37041	0,003157	0,003153	96732	305	96580	2731461	28,24
57	123	35356	0,003517	0,003511	96427	339	96258	2634881	27,33
58	132	34770	0,003921	0,003913	96089	376	95901	2538623	26,42
59	156	35336	0,004369	0,004360	95713	417	95504	2442722	25,52
60	187	36568	0,004860	0,004848	95296	462	95065	2347218	24,63
61	230	38234	0,005393	0,005379	94834	510	94579	2252153	23,75
62	241	39784	0,005977	0,005959	94324	562	94042	2157575	22,87
63	245	40902	0,006620	0,006598	93761	619	93452	2063532	22,01
64	321	41714	0,007337	0,007310	93143	681	92802	1970080	21,15
65	327	41980	0,008142	0,008109	92462	750	92087	1877278	20,30
66	373	41786	0,009058	0,009018	91712	827	91299	1785191	19,47
67	403	41544	0,010099	0,010048	90885	913	90428	1693892	18,64
68	484	41675	0,011271	0,011208	89972	1008	89468	1603464	17,82
69	543	42202	0,012583	0,012504	88963	1112	88407	1513996	17,02
70	576	42207	0,014040	0,013942	87851	1225	87239	1425589	16,23
71	668	41709	0,015647	0,015525	86626	1345	85954	1338350	15,45
72	721	41017	0,017409	0,017259	85281	1472	84545	1252396	14,69
73	747	38998	0,019346	0,019160	83810	1606	83007	1167851	13,93
74	790	35473	0,021482	0,021254	82204	1747	81330	1084844	13,20
75	770	32031	0,023860	0,023578	80457	1897	79508	1003514	12,47
76	760	28574	0,026554	0,026206	78560	2059	77530	924006	11,76
77	700	25111	0,029671	0,029238	76501	2237	75382	846476	11,06
78	752	22398	0,033332	0,032786	74264	2435	73047	771093	10,38
79	786	20375	0,037663	0,036967	71829	2655	70502	698047	9,72
80	783	18797	0,042822	0,041924	69174	2900	67724	627545	9,07
81	844	17731	0,049130	0,047952	66274	3178	64685	559821	8,45
82	952	16958	0,056572	0,055016	63096	3471	61360	495136	7,85
83	1068	16233	0,065253	0,063191	59625	3768	57741	433776	7,28
84	1174	15584	0,075265	0,072535	55857	4052	53831	376035	6,73
85	1289	14866	0,086690	0,083089	51805	4304	49653	322204	6,22
86	1391	13930	0,099608	0,094883	47501	4507	45247	272551	5,74
87	1450	12706	0,114107	0,107948	42994	4641	40673	227303	5,29
88	1489	11190	0,130289	0,122320	38353	4691	36007	186630	4,87
89	1464	9563	0,148289	0,138053	33661	4647	31338	150623	4,47
90	1402	7938	0,168294	0,155232	29014	4504	26762	119285	4,11
91	1254	6501	0,190970	0,174325	24510	4273	22374	92523	3,77
92	1156	5222	0,216020	0,194962	20238	3946	18265	70149	3,47
93	1002	4068	0,243474	0,217051	16292	3536	14524	51884	3,18
94	829	3144	0,273303	0,240446	12756	3067	11222	37360	2,93
95	703	2256	0,305407	0,264949	9689	2567	8405	26137	2,70
96	510	1513	0,339612	0,290315	7122	2068	6088	17732	2,49
97	337	925	0,375662	0,316259	5054	1598	4255	11644	2,30
98	216	492	0,413227	0,342469	3456	1183	2864	7389	2,14
99	113	281	0,451909	0,368618	2272	838	1853	4525	1,99
100	88	141	0,491258	0,394386	1435	566	1152	2672	1,86
101	40	96	0,530790	0,419466	869	364	687	1520	1,75
102	31	56	0,570014	0,443588	504	224	393	833	1,65
103	18	36	0,608453	0,466524	281	131	215	441	1,57
104	15	21	0,645669	0,488095	150	73	113	226	1,51
105	17	47	0,681278	1,000000	77	77	112	112	1,47

