

**2017–2018 CZ052 Královéhradecký kraj**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	12	5790	0,002073	0,002069	100000	207	99822	7723368	77,23
1	0	5750	0,000235	0,000235	99793	23	99781	7623546	76,39
2	2	5670	0,000116	0,000116	99770	12	99764	7523765	75,41
3	0	5598	0,000106	0,000106	99758	11	99753	7424001	74,42
4	0	5566	0,000104	0,000104	99748	10	99742	7324248	73,43
5	1	5564	0,000100	0,000100	99737	10	99732	7224506	72,44
6	2	5779	0,000088	0,000088	99727	9	99723	7124774	71,44
7	0	6185	0,000074	0,000074	99718	7	99715	7025051	70,45
8	0	6413	0,000064	0,000064	99711	6	99708	6925336	69,45
9	0	6475	0,000062	0,000062	99705	6	99702	6825628	68,46
10	0	6287	0,000069	0,000069	99698	7	99695	6725927	67,46
11	0	5905	0,000086	0,000086	99692	9	99687	6626232	66,47
12	1	5615	0,000112	0,000112	99683	11	99677	6526544	65,47
13	0	5384	0,000151	0,000151	99672	15	99664	6426867	64,48
14	3	5199	0,000204	0,000204	99657	20	99647	6327203	63,49
15	1	5111	0,000269	0,000269	99636	27	99623	6227556	62,50
16	1	5125	0,000344	0,000344	99610	34	99593	6127933	61,52
17	1	5155	0,000425	0,000425	99575	42	99554	6028340	60,54
18	3	5214	0,000505	0,000505	99533	50	99508	5928786	59,57
19	6	5306	0,000578	0,000578	99483	58	99454	5829278	58,60
20	2	5340	0,000637	0,000637	99425	63	99394	5729824	57,63
21	4	5358	0,000676	0,000676	99362	67	99328	5630430	56,67
22	4	5627	0,000696	0,000696	99295	69	99260	5531102	55,70
23	2	6094	0,000699	0,000699	99226	69	99191	5431842	54,74
24	8	6567	0,000689	0,000689	99156	68	99122	5332651	53,78
25	6	6987	0,000673	0,000673	99088	67	99055	5233529	52,82
26	4	7159	0,000654	0,000654	99021	65	98989	5134474	51,85
27	4	7103	0,000638	0,000638	98957	63	98925	5035485	50,89
28	3	7059	0,000629	0,000629	98894	62	98862	4936560	49,92
29	4	7048	0,000630	0,000630	98831	62	98800	4837697	48,95
30	3	7070	0,000642	0,000642	98769	63	98737	4738897	47,98
31	3	7160	0,000663	0,000663	98706	65	98673	4640159	47,01
32	6	7270	0,000692	0,000692	98640	68	98606	4541486	46,04
33	9	7312	0,000727	0,000727	98572	72	98536	4442880	45,07
34	5	7303	0,000767	0,000766	98501	75	98463	4344344	44,10
35	6	7282	0,000810	0,000810	98425	80	98385	4245881	43,14
36	7	7470	0,000858	0,000858	98345	84	98303	4147496	42,17
37	7	7979	0,000912	0,000912	98261	90	98216	4049193	41,21
38	8	8621	0,000975	0,000975	98171	96	98124	3950977	40,25
39	10	9102	0,001050	0,001050	98076	103	98024	3852853	39,28
40	13	9435	0,001141	0,001140	97973	112	97917	3754829	38,33
41	11	9688	0,001251	0,001250	97861	122	97800	3656912	37,37
42	9	9858	0,001386	0,001385	97739	135	97671	3559112	36,41
43	13	9826	0,001552	0,001551	97603	151	97528	3461441	35,46
44	18	9346	0,001753	0,001752	97452	171	97367	3363914	34,52
45	20	8701	0,001994	0,001992	97281	194	97184	3266547	33,58
46	15	8227	0,002275	0,002272	97087	221	96977	3169363	32,64
47	27	7828	0,002600	0,002597	96867	252	96741	3072386	31,72
48	17	7489	0,002972	0,002968	96615	287	96472	2975645	30,80
49	22	7203	0,003393	0,003387	96329	326	96165	2879173	29,89
50	22	7040	0,003857	0,003850	96002	370	95818	2783007	28,99
51	32	7099	0,004353	0,004343	95633	415	95425	2687190	28,10
52	49	7297	0,004864	0,004852	95217	462	94986	2591765	27,22

**2017–2018 CZ052 Královéhradecký kraj**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	50	7440	0,005386	0,005372	94755	509	94501	2496778	26,35
54	37	7128	0,005920	0,005903	94246	556	93968	2402277	25,49
55	40	6598	0,006475	0,006454	93690	605	93388	2308309	24,64
56	44	6238	0,007070	0,007045	93085	656	92757	2214922	23,79
57	43	6148	0,007735	0,007705	92430	712	92073	2122164	22,96
58	46	6298	0,008501	0,008465	91717	776	91329	2030091	22,13
59	63	6675	0,009380	0,009336	90941	849	90517	1938761	21,32
60	74	7097	0,010386	0,010332	90092	931	89627	1848245	20,52
61	95	7343	0,011529	0,011463	89161	1022	88650	1758618	19,72
62	85	7391	0,012821	0,012739	88139	1123	87578	1669968	18,95
63	109	7349	0,014269	0,014168	87016	1233	86400	1582390	18,18
64	113	7333	0,015877	0,015752	85783	1351	85108	1495990	17,44
65	123	7354	0,017644	0,017490	84432	1477	83694	1410883	16,71
66	151	7298	0,019562	0,019372	82955	1607	82152	1327189	16,00
67	160	7084	0,021622	0,021390	81348	1740	80478	1245037	15,30
68	163	6817	0,023815	0,023534	79608	1874	78672	1164559	14,63
69	160	6777	0,026127	0,025790	77735	2005	76732	1085887	13,97
70	206	6752	0,028553	0,028151	75730	2132	74664	1009155	13,33
71	203	6213	0,031086	0,030611	73598	2253	72472	934491	12,70
72	173	5428	0,033735	0,033175	71345	2367	70162	862019	12,08
73	204	5033	0,036554	0,035898	68978	2476	67740	791857	11,48
74	173	4620	0,039632	0,038862	66502	2584	65210	724117	10,89
75	161	3992	0,043068	0,042160	63918	2695	62570	658907	10,31
76	163	3538	0,046947	0,045870	61223	2808	59819	596337	9,74
77	146	3203	0,051370	0,050083	58415	2926	56952	536518	9,18
78	191	2855	0,056441	0,054892	55489	3046	53966	479566	8,64
79	159	2496	0,062341	0,060457	52443	3171	50858	425600	8,12
80	146	2240	0,069094	0,066787	49273	3291	47627	374742	7,61
81	158	2041	0,076822	0,073980	45982	3402	44281	327115	7,11
82	149	1879	0,085669	0,082150	42580	3498	40831	282834	6,64
83	168	1813	0,095764	0,091388	39082	3572	37296	242002	6,19
84	193	1709	0,107174	0,101723	35511	3612	33704	204706	5,76
85	178	1504	0,119911	0,113129	31898	3609	30094	171002	5,36
86	188	1305	0,133963	0,125553	28290	3552	26514	140908	4,98
87	168	1120	0,149280	0,138912	24738	3436	23020	114394	4,62
88	143	894	0,165775	0,153086	21301	3261	19671	91374	4,29
89	150	699	0,184727	0,169108	18040	3051	16515	71703	3,97
90	106	529	0,205554	0,186397	14990	2794	13593	55188	3,68
91	113	409	0,228306	0,204914	12196	2499	10946	41596	3,41
92	80	274	0,253001	0,224590	9697	2178	8608	30649	3,16
93	66	186	0,279617	0,245319	7519	1845	6597	22042	2,93
94	63	139	0,308088	0,266964	5674	1515	4917	15445	2,72
95	20	87	0,338297	0,289353	4159	1204	3558	10528	2,53
96	25	60	0,370076	0,312291	2956	923	2494	6971	2,36
97	16	35	0,403207	0,335558	2033	682	1692	4476	2,20
98	6	13	0,437424	0,358923	1351	485	1108	2784	2,06
99	3	6	0,472419	0,382152	866	331	700	1676	1,94
100	2	3	0,507858	0,405014	535	217	427	976	1,82
101	2	3	0,543386	0,427294	318	136	250	549	1,72
102	2	1	0,578647	0,448799	182	82	141	299	1,64
103	0	4	0,613292	0,469364	100	47	77	157	1,57
104	1	5	0,647001	0,488856	53	26	40	80	1,51
105	2	4	0,679485	1,000000	27	27	40	40	1,47

