

**2014–2018 CZ0311 České Budějovice**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	14	5423	0,002582	0,002576	100000	258	99778	7636650	76,37
1	3	5477	0,000723	0,000723	99742	72	99706	7536872	75,56
2	2	5486	0,000270	0,000270	99670	27	99657	7437166	74,62
3	0	5532	0,000134	0,000134	99643	13	99637	7337509	73,64
4	0	5547	0,000090	0,000090	99630	9	99626	7237872	72,65
5	1	5591	0,000075	0,000075	99621	7	99617	7138247	71,65
6	0	5613	0,000072	0,000072	99614	7	99610	7038629	70,66
7	1	5576	0,000075	0,000075	99606	8	99603	6939019	69,66
8	1	5448	0,000084	0,000084	99599	8	99595	6839416	68,67
9	0	5268	0,000097	0,000097	99591	10	99586	6739822	67,68
10	0	5021	0,000116	0,000116	99581	12	99575	6640236	66,68
11	1	4771	0,000141	0,000141	99569	14	99562	6540661	65,69
12	0	4587	0,000175	0,000175	99555	17	99547	6441098	64,70
13	1	4467	0,000220	0,000220	99538	22	99527	6341552	63,71
14	1	4366	0,000276	0,000276	99516	27	99502	6242025	62,72
15	1	4318	0,000345	0,000345	99489	34	99471	6142522	61,74
16	1	4278	0,000427	0,000427	99454	42	99433	6043051	60,76
17	1	4231	0,000518	0,000518	99412	51	99386	5943618	59,79
18	1	4212	0,000613	0,000613	99360	61	99330	5844232	58,82
19	8	4274	0,000705	0,000705	99299	70	99264	5744902	57,85
20	5	4476	0,000787	0,000787	99229	78	99190	5645638	56,89
21	8	4784	0,000852	0,000852	99151	84	99109	5546447	55,94
22	0	5178	0,000900	0,000899	99067	89	99022	5447338	54,99
23	5	5604	0,000932	0,000932	98978	92	98932	5348316	54,04
24	5	5932	0,000952	0,000952	98886	94	98838	5249384	53,09
25	7	6137	0,000962	0,000962	98791	95	98744	5150546	52,14
26	9	6230	0,000964	0,000963	98696	95	98649	5051802	51,19
27	5	6318	0,000960	0,000960	98601	95	98554	4953153	50,23
28	9	6342	0,000954	0,000954	98507	94	98460	4854599	49,28
29	6	6439	0,000950	0,000950	98413	93	98366	4756139	48,33
30	3	6548	0,000949	0,000949	98319	93	98273	4657773	47,37
31	7	6571	0,000955	0,000955	98226	94	98179	4559501	46,42
32	4	6594	0,000969	0,000968	98132	95	98085	4461321	45,46
33	7	6762	0,000992	0,000992	98037	97	97989	4363237	44,51
34	7	7004	0,001026	0,001025	97940	100	97890	4265248	43,55
35	8	7283	0,001070	0,001070	97840	105	97787	4167358	42,59
36	8	7638	0,001127	0,001126	97735	110	97680	4069571	41,64
37	6	7986	0,001196	0,001195	97625	117	97567	3971891	40,69
38	7	8239	0,001279	0,001278	97508	125	97446	3874325	39,73
39	15	8437	0,001376	0,001375	97384	134	97317	3776879	38,78
40	21	8468	0,001487	0,001486	97250	145	97177	3679562	37,84
41	14	8322	0,001614	0,001613	97105	157	97027	3582385	36,89
42	9	8034	0,001759	0,001758	96948	170	96863	3485358	35,95
43	12	7684	0,001925	0,001923	96778	186	96685	3388495	35,01
44	14	7279	0,002115	0,002113	96592	204	96490	3291810	34,08
45	17	6866	0,002332	0,002329	96388	225	96276	3195320	33,15
46	17	6529	0,002578	0,002575	96163	248	96040	3099044	32,23
47	12	6365	0,002856	0,002852	95916	274	95779	3003005	31,31
48	24	6308	0,003167	0,003162	95642	302	95491	2907226	30,40
49	24	6346	0,003512	0,003506	95340	334	95173	2811735	29,49
50	33	6427	0,003893	0,003886	95005	369	94821	2716562	28,59
51	16	6445	0,004312	0,004303	94636	407	94433	2621741	27,70
52	36	6358	0,004771	0,004759	94229	448	94005	2527309	26,82

**2014–2018 CZ0311 České Budějovice**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	32	6187	0,005274	0,005260	93781	493	93534	2433304	25,95
54	37	5962	0,005828	0,005811	93287	542	93016	2339770	25,08
55	34	5780	0,006440	0,006419	92745	595	92448	2246754	24,23
56	34	5780	0,007116	0,007090	92150	653	91823	2154306	23,38
57	57	5970	0,007863	0,007832	91497	717	91138	2062483	22,54
58	53	6091	0,008688	0,008650	90780	785	90387	1971345	21,72
59	58	6249	0,009600	0,009554	89995	860	89565	1880957	20,90
60	59	6434	0,010608	0,010552	89135	941	88665	1791393	20,10
61	84	6489	0,011721	0,011653	88194	1028	87680	1702728	19,31
62	84	6397	0,012952	0,012868	87167	1122	86606	1615048	18,53
63	92	6277	0,014311	0,014209	86045	1223	85434	1528442	17,76
64	114	6117	0,015813	0,015689	84822	1331	84157	1443008	17,01
65	83	5933	0,017473	0,017322	83491	1446	82768	1358852	16,28
66	124	5799	0,019308	0,019123	82045	1569	81261	1276083	15,55
67	122	5681	0,021334	0,021109	80476	1699	79627	1194822	14,85
68	121	5444	0,023574	0,023299	78777	1835	77860	1115196	14,16
69	128	5149	0,026048	0,025713	76942	1978	75953	1037336	13,48
70	135	4843	0,028783	0,028374	74964	2127	73900	961383	12,82
71	154	4487	0,031804	0,031306	72837	2280	71696	887483	12,18
72	155	4060	0,035142	0,034536	70556	2437	69338	815787	11,56
73	158	3696	0,038831	0,038092	68120	2595	66822	746449	10,96
74	146	3350	0,042908	0,042006	65525	2752	64149	679626	10,37
75	143	2953	0,047412	0,046314	62772	2907	61319	615478	9,80
76	136	2595	0,052388	0,051051	59865	3056	58337	554159	9,26
77	123	2273	0,057888	0,056259	56809	3196	55211	495822	8,73
78	124	2023	0,063964	0,061982	53613	3323	51951	440611	8,22
79	125	1867	0,070679	0,068266	50290	3433	48573	388660	7,73
80	126	1774	0,078098	0,075163	46857	3522	45096	340086	7,26
81	119	1684	0,086296	0,082727	43335	3585	41542	294991	6,81
82	149	1580	0,095355	0,091015	39750	3618	37941	253448	6,38
83	158	1467	0,105119	0,099870	36132	3609	34328	215507	5,96
84	162	1286	0,116016	0,109655	32524	3566	30740	181179	5,57
85	150	1107	0,128199	0,120477	28957	3489	27213	150439	5,20
86	109	933	0,141828	0,132437	25469	3373	23782	123226	4,84
87	113	754	0,157058	0,145622	22096	3218	20487	99444	4,50
88	109	590	0,174027	0,160096	18878	3022	17367	78957	4,18
89	97	465	0,192844	0,175885	15856	2789	14461	61590	3,88
90	81	357	0,213572	0,192966	13067	2521	11806	47129	3,61
91	71	275	0,236201	0,211252	10545	2228	9432	35323	3,35
92	52	208	0,260624	0,230577	8318	1918	7359	25891	3,11
93	45	153	0,286543	0,250634	6400	1604	5598	18533	2,90
94	43	90	0,314113	0,271476	4796	1302	4145	12935	2,70
95	17	57	0,343222	0,292949	3494	1024	2982	8790	2,52
96	14	29	0,373715	0,314877	2470	778	2081	5808	2,35
97	3	19	0,405394	0,337071	1692	570	1407	3727	2,20
98	1	13	0,438027	0,359329	1122	403	920	2319	2,07
99	6	8	0,471346	0,381449	719	274	582	1399	1,95
100	1	2	0,505061	0,403232	445	179	355	817	1,84
101	0	3	0,538867	0,424494	265	113	209	462	1,74
102	2	1	0,572457	0,445066	153	68	119	253	1,66
103	1	0	0,605529	0,464803	85	39	65	134	1,59
104	0	0	0,637804	0,483587	45	22	34	69	1,53
105	0	0	0,669025	1,000000	23	23	35	35	1,49

