

**2017–2021 CZ0413 Sokolov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	11	2123	0,005181	0,005159	100000	516	99562	7287193	72,87
1	1	2144	0,000552	0,000552	99484	55	99457	7187631	72,25
2	-	2152	0,000106	0,000106	99429	11	99424	7088174	71,29
3	-	2142	0,000036	0,000036	99419	4	99417	6988750	70,30
4	-	2161	0,000020	0,000020	99415	2	99414	6889333	69,30
5	-	2192	0,000017	0,000017	99413	2	99412	6789919	68,30
6	-	2245	0,000017	0,000017	99411	2	99411	6690507	67,30
7	-	2343	0,000020	0,000020	99410	2	99409	6591096	66,30
8	-	2463	0,000024	0,000024	99408	2	99407	6491688	65,30
9	-	2559	0,000030	0,000030	99405	3	99404	6392281	64,31
10	-	2627	0,000039	0,000039	99402	4	99401	6292877	63,31
11	-	2616	0,000051	0,000051	99399	5	99396	6193476	62,31
12	-	2515	0,000067	0,000067	99394	7	99390	6094080	61,31
13	-	2429	0,000087	0,000087	99387	9	99383	5994690	60,32
14	-	2352	0,000113	0,000113	99378	11	99373	5895308	59,32
15	-	2262	0,000145	0,000145	99367	14	99360	5795935	58,33
16	-	2200	0,000182	0,000182	99353	18	99343	5696575	57,34
17	2	2177	0,000225	0,000225	99334	22	99323	5597232	56,35
18	-	2146	0,000271	0,000271	99312	27	99299	5497909	55,36
19	3	2160	0,000321	0,000321	99285	32	99269	5398610	54,37
20	1	2178	0,000373	0,000373	99253	37	99235	5299341	53,39
21	-	2228	0,000428	0,000428	99216	42	99195	5200106	52,41
22	-	2330	0,000485	0,000485	99174	48	99150	5100911	51,43
23	1	2478	0,000544	0,000544	99126	54	99099	5001761	50,46
24	2	2595	0,000606	0,000606	99072	60	99042	4902662	49,49
25	2	2748	0,000671	0,000670	99012	66	98979	4803620	48,52
26	2	2870	0,000736	0,000736	98945	73	98909	4704642	47,55
27	2	2938	0,000803	0,000803	98873	79	98833	4605733	46,58
28	6	2978	0,000871	0,000871	98793	86	98750	4506900	45,62
29	2	3003	0,000940	0,000940	98707	93	98661	4408150	44,66
30	4	2989	0,001012	0,001011	98614	100	98565	4309489	43,70
31	2	2977	0,001087	0,001086	98515	107	98461	4210924	42,74
32	5	2984	0,001167	0,001166	98408	115	98350	4112463	41,79
33	4	3008	0,001255	0,001254	98293	123	98231	4014113	40,84
34	2	2988	0,001352	0,001351	98170	133	98103	3915881	39,89
35	2	2959	0,001462	0,001461	98037	143	97965	3817778	38,94
36	5	2962	0,001586	0,001585	97894	155	97816	3719813	38,00
37	6	3049	0,001727	0,001725	97739	169	97654	3621996	37,06
38	4	3168	0,001885	0,001884	97570	184	97478	3524342	36,12
39	5	3284	0,002064	0,002061	97386	201	97286	3426864	35,19
40	11	3399	0,002262	0,002260	97185	220	97076	3329578	34,26
41	10	3540	0,002484	0,002481	96966	241	96846	3232502	33,34
42	13	3631	0,002730	0,002726	96725	264	96593	3135657	32,42
43	10	3656	0,003004	0,003000	96462	289	96317	3039063	31,51
44	7	3678	0,003310	0,003304	96172	318	96013	2942746	30,60
45	16	3666	0,003652	0,003645	95854	349	95680	2846733	29,70
46	13	3578	0,004035	0,004027	95505	385	95313	2751053	28,81
47	21	3534	0,004466	0,004456	95120	424	94909	2655740	27,92
48	14	3508	0,004949	0,004937	94697	468	94463	2560832	27,04
49	14	3433	0,005493	0,005478	94229	516	93971	2466369	26,17
50	12	3308	0,006102	0,006084	93713	570	93428	2372398	25,32
51	28	3258	0,006780	0,006757	93143	629	92828	2278970	24,47
52	30	3189	0,007530	0,007502	92513	694	92166	2186142	23,63

**2017–2021 CZ0413 Sokolov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	28	3162	0,008355	0,008320	91819	764	91437	2093976	22,81
54	29	3163	0,009260	0,009217	91055	839	90636	2002538	21,99
55	24	3081	0,010248	0,010195	90216	920	89756	1911903	21,19
56	30	2988	0,011325	0,011261	89296	1006	88794	1822146	20,41
57	39	2884	0,012499	0,012421	88291	1097	87742	1733353	19,63
58	34	2765	0,013778	0,013684	87194	1193	86598	1645610	18,87
59	37	2734	0,015172	0,015058	86001	1295	85353	1559013	18,13
60	51	2769	0,016690	0,016552	84706	1402	84005	1473659	17,40
61	50	2832	0,018345	0,018178	83304	1514	82547	1389654	16,68
62	58	2851	0,020149	0,019948	81790	1632	80974	1307108	15,98
63	67	2867	0,022116	0,021874	80158	1753	79281	1226134	15,30
64	75	2849	0,024262	0,023972	78405	1879	77465	1146853	14,63
65	84	2795	0,026605	0,026256	76525	2009	75521	1069388	13,97
66	69	2733	0,029163	0,028744	74516	2142	73445	993867	13,34
67	91	2689	0,031957	0,031455	72374	2276	71236	920422	12,72
68	80	2645	0,035010	0,034408	70098	2412	68892	849186	12,11
69	102	2620	0,038347	0,037626	67686	2547	66412	780295	11,53
70	127	2534	0,041994	0,041131	65139	2679	63799	713882	10,96
71	103	2372	0,045981	0,044948	62460	2807	61056	650083	10,41
72	100	2147	0,050340	0,049104	59652	2929	58188	589027	9,87
73	105	1918	0,055106	0,053629	56723	3042	55202	530839	9,36
74	114	1668	0,060396	0,058626	53681	3147	52108	475637	8,86
75	99	1468	0,066118	0,064002	50534	3234	48917	423529	8,38
76	96	1364	0,072329	0,069805	47300	3302	45649	374612	7,92
77	105	1322	0,079096	0,076087	43998	3348	42324	328964	7,48
78	100	1213	0,086486	0,082901	40650	3370	38965	286639	7,05
79	95	1063	0,094571	0,090301	37280	3366	35597	247674	6,64
80	94	940	0,103426	0,098341	33914	3335	32246	212077	6,25
81	95	827	0,113124	0,107068	30579	3274	28942	179830	5,88
82	93	655	0,123734	0,116525	27305	3182	25714	150889	5,53
83	77	546	0,135317	0,126742	24123	3057	22594	125175	5,19
84	67	474	0,147970	0,137777	21066	2902	19615	102580	4,87
85	69	423	0,161714	0,149617	18163	2718	16805	82966	4,57
86	62	338	0,176597	0,162269	15446	2506	14193	66161	4,28
87	63	278	0,192659	0,175731	12939	2274	11802	51969	4,02
88	39	215	0,209930	0,189988	10666	2026	9652	40166	3,77
89	29	164	0,228429	0,205013	8639	1771	7754	30514	3,53
90	29	113	0,248160	0,220767	6868	1516	6110	22760	3,31
91	25	78	0,269111	0,237195	5352	1269	4717	16650	3,11
92	13	56	0,291254	0,254231	4082	1038	3563	11933	2,92
93	14	42	0,314537	0,271793	3045	827	2631	8370	2,75
94	10	22	0,338893	0,289789	2217	642	1896	5739	2,59
95	5	16	0,364229	0,308116	1575	485	1332	3843	2,44
96	2	10	0,390434	0,326664	1089	356	911	2511	2,30
97	2	7	0,417379	0,345316	734	253	607	1599	2,18
98	3	-	0,444916	0,363952	480	175	393	993	2,07
99	-	2	0,472882	0,382454	305	117	247	600	1,96
100	-	-	0,501106	0,400707	189	76	151	353	1,87
101	-	2	0,529408	0,418602	113	47	89	202	1,79
102	-	-	0,557608	0,436039	66	29	51	112	1,71
103	1	-	0,585527	0,452926	37	17	29	61	1,65
104	-	-	0,612994	0,469189	20	10	16	32	1,59
105	-	-	0,639848	1,000000	11	11	17	17	1,56

