

**2017–2021 CZ0514 Semily**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	5	1790	0,002793	0,002787	100000	279	99758	8179314	81,79
1	-	1810	0,000053	0,000053	99721	5	99719	8079557	81,02
2	-	1801	0,000003	0,000003	99716	0	99716	7979838	80,03
3	-	1769	0,000000	0,000000	99716	0	99716	7880122	79,03
4	-	1750	0,000000	0,000000	99716	0	99716	7780406	78,03
5	-	1751	0,000000	0,000000	99716	0	99716	7680691	77,03
6	-	1749	0,000000	0,000000	99716	0	99716	7580975	76,03
7	-	1788	0,000000	0,000000	99716	0	99716	7481259	75,03
8	-	1865	0,000001	0,000001	99716	0	99716	7381544	74,03
9	-	1936	0,000001	0,000001	99716	0	99715	7281828	73,03
10	-	1962	0,000002	0,000002	99715	0	99715	7182113	72,03
11	-	1964	0,000004	0,000004	99715	0	99715	7082397	71,03
12	-	1905	0,000007	0,000007	99715	1	99715	6982682	70,03
13	-	1788	0,000011	0,000011	99714	1	99714	6882968	69,03
14	-	1692	0,000018	0,000018	99713	2	99712	6783254	68,03
15	-	1663	0,000029	0,000029	99711	3	99710	6683542	67,03
16	-	1620	0,000044	0,000044	99708	4	99706	6583832	66,03
17	-	1609	0,000061	0,000061	99704	6	99701	6484126	65,03
18	1	1625	0,000080	0,000080	99698	8	99694	6384425	64,04
19	-	1628	0,000100	0,000100	99690	10	99685	6284731	63,04
20	-	1604	0,000120	0,000120	99680	12	99674	6185047	62,05
21	-	1615	0,000143	0,000143	99668	14	99661	6085373	61,06
22	-	1657	0,000169	0,000169	99654	17	99645	5985712	60,07
23	-	1728	0,000197	0,000197	99637	20	99627	5886067	59,08
24	-	1843	0,000225	0,000225	99617	22	99606	5786440	58,09
25	1	1980	0,000250	0,000250	99595	25	99582	5686834	57,10
26	3	2073	0,000265	0,000265	99570	26	99557	5587252	56,11
27	-	2145	0,000270	0,000270	99543	27	99530	5487695	55,13
28	-	2183	0,000271	0,000271	99516	27	99503	5388165	54,14
29	-	2188	0,000275	0,000275	99490	27	99476	5288662	53,16
30	-	2183	0,000286	0,000286	99462	28	99448	5189186	52,17
31	1	2165	0,000305	0,000305	99434	30	99418	5089738	51,19
32	1	2140	0,000335	0,000335	99403	33	99387	4990320	50,20
33	-	2111	0,000377	0,000377	99370	37	99351	4890933	49,22
34	2	2106	0,000432	0,000432	99333	43	99311	4791582	48,24
35	1	2124	0,000504	0,000504	99290	50	99265	4692271	47,26
36	-	2173	0,000592	0,000592	99240	59	99210	4593006	46,28
37	1	2262	0,000699	0,000698	99181	69	99146	4493796	45,31
38	1	2354	0,000821	0,000820	99112	81	99071	4394650	44,34
39	4	2490	0,000948	0,000948	99030	94	98983	4295579	43,38
40	4	2628	0,001063	0,001063	98936	105	98884	4196595	42,42
41	4	2789	0,001151	0,001150	98831	114	98774	4097711	41,46
42	4	2938	0,001211	0,001211	98718	120	98658	3998937	40,51
43	5	3001	0,001250	0,001249	98598	123	98537	3900279	39,56
44	2	3008	0,001275	0,001275	98475	126	98412	3801743	38,61
45	1	2963	0,001298	0,001297	98349	128	98286	3703330	37,65
46	6	2855	0,001329	0,001328	98222	130	98157	3605045	36,70
47	3	2719	0,001375	0,001374	98091	135	98024	3506888	35,75
48	6	2596	0,001438	0,001437	97957	141	97886	3408864	34,80
49	3	2486	0,001520	0,001519	97816	149	97742	3310978	33,85
50	3	2364	0,001631	0,001630	97667	159	97588	3213236	32,90
51	6	2298	0,001783	0,001782	97508	174	97421	3115649	31,95
52	1	2301	0,001993	0,001991	97334	194	97237	3018228	31,01

**2017–2021 CZ0514 Semily**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	5	2331	0,002274	0,002271	97140	221	97030	2920990	30,07
54	7	2320	0,002641	0,002638	96920	256	96792	2823960	29,14
55	6	2308	0,003111	0,003106	96664	300	96514	2727168	28,21
56	8	2269	0,003688	0,003682	96364	355	96187	2630654	27,30
57	9	2196	0,004370	0,004360	96009	419	95800	2534467	26,40
58	9	2139	0,005131	0,005118	95591	489	95346	2438667	25,51
59	11	2172	0,005926	0,005908	95101	562	94820	2343321	24,64
60	20	2254	0,006676	0,006654	94539	629	94225	2248501	23,78
61	24	2332	0,007326	0,007299	93910	685	93568	2154276	22,94
62	26	2425	0,007884	0,007853	93225	732	92859	2060708	22,10
63	21	2481	0,008381	0,008346	92493	772	92107	1967849	21,28
64	16	2519	0,008867	0,008828	91721	810	91316	1875742	20,45
65	21	2582	0,009412	0,009368	90911	852	90485	1784426	19,63
66	24	2630	0,010094	0,010043	90060	905	89607	1693941	18,81
67	26	2630	0,010958	0,010898	89155	972	88669	1604333	17,99
68	34	2634	0,012023	0,011951	88184	1054	87657	1515664	17,19
69	31	2643	0,013311	0,013223	87130	1152	86554	1428007	16,39
70	41	2607	0,014841	0,014732	85978	1267	85344	1341454	15,60
71	38	2531	0,016627	0,016490	84711	1397	84013	1256110	14,83
72	48	2449	0,018709	0,018535	83314	1544	82542	1172097	14,07
73	56	2365	0,021053	0,020834	81770	1704	80918	1089555	13,32
74	55	2229	0,023695	0,023418	80066	1875	79129	1008637	12,60
75	52	2046	0,026685	0,026334	78191	2059	77162	929508	11,89
76	65	1886	0,030097	0,029651	76132	2257	75004	852347	11,20
77	46	1717	0,034019	0,033450	73875	2471	72639	777343	10,52
78	65	1549	0,038540	0,037811	71404	2700	70054	704704	9,87
79	48	1396	0,043755	0,042818	68704	2942	67233	634650	9,24
80	79	1274	0,049765	0,048557	65762	3193	64166	567417	8,63
81	70	1189	0,056679	0,055117	62569	3449	60845	503251	8,04
82	65	1135	0,064562	0,062543	59120	3698	57272	442407	7,48
83	68	1088	0,073565	0,070955	55423	3933	53456	385135	6,95
84	85	1046	0,083820	0,080448	51490	4142	49419	331679	6,44
85	106	995	0,095464	0,091115	47348	4314	45191	282260	5,96
86	93	904	0,108639	0,103042	43034	4434	40817	237069	5,51
87	105	823	0,123487	0,116306	38600	4489	36355	196252	5,08
88	100	678	0,140146	0,130969	34110	4467	31876	159897	4,69
89	89	580	0,158743	0,147070	29643	4360	27463	128021	4,32
90	89	476	0,179386	0,164621	25283	4162	23202	100558	3,98
91	92	390	0,202159	0,183601	21121	3878	19182	77356	3,66
92	75	287	0,227110	0,203950	17243	3517	15485	58174	3,37
93	55	218	0,254241	0,225567	13726	3096	12178	42689	3,11
94	45	151	0,283503	0,248306	10630	2640	9310	30510	2,87
95	40	113	0,314786	0,271979	7991	2173	6904	21200	2,65
96	28	67	0,347916	0,296361	5817	1724	4955	14296	2,46
97	23	45	0,382652	0,321199	4093	1315	3436	9340	2,28
98	12	23	0,418695	0,346216	2779	962	2298	5904	2,13
99	5	13	0,455689	0,371129	1817	674	1479	3607	1,99
100	2	4	0,493239	0,395661	1142	452	916	2127	1,86
101	2	5	0,530924	0,419549	690	290	546	1211	1,75
102	1	2	0,568318	0,442561	401	177	312	665	1,66
103	2	2	0,605009	0,464497	223	104	172	353	1,58
104	-	-	0,640613	0,485200	120	58	91	182	1,52
105	-	-	0,674795	1,000000	62	62	91	91	1,48

