

**2016–2020 CZ0413 Sokolov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	14	2133	0,006564	0,006527	100000	653	99439	7345526	73,46
1	1	2144	0,000579	0,000578	99347	57	99319	7246088	72,94
2	-	2157	0,000092	0,000092	99290	9	99285	7146769	71,98
3	-	2172	0,000027	0,000027	99281	3	99279	7047484	70,99
4	-	2198	0,000014	0,000014	99278	1	99277	6948204	69,99
5	-	2257	0,000011	0,000011	99277	1	99276	6848927	68,99
6	-	2359	0,000012	0,000012	99275	1	99275	6749651	67,99
7	-	2467	0,000013	0,000013	99274	1	99274	6650376	66,99
8	-	2564	0,000016	0,000016	99273	2	99272	6551102	65,99
9	-	2643	0,000021	0,000021	99271	2	99270	6451830	64,99
10	-	2636	0,000028	0,000028	99269	3	99268	6352560	63,99
11	-	2550	0,000038	0,000038	99266	4	99265	6253292	63,00
12	-	2463	0,000052	0,000052	99263	5	99260	6154028	62,00
13	-	2389	0,000070	0,000070	99258	7	99254	6054768	61,00
14	-	2278	0,000093	0,000093	99251	9	99246	5955513	60,00
15	-	2209	0,000123	0,000123	99241	12	99235	5856267	59,01
16	-	2177	0,000160	0,000160	99229	16	99221	5757032	58,02
17	1	2165	0,000204	0,000204	99213	20	99203	5657811	57,03
18	-	2169	0,000254	0,000253	99193	25	99180	5558608	56,04
19	3	2184	0,000308	0,000308	99168	31	99153	5459428	55,05
20	2	2231	0,000366	0,000366	99137	36	99119	5360275	54,07
21	-	2340	0,000428	0,000427	99101	42	99080	5261156	53,09
22	-	2473	0,000492	0,000492	99059	49	99034	5162076	52,11
23	1	2614	0,000559	0,000559	99010	55	98982	5063042	51,14
24	2	2779	0,000630	0,000630	98955	62	98923	4964060	50,17
25	-	2915	0,000704	0,000704	98892	70	98857	4865137	49,20
26	3	2968	0,000779	0,000779	98823	77	98784	4766279	48,23
27	3	3020	0,000854	0,000853	98746	84	98703	4667495	47,27
28	7	3035	0,000927	0,000926	98661	91	98616	4568792	46,31
29	2	3047	0,000997	0,000997	98570	98	98521	4470176	45,35
30	4	3029	0,001064	0,001064	98472	105	98419	4371655	44,40
31	2	3022	0,001130	0,001129	98367	111	98311	4273236	43,44
32	4	3036	0,001196	0,001196	98256	117	98197	4174925	42,49
33	6	3019	0,001265	0,001264	98138	124	98076	4076728	41,54
34	3	3004	0,001338	0,001337	98014	131	97949	3978651	40,59
35	3	3020	0,001419	0,001418	97883	139	97814	3880702	39,65
36	3	3073	0,001509	0,001508	97744	147	97671	3782889	38,70
37	7	3201	0,001611	0,001610	97597	157	97518	3685218	37,76
38	5	3319	0,001728	0,001726	97440	168	97356	3587699	36,82
39	3	3458	0,001860	0,001858	97272	181	97181	3490344	35,88
40	11	3595	0,002011	0,002008	97091	195	96993	3393162	34,95
41	7	3676	0,002182	0,002179	96896	211	96790	3296169	34,02
42	13	3672	0,002377	0,002374	96685	230	96570	3199379	33,09
43	8	3696	0,002601	0,002597	96455	251	96330	3102809	32,17
44	6	3702	0,002857	0,002853	96205	274	96067	3006479	31,25
45	14	3618	0,003152	0,003147	95930	302	95779	2910411	30,34
46	9	3537	0,003493	0,003487	95628	333	95462	2814632	29,43
47	15	3515	0,003886	0,003878	95295	370	95110	2719171	28,53
48	13	3444	0,004337	0,004327	94925	411	94720	2624061	27,64
49	15	3339	0,004853	0,004841	94514	458	94286	2529341	26,76
50	11	3282	0,005439	0,005424	94057	510	93802	2435055	25,89
51	26	3247	0,006098	0,006079	93547	569	93262	2341253	25,03
52	25	3208	0,006832	0,006808	92978	633	92662	2247991	24,18

**2016–2020 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	26	3184	0,007644	0,007615	92345	703	91993	2155329	23,34
54	29	3129	0,008538	0,008502	91642	779	91252	2063336	22,52
55	24	3023	0,009516	0,009471	90863	861	90432	1972084	21,70
56	27	2909	0,010585	0,010529	90002	948	89528	1881651	20,91
57	31	2818	0,011750	0,011681	89054	1040	88534	1792123	20,12
58	29	2775	0,013018	0,012933	88014	1138	87445	1703588	19,36
59	41	2831	0,014393	0,014291	86876	1242	86255	1616143	18,60
60	52	2875	0,015883	0,015758	85634	1349	84960	1529888	17,87
61	45	2913	0,017494	0,017342	84285	1462	83554	1444928	17,14
62	58	2931	0,019235	0,019051	82823	1578	82034	1361374	16,44
63	76	2921	0,021117	0,020896	81245	1698	80397	1279340	15,75
64	63	2865	0,023152	0,022888	79548	1821	78637	1198944	15,07
65	90	2804	0,025358	0,025040	77727	1946	76754	1120306	14,41
66	69	2761	0,027750	0,027370	75781	2074	74744	1043552	13,77
67	90	2756	0,030349	0,029895	73707	2203	72605	968809	13,14
68	83	2704	0,033176	0,032634	71503	2333	70336	896204	12,53
69	90	2653	0,036254	0,035609	69170	2463	67938	825868	11,94
70	119	2468	0,039610	0,038840	66707	2591	65411	757929	11,36
71	96	2249	0,043269	0,042353	64116	2715	62758	692518	10,80
72	88	2017	0,047264	0,046173	61400	2835	59983	629760	10,26
73	96	1784	0,051626	0,050327	58565	2947	57091	569778	9,73
74	92	1558	0,056392	0,054845	55618	3050	54093	512686	9,22
75	81	1459	0,061601	0,059760	52567	3141	50997	458594	8,72
76	84	1421	0,067296	0,065105	49426	3218	47817	407597	8,25
77	97	1315	0,073523	0,070916	46208	3277	44570	359780	7,79
78	89	1162	0,080334	0,077231	42931	3316	41273	315210	7,34
79	77	1046	0,087781	0,084091	39616	3331	37950	273937	6,91
80	89	912	0,095583	0,091224	36284	3310	34629	235987	6,50
81	83	759	0,104217	0,099055	32974	3266	31341	201358	6,11
82	79	616	0,113843	0,107712	29708	3200	28108	170017	5,72
83	68	548	0,124641	0,117329	26508	3110	24953	141908	5,35
84	58	484	0,136805	0,128046	23398	2996	21900	116955	5,00
85	63	411	0,150540	0,140002	20402	2856	18974	95056	4,66
86	52	329	0,166057	0,153327	17546	2690	16200	76082	4,34
87	62	267	0,183558	0,168128	14855	2498	13607	59881	4,03
88	31	196	0,203226	0,184480	12358	2280	11218	46275	3,74
89	35	148	0,225204	0,202412	10078	2040	9058	35057	3,48
90	25	100	0,248095	0,220716	8038	1774	7151	25999	3,23
91	22	72	0,272780	0,240041	6264	1504	5512	18848	3,01
92	14	53	0,299220	0,260280	4760	1239	4141	13336	2,80
93	11	38	0,327336	0,281297	3521	991	3026	9195	2,61
94	7	20	0,357005	0,302931	2531	767	2147	6169	2,44
95	7	15	0,388060	0,325000	1764	573	1477	4021	2,28
96	-	7	0,420291	0,347306	1191	414	984	2544	2,14
97	1	5	0,453449	0,369642	777	287	634	1560	2,01
98	1	-	0,487253	0,391800	490	192	394	926	1,89
99	-	3	0,521398	0,413578	298	123	236	532	1,79
100	-	-	0,555568	0,434790	175	76	137	296	1,69
101	1	2	0,589445	0,455267	99	45	76	159	1,61
102	-	-	0,622722	0,474867	54	26	41	83	1,54
103	1	-	0,655114	0,493473	28	14	21	42	1,48
104	-	-	0,686366	0,510999	14	7	11	20	1,43
105	-	-	0,716261	1,000000	7	7	10	10	1,40

