

**2014–2018 CZ0413 Sokolov**

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	10	2135	0,004684	0,004665	100000	467	99599	7350606	73,51
1	1	2163	0,001079	0,001078	99533	107	99480	7251007	72,85
2	0	2214	0,000348	0,000348	99426	35	99409	7151527	71,93
3	1	2261	0,000140	0,000140	99392	14	99385	7052118	70,95
4	0	2365	0,000072	0,000072	99378	7	99374	6952734	69,96
5	0	2467	0,000047	0,000047	99370	5	99368	6853360	68,97
6	0	2557	0,000037	0,000037	99366	4	99364	6753992	67,97
7	0	2637	0,000034	0,000034	99362	3	99360	6654628	66,97
8	0	2624	0,000037	0,000037	99359	4	99357	6555267	65,98
9	0	2555	0,000042	0,000042	99355	4	99353	6455910	64,98
10	1	2471	0,000051	0,000051	99351	5	99348	6356557	63,98
11	0	2389	0,000063	0,000063	99346	6	99343	6257209	62,98
12	0	2302	0,000079	0,000079	99340	8	99336	6157866	61,99
13	0	2219	0,000100	0,000100	99332	10	99327	6058530	60,99
14	0	2177	0,000127	0,000127	99322	13	99316	5959203	60,00
15	1	2171	0,000160	0,000160	99309	16	99301	5859888	59,01
16	0	2192	0,000199	0,000199	99293	20	99283	5760586	58,02
17	1	2208	0,000243	0,000243	99274	24	99261	5661303	57,03
18	1	2243	0,000289	0,000288	99249	29	99235	5562041	56,04
19	0	2355	0,000338	0,000338	99221	34	99204	5462806	55,06
20	2	2498	0,000395	0,000395	99187	39	99168	5363602	54,08
21	0	2619	0,000464	0,000464	99148	46	99125	5264434	53,10
22	1	2794	0,000549	0,000549	99102	54	99075	5165309	52,12
23	4	2953	0,000653	0,000653	99048	65	99015	5066234	51,15
24	2	3031	0,000775	0,000774	98983	77	98945	4967219	50,18
25	0	3081	0,000906	0,000906	98906	90	98862	4868274	49,22
26	3	3117	0,001033	0,001032	98817	102	98766	4769413	48,27
27	5	3118	0,001128	0,001127	98715	111	98659	4670647	47,31
28	7	3099	0,001160	0,001160	98603	114	98546	4571988	46,37
29	3	3120	0,001108	0,001108	98489	109	98435	4473442	45,42
30	3	3090	0,001006	0,001005	98380	99	98331	4375007	44,47
31	0	3053	0,000911	0,000911	98281	90	98236	4276677	43,51
32	3	3043	0,000861	0,000861	98192	85	98149	4178440	42,55
33	5	3051	0,000866	0,000865	98107	85	98065	4080291	41,59
34	1	3116	0,000934	0,000933	98022	91	97976	3982226	40,63
35	1	3239	0,001082	0,001082	97931	106	97878	3884250	39,66
36	4	3338	0,001314	0,001313	97825	128	97761	3786372	38,71
37	7	3494	0,001617	0,001616	97696	158	97617	3688611	37,76
38	8	3654	0,001959	0,001958	97538	191	97443	3590994	36,82
39	8	3753	0,002287	0,002284	97348	222	97236	3493551	35,89
40	12	3731	0,002520	0,002517	97125	244	97003	3396315	34,97
41	13	3738	0,002622	0,002618	96881	254	96754	3299312	34,06
42	8	3720	0,002661	0,002657	96627	257	96499	3202558	33,14
43	8	3651	0,002732	0,002728	96370	263	96239	3106059	32,23
44	8	3595	0,002893	0,002889	96107	278	95969	3009821	31,32
45	11	3558	0,003167	0,003162	95830	303	95678	2913852	30,41
46	13	3452	0,003581	0,003575	95527	342	95356	2818174	29,50
47	12	3358	0,004140	0,004131	95185	393	94989	2722818	28,61
48	20	3332	0,004796	0,004785	94792	454	94565	2627829	27,72
49	21	3296	0,005472	0,005457	94338	515	94081	2533264	26,85
50	13	3256	0,006122	0,006103	93824	573	93537	2439183	26,00
51	26	3259	0,006732	0,006710	93251	626	92938	2345646	25,15
52	21	3187	0,007300	0,007274	92625	674	92288	2252708	24,32

**2014–2018 CZ0413 Sokolov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	27	3082	0,007853	0,007822	91952	719	91592	2160419	23,50
54	30	2969	0,008439	0,008403	91232	767	90849	2068827	22,68
55	18	2876	0,009122	0,009080	90466	821	90055	1977979	21,86
56	31	2850	0,009978	0,009929	89644	890	89199	1887924	21,06
57	34	2909	0,011113	0,011052	88754	981	88264	1798725	20,27
58	28	2970	0,012610	0,012531	87773	1100	87223	1710461	19,49
59	39	3022	0,014432	0,014328	86673	1242	86052	1623238	18,73
60	66	3032	0,016471	0,016336	85431	1396	84734	1537185	17,99
61	47	3041	0,018614	0,018442	84036	1550	83261	1452452	17,28
62	62	3000	0,020794	0,020580	82486	1698	81637	1369191	16,60
63	71	2962	0,022939	0,022679	80788	1832	79872	1287554	15,94
64	81	2925	0,025021	0,024712	78956	1951	77981	1207682	15,30
65	91	2907	0,027080	0,026718	77005	2057	75976	1129701	14,67
66	78	2885	0,029179	0,028759	74948	2155	73870	1053725	14,06
67	82	2829	0,031380	0,030896	72792	2249	71668	979855	13,46
68	74	2647	0,033747	0,033187	70543	2341	69373	908188	12,87
69	84	2441	0,036350	0,035701	68202	2435	66985	838815	12,30
70	101	2207	0,039201	0,038448	65767	2529	64503	771830	11,74
71	84	1961	0,042285	0,041410	63239	2619	61929	707328	11,19
72	94	1725	0,045727	0,044705	60620	2710	59265	645399	10,65
73	77	1623	0,049341	0,048153	57910	2789	56516	586134	10,12
74	94	1580	0,053229	0,051849	55121	2858	53692	529618	9,61
75	69	1477	0,057495	0,055888	52263	2921	50803	475926	9,11
76	72	1333	0,062233	0,060355	49342	2978	47853	425123	8,62
77	91	1213	0,067544	0,065338	46364	3029	44850	377270	8,14
78	76	1069	0,073521	0,070914	43335	3073	41798	332420	7,67
79	68	907	0,080253	0,077157	40262	3106	38709	290621	7,22
80	79	762	0,087833	0,084138	37155	3126	35592	251913	6,78
81	62	693	0,096362	0,091932	34029	3128	32465	216320	6,36
82	63	597	0,106045	0,100705	30901	3112	29345	183855	5,95
83	59	518	0,116921	0,110464	27789	3070	26254	154510	5,56
84	44	444	0,129102	0,121274	24719	2998	23220	128256	5,19
85	53	383	0,142697	0,133194	21722	2893	20275	105036	4,84
86	50	285	0,157814	0,146272	18828	2754	17451	84761	4,50
87	46	214	0,174552	0,160541	16074	2581	14784	67309	4,19
88	27	165	0,193000	0,176014	13494	2375	12306	52525	3,89
89	35	132	0,213227	0,192685	11119	2142	10047	40219	3,62
90	22	86	0,235283	0,210517	8976	1890	8031	30172	3,36
91	23	63	0,259185	0,229450	7087	1626	6274	22140	3,12
92	10	47	0,284917	0,249389	5461	1362	4780	15867	2,91
93	13	34	0,312421	0,270212	4099	1108	3545	11087	2,71
94	5	13	0,341598	0,291765	2991	873	2555	7542	2,52
95	7	8	0,372300	0,313872	2118	665	1786	4987	2,35
96	0	2	0,404332	0,336336	1454	489	1209	3201	2,20
97	1	4	0,437457	0,358946	965	346	792	1992	2,07
98	1	0	0,471400	0,381484	618	236	500	1201	1,94
99	0	2	0,505856	0,403739	382	154	305	700	1,83
100	0	0	0,540500	0,425507	228	97	180	395	1,73
101	1	1	0,575000	0,446602	131	59	102	215	1,64
102	0	0	0,609032	0,466864	73	34	56	114	1,57
103	0	0	0,642286	0,486160	39	19	29	58	1,50
104	0	0	0,674483	0,504384	20	10	15	29	1,45
105	0	0	0,705379	1,000000	10	10	14	14	1,42

