

**2016–2020 CZ0316 Strakonice**

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	5	1832	0,002729	0,002723	100000	272	99766	7586347	75,86
1	-	1837	0,000209	0,000209	99728	21	99717	7486581	75,07
2	-	1850	0,000111	0,000111	99707	11	99701	7386864	74,09
3	1	1835	0,000125	0,000125	99696	12	99690	7287162	73,09
4	-	1828	0,000140	0,000140	99683	14	99676	7187473	72,10
5	1	1839	0,000149	0,000149	99669	15	99662	7087796	71,11
6	-	1882	0,000156	0,000156	99655	16	99647	6988134	70,12
7	-	1958	0,000164	0,000164	99639	16	99631	6888488	69,13
8	-	2033	0,000174	0,000174	99623	17	99614	6788857	68,15
9	1	2048	0,000187	0,000187	99605	19	99596	6689243	67,16
10	-	2044	0,000202	0,000202	99587	20	99577	6589647	66,17
11	-	1985	0,000221	0,000221	99567	22	99556	6490070	65,18
12	1	1898	0,000242	0,000242	99545	24	99533	6390514	64,20
13	-	1799	0,000267	0,000267	99521	27	99507	6290982	63,21
14	-	1694	0,000295	0,000295	99494	29	99479	6191474	62,23
15	-	1602	0,000325	0,000325	99465	32	99448	6091995	61,25
16	-	1562	0,000359	0,000359	99432	36	99414	5992547	60,27
17	1	1534	0,000394	0,000394	99397	39	99377	5893132	59,29
18	1	1512	0,000431	0,000431	99357	43	99336	5793755	58,31
19	-	1534	0,000468	0,000467	99315	46	99291	5694419	57,34
20	1	1588	0,000504	0,000504	99268	50	99243	5595128	56,36
21	5	1667	0,000540	0,000539	99218	54	99191	5495884	55,39
22	1	1779	0,000574	0,000574	99165	57	99136	5396693	54,42
23	2	1881	0,000608	0,000608	99108	60	99078	5297557	53,45
24	-	2017	0,000641	0,000641	99048	63	99016	5198479	52,48
25	-	2177	0,000675	0,000675	98984	67	98951	5099463	51,52
26	2	2273	0,000710	0,000710	98917	70	98882	5000512	50,55
27	2	2310	0,000747	0,000747	98847	74	98810	4901630	49,59
28	2	2345	0,000786	0,000785	98773	78	98735	4802820	48,62
29	3	2371	0,000827	0,000827	98696	82	98655	4704086	47,66
30	2	2346	0,000872	0,000871	98614	86	98571	4605431	46,70
31	1	2333	0,000920	0,000920	98528	91	98483	4506860	45,74
32	2	2358	0,000973	0,000972	98438	96	98390	4408377	44,78
33	3	2415	0,001031	0,001030	98342	101	98291	4309987	43,83
34	3	2439	0,001094	0,001094	98241	107	98187	4211696	42,87
35	4	2467	0,001164	0,001163	98133	114	98076	4113509	41,92
36	3	2574	0,001241	0,001241	98019	122	97958	4015433	40,97
37	3	2671	0,001327	0,001326	97897	130	97832	3917475	40,02
38	4	2772	0,001423	0,001422	97767	139	97698	3819642	39,07
39	7	2884	0,001529	0,001528	97628	149	97554	3721944	38,12
40	3	2985	0,001649	0,001647	97479	161	97399	3624391	37,18
41	4	3034	0,001783	0,001781	97319	173	97232	3526992	36,24
42	7	3062	0,001934	0,001932	97145	188	97051	3429760	35,31
43	3	3006	0,002105	0,002103	96958	204	96856	3332708	34,37
44	7	2875	0,002297	0,002295	96754	222	96643	3235852	33,44
45	9	2769	0,002515	0,002512	96532	242	96410	3139210	32,52
46	6	2647	0,002761	0,002757	96289	265	96157	3042799	31,60
47	8	2489	0,003038	0,003034	96024	291	95878	2946643	30,69
48	7	2377	0,003352	0,003346	95732	320	95572	2850765	29,78
49	2	2324	0,003706	0,003699	95412	353	95236	2755192	28,88
50	8	2281	0,004105	0,004097	95059	389	94865	2659957	27,98
51	8	2276	0,004554	0,004544	94670	430	94455	2565092	27,10
52	12	2355	0,005057	0,005045	94240	475	94002	2470637	26,22

**2016–2020 CZ0316 Strakonice**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	15	2401	0,005619	0,005603	93764	525	93502	2376636	25,35
54	24	2393	0,006244	0,006224	93239	580	92949	2283134	24,49
55	18	2334	0,006936	0,006912	92658	640	92338	2190185	23,64
56	14	2293	0,007702	0,007673	92018	706	91665	2097847	22,80
57	21	2255	0,008549	0,008513	91312	777	90923	2006182	21,97
58	20	2240	0,009485	0,009440	90535	855	90107	1915259	21,15
59	23	2304	0,010518	0,010463	89680	938	89211	1825152	20,35
60	31	2404	0,011657	0,011589	88742	1028	88227	1735941	19,56
61	24	2478	0,012912	0,012829	87713	1125	87151	1647714	18,79
62	34	2484	0,014291	0,014190	86588	1229	85974	1560563	18,02
63	37	2464	0,015805	0,015681	85359	1339	84690	1474589	17,28
64	49	2436	0,017462	0,017311	84021	1454	83293	1389899	16,54
65	50	2374	0,019272	0,019088	82566	1576	81778	1306606	15,82
66	56	2293	0,021243	0,021019	80990	1702	80139	1224828	15,12
67	48	2202	0,023388	0,023118	79288	1833	78371	1144689	14,44
68	57	2157	0,025723	0,025396	77455	1967	76471	1066317	13,77
69	70	2091	0,028266	0,027872	75488	2104	74436	989846	13,11
70	81	1976	0,031044	0,030570	73384	2243	72262	915410	12,47
71	39	1831	0,034081	0,033510	71140	2384	69949	843148	11,85
72	71	1731	0,037325	0,036641	68757	2519	67497	773199	11,25
73	70	1586	0,040841	0,040024	66237	2651	64912	705702	10,65
74	47	1422	0,044703	0,043726	63586	2780	62196	640791	10,08
75	59	1291	0,048991	0,047819	60806	2908	59352	578595	9,52
76	57	1208	0,053788	0,052379	57898	3033	56382	519243	8,97
77	68	1094	0,059188	0,057487	54866	3154	53288	462861	8,44
78	74	972	0,065296	0,063231	51711	3270	50077	409572	7,92
79	68	872	0,072222	0,069705	48442	3377	46753	359496	7,42
80	62	781	0,080091	0,077007	45065	3470	43330	312742	6,94
81	62	688	0,089266	0,085452	41595	3554	39818	269413	6,48
82	65	620	0,099614	0,094888	38040	3610	36236	229595	6,04
83	53	552	0,111250	0,105387	34431	3629	32616	193359	5,62
84	54	491	0,124290	0,117018	30802	3604	29000	160743	5,22
85	63	449	0,138852	0,129838	27198	3531	25432	131743	4,84
86	69	373	0,155045	0,143890	23666	3405	21964	106311	4,49
87	53	298	0,172970	0,159202	20261	3226	18648	84347	4,16
88	46	245	0,192712	0,175775	17035	2994	15538	65699	3,86
89	46	189	0,214334	0,193588	14041	2718	12682	50160	3,57
90	25	145	0,237870	0,212586	11323	2407	10119	37478	3,31
91	34	106	0,263321	0,232685	8916	2075	7879	27359	3,07
92	28	70	0,290644	0,253766	6841	1736	5973	19481	2,85
93	17	47	0,319752	0,275678	5105	1407	4401	13507	2,65
94	14	33	0,350507	0,298240	3698	1103	3146	9106	2,46
95	5	19	0,382722	0,321248	2595	834	2178	5960	2,30
96	7	13	0,416161	0,344481	1761	607	1458	3781	2,15
97	3	6	0,450544	0,367709	1155	425	942	2323	2,01
98	3	5	0,485555	0,390702	730	285	587	1381	1,89
99	-	-	0,520857	0,413238	445	184	353	794	1,78
100	1	-	0,556098	0,435115	261	114	204	441	1,69
101	-	-	0,590931	0,456154	147	67	114	237	1,60
102	-	-	0,625024	0,476204	80	38	61	123	1,53
103	-	-	0,658072	0,495150	42	21	32	62	1,47
104	-	-	0,689810	0,512906	21	11	16	30	1,42
105	-	-	0,720018	1,000000	10	10	14	14	1,39

