

**2015–2019 CZ0643 Brno-venkov**

Muži Males									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	19	6739	0,002819	0,002813	100000	281	99761	7659065	76,59
1	3	6887	0,000563	0,000563	99719	56	99691	7559304	75,81
2	1	6879	0,000222	0,000222	99663	22	99652	7459613	74,85
3	2	6812	0,000131	0,000131	99640	13	99634	7359962	73,87
4	1	6855	0,000097	0,000097	99627	10	99623	7260328	72,87
5	-	6918	0,000084	0,000084	99618	8	99614	7160705	71,88
6	-	6933	0,000082	0,000082	99609	8	99605	7061092	70,89
7	-	7039	0,000085	0,000085	99601	8	99597	6961486	69,89
8	1	7022	0,000092	0,000092	99593	9	99588	6861889	68,90
9	2	6871	0,000102	0,000102	99584	10	99579	6762301	67,91
10	1	6610	0,000115	0,000115	99574	11	99568	6662722	66,91
11	-	6248	0,000130	0,000130	99562	13	99556	6563155	65,92
12	1	5856	0,000149	0,000149	99549	15	99542	6463599	64,93
13	-	5583	0,000173	0,000173	99534	17	99526	6364057	63,94
14	1	5307	0,000203	0,000203	99517	20	99507	6264532	62,95
15	1	5119	0,000238	0,000238	99497	24	99485	6165025	61,96
16	1	5047	0,000280	0,000280	99473	28	99459	6065540	60,98
17	1	4995	0,000329	0,000329	99445	33	99429	5966080	59,99
18	1	4964	0,000385	0,000385	99413	38	99393	5866652	59,01
19	2	4972	0,000447	0,000446	99374	44	99352	5767258	58,04
20	2	5072	0,000512	0,000512	99330	51	99304	5667906	57,06
21	5	5281	0,000579	0,000579	99279	57	99250	5568602	56,09
22	6	5602	0,000646	0,000646	99222	64	99190	5469351	55,12
23	3	5952	0,000710	0,000709	99157	70	99122	5370162	54,16
24	4	6321	0,000769	0,000768	99087	76	99049	5271039	53,20
25	7	6551	0,000821	0,000821	99011	81	98970	5171990	52,24
26	6	6591	0,000867	0,000867	98930	86	98887	5073020	51,28
27	7	6602	0,000906	0,000905	98844	89	98799	4974133	50,32
28	12	6660	0,000938	0,000937	98755	93	98708	4875334	49,37
29	2	6820	0,000965	0,000964	98662	95	98614	4776626	48,41
30	6	7130	0,000988	0,000987	98567	97	98518	4678011	47,46
31	12	7470	0,001008	0,001008	98470	99	98420	4579493	46,51
32	9	7754	0,001029	0,001028	98370	101	98320	4481073	45,55
33	8	8011	0,001051	0,001050	98269	103	98218	4382753	44,60
34	9	8185	0,001077	0,001076	98166	106	98113	4284536	43,65
35	10	8382	0,001109	0,001108	98060	109	98006	4186423	42,69
36	11	8736	0,001148	0,001148	97952	112	97895	4088417	41,74
37	5	9143	0,001198	0,001197	97839	117	97781	3990521	40,79
38	5	9551	0,001260	0,001259	97722	123	97661	3892741	39,83
39	18	9955	0,001335	0,001334	97599	130	97534	3795080	38,88
40	15	10259	0,001426	0,001425	97469	139	97399	3697546	37,94
41	16	10364	0,001533	0,001532	97330	149	97255	3600147	36,99
42	9	10258	0,001659	0,001658	97181	161	97100	3502891	36,05
43	21	9904	0,001805	0,001804	97020	175	96932	3405791	35,10
44	23	9444	0,001974	0,001972	96845	191	96749	3308859	34,17
45	16	8905	0,002168	0,002165	96654	209	96549	3212109	33,23
46	23	8417	0,002388	0,002386	96444	230	96329	3115560	32,30
47	17	8018	0,002640	0,002636	96214	254	96088	3019231	31,38
48	25	7736	0,002925	0,002920	95961	280	95821	2923143	30,46
49	19	7499	0,003247	0,003242	95681	310	95525	2827322	29,55
50	30	7405	0,003610	0,003604	95370	344	95199	2731797	28,64
51	30	7326	0,004019	0,004011	95027	381	94836	2636599	27,75
52	32	7187	0,004476	0,004466	94646	423	94434	2541762	26,86

**2015–2019 CZ0643 Brno-venkov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	39	6995	0,004987	0,004975	94223	469	93988	2447328	25,97
54	36	6796	0,005557	0,005541	93754	520	93494	2353340	25,10
55	37	6517	0,006190	0,006171	93235	575	92947	2259846	24,24
56	42	6229	0,006894	0,006870	92659	637	92341	2166899	23,39
57	53	6145	0,007673	0,007644	92023	703	91671	2074558	22,54
58	52	6177	0,008535	0,008499	91319	776	90931	1982887	21,71
59	53	6218	0,009486	0,009441	90543	855	90116	1891956	20,90
60	69	6268	0,010533	0,010478	89688	940	89218	1801840	20,09
61	81	6325	0,011683	0,011615	88749	1031	88233	1712622	19,30
62	72	6329	0,012944	0,012861	87718	1128	87154	1624389	18,52
63	86	6324	0,014323	0,014221	86590	1231	85974	1537235	17,75
64	104	6252	0,015827	0,015703	85358	1340	84688	1451261	17,00
65	130	6161	0,017468	0,017316	84018	1455	83290	1366573	16,27
66	123	6059	0,019253	0,019069	82563	1574	81776	1283283	15,54
67	120	6001	0,021203	0,020980	80989	1699	80139	1201507	14,84
68	140	5906	0,023344	0,023075	79289	1830	78375	1121368	14,14
69	134	5739	0,025711	0,025384	77460	1966	76477	1042994	13,46
70	144	5500	0,028335	0,027939	75493	2109	74439	966517	12,80
71	169	5219	0,031252	0,030771	73384	2258	72255	892078	12,16
72	173	4839	0,034502	0,033917	71126	2412	69920	819823	11,53
73	163	4421	0,038075	0,037364	68714	2567	67430	749903	10,91
74	190	4058	0,042095	0,041227	66146	2727	64783	682473	10,32
75	153	3687	0,046619	0,045557	63419	2889	61975	617690	9,74
76	149	3274	0,051707	0,050404	60530	3051	59005	555715	9,18
77	166	2876	0,057420	0,055818	57479	3208	55875	496710	8,64
78	170	2478	0,063822	0,061848	54271	3357	52593	440835	8,12
79	164	2163	0,070975	0,068542	50914	3490	49169	388243	7,63
80	154	1933	0,078948	0,075950	47425	3602	45624	339073	7,15
81	139	1807	0,087817	0,084123	43823	3686	41979	293450	6,70
82	158	1655	0,097661	0,093114	40136	3737	38267	251470	6,27
83	168	1491	0,108449	0,102871	36399	3744	34527	213203	5,86
84	160	1312	0,120319	0,113492	32654	3706	30801	178676	5,47
85	150	1132	0,133342	0,125008	28948	3619	27139	147875	5,11
86	127	972	0,147585	0,137443	25330	3481	23589	120736	4,77
87	155	824	0,163108	0,150809	21848	3295	20201	97147	4,45
88	121	668	0,179964	0,165108	18553	3063	17022	76946	4,15
89	106	559	0,198192	0,180323	15490	2793	14093	59924	3,87
90	101	442	0,217818	0,196425	12697	2494	11450	45831	3,61
91	84	347	0,238847	0,213366	10203	2177	9114	34381	3,37
92	63	261	0,261268	0,231081	8026	1855	7099	25266	3,15
93	52	191	0,285041	0,249485	6171	1540	5401	18168	2,94
94	41	135	0,310105	0,268477	4632	1243	4010	12766	2,76
95	25	94	0,336371	0,287943	3388	976	2900	8756	2,58
96	23	59	0,363720	0,307752	2413	742	2041	5856	2,43
97	13	34	0,392012	0,327768	1670	547	1396	3815	2,28
98	10	13	0,421078	0,347844	1123	391	927	2418	2,15
99	2	8	0,450732	0,367835	732	269	598	1491	2,04
100	1	5	0,480769	0,387597	463	179	373	893	1,93
101	3	6	0,510974	0,406993	283	115	226	520	1,84
102	-	2	0,541128	0,425896	168	72	132	294	1,75
103	2	2	0,571012	0,444192	97	43	75	162	1,68
104	-	-	0,600415	0,461784	54	25	41	87	1,62
105	-	-	0,629141	1,000000	29	29	46	46	1,59

