

**2016–2020 CZ0413 Sokolov**

Ženy Females									
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	9	2199	0,004093	0,004078	100000	408	99645	7883540	78,84
1	-	2163	0,000170	0,000170	99592	17	99584	7783894	78,16
2	-	2141	0,000074	0,000074	99575	7	99572	7684311	77,17
3	1	2108	0,000082	0,000082	99568	8	99564	7584739	76,18
4	-	2079	0,000094	0,000094	99560	9	99555	7485175	75,18
5	-	2088	0,000103	0,000103	99550	10	99545	7385621	74,19
6	-	2185	0,000110	0,000110	99540	11	99535	7286075	73,20
7	1	2299	0,000117	0,000117	99529	12	99523	7186541	72,21
8	-	2403	0,000124	0,000124	99518	12	99511	7087017	71,21
9	-	2465	0,000132	0,000132	99505	13	99499	6987506	70,22
10	-	2449	0,000141	0,000141	99492	14	99485	6888007	69,23
11	-	2340	0,000150	0,000150	99478	15	99471	6788522	68,24
12	2	2205	0,000160	0,000160	99463	16	99455	6689052	67,25
13	-	2088	0,000170	0,000170	99447	17	99439	6589597	66,26
14	-	2035	0,000181	0,000181	99430	18	99421	6490158	65,27
15	-	2012	0,000193	0,000193	99412	19	99403	6390737	64,29
16	1	2002	0,000205	0,000205	99393	20	99383	6291335	63,30
17	-	2016	0,000218	0,000217	99373	22	99362	6191952	62,31
18	1	2038	0,000231	0,000231	99351	23	99340	6092590	61,32
19	2	2030	0,000246	0,000246	99328	24	99316	5993250	60,34
20	-	2069	0,000262	0,000262	99304	26	99291	5893934	59,35
21	-	2165	0,000280	0,000280	99278	28	99264	5794644	58,37
22	-	2296	0,000300	0,000300	99250	30	99235	5695380	57,38
23	-	2424	0,000322	0,000322	99220	32	99204	5596145	56,40
24	-	2528	0,000347	0,000347	99188	34	99171	5496941	55,42
25	1	2657	0,000374	0,000374	99154	37	99135	5397771	54,44
26	1	2755	0,000403	0,000403	99117	40	99097	5298636	53,46
27	-	2787	0,000435	0,000435	99077	43	99055	5199539	52,48
28	3	2816	0,000469	0,000469	99034	46	99010	5100484	51,50
29	2	2825	0,000505	0,000505	98987	50	98962	5001474	50,53
30	3	2826	0,000544	0,000543	98937	54	98910	4902512	49,55
31	4	2801	0,000584	0,000584	98883	58	98854	4803601	48,58
32	3	2804	0,000627	0,000627	98826	62	98795	4704747	47,61
33	2	2801	0,000673	0,000673	98764	66	98730	4605952	46,64
34	1	2786	0,000723	0,000722	98697	71	98662	4507222	45,67
35	2	2761	0,000777	0,000777	98626	77	98588	4408560	44,70
36	1	2788	0,000837	0,000836	98549	82	98508	4309973	43,73
37	1	2884	0,000903	0,000902	98467	89	98422	4211465	42,77
38	3	2980	0,000976	0,000976	98378	96	98330	4113042	41,81
39	4	3112	0,001058	0,001058	98282	104	98230	4014712	40,85
40	4	3319	0,001150	0,001149	98178	113	98122	3916482	39,89
41	4	3492	0,001252	0,001251	98065	123	98004	3818361	38,94
42	3	3600	0,001365	0,001365	97943	134	97876	3720357	37,99
43	6	3628	0,001493	0,001492	97809	146	97736	3622481	37,04
44	9	3580	0,001636	0,001634	97663	160	97583	3524745	36,09
45	5	3500	0,001795	0,001794	97503	175	97416	3427162	35,15
46	4	3406	0,001974	0,001972	97329	192	97233	3329746	34,21
47	8	3271	0,002175	0,002172	97137	211	97031	3232513	33,28
48	8	3173	0,002400	0,002397	96926	232	96809	3135482	32,35
49	10	3116	0,002653	0,002649	96693	256	96565	3038673	31,43
50	7	3080	0,002936	0,002932	96437	283	96296	2942108	30,51
51	3	3064	0,003255	0,003250	96154	312	95998	2845812	29,60
52	10	3076	0,003612	0,003605	95842	346	95669	2749814	28,69

**2016–2020 CZ0413 Sokolov**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	9	3060	0,004011	0,004003	95496	382	95305	2654145	27,79
54	16	3006	0,004456	0,004446	95114	423	94903	2558840	26,90
55	14	2915	0,004949	0,004937	94691	467	94457	2463937	26,02
56	19	2804	0,005494	0,005479	94224	516	93966	2369480	25,15
57	17	2711	0,006094	0,006076	93707	569	93423	2275514	24,28
58	18	2685	0,006752	0,006729	93138	627	92825	2182091	23,43
59	22	2759	0,007471	0,007443	92511	689	92167	2089267	22,58
60	32	2842	0,008255	0,008222	91823	755	91445	1997100	21,75
61	25	2886	0,009109	0,009068	91068	826	90655	1905654	20,93
62	31	2978	0,010038	0,009988	90242	901	89791	1815000	20,11
63	38	3033	0,011049	0,010989	89341	982	88850	1725208	19,31
64	38	3077	0,012151	0,012078	88359	1067	87825	1636358	18,52
65	50	3112	0,013356	0,013267	87292	1158	86713	1548533	17,74
66	41	3167	0,014676	0,014569	86134	1255	85506	1461820	16,97
67	54	3163	0,016128	0,015999	84879	1358	84200	1376314	16,22
68	56	3186	0,017733	0,017577	83521	1468	82787	1292114	15,47
69	63	3149	0,019516	0,019327	82053	1586	81260	1209328	14,74
70	69	2947	0,021504	0,021276	80467	1712	79611	1128068	14,02
71	60	2742	0,023735	0,023456	78755	1847	77831	1048457	13,31
72	56	2571	0,026248	0,025908	76908	1993	75911	970626	12,62
73	58	2340	0,029090	0,028673	74915	2148	73841	894715	11,94
74	72	2136	0,032311	0,031797	72767	2314	71610	820874	11,28
75	75	2050	0,035971	0,035335	70453	2489	69208	749264	10,63
76	67	1978	0,040131	0,039342	67964	2674	66627	680055	10,01
77	91	1872	0,044731	0,043752	65290	2857	63862	613429	9,40
78	99	1753	0,050018	0,048798	62433	3047	60910	549567	8,80
79	82	1576	0,056111	0,054580	59387	3241	57766	488657	8,23
80	91	1400	0,063142	0,061209	56145	3437	54427	430891	7,67
81	90	1238	0,071256	0,068804	52709	3627	50895	376464	7,14
82	69	1095	0,080608	0,077485	49082	3803	47181	325568	6,63
83	85	952	0,091359	0,087368	45279	3956	43301	278388	6,15
84	95	833	0,103664	0,098555	41323	4073	39287	235087	5,69
85	77	716	0,117668	0,111130	37250	4140	35181	195800	5,26
86	79	607	0,133495	0,125142	33111	4144	31039	160619	4,85
87	73	514	0,151034	0,140429	28967	4068	26933	129580	4,47
88	80	436	0,170570	0,157166	24899	3913	22943	102647	4,12
89	81	374	0,192200	0,175349	20986	3680	19146	79704	3,80
90	70	312	0,215994	0,194941	17306	3374	15619	60558	3,50
91	52	253	0,241981	0,215863	13933	3008	12429	44939	3,23
92	57	189	0,270139	0,237993	10925	2600	9625	32510	2,98
93	55	136	0,300393	0,261167	8325	2174	7238	22885	2,75
94	39	89	0,332603	0,285177	6151	1754	5274	15647	2,54
95	21	59	0,366563	0,309785	4397	1362	3716	10373	2,36
96	15	45	0,402004	0,334724	3035	1016	2527	6658	2,19
97	12	22	0,438596	0,359712	2019	726	1656	4131	2,05
98	7	14	0,475962	0,384467	1293	497	1044	2475	1,91
99	4	8	0,513692	0,408715	796	325	633	1431	1,80
100	2	5	0,551357	0,432207	470	203	369	798	1,70
101	2	-	0,588532	0,454723	267	121	206	429	1,61
102	-	2	0,624816	0,476084	146	69	111	223	1,53
103	-	-	0,659844	0,496152	76	38	57	112	1,46
104	-	-	0,693303	0,514835	38	20	29	54	1,41
105	-	-	0,724943	1,000000	19	19	26	26	1,38

