

**2017–2021 CZ020A Praha-západ**

Ženy Women									
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	5	4317	0,001158	0,001157	100000	116	99899	8280093	82,80
1	-	4553	0,000246	0,000246	99884	25	99872	8180193	81,90
2	1	4791	0,000098	0,000098	99860	10	99855	8080321	80,92
3	-	5000	0,000063	0,000063	99850	6	99847	7980467	79,92
4	-	5126	0,000059	0,000059	99844	6	99841	7880620	78,93
5	1	5230	0,000069	0,000069	99838	7	99834	7780779	77,93
6	-	5317	0,000084	0,000084	99831	8	99827	7680945	76,94
7	1	5398	0,000097	0,000096	99823	10	99818	7581118	75,95
8	-	5485	0,000106	0,000106	99813	11	99808	7481300	74,95
9	2	5497	0,000112	0,000112	99802	11	99797	7381493	73,96
10	-	5363	0,000115	0,000115	99791	11	99786	7281696	72,97
11	-	5173	0,000117	0,000117	99780	12	99774	7181910	71,98
12	-	4862	0,000121	0,000121	99768	12	99762	7082136	70,99
13	2	4489	0,000126	0,000126	99756	13	99750	6982374	69,99
14	-	4172	0,000132	0,000132	99744	13	99737	6882624	69,00
15	-	3915	0,000140	0,000140	99730	14	99723	6782887	68,01
16	1	3669	0,000148	0,000148	99716	15	99709	6683164	67,02
17	1	3500	0,000156	0,000156	99702	16	99694	6583455	66,03
18	-	3346	0,000166	0,000166	99686	17	99678	6483761	65,04
19	1	3190	0,000176	0,000176	99670	17	99661	6384083	64,05
20	1	3068	0,000187	0,000187	99652	19	99643	6284422	63,06
21	-	2968	0,000200	0,000200	99633	20	99624	6184780	62,08
22	-	2946	0,000215	0,000215	99614	21	99603	6085156	61,09
23	-	3082	0,000232	0,000232	99592	23	99581	5985553	60,10
24	2	3255	0,000252	0,000252	99569	25	99556	5885973	59,11
25	1	3434	0,000273	0,000273	99544	27	99530	5786416	58,13
26	-	3633	0,000296	0,000296	99517	29	99502	5686886	57,15
27	-	3765	0,000319	0,000319	99487	32	99471	5587384	56,16
28	2	3915	0,000340	0,000340	99456	34	99439	5487912	55,18
29	3	4112	0,000357	0,000357	99422	36	99404	5388474	54,20
30	3	4298	0,000371	0,000371	99386	37	99368	5289070	53,22
31	2	4543	0,000380	0,000380	99349	38	99331	5189702	52,24
32	3	4886	0,000386	0,000386	99312	38	99292	5090371	51,26
33	2	5146	0,000390	0,000390	99273	39	99254	4991079	50,28
34	-	5376	0,000394	0,000394	99235	39	99215	4891825	49,30
35	2	5642	0,000400	0,000400	99196	40	99176	4792610	48,31
36	4	5882	0,000408	0,000408	99156	40	99136	4693434	47,33
37	2	6152	0,000421	0,000421	99115	42	99095	4594298	46,35
38	5	6569	0,000439	0,000439	99074	44	99052	4495204	45,37
39	1	7053	0,000464	0,000464	99030	46	99007	4396152	44,39
40	3	7422	0,000498	0,000498	98984	49	98960	4297145	43,41
41	2	7773	0,000542	0,000542	98935	54	98908	4198185	42,43
42	4	8004	0,000599	0,000598	98881	59	98852	4099277	41,46
43	7	7907	0,000669	0,000669	98822	66	98789	4000425	40,48
44	3	7558	0,000756	0,000756	98756	75	98719	3901636	39,51
45	7	7094	0,000860	0,000859	98681	85	98639	3802917	38,54
46	3	6610	0,000982	0,000981	98597	97	98548	3704278	37,57
47	7	6104	0,001121	0,001120	98500	110	98445	3605730	36,61
48	10	5608	0,001276	0,001276	98390	126	98327	3507285	35,65
49	10	5195	0,001444	0,001443	98264	142	98193	3408959	34,69
50	11	4863	0,001621	0,001620	98122	159	98043	3310765	33,74
51	12	4579	0,001808	0,001807	97963	177	97875	3212723	32,80
52	6	4426	0,002004	0,002002	97786	196	97688	3114848	31,85

**2017–2021 CZ020A Praha-západ**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	8	4356	0,002212	0,002210	97591	216	97483	3017159	30,92
54	10	4292	0,002436	0,002433	97375	237	97256	2919677	29,98
55	11	4177	0,002681	0,002677	97138	260	97008	2822420	29,06
56	12	3996	0,002953	0,002949	96878	286	96735	2725412	28,13
57	18	3759	0,003259	0,003254	96592	314	96435	2628677	27,21
58	7	3535	0,003606	0,003600	96278	347	96105	2532242	26,30
59	10	3428	0,004003	0,003995	95931	383	95740	2436137	25,39
60	14	3470	0,004460	0,004450	95548	425	95336	2340398	24,49
61	20	3577	0,004987	0,004975	95123	473	94886	2245062	23,60
62	18	3721	0,005589	0,005573	94650	527	94386	2150176	22,72
63	23	3884	0,006269	0,006250	94122	588	93828	2055790	21,84
64	29	4011	0,007030	0,007005	93534	655	93206	1961962	20,98
65	32	4087	0,007868	0,007838	92879	728	92515	1868755	20,12
66	45	4085	0,008778	0,008740	92151	805	91748	1776241	19,28
67	36	4048	0,009758	0,009710	91345	887	90902	1684492	18,44
68	45	4011	0,010810	0,010752	90458	973	89972	1593590	17,62
69	55	3976	0,011940	0,011869	89486	1062	88955	1503618	16,80
70	53	3939	0,013168	0,013082	88424	1157	87845	1414664	16,00
71	56	3884	0,014532	0,014427	87267	1259	86637	1326818	15,20
72	54	3756	0,016077	0,015949	86008	1372	85322	1240181	14,42
73	67	3599	0,017863	0,017705	84636	1498	83887	1154859	13,64
74	66	3337	0,019965	0,019768	83138	1643	82316	1070972	12,88
75	61	2978	0,022476	0,022227	81494	1811	80589	988655	12,13
76	63	2625	0,025491	0,025171	79683	2006	78680	908067	11,40
77	62	2306	0,029126	0,028708	77677	2230	76562	829387	10,68
78	72	1964	0,033511	0,032958	75447	2487	74204	752824	9,98
79	62	1692	0,038950	0,038206	72961	2788	71567	678620	9,30
80	68	1518	0,045390	0,044383	70173	3114	68616	607053	8,65
81	74	1389	0,052922	0,051558	67059	3457	65330	538437	8,03
82	84	1306	0,061633	0,059790	63601	3803	61700	473107	7,44
83	79	1222	0,071600	0,069125	59799	4134	57732	411407	6,88
84	93	1170	0,082882	0,079584	55665	4430	53450	353676	6,35
85	108	1109	0,095533	0,091178	51235	4672	48899	300226	5,86
86	131	1021	0,109634	0,103936	46563	4840	44144	251326	5,40
87	120	921	0,125327	0,117937	41724	4921	39263	207183	4,97
88	122	802	0,142828	0,133308	36803	4906	34350	167919	4,56
89	100	670	0,163008	0,150723	31897	4808	29493	133569	4,19
90	110	573	0,185481	0,169740	27089	4598	24790	104076	3,84
91	121	468	0,210331	0,190316	22491	4280	20351	79286	3,53
92	80	347	0,237592	0,212364	18211	3867	16277	58935	3,24
93	70	270	0,267241	0,235741	14343	3381	12653	42658	2,97
94	47	206	0,299187	0,260255	10962	2853	9536	30005	2,74
95	48	152	0,333260	0,285660	8109	2316	6951	20469	2,52
96	41	105	0,369212	0,311675	5793	1805	4890	13518	2,33
97	21	70	0,406718	0,337985	3987	1348	3313	8629	2,16
98	18	39	0,445383	0,364264	2640	962	2159	5315	2,01
99	11	21	0,484758	0,390185	1678	655	1351	3156	1,88
100	5	11	0,524360	0,415440	1023	425	811	1805	1,76
101	2	11	0,563695	0,439752	598	263	467	995	1,66
102	4	4	0,602281	0,462887	335	155	258	528	1,58
103	2	5	0,639673	0,484661	180	87	136	270	1,50
104	1	-	0,675482	0,504942	93	47	69	134	1,45
105	-	4	0,709388	1,000000	46	46	65	65	1,41

