

**2016–2020 CZ0423 Litoměřice**

Ženy Females									
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	4	2900	0,001379	0,001378	100000	138	99880	8055746	80,56
1	-	2921	0,000092	0,000092	99862	9	99858	7955865	79,67
2	-	2975	0,000039	0,000039	99853	4	99851	7856008	78,68
3	1	2976	0,000036	0,000036	99849	4	99847	7756157	77,68
4	-	3042	0,000036	0,000036	99846	4	99844	7656309	76,68
5	-	3115	0,000037	0,000037	99842	4	99840	7556465	75,68
6	-	3141	0,000039	0,000039	99838	4	99836	7456625	74,69
7	-	3251	0,000041	0,000041	99835	4	99832	7356789	73,69
8	-	3351	0,000044	0,000044	99830	4	99828	7256956	72,69
9	-	3352	0,000047	0,000047	99826	5	99824	7157128	71,70
10	-	3344	0,000051	0,000051	99821	5	99819	7057304	70,70
11	-	3271	0,000056	0,000056	99816	6	99813	6957486	69,70
12	-	3121	0,000061	0,000061	99811	6	99808	6857672	68,71
13	-	2941	0,000066	0,000066	99805	7	99801	6757865	67,71
14	-	2830	0,000073	0,000073	99798	7	99794	6658063	66,72
15	1	2769	0,000080	0,000080	99791	8	99787	6558269	65,72
16	-	2692	0,000087	0,000087	99783	9	99778	6458482	64,73
17	1	2649	0,000096	0,000096	99774	10	99769	6358704	63,73
18	-	2631	0,000105	0,000105	99764	10	99759	6258935	62,74
19	-	2598	0,000115	0,000115	99754	11	99748	6159176	61,74
20	-	2575	0,000126	0,000126	99742	13	99736	6059427	60,75
21	-	2641	0,000138	0,000138	99730	14	99723	5959691	59,76
22	-	2779	0,000152	0,000152	99716	15	99708	5859968	58,77
23	3	2972	0,000166	0,000166	99701	17	99693	5760260	57,78
24	-	3176	0,000182	0,000182	99684	18	99675	5660567	56,78
25	1	3375	0,000200	0,000200	99666	20	99656	5560892	55,80
26	1	3517	0,000219	0,000219	99646	22	99635	5461236	54,81
27	1	3582	0,000240	0,000240	99624	24	99613	5361600	53,82
28	-	3576	0,000262	0,000262	99601	26	99588	5261988	52,83
29	1	3551	0,000287	0,000287	99574	29	99560	5162400	51,84
30	-	3518	0,000315	0,000315	99546	31	99530	5062840	50,86
31	2	3543	0,000345	0,000345	99514	34	99497	4963310	49,88
32	2	3551	0,000378	0,000378	99480	38	99461	4863813	48,89
33	4	3643	0,000415	0,000414	99443	41	99422	4764351	47,91
34	2	3733	0,000454	0,000454	99401	45	99379	4664929	46,93
35	2	3862	0,000498	0,000498	99356	50	99331	4565551	45,95
36	3	4092	0,000547	0,000546	99307	54	99280	4466219	44,97
37	3	4342	0,000600	0,000600	99252	60	99223	4366940	44,00
38	3	4586	0,000658	0,000658	99193	65	99160	4267717	43,02
39	4	4820	0,000723	0,000723	99128	72	99092	4168557	42,05
40	2	5039	0,000795	0,000794	99056	79	99017	4069465	41,08
41	2	5148	0,000874	0,000874	98977	86	98934	3970449	40,11
42	7	5163	0,000962	0,000961	98891	95	98843	3871515	39,15
43	7	5080	0,001059	0,001059	98796	105	98743	3772671	38,19
44	7	4921	0,001167	0,001167	98691	115	98634	3673928	37,23
45	4	4695	0,001287	0,001286	98576	127	98513	3575294	36,27
46	7	4422	0,001420	0,001419	98449	140	98379	3476782	35,32
47	4	4175	0,001569	0,001568	98309	154	98232	3378403	34,36
48	8	3959	0,001734	0,001732	98155	170	98070	3280170	33,42
49	10	3794	0,001917	0,001916	97985	188	97891	3182100	32,48
50	4	3706	0,002122	0,002120	97798	207	97694	3084208	31,54
51	5	3721	0,002350	0,002348	97590	229	97476	2986515	30,60
52	15	3728	0,002605	0,002602	97361	253	97235	2889039	29,67

**2016–2020 CZ0423 Litoměřice**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	11	3693	0,002889	0,002885	97108	280	96968	2791804	28,75
54	11	3638	0,003206	0,003201	96828	310	96673	2694837	27,83
55	7	3543	0,003561	0,003555	96518	343	96346	2598164	26,92
56	16	3396	0,003957	0,003949	96175	380	95985	2501818	26,01
57	23	3345	0,004399	0,004390	95795	421	95585	2405833	25,11
58	19	3414	0,004894	0,004882	95374	466	95142	2310248	24,22
59	17	3555	0,005448	0,005434	94909	516	94651	2215107	23,34
60	20	3775	0,006069	0,006050	94393	571	94107	2120456	22,46
61	26	4042	0,006764	0,006741	93822	632	93506	2026349	21,60
62	36	4174	0,007544	0,007516	93189	700	92839	1932843	20,74
63	35	4236	0,008419	0,008384	92489	775	92101	1840004	19,89
64	46	4289	0,009402	0,009358	91714	858	91284	1747902	19,06
65	55	4282	0,010508	0,010453	90855	950	90380	1656618	18,23
66	36	4282	0,011752	0,011684	89906	1050	89380	1566237	17,42
67	56	4345	0,013154	0,013068	88855	1161	88275	1476857	16,62
68	65	4420	0,014735	0,014627	87694	1283	87053	1388583	15,83
69	71	4436	0,016519	0,016384	86411	1416	85703	1301530	15,06
70	73	4251	0,018535	0,018365	84996	1561	84215	1215827	14,30
71	102	3954	0,020814	0,020600	83435	1719	82575	1131611	13,56
72	78	3663	0,023393	0,023122	81716	1889	80771	1049036	12,84
73	92	3313	0,026314	0,025972	79826	2073	78790	968265	12,13
74	77	2994	0,029625	0,029193	77753	2270	76618	889475	11,44
75	87	2792	0,033383	0,032835	75483	2478	74244	812857	10,77
76	90	2603	0,037649	0,036954	73005	2698	71656	738613	10,12
77	89	2364	0,042496	0,041612	70307	2926	68844	666957	9,49
78	92	2158	0,047838	0,046721	67381	3148	65807	598113	8,88
79	100	1962	0,053958	0,052540	64233	3375	62546	532305	8,29
80	123	1761	0,060994	0,059189	60858	3602	59057	469760	7,72
81	111	1630	0,069103	0,066795	57256	3824	55344	410702	7,17
82	114	1564	0,078461	0,075499	53432	4034	51415	355358	6,65
83	129	1482	0,089259	0,085446	49398	4221	47287	303943	6,15
84	144	1352	0,101704	0,096782	45177	4372	42991	256656	5,68
85	135	1246	0,116005	0,109645	40805	4474	38568	213665	5,24
86	171	1101	0,132364	0,124148	36331	4510	34075	175097	4,82
87	127	943	0,150962	0,140367	31820	4467	29587	141022	4,43
88	135	807	0,171369	0,157845	27354	4318	25195	111435	4,07
89	145	693	0,194033	0,176874	23036	4074	20999	86240	3,74
90	124	555	0,219025	0,197407	18962	3743	17090	65241	3,44
91	109	446	0,246370	0,219349	15218	3338	13549	48151	3,16
92	109	362	0,276032	0,242556	11880	2882	10439	34602	2,91
93	93	285	0,307913	0,266833	8999	2401	7798	24162	2,69
94	60	193	0,341839	0,291940	6598	1926	5634	16364	2,48
95	50	149	0,377558	0,317601	4671	1484	3930	10730	2,30
96	54	92	0,414749	0,343513	3188	1095	2640	6800	2,13
97	18	56	0,453024	0,369360	2093	773	1706	4160	1,99
98	20	29	0,491948	0,394830	1320	521	1059	2453	1,86
99	5	18	0,531053	0,419630	799	335	631	1394	1,75
100	8	9	0,569862	0,443496	464	206	361	763	1,65
101	2	8	0,607914	0,466207	258	120	198	402	1,56
102	1	1	0,644782	0,487588	138	67	104	205	1,49
103	1	3	0,680095	0,507515	71	36	53	100	1,42
104	-	-	0,713546	0,525914	35	18	26	48	1,37
105	1	-	0,744903	1,000000	16	16	22	22	1,34

