

**2016–2020 CZ0804 Nový Jičín**

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	12	4099	0,002928	0,002920	100000	292	99749	7477312	74,77
1	-	4110	0,000722	0,000722	99708	72	99672	7377563	73,99
2	-	4064	0,000285	0,000285	99636	28	99622	7277891	73,04
3	1	4017	0,000136	0,000136	99608	14	99601	7178269	72,07
4	-	3996	0,000080	0,000080	99594	8	99590	7078668	71,08
5	1	4000	0,000056	0,000056	99586	6	99583	6979078	70,08
6	-	4087	0,000046	0,000046	99581	5	99578	6879495	69,08
7	-	4180	0,000043	0,000043	99576	4	99574	6779917	68,09
8	-	4255	0,000044	0,000044	99572	4	99569	6680343	67,09
9	-	4314	0,000050	0,000050	99567	5	99565	6580773	66,09
10	1	4318	0,000060	0,000060	99562	6	99559	6481209	65,10
11	-	4238	0,000076	0,000076	99556	8	99553	6381649	64,10
12	1	4106	0,000099	0,000099	99549	10	99544	6282097	63,11
13	-	3942	0,000132	0,000132	99539	13	99532	6182553	62,11
14	-	3806	0,000178	0,000178	99526	18	99517	6083021	61,12
15	1	3701	0,000241	0,000241	99508	24	99496	5983504	60,13
16	-	3624	0,000321	0,000321	99484	32	99468	5884008	59,15
17	4	3562	0,000409	0,000409	99452	41	99432	5784540	58,16
18	2	3598	0,000489	0,000489	99411	49	99387	5685108	57,19
19	2	3635	0,000553	0,000553	99363	55	99335	5585721	56,22
20	1	3671	0,000597	0,000597	99308	59	99278	5486386	55,25
21	3	3809	0,000624	0,000624	99249	62	99218	5387107	54,28
22	4	4053	0,000641	0,000641	99187	64	99155	5287890	53,31
23	2	4274	0,000659	0,000659	99123	65	99090	5188735	52,35
24	-	4570	0,000683	0,000682	99058	68	99024	5089644	51,38
25	6	4903	0,000713	0,000713	98990	71	98955	4990620	50,42
26	3	5102	0,000749	0,000749	98920	74	98883	4891665	49,45
27	5	5214	0,000789	0,000789	98846	78	98807	4792782	48,49
28	4	5312	0,000830	0,000830	98768	82	98727	4693976	47,53
29	4	5335	0,000867	0,000866	98686	85	98643	4595249	46,56
30	5	5238	0,000897	0,000896	98600	88	98556	4496606	45,60
31	7	5170	0,000920	0,000920	98512	91	98467	4398050	44,64
32	3	5225	0,000937	0,000936	98421	92	98375	4299584	43,69
33	6	5228	0,000954	0,000954	98329	94	98282	4201209	42,73
34	5	5206	0,000982	0,000981	98235	96	98187	4102926	41,77
35	4	5245	0,001030	0,001029	98139	101	98088	4004739	40,81
36	5	5408	0,001103	0,001103	98038	108	97984	3906651	39,85
37	10	5545	0,001209	0,001208	97930	118	97871	3808667	38,89
38	8	5742	0,001351	0,001351	97812	132	97745	3710796	37,94
39	4	6067	0,001532	0,001531	97679	150	97605	3613051	36,99
40	8	6398	0,001749	0,001747	97530	170	97445	3515446	36,04
41	20	6596	0,001993	0,001992	97359	194	97263	3418002	35,11
42	21	6703	0,002256	0,002254	97166	219	97056	3320739	34,18
43	13	6630	0,002520	0,002517	96947	244	96825	3223683	33,25
44	13	6412	0,002786	0,002782	96703	269	96568	3126858	32,33
45	23	6151	0,003087	0,003082	96434	297	96285	3030290	31,42
46	18	5882	0,003473	0,003467	96136	333	95970	2934005	30,52
47	19	5609	0,003967	0,003959	95803	379	95613	2838036	29,62
48	27	5473	0,004558	0,004548	95424	434	95207	2742422	28,74
49	36	5366	0,005220	0,005207	94990	495	94743	2647215	27,87
50	20	5306	0,005907	0,005890	94495	557	94217	2552473	27,01
51	35	5310	0,006551	0,006530	93939	613	93632	2458256	26,17
52	43	5329	0,007085	0,007060	93325	659	92996	2364624	25,34

**2016–2020 CZ0804 Nový Jičín**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	52	5260	0,007560	0,007532	92666	698	92317	2271628	24,51
54	39	5111	0,008095	0,008062	91968	741	91598	2179311	23,70
55	27	4976	0,008807	0,008769	91227	800	90827	2087713	22,88
56	40	4790	0,009732	0,009685	90427	876	89989	1996886	22,08
57	63	4612	0,010886	0,010827	89551	970	89067	1906897	21,29
58	66	4592	0,012265	0,012191	88582	1080	88042	1817830	20,52
59	51	4635	0,013802	0,013707	87502	1199	86902	1729788	19,77
60	66	4651	0,015372	0,015255	86303	1317	85644	1642886	19,04
61	96	4642	0,016848	0,016707	84986	1420	84276	1557242	18,32
62	71	4714	0,018134	0,017972	83566	1502	82815	1472966	17,63
63	107	4703	0,019149	0,018967	82064	1557	81286	1390151	16,94
64	90	4630	0,019989	0,019791	80508	1593	79711	1308865	16,26
65	82	4608	0,020954	0,020737	78914	1636	78096	1229154	15,58
66	104	4593	0,022382	0,022135	77278	1711	76423	1151057	14,90
67	119	4511	0,024417	0,024122	75567	1823	74656	1074635	14,22
68	114	4401	0,027067	0,026705	73745	1969	72760	999979	13,56
69	129	4290	0,030311	0,029859	71775	2143	70704	927219	12,92
70	134	4081	0,033938	0,033372	69632	2324	68470	856515	12,30
71	143	3810	0,037535	0,036843	67308	2480	66068	788045	11,71
72	156	3491	0,040657	0,039847	64828	2583	63537	721976	11,14
73	138	3126	0,043351	0,042431	62245	2641	60925	658439	10,58
74	125	2798	0,045880	0,044851	59604	2673	58267	597515	10,02
75	113	2590	0,048842	0,047678	56931	2714	55574	539247	9,47
76	136	2387	0,052871	0,051510	54216	2793	52820	483674	8,92
77	125	2109	0,058477	0,056816	51424	2922	49963	430853	8,38
78	107	1915	0,065745	0,063653	48502	3087	46958	380890	7,85
79	113	1679	0,074194	0,071540	45415	3249	43790	333932	7,35
80	139	1415	0,083317	0,079985	42166	3373	40480	290142	6,88
81	117	1199	0,092777	0,088664	38793	3440	37073	249662	6,44
82	124	1063	0,102551	0,097549	35354	3449	33629	212589	6,01
83	111	924	0,113071	0,107020	31905	3414	30198	178959	5,61
84	95	821	0,125344	0,117951	28490	3360	26810	148762	5,22
85	98	719	0,139572	0,130467	25130	3279	23491	121951	4,85
86	88	627	0,155389	0,144187	21851	3151	20276	98461	4,51
87	83	536	0,172894	0,159137	18701	2976	17213	78185	4,18
88	77	433	0,192173	0,175327	15725	2757	14346	60972	3,88
89	76	334	0,213291	0,192737	12968	2499	11718	46626	3,60
90	73	254	0,236287	0,211321	10468	2212	9362	34908	3,33
91	48	165	0,261167	0,231002	8256	1907	7303	25545	3,09
92	37	119	0,287898	0,251670	6349	1598	5550	18243	2,87
93	30	85	0,316403	0,273185	4751	1298	4102	12693	2,67
94	22	69	0,346560	0,295377	3453	1020	2943	8591	2,49
95	25	42	0,378195	0,318052	2433	774	2046	5647	2,32
96	8	27	0,411088	0,340998	1659	566	1376	3601	2,17
97	7	14	0,444977	0,363993	1093	398	894	2225	2,03
98	4	11	0,479561	0,386811	695	269	561	1330	1,91
99	4	3	0,514515	0,409236	426	175	339	769	1,80
100	1	5	0,549499	0,431064	252	109	198	430	1,71
101	-	-	0,584172	0,452115	143	65	111	232	1,62
102	-	4	0,618205	0,472236	79	37	60	121	1,55
103	-	1	0,651294	0,491303	41	20	31	61	1,48
104	-	2	0,683168	0,509225	21	11	16	30	1,43
105	-	-	0,713599	1,000000	10	10	14	14	1,40

