

**2018–2019 CZ05 Severovýchod**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	41	16166	0,002536	0,002531	100000	253	99790	7667853	76,68
1	6	16322	0,000444	0,000444	99747	44	99725	7568063	75,87
2	1	16377	0,000139	0,000139	99703	14	99696	7468339	74,91
3	2	16089	0,000076	0,000076	99689	8	99685	7368643	73,92
4	1	15765	0,000068	0,000068	99681	7	99678	7268958	72,92
5	2	15702	0,000076	0,000076	99674	8	99671	7169280	71,93
6	1	15765	0,000080	0,000080	99667	8	99663	7069610	70,93
7	1	16278	0,000073	0,000073	99659	7	99655	6969947	69,94
8	2	17244	0,000062	0,000062	99652	6	99648	6870292	68,94
9	1	17810	0,000055	0,000055	99645	6	99643	6770643	67,95
10	0	17927	0,000054	0,000054	99640	5	99637	6671001	66,95
11	0	17416	0,000059	0,000059	99634	6	99632	6571364	65,95
12	3	16252	0,000073	0,000073	99629	7	99625	6471732	64,96
13	1	15352	0,000103	0,000103	99621	10	99616	6372107	63,96
14	2	14863	0,000156	0,000156	99611	16	99603	6272491	62,97
15	2	14518	0,000244	0,000244	99596	24	99583	6172888	61,98
16	7	14283	0,000375	0,000375	99571	37	99553	6073304	60,99
17	7	14173	0,000536	0,000536	99534	53	99507	5973752	60,02
18	9	14281	0,000685	0,000685	99481	68	99446	5874245	59,05
19	15	14444	0,000786	0,000786	99412	78	99373	5774798	58,09
20	12	14572	0,000822	0,000821	99334	82	99293	5675425	57,13
21	10	14663	0,000799	0,000798	99253	79	99213	5576131	56,18
22	11	14888	0,000747	0,000747	99173	74	99136	5476918	55,23
23	9	15679	0,000697	0,000697	99099	69	99065	5377782	54,27
24	15	16985	0,000662	0,000661	99030	65	98998	5278717	53,30
25	9	18610	0,000639	0,000639	98965	63	98933	5179719	52,34
26	11	19719	0,000626	0,000626	98902	62	98871	5080786	51,37
27	16	20029	0,000623	0,000623	98840	62	98809	4981915	50,40
28	14	19889	0,000632	0,000632	98778	62	98747	4883106	49,44
29	11	19712	0,000656	0,000656	98716	65	98683	4784359	48,47
30	10	19912	0,000696	0,000695	98651	69	98617	4685676	47,50
31	15	20161	0,000749	0,000748	98583	74	98546	4587059	46,53
32	18	20272	0,000812	0,000812	98509	80	98469	4488513	45,56
33	21	20450	0,000880	0,000880	98429	87	98385	4390045	44,60
34	18	20500	0,000943	0,000943	98342	93	98296	4291659	43,64
35	20	20681	0,000992	0,000992	98249	97	98201	4193363	42,68
36	24	20885	0,001031	0,001030	98152	101	98101	4095163	41,72
37	24	21314	0,001067	0,001066	98051	105	97999	3997061	40,77
38	22	22697	0,001109	0,001109	97946	109	97892	3899063	39,81
39	28	24512	0,001167	0,001167	97838	114	97781	3801170	38,85
40	33	25718	0,001252	0,001251	97724	122	97662	3703390	37,90
41	35	26468	0,001373	0,001372	97601	134	97534	3605727	36,94
42	43	27160	0,001535	0,001534	97467	149	97393	3508193	35,99
43	44	27677	0,001743	0,001741	97318	169	97233	3410800	35,05
44	59	27631	0,001998	0,001996	97148	194	97052	3313567	34,11
45	58	26286	0,002296	0,002293	96955	222	96843	3216516	33,18
46	62	24076	0,002625	0,002621	96732	254	96605	3119672	32,25
47	77	22497	0,002974	0,002970	96479	287	96335	3023067	31,33
48	64	21509	0,003340	0,003334	96192	321	96032	2926731	30,43
49	74	20468	0,003715	0,003708	95871	355	95694	2830700	29,53
50	90	19493	0,004098	0,004089	95516	391	95321	2735006	28,63
51	75	19055	0,004491	0,004481	95125	426	94912	2639685	27,75
52	97	19224	0,004900	0,004888	94699	463	94468	2544773	26,87

**2018–2019 CZ05 Severovýchod**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	111	19753	0,005338	0,005324	94236	502	93985	2450306	26,00
54	119	20042	0,005827	0,005810	93734	545	93462	2356320	25,14
55	113	19313	0,006392	0,006371	93190	594	92893	2262858	24,28
56	132	17992	0,007054	0,007029	92596	651	92271	2169965	23,43
57	124	17100	0,007840	0,007810	91945	718	91586	2077695	22,60
58	156	16657	0,008771	0,008733	91227	797	90829	1986108	21,77
59	158	16730	0,009836	0,009788	90430	885	89988	1895280	20,96
60	206	17667	0,011009	0,010948	89545	980	89055	1805292	20,16
61	234	18823	0,012281	0,012206	88565	1081	88024	1716237	19,38
62	254	19388	0,013700	0,013607	87484	1190	86889	1628212	18,61
63	294	19491	0,015329	0,015213	86294	1313	85637	1541323	17,86
64	334	19386	0,017175	0,017029	84981	1447	84257	1455686	17,13
65	373	19457	0,019150	0,018968	83534	1584	82741	1371429	16,42
66	418	19483	0,021129	0,020908	81949	1713	81093	1288688	15,73
67	460	19292	0,023091	0,022827	80236	1832	79320	1207595	15,05
68	465	18725	0,025111	0,024800	78404	1944	77432	1128275	14,39
69	484	18016	0,027290	0,026923	76460	2059	75431	1050843	13,74
70	518	17904	0,029673	0,029239	74401	2175	73314	975412	13,11
71	568	17731	0,032237	0,031725	72226	2291	71080	902099	12,49
72	581	15987	0,034961	0,034360	69935	2403	68733	831019	11,88
73	515	13640	0,037834	0,037131	67532	2508	66278	762286	11,29
74	522	12498	0,040866	0,040048	65024	2604	63722	696008	10,70
75	521	11472	0,044185	0,043230	62420	2698	61071	632286	10,13
76	461	9952	0,048087	0,046958	59722	2804	58319	571215	9,56
77	439	8854	0,052818	0,051459	56917	2929	55453	512896	9,01
78	456	8044	0,058434	0,056775	53988	3065	52456	457443	8,47
79	451	7072	0,064852	0,062815	50923	3199	49324	404987	7,95
80	448	6108	0,072060	0,069554	47724	3319	46065	355664	7,45
81	439	5328	0,080065	0,076984	44405	3418	42696	309599	6,97
82	409	4726	0,089103	0,085303	40986	3496	39238	266904	6,51
83	414	4413	0,099281	0,094585	37490	3546	35717	227665	6,07
84	451	4132	0,110709	0,104903	33944	3561	32164	191948	5,65
85	500	3775	0,123502	0,116319	30383	3534	28616	159784	5,26
86	449	3330	0,137771	0,128892	26849	3461	25119	131168	4,89
87	441	2879	0,153622	0,142664	23388	3337	21720	106049	4,53
88	408	2354	0,171154	0,157661	20052	3161	18471	84329	4,21
89	363	1849	0,190449	0,173890	16890	2937	15422	65858	3,90
90	316	1354	0,211572	0,191332	13953	2670	12618	50436	3,61
91	249	1046	0,234558	0,209937	11284	2369	10099	37818	3,35
92	196	798	0,259414	0,229629	8915	2047	7891	27719	3,11
93	197	518	0,286104	0,250298	6868	1719	6008	19827	2,89
94	123	341	0,314552	0,271804	5149	1399	4449	13819	2,68
95	88	229	0,344634	0,293977	3749	1102	3198	9370	2,50
96	64	147	0,376177	0,316624	2647	838	2228	6172	2,33
97	33	93	0,408964	0,339535	1809	614	1502	3944	2,18
98	17	53	0,442733	0,362490	1195	433	978	2442	2,04
99	12	28	0,477188	0,385266	762	293	615	1464	1,92
100	5	9	0,512007	0,407648	468	191	373	849	1,81
101	1	8	0,546854	0,429435	277	119	218	476	1,72
102	0	5	0,581392	0,450448	158	71	123	258	1,63
103	0	8	0,615296	0,470536	87	41	67	136	1,56
104	1	4	0,648264	0,489576	46	23	35	69	1,51
105	0	3	0,680028	1,000000	24	24	35	35	1,47

