

**2016–2020 CZ0208 Nymburk**

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	8	2759	0,002900	0,002892	100000	289	99751	7543432	75,43
1	2	2817	0,000549	0,000549	99711	55	99683	7443681	74,65
2	-	2865	0,000136	0,000136	99656	14	99649	7343998	73,69
3	-	2847	0,000049	0,000049	99642	5	99640	7244348	72,70
4	-	2895	0,000028	0,000028	99638	3	99636	7144708	71,71
5	-	2989	0,000022	0,000022	99635	2	99634	7045072	70,71
6	-	3081	0,000023	0,000023	99633	2	99631	6945438	69,71
7	-	3153	0,000028	0,000028	99630	3	99629	6845807	68,71
8	-	3227	0,000037	0,000037	99628	4	99626	6746178	67,71
9	-	3256	0,000052	0,000052	99624	5	99621	6646552	66,72
10	-	3163	0,000073	0,000073	99619	7	99615	6546931	65,72
11	-	3030	0,000103	0,000103	99611	10	99606	6447316	64,72
12	2	2879	0,000141	0,000141	99601	14	99594	6347710	63,73
13	-	2719	0,000187	0,000187	99587	19	99578	6248115	62,74
14	1	2594	0,000242	0,000242	99569	24	99557	6148537	61,75
15	-	2492	0,000306	0,000306	99545	30	99529	6048981	60,77
16	-	2387	0,000378	0,000378	99514	38	99495	5949452	59,79
17	-	2334	0,000455	0,000454	99476	45	99454	5849956	58,81
18	1	2345	0,000531	0,000530	99431	53	99405	5750502	57,83
19	3	2284	0,000600	0,000599	99378	60	99349	5651098	56,86
20	4	2248	0,000653	0,000653	99319	65	99286	5551749	55,90
21	2	2238	0,000686	0,000686	99254	68	99220	5452462	54,93
22	1	2308	0,000701	0,000700	99186	69	99151	5353242	53,97
23	2	2416	0,000701	0,000701	99116	69	99082	5254091	53,01
24	4	2572	0,000693	0,000693	99047	69	99013	5155009	52,05
25	-	2738	0,000683	0,000682	98978	68	98945	5055997	51,08
26	1	2916	0,000674	0,000674	98911	67	98878	4957052	50,12
27	1	2990	0,000670	0,000670	98844	66	98811	4858175	49,15
28	3	3042	0,000673	0,000673	98778	66	98745	4759364	48,18
29	1	3071	0,000683	0,000683	98711	67	98678	4660619	47,21
30	2	3109	0,000700	0,000700	98644	69	98610	4561941	46,25
31	3	3116	0,000725	0,000725	98575	71	98539	4463332	45,28
32	1	3197	0,000758	0,000758	98504	75	98466	4364792	44,31
33	3	3277	0,000800	0,000800	98429	79	98390	4266326	43,34
34	4	3372	0,000850	0,000850	98350	84	98308	4167936	42,38
35	3	3513	0,000910	0,000909	98267	89	98222	4069628	41,41
36	5	3766	0,000980	0,000980	98177	96	98129	3971406	40,45
37	3	4064	0,001064	0,001063	98081	104	98029	3873277	39,49
38	7	4317	0,001162	0,001161	97977	114	97920	3775248	38,53
39	3	4562	0,001278	0,001278	97863	125	97801	3677328	37,58
40	7	4756	0,001417	0,001416	97738	138	97669	3579527	36,62
41	7	4853	0,001581	0,001579	97600	154	97523	3481858	35,67
42	6	4833	0,001774	0,001772	97446	173	97359	3384336	34,73
43	8	4714	0,001999	0,001997	97273	194	97176	3286977	33,79
44	11	4554	0,002260	0,002257	97079	219	96969	3189801	32,86
45	10	4308	0,002557	0,002554	96859	247	96736	3092832	31,93
46	16	3983	0,002891	0,002887	96612	279	96473	2996096	31,01
47	12	3650	0,003260	0,003255	96333	314	96176	2899624	30,10
48	8	3463	0,003666	0,003659	96020	351	95844	2803447	29,20
49	19	3328	0,004105	0,004096	95668	392	95472	2707603	28,30
50	15	3207	0,004578	0,004567	95276	435	95059	2612131	27,42
51	18	3185	0,005086	0,005073	94841	481	94601	2517072	26,54
52	29	3144	0,005631	0,005615	94360	530	94095	2422471	25,67

**2016–2020 CZ0208 Nymburk**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	19	3028	0,006219	0,006199	93830	582	93539	2328376	24,81
54	20	2936	0,006860	0,006836	93249	637	92930	2234837	23,97
55	15	2843	0,007566	0,007537	92611	698	92262	2141907	23,13
56	23	2698	0,008344	0,008310	91913	764	91531	2049645	22,30
57	20	2598	0,009203	0,009161	91149	835	90732	1958114	21,48
58	21	2642	0,010150	0,010099	90314	912	89858	1867382	20,68
59	28	2723	0,011195	0,011133	89402	995	88905	1777524	19,88
60	37	2811	0,012347	0,012272	88407	1085	87864	1688619	19,10
61	39	2932	0,013618	0,013526	87322	1181	86731	1600755	18,33
62	41	3003	0,015020	0,014908	86141	1284	85499	1514023	17,58
63	51	3001	0,016566	0,016429	84857	1394	84160	1428525	16,83
64	60	3009	0,018271	0,018105	83463	1511	82707	1344365	16,11
65	69	2973	0,020151	0,019950	81951	1635	81134	1261658	15,40
66	68	2935	0,022225	0,021981	80317	1765	79434	1180524	14,70
67	76	2896	0,024512	0,024216	78551	1902	77600	1101090	14,02
68	80	2831	0,027035	0,026675	76649	2045	75627	1023490	13,35
69	61	2781	0,029818	0,029380	74604	2192	73508	947864	12,71
70	106	2712	0,032886	0,032354	72413	2343	71241	874355	12,07
71	95	2552	0,036271	0,035625	70070	2496	68822	803114	11,46
72	93	2376	0,040004	0,039220	67573	2650	66248	734292	10,87
73	88	2129	0,044122	0,043169	64923	2803	63522	668044	10,29
74	95	1850	0,048663	0,047507	62121	2951	60645	604522	9,73
75	91	1621	0,053671	0,052268	59169	3093	57623	543877	9,19
76	80	1455	0,059195	0,057493	56077	3224	54465	486254	8,67
77	75	1256	0,065287	0,063223	52853	3342	51182	431790	8,17
78	71	1111	0,072007	0,069504	49511	3441	47791	380608	7,69
79	74	983	0,079418	0,076385	46070	3519	44310	332817	7,22
80	78	874	0,087591	0,083916	42551	3571	40766	288507	6,78
81	70	782	0,096606	0,092155	38980	3592	37184	247741	6,36
82	73	717	0,106549	0,101160	35388	3580	33598	210557	5,95
83	92	653	0,117271	0,110775	31808	3524	30046	176959	5,56
84	78	608	0,129223	0,121380	28285	3433	26568	146913	5,19
85	62	539	0,142565	0,133079	24851	3307	23198	120345	4,84
86	66	466	0,157456	0,145964	21544	3145	19972	97147	4,51
87	72	372	0,174043	0,160110	18400	2946	16927	77175	4,19
88	60	304	0,192452	0,175558	15454	2713	14097	60249	3,90
89	55	245	0,212764	0,192306	12741	2450	11516	46152	3,62
90	45	182	0,235003	0,210293	10290	2164	9208	34636	3,37
91	32	137	0,259104	0,229387	8126	1864	7194	25428	3,13
92	40	119	0,284889	0,249368	6262	1562	5482	18233	2,91
93	33	80	0,312121	0,269987	4701	1269	4066	12752	2,71
94	17	60	0,340892	0,291250	3432	999	2932	8686	2,53
95	12	39	0,371057	0,312989	2432	761	2052	5754	2,37
96	16	23	0,402426	0,335017	1671	560	1391	3702	2,22
97	5	11	0,434774	0,357137	1111	397	913	2311	2,08
98	3	8	0,467843	0,379151	714	271	579	1399	1,96
99	2	2	0,501349	0,400863	443	178	355	820	1,85
100	-	4	0,534993	0,422087	266	112	210	465	1,75
101	1	-	0,568473	0,442654	154	68	120	255	1,66
102	-	-	0,601490	0,462419	86	40	66	136	1,59
103	1	-	0,633762	0,481260	46	22	35	70	1,52
104	-	-	0,665035	0,499082	24	12	18	35	1,47
105	-	-	0,695085	1,000000	12	12	17	17	1,44

