

**2014–2018 CZ0208 Nymburk**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	8	2751	0,002908	0,002901	100000	290	99751	7559463	75,59
1	1	2751	0,000318	0,000318	99710	32	99694	7459712	74,81
2	0	2827	0,000125	0,000125	99678	12	99672	7360018	73,84
3	0	2945	0,000094	0,000094	99666	9	99661	7260346	72,85
4	0	3052	0,000089	0,000089	99656	9	99652	7160685	71,85
5	0	3116	0,000094	0,000094	99648	9	99643	7061033	70,86
6	2	3206	0,000105	0,000105	99638	10	99633	6961390	69,87
7	0	3229	0,000117	0,000117	99628	12	99622	6861757	68,87
8	0	3129	0,000132	0,000132	99616	13	99610	6762135	67,88
9	0	3010	0,000149	0,000149	99603	15	99596	6662526	66,89
10	0	2865	0,000170	0,000170	99588	17	99580	6562930	65,90
11	0	2692	0,000194	0,000194	99571	19	99562	6463351	64,91
12	2	2548	0,000220	0,000220	99552	22	99541	6363789	63,92
13	0	2458	0,000249	0,000249	99530	25	99518	6264248	62,94
14	1	2372	0,000281	0,000281	99505	28	99491	6164730	61,95
15	0	2275	0,000314	0,000314	99477	31	99462	6065239	60,97
16	0	2226	0,000349	0,000349	99446	35	99429	5965777	59,99
17	0	2231	0,000384	0,000384	99411	38	99392	5866349	59,01
18	1	2268	0,000418	0,000418	99373	42	99353	5766956	58,03
19	1	2263	0,000451	0,000451	99332	45	99309	5667604	57,06
20	5	2314	0,000481	0,000481	99287	48	99263	5568295	56,08
21	4	2371	0,000508	0,000508	99239	50	99214	5469031	55,11
22	0	2487	0,000531	0,000531	99189	53	99162	5369817	54,14
23	1	2641	0,000552	0,000552	99136	55	99109	5270655	53,17
24	3	2791	0,000573	0,000573	99081	57	99053	5171546	52,19
25	1	2902	0,000593	0,000593	99025	59	98995	5072493	51,22
26	1	2956	0,000615	0,000614	98966	61	98936	4973498	50,25
27	1	2981	0,000638	0,000638	98905	63	98874	4874562	49,29
28	3	3013	0,000665	0,000665	98842	66	98809	4775689	48,32
29	3	3014	0,000695	0,000695	98776	69	98742	4676880	47,35
30	2	3075	0,000730	0,000730	98708	72	98672	4578138	46,38
31	1	3144	0,000771	0,000770	98636	76	98598	4479466	45,41
32	1	3256	0,000817	0,000817	98560	80	98519	4380868	44,45
33	3	3407	0,000871	0,000870	98479	86	98436	4282349	43,48
34	3	3651	0,000932	0,000931	98393	92	98348	4183913	42,52
35	3	3971	0,001002	0,001001	98302	98	98253	4085565	41,56
36	8	4290	0,001081	0,001081	98203	106	98150	3987313	40,60
37	5	4508	0,001172	0,001171	98097	115	98040	3889162	39,65
38	8	4684	0,001274	0,001273	97982	125	97920	3791123	38,69
39	4	4814	0,001390	0,001389	97858	136	97790	3693203	37,74
40	7	4792	0,001523	0,001522	97722	149	97647	3595413	36,79
41	8	4638	0,001674	0,001672	97573	163	97491	3497766	35,85
42	6	4491	0,001845	0,001844	97410	180	97320	3400274	34,91
43	8	4267	0,002041	0,002039	97230	198	97131	3302954	33,97
44	6	3943	0,002264	0,002262	97032	219	96922	3205823	33,04
45	7	3627	0,002517	0,002514	96812	243	96691	3108901	32,11
46	10	3430	0,002803	0,002799	96569	270	96434	3012210	31,19
47	11	3296	0,003125	0,003120	96299	300	96149	2915776	30,28
48	10	3194	0,003486	0,003480	95998	334	95831	2819628	29,37
49	17	3155	0,003888	0,003881	95664	371	95479	2723796	28,47
50	14	3125	0,004336	0,004326	95293	412	95087	2628318	27,58
51	13	3035	0,004832	0,004820	94881	457	94652	2533231	26,70
52	25	2935	0,005380	0,005366	94423	507	94170	2438579	25,83

**2014–2018 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	16	2827	0,005987	0,005969	93917	561	93636	2344409	24,96
54	17	2700	0,006659	0,006636	93356	620	93046	2250773	24,11
55	18	2630	0,007402	0,007375	92737	684	92395	2157726	23,27
56	17	2671	0,008227	0,008193	92053	754	91675	2065332	22,44
57	31	2744	0,009141	0,009100	91298	831	90883	1973656	21,62
58	20	2858	0,010156	0,010105	90468	914	90011	1882773	20,81
59	32	2982	0,011280	0,011217	89553	1005	89051	1792763	20,02
60	39	3050	0,012524	0,012446	88549	1102	87998	1703712	19,24
61	36	3065	0,013897	0,013801	87447	1207	86843	1615714	18,48
62	49	3069	0,015405	0,015287	86240	1318	85581	1528870	17,73
63	53	3034	0,017056	0,016912	84922	1436	84204	1443290	17,00
64	59	3022	0,018855	0,018679	83485	1559	82706	1359086	16,28
65	74	2982	0,020810	0,020595	81926	1687	81082	1276380	15,58
66	70	2939	0,022926	0,022666	80239	1819	79329	1195298	14,90
67	77	2906	0,025214	0,024900	78420	1953	77444	1115969	14,23
68	75	2852	0,027689	0,027311	76467	2088	75423	1038525	13,58
69	66	2708	0,030366	0,029912	74379	2225	73267	963102	12,95
70	102	2531	0,033264	0,032720	72154	2361	70974	889835	12,33
71	93	2287	0,036403	0,035752	69793	2495	68546	818861	11,73
72	86	2013	0,039808	0,039031	67298	2627	65985	750316	11,15
73	73	1778	0,043514	0,042588	64671	2754	63294	684331	10,58
74	78	1583	0,047565	0,046460	61917	2877	60479	621037	10,03
75	66	1384	0,052012	0,050694	59040	2993	57544	560558	9,49
76	66	1249	0,056912	0,055337	56047	3102	54497	503014	8,97
77	65	1118	0,062330	0,060447	52946	3200	51346	448518	8,47
78	62	1017	0,068340	0,066082	49746	3287	48102	397172	7,98
79	70	917	0,075012	0,072300	46458	3359	44779	349070	7,51
80	72	859	0,082429	0,079166	43099	3412	41393	304291	7,06
81	65	805	0,090676	0,086744	39687	3443	37966	262898	6,62
82	66	752	0,099845	0,095097	36245	3447	34521	224932	6,21
83	82	683	0,110032	0,104295	32798	3421	31088	190411	5,81
84	80	590	0,121091	0,114178	29377	3354	27700	159323	5,42
85	56	494	0,133480	0,125129	26023	3256	24395	131623	5,06
86	65	431	0,147368	0,137255	22767	3125	21204	107228	4,71
87	59	350	0,162929	0,150656	19642	2959	18162	86024	4,38
88	51	282	0,180324	0,165410	16683	2760	15303	67861	4,07
89	54	237	0,199695	0,181566	13923	2528	12659	52558	3,77
90	42	192	0,221143	0,199125	11395	2269	10261	39899	3,50
91	30	150	0,244705	0,218029	9126	1990	8131	29638	3,25
92	35	121	0,270324	0,238137	7136	1699	6287	21507	3,01
93	33	82	0,297815	0,259216	5437	1409	4732	15220	2,80
94	18	56	0,326871	0,280953	4028	1132	3462	10488	2,60
95	8	30	0,357576	0,303342	2896	878	2457	7026	2,43
96	9	18	0,389744	0,326181	2018	658	1689	4569	2,26
97	4	6	0,423139	0,349249	1359	475	1122	2881	2,12
98	1	6	0,457484	0,372319	885	329	720	1759	1,99
99	1	1	0,492465	0,395163	555	219	446	1039	1,87
100	0	2	0,527744	0,417561	336	140	266	593	1,77
101	0	0	0,562971	0,439311	196	86	153	327	1,67
102	0	2	0,597798	0,460234	110	50	84	175	1,59
103	1	0	0,631893	0,480181	59	28	45	90	1,52
104	0	0	0,664953	0,499035	31	15	23	45	1,47
105	0	0	0,696711	1,000000	15	15	22	22	1,44

