

**2014–2018 CZ0804 Nový Jičín**

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	5	3892	0,001285	0,001283	100000	128	99890	8202187	82,02
1	0	3815	0,000039	0,000039	99872	4	99870	8102297	81,13
2	0	3736	0,000015	0,000015	99868	1	99867	8002428	80,13
3	0	3767	0,000016	0,000016	99866	2	99865	7902561	79,13
4	0	3863	0,000019	0,000019	99865	2	99864	7802695	78,13
5	0	3948	0,000023	0,000023	99863	2	99862	7702832	77,13
6	0	4049	0,000026	0,000026	99860	3	99859	7602970	76,14
7	1	4161	0,000030	0,000030	99858	3	99856	7503111	75,14
8	0	4118	0,000034	0,000034	99855	3	99853	7403255	74,14
9	0	3972	0,000038	0,000038	99851	4	99850	7303401	73,14
10	0	3836	0,000042	0,000042	99848	4	99846	7203552	72,15
11	0	3725	0,000047	0,000047	99844	5	99841	7103706	71,15
12	0	3618	0,000052	0,000052	99839	5	99836	7003865	70,15
13	0	3563	0,000058	0,000058	99834	6	99831	6904029	69,16
14	0	3542	0,000064	0,000064	99828	6	99825	6804198	68,16
15	0	3555	0,000071	0,000071	99821	7	99818	6704374	67,16
16	2	3539	0,000078	0,000078	99814	8	99810	6604556	66,17
17	0	3522	0,000086	0,000086	99806	9	99802	6504745	65,17
18	0	3538	0,000095	0,000095	99798	9	99793	6404943	64,18
19	1	3641	0,000104	0,000104	99788	10	99783	6305150	63,19
20	1	3805	0,000115	0,000115	99778	11	99772	6205367	62,19
21	1	4079	0,000126	0,000126	99766	13	99760	6105595	61,20
22	0	4398	0,000138	0,000138	99754	14	99747	6005835	60,21
23	0	4731	0,000151	0,000151	99740	15	99733	5906088	59,21
24	2	4922	0,000165	0,000165	99725	16	99717	5806355	58,22
25	0	5034	0,000181	0,000181	99709	18	99700	5706638	57,23
26	2	5066	0,000199	0,000199	99691	20	99681	5606938	56,24
27	1	5018	0,000218	0,000218	99671	22	99660	5507257	55,25
28	0	4892	0,000239	0,000239	99649	24	99637	5407597	54,27
29	0	4822	0,000263	0,000263	99625	26	99612	5307960	53,28
30	1	4733	0,000289	0,000289	99599	29	99585	5208348	52,29
31	1	4719	0,000317	0,000317	99570	32	99555	5108763	51,31
32	1	4743	0,000349	0,000349	99539	35	99521	5009209	50,32
33	2	4777	0,000384	0,000384	99504	38	99485	4909687	49,34
34	1	4966	0,000422	0,000422	99466	42	99445	4810202	48,36
35	4	5206	0,000464	0,000464	99424	46	99401	4710757	47,38
36	4	5399	0,000510	0,000510	99378	51	99352	4611357	46,40
37	5	5673	0,000561	0,000561	99327	56	99299	4512004	45,43
38	4	5955	0,000617	0,000616	99271	61	99241	4412705	44,45
39	3	6166	0,000677	0,000677	99210	67	99177	4313464	43,48
40	9	6232	0,000744	0,000744	99143	74	99106	4214288	42,51
41	4	6193	0,000817	0,000817	99069	81	99029	4115182	41,54
42	4	6046	0,000898	0,000897	98988	89	98944	4016153	40,57
43	5	5812	0,000986	0,000986	98899	97	98851	3917209	39,61
44	4	5534	0,001083	0,001083	98802	107	98748	3818358	38,65
45	7	5308	0,001190	0,001190	98695	117	98636	3719610	37,69
46	8	5170	0,001308	0,001307	98578	129	98513	3620974	36,73
47	8	5059	0,001438	0,001437	98449	141	98378	3522460	35,78
48	9	4978	0,001581	0,001580	98307	155	98230	3424082	34,83
49	11	4958	0,001738	0,001737	98152	170	98067	3325853	33,88
50	10	5012	0,001912	0,001911	97982	187	97888	3227786	32,94
51	12	5028	0,002105	0,002103	97794	206	97692	3129898	32,00
52	11	4950	0,002318	0,002315	97589	226	97476	3032207	31,07

**2014–2018 CZ0804 Nový Jičín**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	10	4868	0,002553	0,002550	97363	248	97239	2934731	30,14
54	14	4769	0,002815	0,002811	97114	273	96978	2837492	29,22
55	12	4665	0,003105	0,003100	96842	300	96691	2740514	28,30
56	13	4680	0,003428	0,003422	96541	330	96376	2643823	27,39
57	21	4833	0,003786	0,003779	96211	364	96029	2547447	26,48
58	29	4971	0,004186	0,004177	95847	400	95647	2451418	25,58
59	20	5121	0,004631	0,004620	95447	441	95226	2355770	24,68
60	35	5270	0,005127	0,005114	95006	486	94763	2260544	23,79
61	35	5374	0,005682	0,005666	94520	536	94252	2165781	22,91
62	34	5470	0,006302	0,006283	93985	590	93689	2071528	22,04
63	36	5554	0,006999	0,006974	93394	651	93068	1977839	21,18
64	48	5531	0,007781	0,007751	92743	719	92383	1884771	20,32
65	43	5468	0,008662	0,008625	92024	794	91627	1792387	19,48
66	42	5424	0,009657	0,009611	91230	877	90792	1700760	18,64
67	55	5345	0,010782	0,010724	90353	969	89869	1609968	17,82
68	66	5127	0,012056	0,011984	89384	1071	88849	1520099	17,01
69	64	4854	0,013501	0,013410	88313	1184	87721	1431250	16,21
70	57	4629	0,015141	0,015028	87129	1309	86474	1343529	15,42
71	76	4352	0,017006	0,016862	85820	1447	85096	1257055	14,65
72	76	4008	0,019126	0,018945	84373	1598	83573	1171959	13,89
73	78	3777	0,021539	0,021310	82774	1764	81892	1088385	13,15
74	93	3599	0,024288	0,023996	81010	1944	80038	1006493	12,42
75	77	3341	0,027418	0,027047	79066	2139	77997	926455	11,72
76	97	3077	0,030984	0,030511	76928	2347	75754	848458	11,03
77	99	2816	0,034944	0,034344	74581	2561	73300	772704	10,36
78	104	2556	0,039505	0,038740	72019	2790	70624	699404	9,71
79	107	2325	0,044769	0,043789	69229	3031	67713	628780	9,08
80	97	2108	0,050852	0,049591	66198	3283	64556	561066	8,48
81	114	1975	0,057886	0,056258	62915	3539	61145	496510	7,89
82	121	1872	0,066015	0,063906	59375	3794	57478	435365	7,33
83	131	1780	0,075398	0,072659	55581	4038	53562	377887	6,80
84	130	1673	0,086203	0,082641	51543	4260	49413	324325	6,29
85	161	1561	0,098602	0,093970	47283	4443	45061	274912	5,81
86	165	1390	0,112767	0,106749	42840	4573	40553	229850	5,37
87	150	1194	0,128375	0,120632	38267	4616	35959	189297	4,95
88	134	1025	0,145857	0,135943	33651	4575	31363	153339	4,56
89	159	866	0,165334	0,152710	29076	4440	26856	121975	4,20
90	139	700	0,186906	0,170932	24636	4211	22530	95119	3,86
91	119	567	0,210645	0,190573	20425	3892	18479	72589	3,55
92	92	450	0,236579	0,211554	16532	3497	14784	54110	3,27
93	92	335	0,264691	0,233755	13035	3047	11511	39327	3,02
94	71	235	0,294906	0,257009	9988	2567	8704	27815	2,78
95	41	153	0,327086	0,281112	7421	2086	6378	19111	2,58
96	37	87	0,361027	0,305822	5335	1632	4519	12733	2,39
97	18	46	0,396461	0,330872	3703	1225	3091	8214	2,22
98	15	25	0,433059	0,355979	2478	882	2037	5123	2,07
99	6	18	0,470443	0,380857	1596	608	1292	3087	1,93
100	9	10	0,508204	0,405233	988	400	788	1795	1,82
101	4	9	0,545911	0,428853	588	252	462	1007	1,71
102	1	3	0,583138	0,451496	336	152	260	545	1,62
103	1	2	0,619482	0,472980	184	87	141	285	1,55
104	0	0	0,654575	0,493168	97	48	73	145	1,49
105	0	0	0,688104	1,000000	49	49	71	71	1,45

