

**2016–2020 CZ0315 Prachatice**

Muži Males									
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	2	1359	0,001472	0,001470	100000	147	99874	7549317	75,49
1	-	1383	0,000066	0,000066	99853	7	99850	7449443	74,60
2	-	1376	0,000007	0,000007	99846	1	99846	7349593	73,61
3	-	1341	0,000002	0,000002	99846	0	99846	7249747	72,61
4	-	1327	0,000001	0,000001	99846	0	99846	7149902	71,61
5	-	1325	0,000001	0,000001	99845	0	99845	7050056	70,61
6	-	1339	0,000001	0,000001	99845	0	99845	6950211	69,61
7	-	1379	0,000002	0,000002	99845	0	99845	6850365	68,61
8	-	1405	0,000003	0,000003	99845	0	99845	6750520	67,61
9	-	1412	0,000005	0,000005	99845	0	99845	6650675	66,61
10	-	1394	0,000008	0,000008	99844	1	99844	6550831	65,61
11	-	1382	0,000015	0,000015	99843	1	99843	6450987	64,61
12	-	1354	0,000026	0,000026	99842	3	99841	6351144	63,61
13	-	1306	0,000045	0,000045	99839	4	99837	6251303	62,61
14	-	1289	0,000074	0,000074	99835	7	99831	6151466	61,62
15	-	1286	0,000119	0,000119	99828	12	99822	6051635	60,62
16	-	1282	0,000180	0,000180	99816	18	99807	5951813	59,63
17	1	1282	0,000253	0,000253	99798	25	99785	5852007	58,64
18	-	1274	0,000329	0,000329	99772	33	99756	5752222	57,65
19	1	1260	0,000395	0,000395	99740	39	99720	5652466	56,67
20	1	1281	0,000443	0,000443	99700	44	99678	5552746	55,69
21	1	1319	0,000469	0,000469	99656	47	99633	5453068	54,72
22	-	1380	0,000479	0,000479	99609	48	99585	5353435	53,74
23	1	1476	0,000482	0,000482	99562	48	99538	5253849	52,77
24	1	1549	0,000485	0,000485	99514	48	99489	5154312	51,80
25	-	1617	0,000493	0,000493	99465	49	99441	5054822	50,82
26	1	1672	0,000512	0,000512	99416	51	99391	4955381	49,84
27	1	1698	0,000544	0,000544	99365	54	99338	4855991	48,87
28	-	1710	0,000590	0,000590	99311	59	99282	4756652	47,90
29	1	1703	0,000653	0,000653	99253	65	99220	4657370	46,92
30	-	1690	0,000729	0,000729	99188	72	99152	4558149	45,95
31	3	1676	0,000812	0,000812	99116	80	99076	4458998	44,99
32	1	1686	0,000893	0,000893	99035	88	98991	4359922	44,02
33	3	1689	0,000967	0,000967	98947	96	98899	4260931	43,06
34	3	1755	0,001030	0,001030	98851	102	98800	4162032	42,10
35	4	1806	0,001083	0,001082	98749	107	98696	4063231	41,15
36	-	1819	0,001132	0,001131	98643	112	98587	3964535	40,19
37	-	1896	0,001191	0,001190	98531	117	98472	3865948	39,24
38	3	1996	0,001272	0,001271	98414	125	98351	3767476	38,28
39	3	2055	0,001377	0,001376	98289	135	98221	3669125	37,33
40	1	2096	0,001511	0,001510	98153	148	98079	3570904	36,38
41	4	2160	0,001675	0,001673	98005	164	97923	3472824	35,44
42	5	2167	0,001865	0,001864	97841	182	97750	3374901	34,49
43	7	2161	0,002077	0,002075	97659	203	97558	3277151	33,56
44	4	2104	0,002308	0,002305	97456	225	97344	3179594	32,63
45	5	2030	0,002562	0,002558	97232	249	97107	3082250	31,70
46	6	1940	0,002846	0,002842	96983	276	96845	2985143	30,78
47	2	1854	0,003166	0,003161	96707	306	96554	2888298	29,87
48	10	1784	0,003528	0,003521	96402	339	96232	2791743	28,96
49	8	1751	0,003936	0,003928	96062	377	95873	2695511	28,06
50	5	1759	0,004398	0,004388	95685	420	95475	2599638	27,17
51	8	1749	0,004920	0,004908	95265	468	95031	2504163	26,29
52	8	1752	0,005508	0,005493	94797	521	94537	2409132	25,41

**2016–2020 CZ0315 Prachatice**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	14	1764	0,006159	0,006140	94277	579	93987	2314595	24,55
54	11	1740	0,006861	0,006838	93698	641	93377	2220608	23,70
55	13	1694	0,007603	0,007575	93057	705	92705	2127231	22,86
56	18	1640	0,008392	0,008357	92352	772	91966	2034526	22,03
57	16	1609	0,009241	0,009198	91580	842	91159	1942560	21,21
58	16	1593	0,010177	0,010125	90738	919	90279	1851401	20,40
59	15	1665	0,011247	0,011184	89819	1005	89317	1761122	19,61
60	14	1750	0,012517	0,012439	88815	1105	88262	1671805	18,82
61	32	1803	0,014044	0,013946	87710	1223	87098	1583543	18,05
62	31	1836	0,015846	0,015721	86487	1360	85807	1496444	17,30
63	26	1849	0,017933	0,017774	85127	1513	84371	1410637	16,57
64	40	1827	0,020287	0,020084	83614	1679	82774	1326267	15,86
65	39	1791	0,022848	0,022590	81935	1851	81009	1243493	15,18
66	41	1745	0,025516	0,025195	80084	2018	79075	1162483	14,52
67	53	1688	0,028171	0,027779	78066	2169	76982	1083408	13,88
68	58	1632	0,030672	0,030209	75898	2293	74751	1006426	13,26
69	62	1559	0,032890	0,032358	73605	2382	72414	931675	12,66
70	45	1446	0,034909	0,034310	71223	2444	70001	859261	12,06
71	40	1330	0,036949	0,036279	68779	2495	67532	789260	11,48
72	44	1237	0,038971	0,038226	66284	2534	65017	721728	10,89
73	56	1124	0,041589	0,040742	63750	2597	62452	656711	10,30
74	38	981	0,044956	0,043968	61153	2689	59809	594259	9,72
75	48	880	0,049197	0,048016	58464	2807	57061	534451	9,14
76	34	787	0,054378	0,052939	55657	2946	54184	477390	8,58
77	39	694	0,060562	0,058782	52711	3098	51161	423206	8,03
78	43	593	0,067784	0,065562	49612	3253	47986	372045	7,50
79	39	524	0,076064	0,073277	46360	3397	44661	324059	6,99
80	50	458	0,085477	0,081974	42962	3522	41202	279398	6,50
81	41	409	0,096202	0,091787	39441	3620	37631	238196	6,04
82	36	369	0,108343	0,102775	35821	3681	33980	200566	5,60
83	44	350	0,122063	0,115042	32139	3697	30290	166586	5,18
84	30	312	0,137503	0,128658	28442	3659	26612	136296	4,79
85	38	283	0,154798	0,143678	24782	3561	23002	109684	4,43
86	46	233	0,174070	0,160133	21222	3398	19523	86681	4,08
87	38	196	0,195420	0,178025	17823	3173	16237	67159	3,77
88	34	145	0,218921	0,197322	14650	2891	13205	50922	3,48
89	33	111	0,244605	0,217949	11760	2563	10478	37717	3,21
90	21	75	0,272460	0,239793	9197	2205	8094	27239	2,96
91	12	57	0,302415	0,262694	6991	1837	6073	19145	2,74
92	15	35	0,334341	0,286454	5155	1477	4416	13072	2,54
93	3	27	0,368040	0,310839	3678	1143	3106	8655	2,35
94	7	24	0,403252	0,335589	2535	851	2110	5549	2,19
95	7	21	0,439657	0,360425	1684	607	1381	3439	2,04
96	4	10	0,476884	0,385067	1077	415	870	2059	1,91
97	1	7	0,514527	0,409244	662	271	527	1189	1,80
98	1	2	0,552164	0,432702	391	169	307	662	1,69
99	-	3	0,589368	0,455221	222	101	171	355	1,60
100	1	-	0,625736	0,476617	121	58	92	184	1,52
101	-	-	0,660899	0,496748	63	31	48	92	1,45
102	-	-	0,694538	0,515516	32	16	24	44	1,39
103	-	-	0,726396	0,532862	15	8	11	21	1,34
104	-	-	0,756278	0,548768	7	4	5	9	1,30
105	-	-	0,784056	1,000000	3	3	4	4	1,28

