

**2017–2018 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	49	16274	0,003011	0,003003	100000	300	99742	7646934	76,47
1	4	16345	0,000297	0,000297	99700	30	99685	7547193	75,70
2	3	16084	0,000152	0,000152	99670	15	99663	7447508	74,72
3	2	15750	0,000137	0,000137	99655	14	99648	7347845	73,73
4	2	15647	0,000107	0,000107	99641	11	99636	7248197	72,74
5	1	15735	0,000077	0,000077	99631	8	99627	7148561	71,75
6	2	16251	0,000056	0,000056	99623	6	99620	7048934	70,76
7	0	17207	0,000045	0,000045	99617	4	99615	6949314	69,76
8	1	17776	0,000041	0,000041	99613	4	99611	6849699	68,76
9	0	17893	0,000045	0,000045	99609	4	99607	6750088	67,77
10	0	17381	0,000057	0,000057	99604	6	99602	6650481	66,77
11	0	16235	0,000077	0,000077	99599	8	99595	6550880	65,77
12	5	15332	0,000108	0,000108	99591	11	99586	6451285	64,78
13	1	14847	0,000150	0,000150	99580	15	99573	6351699	63,78
14	4	14522	0,000205	0,000205	99565	20	99555	6252126	62,79
15	2	14273	0,000271	0,000271	99545	27	99531	6152571	61,81
16	6	14156	0,000348	0,000348	99518	35	99501	6053040	60,82
17	4	14235	0,000430	0,000430	99483	43	99462	5953539	59,84
18	10	14332	0,000512	0,000512	99441	51	99415	5854077	58,87
19	9	14428	0,000588	0,000588	99390	58	99360	5754662	57,90
20	9	14537	0,000655	0,000655	99331	65	99299	5655302	56,93
21	10	14762	0,000707	0,000707	99266	70	99231	5556003	55,97
22	11	15486	0,000744	0,000744	99196	74	99159	5456772	55,01
23	10	16867	0,000765	0,000765	99122	76	99084	5357613	54,05
24	23	18423	0,000772	0,000772	99046	76	99008	5258529	53,09
25	12	19559	0,000770	0,000769	98970	76	98932	5159520	52,13
26	15	19950	0,000764	0,000763	98894	76	98856	5060588	51,17
27	13	19789	0,000759	0,000759	98818	75	98781	4961732	50,21
28	18	19636	0,000759	0,000759	98743	75	98706	4862951	49,25
29	11	19835	0,000770	0,000769	98668	76	98630	4764245	48,29
30	12	20059	0,000790	0,000789	98593	78	98554	4665615	47,32
31	20	20225	0,000818	0,000817	98515	81	98474	4567061	46,36
32	21	20355	0,000851	0,000850	98434	84	98392	4468587	45,40
33	15	20415	0,000888	0,000888	98350	87	98307	4370195	44,43
34	19	20580	0,000929	0,000929	98263	91	98218	4271888	43,47
35	23	20769	0,000972	0,000972	98172	95	98124	4173670	42,51
36	23	21239	0,001020	0,001019	98076	100	98027	4075546	41,55
37	27	22631	0,001074	0,001074	97977	105	97924	3977520	40,60
38	18	24421	0,001138	0,001138	97871	111	97816	3879596	39,64
39	34	25653	0,001215	0,001215	97760	119	97701	3781780	38,68
40	45	26385	0,001310	0,001309	97641	128	97577	3684079	37,73
41	31	27072	0,001425	0,001424	97513	139	97444	3586502	36,78
42	38	27604	0,001568	0,001567	97375	153	97298	3489058	35,83
43	48	27570	0,001746	0,001744	97222	170	97137	3391760	34,89
44	54	26209	0,001963	0,001961	97052	190	96957	3294622	33,95
45	51	24060	0,002224	0,002221	96862	215	96755	3197665	33,01
46	50	22481	0,002529	0,002525	96647	244	96525	3100911	32,08
47	70	21487	0,002878	0,002874	96403	277	96264	3004386	31,16
48	70	20472	0,003268	0,003262	96126	314	95969	2908121	30,25
49	72	19512	0,003692	0,003685	95812	353	95636	2812152	29,35
50	78	19083	0,004147	0,004139	95459	395	95262	2716517	28,46
51	90	19271	0,004632	0,004622	95064	439	94844	2621255	27,57
52	103	19802	0,005147	0,005134	94625	486	94382	2526411	26,70

**2017–2018 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	122	20134	0,005696	0,005680	94139	535	93872	2432029	25,83
54	118	19360	0,006288	0,006269	93604	587	93311	2338157	24,98
55	111	18074	0,006934	0,006910	93017	643	92696	2244846	24,13
56	147	17226	0,007645	0,007616	92375	704	92023	2152150	23,30
57	140	16787	0,008433	0,008397	91671	770	91286	2060127	22,47
58	157	16866	0,009312	0,009269	90901	843	90480	1968841	21,66
59	177	17831	0,010300	0,010247	90059	923	89597	1878361	20,86
60	210	19033	0,011416	0,011351	89136	1012	88630	1788764	20,07
61	264	19644	0,012678	0,012598	88124	1110	87569	1700134	19,29
62	267	19751	0,014095	0,013997	87014	1218	86405	1612565	18,53
63	314	19703	0,015676	0,015554	85796	1335	85129	1526160	17,79
64	345	19778	0,017425	0,017274	84462	1459	83732	1441031	17,06
65	385	19875	0,019341	0,019156	83003	1590	82208	1357299	16,35
66	395	19709	0,021418	0,021191	81413	1725	80550	1275091	15,66
67	482	19185	0,023632	0,023356	79687	1861	78757	1194541	14,99
68	482	18502	0,025939	0,025607	77826	1993	76830	1115784	14,34
69	518	18409	0,028287	0,027892	75833	2115	74776	1038955	13,70
70	563	18269	0,030650	0,030187	73718	2225	72605	964179	13,08
71	544	16555	0,033019	0,032483	71493	2322	70332	891574	12,47
72	509	14122	0,035406	0,034790	69170	2406	67967	821242	11,87
73	517	12993	0,037890	0,037186	66764	2483	65523	753275	11,28
74	474	11961	0,040595	0,039787	64281	2558	63003	687752	10,70
75	437	10415	0,043668	0,042735	61724	2638	60405	624749	10,12
76	445	9297	0,047277	0,046185	59086	2729	57722	564344	9,55
77	402	8455	0,051635	0,050335	56357	2837	54939	506623	8,99
78	439	7518	0,057025	0,055444	53520	2967	52037	451684	8,44
79	402	6531	0,063382	0,061435	50553	3106	49000	399647	7,91
80	416	5743	0,070708	0,068294	47447	3240	45827	350647	7,39
81	435	5155	0,079055	0,076049	44207	3362	42526	304820	6,90
82	417	4828	0,088526	0,084774	40845	3463	39114	262294	6,42
83	449	4573	0,099234	0,094543	37382	3534	35615	223180	5,97
84	470	4267	0,111310	0,105442	33848	3569	32064	187565	5,54
85	481	3814	0,124892	0,117551	30279	3559	28499	155501	5,14
86	476	3307	0,140101	0,130929	26720	3498	24971	127002	4,75
87	457	2802	0,157033	0,145601	23221	3381	21531	102031	4,39
88	393	2199	0,176188	0,161923	19840	3213	18234	80500	4,06
89	334	1696	0,197445	0,179705	16628	2988	15134	62266	3,74
90	289	1316	0,220885	0,198916	13640	2713	12283	47133	3,46
91	261	1030	0,246547	0,219490	10927	2398	9727	34850	3,19
92	212	736	0,274424	0,241313	8528	2058	7499	25122	2,95
93	170	470	0,304450	0,264228	6470	1710	5615	17623	2,72
94	134	340	0,336497	0,288035	4761	1371	4075	12007	2,52
95	71	224	0,370369	0,312499	3389	1059	2860	7932	2,34
96	62	134	0,405804	0,337354	2330	786	1937	5073	2,18
97	34	79	0,442477	0,362318	1544	559	1264	3135	2,03
98	14	36	0,480010	0,387103	985	381	794	1871	1,90
99	9	16	0,517988	0,411430	603	248	479	1077	1,78
100	3	8	0,555974	0,435039	355	155	278	598	1,68
101	3	6	0,593534	0,457703	201	92	155	320	1,59
102	2	4	0,630250	0,479232	109	52	83	165	1,52
103	1	9	0,665743	0,499480	57	28	43	82	1,45
104	1	6	0,699685	0,518346	28	15	21	40	1,40
105	2	4	0,731812	1,000000	14	14	19	19	1,37

