

**2017–2021 CZ0643 Brno-venkov**

Muži Men									
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	16	6738	0,002375	0,002370	100000	237	99799	7645277	76,45
1	2	6971	0,000290	0,000290	99763	29	99749	7545478	75,63
2	-	7134	0,000159	0,000159	99734	16	99726	7445729	74,66
3	3	7217	0,000147	0,000147	99718	15	99711	7346003	73,67
4	1	7134	0,000125	0,000125	99704	12	99697	7246292	72,68
5	-	7048	0,000101	0,000101	99691	10	99686	7146595	71,69
6	-	7001	0,000088	0,000088	99681	9	99677	7046909	70,69
7	-	6978	0,000085	0,000085	99672	8	99668	6947232	69,70
8	1	7001	0,000088	0,000088	99664	9	99659	6847564	68,71
9	2	7106	0,000095	0,000095	99655	9	99650	6747905	67,71
10	1	7073	0,000102	0,000102	99646	10	99641	6648254	66,72
11	-	6908	0,000113	0,000113	99635	11	99630	6548614	65,73
12	1	6628	0,000127	0,000127	99624	13	99618	6448984	64,73
13	-	6278	0,000147	0,000147	99611	15	99604	6349366	63,74
14	1	5888	0,000172	0,000172	99597	17	99588	6249762	62,75
15	1	5602	0,000206	0,000206	99580	20	99569	6150174	61,76
16	1	5325	0,000247	0,000247	99559	25	99547	6050604	60,77
17	1	5141	0,000298	0,000298	99535	30	99520	5951057	59,79
18	2	5080	0,000357	0,000357	99505	35	99487	5851538	58,81
19	2	5010	0,000422	0,000422	99469	42	99448	5752051	57,83
20	2	4984	0,000490	0,000490	99428	49	99403	5652602	56,85
21	5	5012	0,000559	0,000559	99379	56	99351	5553199	55,88
22	5	5114	0,000625	0,000625	99323	62	99292	5453848	54,91
23	2	5329	0,000687	0,000687	99261	68	99227	5354556	53,94
24	2	5678	0,000744	0,000744	99193	74	99156	5255328	52,98
25	6	6058	0,000794	0,000794	99119	79	99080	5156172	52,02
26	6	6420	0,000837	0,000837	99041	83	98999	5057092	51,06
27	5	6630	0,000872	0,000872	98958	86	98915	4958093	50,10
28	12	6745	0,000901	0,000901	98871	89	98827	4859179	49,15
29	3	6839	0,000925	0,000924	98782	91	98737	4760352	48,19
30	3	6949	0,000944	0,000944	98691	93	98644	4661615	47,23
31	12	7178	0,000962	0,000962	98598	95	98550	4562971	46,28
32	7	7524	0,000980	0,000980	98503	97	98455	4464420	45,32
33	8	7813	0,001001	0,001001	98407	98	98357	4365965	44,37
34	7	8043	0,001027	0,001027	98308	101	98258	4267608	43,41
35	7	8249	0,001060	0,001060	98207	104	98155	4169350	42,45
36	9	8422	0,001102	0,001101	98103	108	98049	4071195	41,50
37	10	8606	0,001153	0,001152	97995	113	97939	3973146	40,54
38	9	8909	0,001214	0,001214	97882	119	97823	3875208	39,59
39	15	9293	0,001287	0,001287	97763	126	97700	3777385	38,64
40	14	9714	0,001373	0,001372	97638	134	97571	3679684	37,69
41	14	10081	0,001472	0,001471	97504	143	97432	3582114	36,74
42	7	10381	0,001585	0,001584	97360	154	97283	3484682	35,79
43	24	10457	0,001714	0,001712	97206	166	97123	3387399	34,85
44	29	10299	0,001860	0,001858	97040	180	96949	3290276	33,91
45	22	9947	0,002027	0,002025	96859	196	96761	3193327	32,97
46	18	9521	0,002220	0,002217	96663	214	96556	3096565	32,03
47	16	8937	0,002444	0,002441	96449	235	96331	3000010	31,10
48	22	8398	0,002708	0,002704	96213	260	96083	2903679	30,18
49	19	7988	0,003021	0,003016	95953	289	95808	2807595	29,26
50	25	7697	0,003391	0,003385	95664	324	95502	2711787	28,35
51	27	7493	0,003824	0,003816	95340	364	95158	2616285	27,44
52	31	7362	0,004324	0,004315	94976	410	94771	2521127	26,54

**2017–2021 CZ0643 Brno-venkov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	41	7284	0,004896	0,004884	94566	462	94335	2426356	25,66
54	30	7141	0,005540	0,005524	94104	520	93844	2332021	24,78
55	47	6931	0,006252	0,006233	93584	583	93293	2238176	23,92
56	58	6711	0,007033	0,007008	93001	652	92675	2144884	23,06
57	62	6423	0,007878	0,007847	92349	725	91987	2052208	22,22
58	52	6130	0,008788	0,008749	91625	802	91224	1960221	21,39
59	58	6059	0,009773	0,009726	90823	883	90381	1868998	20,58
60	62	6094	0,010853	0,010795	89940	971	89454	1778616	19,78
61	70	6139	0,012047	0,011974	88969	1065	88436	1689162	18,99
62	75	6149	0,013368	0,013279	87903	1167	87320	1600726	18,21
63	76	6207	0,014834	0,014725	86736	1277	86098	1513406	17,45
64	120	6203	0,016456	0,016322	85459	1395	84762	1427309	16,70
65	120	6148	0,018235	0,018070	84064	1519	83305	1342547	15,97
66	128	6025	0,020170	0,019968	82545	1648	81721	1259243	15,26
67	132	5922	0,022274	0,022029	80897	1782	80006	1177522	14,56
68	143	5826	0,024577	0,024279	79115	1921	78154	1097516	13,87
69	138	5741	0,027113	0,026751	77194	2065	76161	1019362	13,21
70	158	5651	0,029903	0,029462	75129	2213	74022	943200	12,55
71	192	5473	0,032959	0,032425	72915	2364	71733	869178	11,92
72	189	5170	0,036293	0,035646	70551	2515	69294	797445	11,30
73	199	4865	0,039919	0,039138	68036	2663	66705	728151	10,70
74	227	4486	0,043852	0,042911	65374	2805	63971	661446	10,12
75	188	4060	0,048036	0,046910	62568	2935	61101	597475	9,55
76	192	3719	0,052668	0,051317	59633	3060	58103	536374	8,99
77	183	3353	0,057919	0,056288	56573	3184	54981	478271	8,45
78	178	2937	0,063953	0,061971	53389	3309	51734	423290	7,93
79	191	2540	0,070916	0,068487	50080	3430	48365	371556	7,42
80	164	2147	0,078953	0,075955	46650	3543	44879	323191	6,93
81	143	1845	0,088187	0,084463	43107	3641	41286	278312	6,46
82	153	1654	0,098723	0,094079	39466	3713	37610	237026	6,01
83	166	1487	0,110668	0,104865	35753	3749	33878	199416	5,58
84	176	1321	0,124138	0,116884	32004	3741	30133	165538	5,17
85	159	1175	0,139207	0,130148	28263	3678	26424	135404	4,79
86	152	1008	0,156050	0,144755	24585	3559	22805	108981	4,43
87	166	846	0,174782	0,160735	21026	3380	19336	86175	4,10
88	136	679	0,195500	0,178091	17646	3143	16075	66839	3,79
89	122	555	0,218274	0,196797	14504	2854	13077	50764	3,50
90	110	434	0,243142	0,216787	11649	2525	10387	37687	3,24
91	88	350	0,270097	0,237961	9124	2171	8038	27301	2,99
92	70	285	0,299081	0,260175	6953	1809	6048	19262	2,77
93	53	209	0,329983	0,283249	5144	1457	4415	13214	2,57
94	45	147	0,362630	0,306972	3687	1132	3121	8799	2,39
95	44	104	0,396790	0,331101	2555	846	2132	5678	2,22
96	31	69	0,432174	0,355381	1709	607	1405	3546	2,07
97	14	45	0,468447	0,379548	1102	418	893	2140	1,94
98	16	22	0,505234	0,403343	684	276	546	1248	1,82
99	6	12	0,542140	0,426522	408	174	321	702	1,72
100	1	4	0,578765	0,448870	234	105	181	381	1,63
101	2	6	0,614720	0,470199	129	61	99	200	1,55
102	-	2	0,649646	0,490364	68	33	52	101	1,48
103	2	2	0,683224	0,509256	35	18	26	49	1,42
104	-	-	0,715187	0,526805	17	9	13	23	1,37
105	-	1	0,745329	1,000000	8	8	11	11	1,34

