

**2017–2021 CZ020A Praha-západ**

Muži Men									
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	4429	0,001129	0,001128	100000	113	99904	7778294	77,78
1	1	4716	0,000375	0,000375	99887	37	99868	7678390	76,87
2	1	4960	0,000180	0,000180	99850	18	99841	7578522	75,90
3	-	5252	0,000104	0,000104	99832	10	99827	7478681	74,91
4	-	5407	0,000074	0,000074	99821	7	99818	7378854	73,92
5	1	5514	0,000062	0,000062	99814	6	99811	7279036	72,93
6	1	5585	0,000058	0,000058	99808	6	99805	7179226	71,93
7	-	5683	0,000059	0,000059	99802	6	99799	7079421	70,93
8	-	5756	0,000063	0,000063	99796	6	99793	6979622	69,94
9	-	5735	0,000072	0,000072	99790	7	99786	6879829	68,94
10	-	5610	0,000085	0,000085	99783	8	99778	6780042	67,95
11	1	5408	0,000103	0,000103	99774	10	99769	6680264	66,95
12	1	5180	0,000127	0,000127	99764	13	99758	6580495	65,96
13	-	4848	0,000157	0,000157	99751	16	99743	6480737	64,97
14	-	4531	0,000195	0,000195	99736	19	99726	6380994	63,98
15	2	4296	0,000240	0,000239	99716	24	99704	6281268	62,99
16	1	4039	0,000291	0,000291	99692	29	99678	6181564	62,01
17	1	3767	0,000349	0,000349	99663	35	99646	6081886	61,02
18	1	3543	0,000411	0,000411	99628	41	99608	5982241	60,05
19	1	3324	0,000475	0,000474	99587	47	99564	5882633	59,07
20	2	3181	0,000536	0,000536	99540	53	99514	5783069	58,10
21	5	3092	0,000593	0,000593	99487	59	99457	5683555	57,13
22	4	3065	0,000643	0,000643	99428	64	99396	5584098	56,16
23	-	3165	0,000686	0,000686	99364	68	99330	5484702	55,20
24	2	3289	0,000722	0,000722	99296	72	99260	5385372	54,24
25	2	3407	0,000752	0,000751	99224	75	99187	5286112	53,27
26	1	3543	0,000775	0,000775	99149	77	99111	5186926	52,31
27	4	3661	0,000794	0,000794	99073	79	99033	5087815	51,35
28	6	3781	0,000809	0,000809	98994	80	98954	4988781	50,39
29	5	3802	0,000820	0,000820	98914	81	98873	4889828	49,44
30	4	3835	0,000829	0,000828	98833	82	98792	4790954	48,48
31	1	3960	0,000837	0,000837	98751	83	98710	4692162	47,52
32	2	4175	0,000848	0,000847	98668	84	98626	4593453	46,55
33	3	4385	0,000861	0,000861	98585	85	98542	4494826	45,59
34	3	4605	0,000879	0,000878	98500	86	98457	4396284	44,63
35	6	4786	0,000900	0,000900	98413	89	98369	4297828	43,67
36	5	5024	0,000927	0,000926	98325	91	98279	4199459	42,71
37	5	5292	0,000959	0,000958	98234	94	98187	4101179	41,75
38	7	5727	0,000996	0,000996	98140	98	98091	4002993	40,79
39	6	6221	0,001041	0,001040	98042	102	97991	3904902	39,83
40	10	6705	0,001094	0,001093	97940	107	97886	3806911	38,87
41	5	7096	0,001156	0,001155	97833	113	97776	3709025	37,91
42	15	7350	0,001231	0,001230	97720	120	97660	3611249	36,96
43	8	7469	0,001320	0,001319	97600	129	97535	3513589	36,00
44	7	7403	0,001427	0,001426	97471	139	97401	3416054	35,05
45	9	7133	0,001556	0,001555	97332	151	97256	3318653	34,10
46	9	6765	0,001712	0,001711	97180	166	97097	3221396	33,15
47	10	6352	0,001898	0,001896	97014	184	96922	3124299	32,20
48	8	5877	0,002119	0,002117	96830	205	96728	3027377	31,26
49	12	5498	0,002380	0,002377	96625	230	96510	2930649	30,33
50	18	5210	0,002684	0,002680	96396	258	96266	2834139	29,40
51	16	4951	0,003035	0,003031	96137	291	95992	2737873	28,48
52	19	4804	0,003438	0,003432	95846	329	95681	2641881	27,56

**2017–2021 CZ020A Praha-západ**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	15	4737	0,003897	0,003889	95517	371	95331	2546200	26,66
54	20	4609	0,004415	0,004405	95145	419	94936	2450869	25,76
55	20	4429	0,004998	0,004986	94726	472	94490	2355933	24,87
56	29	4185	0,005650	0,005635	94254	531	93988	2261443	23,99
57	20	3854	0,006377	0,006356	93723	596	93425	2167454	23,13
58	21	3575	0,007182	0,007156	93127	666	92794	2074029	22,27
59	24	3430	0,008072	0,008039	92461	743	92089	1981235	21,43
60	44	3430	0,009055	0,009014	91717	827	91304	1889146	20,60
61	33	3516	0,010140	0,010089	90891	917	90432	1797842	19,78
62	50	3626	0,011337	0,011273	89974	1014	89467	1707410	18,98
63	44	3704	0,012659	0,012580	88959	1119	88400	1617943	18,19
64	50	3770	0,014122	0,014023	87840	1232	87224	1529543	17,41
65	55	3754	0,015739	0,015616	86609	1352	85932	1442319	16,65
66	68	3718	0,017529	0,017377	85256	1481	84515	1356386	15,91
67	57	3723	0,019511	0,019323	83775	1619	82965	1271871	15,18
68	78	3683	0,021705	0,021472	82156	1764	81274	1188906	14,47
69	106	3584	0,024133	0,023845	80392	1917	79433	1107632	13,78
70	109	3537	0,026820	0,026465	78475	2077	77436	1028198	13,10
71	97	3410	0,029793	0,029356	76398	2243	75277	950762	12,44
72	81	3186	0,033085	0,032546	74155	2413	72949	875485	11,81
73	114	3006	0,036728	0,036065	71742	2587	70448	802537	11,19
74	118	2709	0,040760	0,039945	69154	2762	67773	732089	10,59
75	100	2313	0,045222	0,044222	66392	2936	64924	664315	10,01
76	104	2013	0,050160	0,048933	63456	3105	61904	599391	9,45
77	104	1752	0,055625	0,054120	60351	3266	58718	537488	8,91
78	102	1465	0,061672	0,059827	57085	3415	55377	478770	8,39
79	90	1261	0,068363	0,066104	53670	3548	51896	423393	7,89
80	83	1095	0,075769	0,073003	50122	3659	48292	371497	7,41
81	76	942	0,084086	0,080693	46463	3749	44588	323205	6,96
82	76	827	0,093280	0,089123	42714	3807	40810	278617	6,52
83	70	721	0,103413	0,098329	38907	3826	36994	237806	6,11
84	83	641	0,114539	0,108335	35081	3801	33181	200812	5,72
85	73	563	0,126696	0,119148	31281	3727	29417	167632	5,36
86	68	523	0,139903	0,130756	27554	3603	25752	138215	5,02
87	69	482	0,154149	0,143118	23951	3428	22237	112462	4,70
88	70	407	0,169385	0,156160	20523	3205	18921	90226	4,40
89	57	351	0,185511	0,169765	17318	2940	15848	71305	4,12
90	65	278	0,202360	0,183767	14378	2642	13057	55457	3,86
91	43	222	0,220955	0,198973	11736	2335	10568	42400	3,61
92	50	154	0,240745	0,214879	9401	2020	8391	31832	3,39
93	35	103	0,261715	0,231430	7381	1708	6527	23441	3,18
94	23	70	0,283830	0,248557	5673	1410	4968	16914	2,98
95	9	46	0,307040	0,266177	4263	1135	3695	11947	2,80
96	9	35	0,331273	0,284199	3128	889	2684	8251	2,64
97	10	19	0,356436	0,302521	2239	677	1900	5568	2,49
98	7	8	0,382420	0,321035	1562	501	1311	3667	2,35
99	-	2	0,409096	0,339626	1060	360	880	2356	2,22
100	2	2	0,436320	0,358179	700	251	575	1476	2,11
101	-	-	0,463935	0,376581	449	169	365	901	2,01
102	-	2	0,491775	0,394719	280	111	225	537	1,91
103	-	-	0,519668	0,412489	170	70	135	312	1,84
104	-	1	0,547441	0,429797	100	43	78	177	1,78
105	-	1	0,574924	1,000000	57	57	99	99	1,74

