

**2015–2019 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	15	5491	0,002732	0,002725	100000	273	99768	7656670	76,57
1	3	5508	0,000739	0,000738	99727	74	99691	7556902	75,78
2	2	5530	0,000267	0,000267	99654	27	99641	7457211	74,83
3	-	5559	0,000128	0,000128	99627	13	99621	7357571	73,85
4	-	5535	0,000084	0,000084	99614	8	99610	7257950	72,86
5	1	5549	0,000069	0,000069	99606	7	99603	7158340	71,87
6	-	5604	0,000066	0,000066	99599	7	99596	7058737	70,87
7	1	5631	0,000067	0,000067	99593	7	99589	6959141	69,88
8	1	5579	0,000072	0,000072	99586	7	99582	6859552	68,88
9	-	5461	0,000082	0,000082	99579	8	99575	6759969	67,89
10	-	5264	0,000095	0,000095	99571	10	99566	6660395	66,89
11	1	5039	0,000115	0,000115	99561	11	99555	6560829	65,90
12	-	4766	0,000143	0,000143	99550	14	99543	6461274	64,91
13	-	4596	0,000180	0,000180	99535	18	99527	6361731	63,91
14	-	4478	0,000229	0,000229	99518	23	99506	6262204	62,93
15	2	4389	0,000292	0,000292	99495	29	99480	6162698	61,94
16	-	4339	0,000368	0,000368	99466	37	99447	6063218	60,96
17	2	4326	0,000455	0,000455	99429	45	99406	5963771	59,98
18	1	4257	0,000546	0,000545	99384	54	99357	5864364	59,01
19	7	4210	0,000634	0,000634	99330	63	99298	5765008	58,04
20	5	4285	0,000712	0,000711	99267	71	99231	5665709	57,08
21	6	4499	0,000773	0,000772	99196	77	99158	5566478	56,12
22	-	4819	0,000817	0,000816	99119	81	99079	5467320	55,16
23	5	5225	0,000846	0,000846	99039	84	98997	5368241	54,20
24	4	5676	0,000863	0,000863	98955	85	98912	5269245	53,25
25	6	6039	0,000871	0,000871	98869	86	98826	5170333	52,29
26	8	6210	0,000872	0,000872	98783	86	98740	5071506	51,34
27	6	6328	0,000869	0,000869	98697	86	98654	4972766	50,38
28	4	6418	0,000865	0,000865	98611	85	98569	4874112	49,43
29	8	6454	0,000862	0,000862	98526	85	98484	4775543	48,47
30	3	6531	0,000863	0,000863	98441	85	98399	4677060	47,51
31	6	6642	0,000870	0,000870	98356	86	98313	4578661	46,55
32	5	6646	0,000885	0,000884	98271	87	98227	4480348	45,59
33	7	6688	0,000908	0,000907	98184	89	98139	4382120	44,63
34	5	6825	0,000940	0,000940	98095	92	98049	4283981	43,67
35	6	7031	0,000984	0,000984	98002	96	97954	4185933	42,71
36	9	7300	0,001040	0,001040	97906	102	97855	4087978	41,75
37	4	7669	0,001110	0,001109	97804	108	97750	3990123	40,80
38	7	8014	0,001193	0,001193	97696	117	97638	3892373	39,84
39	10	8299	0,001292	0,001291	97579	126	97516	3794736	38,89
40	20	8479	0,001406	0,001405	97453	137	97385	3697219	37,94
41	10	8501	0,001535	0,001534	97316	149	97242	3599834	36,99
42	15	8338	0,001682	0,001681	97167	163	97085	3502593	36,05
43	18	8060	0,001848	0,001846	97004	179	96914	3405507	35,11
44	15	7707	0,002035	0,002032	96825	197	96726	3308593	34,17
45	15	7285	0,002246	0,002243	96628	217	96519	3211867	33,24
46	14	6861	0,002485	0,002482	96411	239	96291	3115347	32,31
47	11	6539	0,002755	0,002751	96172	265	96040	3019056	31,39
48	24	6360	0,003059	0,003055	95907	293	95761	2923016	30,48
49	25	6295	0,003399	0,003393	95614	324	95452	2827256	29,57
50	33	6344	0,003777	0,003770	95290	359	95110	2731803	28,67
51	13	6432	0,004196	0,004188	94931	398	94732	2636693	27,77
52	34	6433	0,004661	0,004650	94533	440	94313	2541961	26,89

**2015–2019 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	31	6327	0,005175	0,005162	94094	486	93851	2447648	26,01
54	40	6156	0,005741	0,005725	93608	536	93340	2353797	25,15
55	42	5955	0,006364	0,006344	93072	590	92777	2260457	24,29
56	35	5736	0,007050	0,007025	92482	650	92157	2167681	23,44
57	51	5750	0,007807	0,007776	91832	714	91475	2075524	22,60
58	55	5899	0,008644	0,008607	91118	784	90726	1984049	21,77
59	52	6047	0,009573	0,009527	90333	861	89903	1893324	20,96
60	51	6206	0,010608	0,010552	89473	944	89001	1803421	20,16
61	78	6364	0,011762	0,011693	88529	1035	88011	1714420	19,37
62	78	6403	0,013042	0,012958	87494	1134	86927	1626409	18,59
63	95	6308	0,014457	0,014353	86360	1240	85740	1539482	17,83
64	107	6176	0,016014	0,015886	85120	1352	84444	1453742	17,08
65	107	6002	0,017722	0,017566	83768	1472	83032	1369298	16,35
66	123	5827	0,019592	0,019402	82297	1597	81498	1286265	15,63
67	127	5695	0,021638	0,021407	80700	1728	79836	1204767	14,93
68	120	5554	0,023880	0,023598	78972	1864	78041	1124931	14,24
69	127	5320	0,026340	0,025998	77109	2005	76106	1046890	13,58
70	146	5012	0,029037	0,028621	75104	2150	74029	970784	12,93
71	156	4708	0,031990	0,031487	72954	2297	71806	896755	12,29
72	172	4342	0,035221	0,034611	70657	2446	69435	824949	11,68
73	166	3897	0,038758	0,038021	68212	2594	66915	755514	11,08
74	147	3546	0,042637	0,041747	65618	2739	64249	688599	10,49
75	157	3203	0,046898	0,045823	62879	2881	61438	624350	9,93
76	143	2826	0,051593	0,050296	59998	3018	58489	562912	9,38
77	142	2460	0,056785	0,055217	56980	3146	55407	504423	8,85
78	126	2157	0,062541	0,060645	53834	3265	52201	449016	8,34
79	117	1908	0,068935	0,066638	50569	3370	48884	396815	7,85
80	127	1743	0,076049	0,073263	47199	3458	45470	347931	7,37
81	120	1648	0,083969	0,080586	43741	3525	41979	302461	6,91
82	142	1543	0,092784	0,088670	40216	3566	38433	260482	6,48
83	161	1446	0,102589	0,097583	36650	3576	34862	222049	6,06
84	151	1292	0,113373	0,107291	33074	3549	31300	187186	5,66
85	153	1144	0,125421	0,118020	29525	3485	27783	155887	5,28
86	118	992	0,138865	0,129850	26041	3381	24350	128104	4,92
87	117	814	0,153834	0,142847	22659	3237	21041	103754	4,58
88	114	639	0,170437	0,157053	19423	3050	17897	82713	4,26
89	102	500	0,188755	0,172477	16372	2824	14960	64815	3,96
90	78	369	0,208825	0,189082	13548	2562	12267	49855	3,68
91	69	284	0,230613	0,206771	10987	2272	9851	37588	3,42
92	52	220	0,253999	0,225377	8715	1964	7733	27737	3,18
93	43	164	0,278740	0,244644	6751	1652	5925	20004	2,96
94	48	97	0,305461	0,264989	5099	1351	4424	14079	2,76
95	26	64	0,333719	0,285997	3748	1072	3212	9656	2,58
96	16	33	0,363376	0,307506	2676	823	2265	6443	2,41
97	6	23	0,394258	0,329336	1853	610	1548	4179	2,25
98	2	14	0,426152	0,351298	1243	437	1025	2631	2,12
99	7	9	0,458811	0,373197	806	301	656	1606	1,99
100	1	3	0,491963	0,394840	505	200	406	951	1,88
101	-	3	0,525321	0,416043	306	127	242	545	1,78
102	1	1	0,558588	0,436638	179	78	140	303	1,70
103	-	1	0,591472	0,456476	101	46	78	163	1,62
104	-	-	0,623693	0,475431	55	26	42	85	1,56
105	-	-	0,654994	1,000000	29	29	44	44	1,53

