

**2014–2018 CZ020A Praha-západ**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	12	4259	0,002818	0,002811	100000	281	99758	8259421	82,59
1	0	4507	0,000280	0,000280	99719	28	99705	8159663	81,83
2	1	4745	0,000059	0,000059	99691	6	99688	8059958	80,85
3	0	5002	0,000024	0,000024	99685	2	99684	7960270	79,85
4	0	5206	0,000016	0,000016	99683	2	99682	7860586	78,86
5	0	5315	0,000016	0,000016	99681	2	99680	7760904	77,86
6	0	5343	0,000019	0,000019	99680	2	99679	7661224	76,86
7	0	5243	0,000024	0,000024	99678	2	99676	7561545	75,86
8	0	5023	0,000033	0,000033	99675	3	99674	7461869	74,86
9	1	4766	0,000044	0,000044	99672	4	99670	7362195	73,86
10	0	4431	0,000058	0,000058	99668	6	99665	7262525	72,87
11	0	4105	0,000075	0,000075	99662	8	99658	7162861	71,87
12	0	3820	0,000095	0,000095	99654	9	99649	7063203	70,88
13	1	3586	0,000117	0,000117	99645	12	99639	6963553	69,88
14	0	3386	0,000140	0,000140	99633	14	99626	6863914	68,89
15	0	3260	0,000163	0,000163	99619	16	99611	6764288	67,90
16	1	3103	0,000183	0,000183	99603	18	99594	6664677	66,91
17	1	2982	0,000199	0,000199	99585	20	99575	6565084	65,92
18	2	2908	0,000209	0,000209	99565	21	99554	6465509	64,94
19	1	2889	0,000213	0,000213	99544	21	99533	6365955	63,95
20	0	2992	0,000213	0,000213	99523	21	99512	6266421	62,96
21	1	3116	0,000212	0,000212	99502	21	99491	6166909	61,98
22	1	3247	0,000210	0,000210	99481	21	99470	6067418	60,99
23	0	3445	0,000209	0,000209	99460	21	99449	5967948	60,00
24	0	3556	0,000211	0,000211	99439	21	99428	5868499	59,02
25	0	3616	0,000215	0,000215	99418	21	99407	5769070	58,03
26	1	3684	0,000222	0,000222	99396	22	99385	5669663	57,04
27	0	3783	0,000231	0,000231	99374	23	99363	5570278	56,05
28	1	3942	0,000242	0,000242	99351	24	99339	5470915	55,07
29	2	4167	0,000255	0,000255	99327	25	99315	5371576	54,08
30	2	4462	0,000269	0,000269	99302	27	99289	5272261	53,09
31	2	4716	0,000284	0,000284	99275	28	99261	5172972	52,11
32	1	5025	0,000300	0,000300	99247	30	99232	5073711	51,12
33	3	5310	0,000318	0,000318	99217	32	99202	4974479	50,14
34	1	5640	0,000338	0,000338	99186	34	99169	4875277	49,15
35	1	6062	0,000361	0,000361	99152	36	99134	4776108	48,17
36	2	6592	0,000388	0,000388	99117	38	99097	4676973	47,19
37	3	7053	0,000418	0,000418	99078	41	99057	4577876	46,20
38	6	7452	0,000453	0,000453	99037	45	99014	4478819	45,22
39	2	7718	0,000493	0,000493	98992	49	98967	4379804	44,24
40	4	7697	0,000539	0,000539	98943	53	98916	4280837	43,27
41	3	7406	0,000591	0,000591	98890	58	98860	4181921	42,29
42	4	7022	0,000651	0,000651	98831	64	98799	4083060	41,31
43	8	6571	0,000719	0,000718	98767	71	98731	3984261	40,34
44	1	6038	0,000795	0,000794	98696	78	98657	3885529	39,37
45	8	5533	0,000880	0,000880	98618	87	98574	3786873	38,40
46	2	5127	0,000975	0,000974	98531	96	98483	3688299	37,43
47	4	4792	0,001080	0,001079	98435	106	98382	3589816	36,47
48	11	4514	0,001195	0,001195	98329	117	98270	3491434	35,51
49	10	4362	0,001322	0,001321	98211	130	98146	3393164	34,55
50	4	4319	0,001463	0,001462	98081	143	98010	3295018	33,59
51	7	4244	0,001621	0,001619	97938	159	97859	3197008	32,64
52	4	4115	0,001800	0,001799	97779	176	97691	3099150	31,70

**2014–2018 CZ020A Praha-západ**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	5	3943	0,002007	0,002005	97604	196	97506	3001458	30,75
54	10	3696	0,002244	0,002242	97408	218	97299	2903952	29,81
55	5	3466	0,002519	0,002516	97190	245	97067	2806654	28,88
56	11	3355	0,002835	0,002831	96945	274	96808	2709586	27,95
57	13	3419	0,003197	0,003192	96671	309	96516	2612779	27,03
58	7	3536	0,003607	0,003601	96362	347	96189	2516262	26,11
59	17	3712	0,004069	0,004061	96015	390	95820	2420074	25,21
60	20	3855	0,004584	0,004574	95625	437	95406	2324254	24,31
61	23	3981	0,005153	0,005140	95188	489	94943	2228847	23,42
62	19	4062	0,005778	0,005761	94699	546	94426	2133904	22,53
63	31	4102	0,006458	0,006437	94153	606	93850	2039479	21,66
64	38	4072	0,007196	0,007170	93547	671	93212	1945629	20,80
65	29	4065	0,008001	0,007969	92876	740	92506	1852417	19,95
66	35	4058	0,008883	0,008843	92136	815	91729	1759911	19,10
67	36	4027	0,009853	0,009804	91321	895	90873	1668183	18,27
68	36	3946	0,010926	0,010866	90426	983	89935	1577309	17,44
69	63	3820	0,012121	0,012048	89443	1078	88904	1487375	16,63
70	44	3694	0,013461	0,013371	88366	1181	87775	1398470	15,83
71	57	3464	0,014975	0,014864	87184	1296	86536	1310695	15,03
72	43	3104	0,016701	0,016563	85888	1423	85177	1224159	14,25
73	58	2755	0,018684	0,018511	84466	1564	83684	1138982	13,48
74	42	2440	0,020984	0,020766	82902	1722	82041	1055298	12,73
75	47	2121	0,023668	0,023391	81181	1899	80231	973257	11,99
76	53	1867	0,026809	0,026455	79282	2097	78233	893026	11,26
77	60	1688	0,030491	0,030033	77184	2318	76025	814793	10,56
78	51	1556	0,034818	0,034223	74866	2562	73585	738767	9,87
79	58	1475	0,039929	0,039147	72304	2831	70889	665182	9,20
80	63	1424	0,045993	0,044959	69474	3123	67912	594293	8,55
81	70	1387	0,053202	0,051824	66350	3439	64631	526381	7,93
82	75	1347	0,061768	0,059918	62912	3770	61027	461750	7,34
83	87	1297	0,071927	0,069430	59142	4106	57089	400723	6,78
84	92	1238	0,083859	0,080485	55036	4430	52821	343634	6,24
85	114	1140	0,097648	0,093103	50606	4712	48251	290813	5,75
86	130	1015	0,113290	0,107217	45895	4921	43434	242563	5,29
87	123	886	0,130748	0,122725	40974	5029	38460	199128	4,86
88	135	753	0,149915	0,139462	35946	5013	33439	160668	4,47
89	103	611	0,170619	0,157207	30933	4863	28501	127229	4,11
90	85	505	0,192866	0,175903	26070	4586	23777	98728	3,79
91	94	399	0,216773	0,195575	21484	4202	19383	74951	3,49
92	66	323	0,242488	0,216267	17282	3738	15413	55568	3,22
93	73	246	0,270138	0,237993	13545	3224	11933	40155	2,96
94	48	170	0,299870	0,260772	10321	2691	8975	28222	2,73
95	40	123	0,331856	0,284628	7630	2172	6544	19247	2,52
96	29	65	0,366266	0,309573	5458	1690	4613	12703	2,33
97	13	37	0,403302	0,335623	3768	1265	3136	8090	2,15
98	7	20	0,446378	0,364929	2504	914	2047	4954	1,98
99	6	16	0,492310	0,395063	1590	628	1276	2907	1,83
100	6	8	0,540343	0,425409	962	409	757	1631	1,70
101	3	8	0,589369	0,455222	553	252	427	874	1,58
102	3	1	0,637942	0,483666	301	146	228	447	1,48
103	0	2	0,684310	0,509859	155	79	116	218	1,41
104	0	0	0,726438	0,532884	76	41	56	103	1,35
105	0	2	0,762028	1,000000	36	36	47	47	1,31

