

**2014–2018 CZ0209 Praha-východ**

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	6	5538	0,001083	0,001082	100000	108	99907	7749453	77,49
1	1	5969	0,000198	0,000198	99892	20	99882	7649546	76,58
2	0	6292	0,000055	0,000055	99872	5	99869	7549664	75,59
3	0	6630	0,000024	0,000024	99866	2	99865	7449795	74,60
4	0	6842	0,000017	0,000017	99864	2	99863	7349930	73,60
5	0	6943	0,000017	0,000017	99862	2	99862	7250066	72,60
6	0	6903	0,000023	0,000023	99861	2	99860	7150205	71,60
7	1	6798	0,000034	0,000034	99858	3	99857	7050345	70,60
8	0	6578	0,000053	0,000053	99855	5	99852	6950489	69,61
9	1	6185	0,000079	0,000079	99850	8	99846	6850636	68,61
10	0	5729	0,000112	0,000112	99842	11	99836	6750790	67,61
11	1	5272	0,000149	0,000149	99831	15	99823	6650954	66,62
12	0	4889	0,000185	0,000185	99816	19	99806	6551131	65,63
13	2	4568	0,000214	0,000214	99797	21	99787	6451325	64,64
14	2	4251	0,000227	0,000227	99776	23	99765	6351538	63,66
15	0	4073	0,000222	0,000222	99753	22	99742	6251773	62,67
16	1	3911	0,000210	0,000210	99731	21	99721	6152031	61,69
17	1	3787	0,000207	0,000206	99710	21	99700	6052310	60,70
18	0	3666	0,000223	0,000223	99690	22	99679	5952611	59,71
19	1	3626	0,000265	0,000265	99667	26	99654	5852932	58,72
20	1	3675	0,000344	0,000344	99641	34	99624	5753278	57,74
21	0	3823	0,000473	0,000472	99607	47	99583	5653654	56,76
22	5	4005	0,000648	0,000648	99560	65	99527	5554071	55,79
23	2	4221	0,000831	0,000830	99495	83	99454	5454543	54,82
24	5	4373	0,000957	0,000956	99412	95	99365	5355090	53,87
25	7	4499	0,000991	0,000990	99317	98	99268	5255725	52,92
26	3	4572	0,000926	0,000925	99219	92	99173	5156456	51,97
27	6	4649	0,000805	0,000805	99127	80	99087	5057283	51,02
28	0	4815	0,000689	0,000688	99048	68	99013	4958196	50,06
29	3	5036	0,000611	0,000611	98979	60	98949	4859182	49,09
30	1	5209	0,000570	0,000570	98919	56	98891	4760233	48,12
31	6	5440	0,000552	0,000552	98863	55	98835	4661343	47,15
32	4	5746	0,000550	0,000550	98808	54	98781	4562507	46,18
33	1	6117	0,000561	0,000560	98754	55	98726	4463727	45,20
34	4	6558	0,000582	0,000582	98698	57	98670	4365001	44,23
35	4	7157	0,000614	0,000614	98641	61	98610	4266331	43,25
36	9	7754	0,000658	0,000658	98580	65	98548	4167721	42,28
37	2	8282	0,000715	0,000714	98515	70	98480	4069173	41,30
38	9	8807	0,000786	0,000786	98445	77	98406	3970693	40,33
39	7	9149	0,000877	0,000876	98368	86	98324	3872287	39,37
40	8	9318	0,000992	0,000991	98281	97	98233	3773962	38,40
41	10	9113	0,001136	0,001135	98184	111	98128	3675730	37,44
42	14	8737	0,001305	0,001304	98073	128	98009	3577601	36,48
43	11	8243	0,001493	0,001492	97945	146	97872	3479593	35,53
44	15	7594	0,001692	0,001690	97798	165	97716	3381721	34,58
45	8	6915	0,001897	0,001895	97633	185	97541	3284005	33,64
46	18	6421	0,002101	0,002099	97448	205	97346	3186465	32,70
47	12	6029	0,002298	0,002295	97244	223	97132	3089119	31,77
48	14	5827	0,002477	0,002474	97020	240	96900	2991987	30,84
49	21	5701	0,002629	0,002626	96780	254	96653	2895086	29,91
50	12	5580	0,002781	0,002777	96526	268	96392	2798433	28,99
51	20	5409	0,002980	0,002976	96258	286	96115	2702041	28,07
52	12	5194	0,003281	0,003276	95972	314	95815	2605926	27,15

**2014–2018 CZ0209 Praha-východ**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	13	4887	0,003716	0,003709	95657	355	95480	2510111	26,24
54	18	4541	0,004312	0,004303	95303	410	95098	2414631	25,34
55	30	4279	0,005098	0,005085	94893	483	94651	2319534	24,44
56	19	4154	0,006048	0,006030	94410	569	94125	2224883	23,57
57	31	4161	0,007081	0,007056	93841	662	93510	2130757	22,71
58	47	4306	0,008106	0,008073	93179	752	92802	2037248	21,86
59	33	4514	0,009132	0,009090	92426	840	92006	1944445	21,04
60	49	4667	0,010204	0,010152	91586	930	91121	1852439	20,23
61	49	4754	0,011378	0,011314	90656	1026	90143	1761318	19,43
62	63	4750	0,012705	0,012625	89631	1132	89065	1671174	18,65
63	67	4676	0,014248	0,014147	88499	1252	87873	1582109	17,88
64	77	4519	0,016048	0,015920	87247	1389	86553	1494236	17,13
65	69	4420	0,018106	0,017943	85858	1541	85088	1407684	16,40
66	85	4421	0,020403	0,020197	84318	1703	83466	1322596	15,69
67	114	4337	0,022859	0,022601	82615	1867	81681	1239130	15,00
68	113	4150	0,025322	0,025006	80747	2019	79738	1157449	14,33
69	97	3980	0,027626	0,027250	78728	2145	77656	1077711	13,69
70	117	3776	0,029845	0,029407	76583	2252	75457	1000055	13,06
71	114	3457	0,032220	0,031709	74331	2357	73152	924598	12,44
72	89	3082	0,034974	0,034373	71974	2474	70737	851446	11,83
73	111	2756	0,037985	0,037277	69500	2591	68205	780709	11,23
74	115	2416	0,040972	0,040149	66909	2686	65566	712504	10,65
75	90	2058	0,043761	0,042824	64223	2750	62848	646938	10,07
76	75	1783	0,046654	0,045590	61473	2803	60071	584090	9,50
77	83	1573	0,050124	0,048899	58670	2869	57236	524019	8,93
78	76	1392	0,055163	0,053683	55801	2996	54303	466783	8,37
79	62	1273	0,061741	0,059892	52806	3163	51224	412480	7,81
80	90	1151	0,070082	0,067709	49643	3361	47962	361255	7,28
81	81	1058	0,080131	0,077045	46282	3566	44499	313293	6,77
82	83	977	0,091521	0,087516	42716	3738	40847	268794	6,29
83	105	886	0,103843	0,098717	38978	3848	37054	227947	5,85
84	93	764	0,116812	0,110366	35130	3877	33191	190894	5,43
85	94	686	0,130353	0,122377	31253	3825	29340	157702	5,05
86	94	600	0,144734	0,134967	27428	3702	25577	128362	4,68
87	99	471	0,160707	0,148754	23726	3529	21962	102785	4,33
88	59	377	0,180103	0,165224	20197	3337	18528	80823	4,00
89	63	311	0,201593	0,183134	16860	3088	15316	62295	3,69
90	55	243	0,225250	0,202449	13772	2788	12378	46979	3,41
91	39	194	0,251106	0,223096	10984	2450	9759	34601	3,15
92	38	146	0,279145	0,244956	8534	2090	7488	24842	2,91
93	22	101	0,309296	0,267870	6443	1726	5580	17353	2,69
94	26	61	0,341422	0,291636	4717	1376	4029	11773	2,50
95	16	35	0,375321	0,316017	3342	1056	2814	7744	2,32
96	2	17	0,410728	0,340750	2286	779	1896	4930	2,16
97	3	14	0,447316	0,365556	1507	551	1231	3034	2,01
98	4	6	0,484708	0,390153	956	373	769	1803	1,89
99	2	5	0,522492	0,414266	583	242	462	1033	1,77
100	1	4	0,560239	0,437646	341	149	267	571	1,67
101	0	7	0,597523	0,460071	192	88	148	304	1,58
102	0	4	0,633935	0,481359	104	50	79	156	1,51
103	1	5	0,669107	0,501371	54	27	40	78	1,44
104	0	3	0,702722	0,520010	27	14	20	37	1,39
105	0	7	0,734524	1,000000	13	13	18	18	1,36

