

**2017–2021 CZ0201 Benešov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	6	2618	0,002292	0,002287	100000	229	99806	7530709	75,31
1	-	2673	0,000126	0,000126	99771	13	99765	7430904	74,48
2	-	2734	0,000059	0,000059	99759	6	99756	7331139	73,49
3	1	2784	0,000058	0,000058	99753	6	99750	7231383	72,49
4	-	2750	0,000050	0,000050	99747	5	99745	7131633	71,50
5	-	2768	0,000040	0,000040	99742	4	99740	7031888	70,50
6	-	2798	0,000034	0,000034	99738	3	99736	6932148	69,50
7	-	2865	0,000033	0,000033	99735	3	99733	6832412	68,51
8	-	2944	0,000036	0,000036	99732	4	99730	6732679	67,51
9	-	2995	0,000042	0,000042	99728	4	99726	6632949	66,51
10	-	2983	0,000053	0,000053	99724	5	99721	6533223	65,51
11	-	2925	0,000069	0,000069	99718	7	99715	6433502	64,52
12	1	2793	0,000090	0,000090	99712	9	99707	6333787	63,52
13	-	2643	0,000118	0,000118	99703	12	99697	6234080	62,53
14	-	2488	0,000153	0,000153	99691	15	99683	6134383	61,53
15	1	2373	0,000196	0,000196	99676	20	99666	6034700	60,54
16	-	2299	0,000247	0,000247	99656	25	99644	5935034	59,56
17	-	2237	0,000306	0,000306	99632	31	99616	5835390	58,57
18	1	2224	0,000371	0,000371	99601	37	99583	5735774	57,59
19	2	2219	0,000438	0,000438	99564	44	99542	5636191	56,61
20	1	2213	0,000503	0,000503	99520	50	99495	5536649	55,63
21	1	2254	0,000562	0,000562	99470	56	99442	5437154	54,66
22	3	2298	0,000611	0,000611	99414	61	99384	5337711	53,69
23	1	2379	0,000652	0,000651	99354	65	99321	5238327	52,72
24	2	2475	0,000683	0,000683	99289	68	99255	5139006	51,76
25	3	2632	0,000709	0,000709	99221	70	99186	5039751	50,79
26	1	2763	0,000734	0,000734	99151	73	99114	4940565	49,83
27	3	2845	0,000760	0,000760	99078	75	99040	4841451	48,87
28	2	2922	0,000792	0,000792	99003	78	98964	4742410	47,90
29	1	2986	0,000833	0,000833	98924	82	98883	4643446	46,94
30	1	2999	0,000886	0,000885	98842	88	98798	4544563	45,98
31	1	3054	0,000949	0,000949	98755	94	98708	4445765	45,02
32	5	3114	0,001024	0,001024	98661	101	98610	4347057	44,06
33	4	3220	0,001109	0,001108	98560	109	98505	4248447	43,11
34	6	3290	0,001201	0,001201	98451	118	98391	4149942	42,15
35	4	3406	0,001299	0,001298	98332	128	98269	4051550	41,20
36	2	3493	0,001399	0,001398	98205	137	98136	3953282	40,26
37	6	3637	0,001501	0,001500	98067	147	97994	3855146	39,31
38	6	3831	0,001603	0,001602	97920	157	97842	3757152	38,37
39	12	4029	0,001703	0,001702	97763	166	97680	3659310	37,43
40	6	4191	0,001801	0,001799	97597	176	97509	3561630	36,49
41	11	4403	0,001896	0,001894	97422	184	97329	3464120	35,56
42	12	4554	0,001994	0,001992	97237	194	97140	3366791	34,62
43	5	4599	0,002101	0,002099	97043	204	96942	3269651	33,69
44	10	4553	0,002226	0,002223	96840	215	96732	3172709	32,76
45	10	4394	0,002373	0,002370	96624	229	96510	3075977	31,83
46	7	4133	0,002552	0,002549	96395	246	96272	2979467	30,91
47	14	3841	0,002771	0,002767	96150	266	96017	2883195	29,99
48	14	3571	0,003038	0,003033	95884	291	95738	2787178	29,07
49	5	3365	0,003362	0,003357	95593	321	95432	2691440	28,16
50	9	3244	0,003754	0,003747	95272	357	95093	2596008	27,25
51	11	3155	0,004223	0,004214	94915	400	94715	2500914	26,35
52	13	3122	0,004776	0,004765	94515	450	94290	2406200	25,46

**2017–2021 CZ0201 Benešov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	19	3130	0,005417	0,005403	94065	508	93810	2311910	24,58
54	18	3119	0,006142	0,006123	93556	573	93270	2218100	23,71
55	24	3103	0,006941	0,006917	92983	643	92662	2124830	22,85
56	24	3044	0,007819	0,007788	92340	719	91981	2032168	22,01
57	22	2973	0,008778	0,008740	91621	801	91221	1940187	21,18
58	23	2906	0,009826	0,009778	90820	888	90376	1848966	20,36
59	31	2902	0,010970	0,010910	89932	981	89442	1758590	19,55
60	46	2945	0,012221	0,012147	88951	1081	88411	1669148	18,76
61	41	3046	0,013592	0,013500	87871	1186	87277	1580737	17,99
62	42	3181	0,015096	0,014982	86684	1299	86035	1493460	17,23
63	68	3275	0,016746	0,016607	85386	1418	84677	1407425	16,48
64	80	3281	0,018562	0,018391	83968	1544	83195	1322748	15,75
65	66	3303	0,020560	0,020351	82423	1677	81585	1239553	15,04
66	64	3279	0,022763	0,022507	80746	1817	79837	1157968	14,34
67	68	3237	0,025194	0,024881	78929	1964	77947	1078131	13,66
68	92	3186	0,027878	0,027495	76965	2116	75907	1000184	13,00
69	90	3137	0,030842	0,030373	74849	2273	73712	924278	12,35
70	108	3049	0,034115	0,033543	72575	2434	71358	850566	11,72
71	110	2901	0,037850	0,037147	70141	2605	68838	779208	11,11
72	121	2699	0,041889	0,041029	67535	2771	66150	710370	10,52
73	106	2450	0,046283	0,045237	64764	2930	63300	644220	9,95
74	114	2185	0,051092	0,049819	61835	3081	60294	580920	9,39
75	107	1900	0,056382	0,054836	58754	3222	57143	520626	8,86
76	103	1677	0,062227	0,060349	55532	3351	53857	463483	8,35
77	114	1472	0,068712	0,066430	52181	3466	50448	409626	7,85
78	106	1263	0,075928	0,073151	48715	3564	46933	359178	7,37
79	77	1079	0,083975	0,080591	45151	3639	43332	312245	6,92
80	81	925	0,092954	0,088826	41512	3687	39669	268914	6,48
81	87	826	0,102955	0,097914	37825	3704	35973	229245	6,06
82	95	731	0,114039	0,107888	34121	3681	32281	193272	5,66
83	66	644	0,126291	0,118790	30440	3616	28632	160991	5,29
84	84	587	0,139792	0,130660	26824	3505	25072	132359	4,93
85	78	549	0,154619	0,143523	23319	3347	21646	107288	4,60
86	85	464	0,170840	0,157395	19972	3144	18401	85642	4,29
87	76	399	0,188514	0,172275	16829	2899	15379	67241	4,00
88	66	327	0,207685	0,188148	13930	2621	12619	51862	3,72
89	49	255	0,228381	0,204975	11309	2318	10150	39243	3,47
90	62	199	0,250606	0,222701	8991	2002	7990	29093	3,24
91	46	145	0,274339	0,241247	6989	1686	6146	21103	3,02
92	28	104	0,299532	0,260515	5303	1381	4612	14958	2,82
93	18	77	0,326104	0,280387	3921	1099	3371	10346	2,64
94	21	53	0,353945	0,300725	2822	849	2397	6974	2,47
95	13	32	0,382911	0,321381	1973	634	1656	4577	2,32
96	8	14	0,412827	0,342194	1339	458	1110	2921	2,18
97	6	9	0,443494	0,363000	881	320	721	1811	2,06
98	3	4	0,474687	0,383634	561	215	453	1090	1,94
99	2	4	0,506168	0,403938	346	140	276	636	1,84
100	-	2	0,537687	0,423762	206	87	162	361	1,75
101	-	2	0,568996	0,442972	119	53	92	198	1,67
102	1	-	0,599851	0,461451	66	31	51	106	1,60
103	-	-	0,630024	0,479101	36	17	27	55	1,53
104	-	-	0,659305	0,495848	19	9	14	28	1,49
105	-	-	0,687512	1,000000	9	9	14	14	1,45

