

**2016–2020 CZ0208 Nymburk**

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	2605	0,001919	0,001916	100000	192	99833	8113325	81,13
1	-	2684	0,000014	0,000014	99808	1	99808	8013492	80,29
2	-	2740	0,000005	0,000005	99807	0	99807	7913684	79,29
3	-	2774	0,000009	0,000009	99806	1	99806	7813878	78,29
4	-	2810	0,000016	0,000016	99806	2	99805	7714072	77,29
5	-	2902	0,000027	0,000027	99804	3	99803	7614267	76,29
6	-	2977	0,000040	0,000040	99801	4	99799	7514464	75,29
7	1	3035	0,000057	0,000057	99797	6	99794	7414665	74,30
8	-	3117	0,000076	0,000076	99792	8	99788	7314870	73,30
9	-	3140	0,000100	0,000100	99784	10	99779	7215083	72,31
10	-	3071	0,000129	0,000129	99774	13	99768	7115304	71,31
11	1	2944	0,000164	0,000164	99761	16	99753	7015536	70,32
12	-	2757	0,000207	0,000207	99745	21	99734	6915783	69,33
13	-	2567	0,000256	0,000256	99724	26	99711	6816048	68,35
14	-	2421	0,000308	0,000308	99699	31	99683	6716337	67,37
15	1	2328	0,000357	0,000357	99668	36	99650	6616654	66,39
16	1	2232	0,000397	0,000397	99632	40	99613	6517004	65,41
17	5	2174	0,000421	0,000421	99593	42	99572	6417391	64,44
18	-	2160	0,000428	0,000428	99551	43	99530	6317819	63,46
19	1	2118	0,000420	0,000419	99508	42	99487	6218290	62,49
20	1	2087	0,000403	0,000403	99467	40	99447	6118802	61,52
21	-	2152	0,000383	0,000383	99427	38	99407	6019356	60,54
22	1	2235	0,000364	0,000364	99388	36	99370	5919948	59,56
23	1	2356	0,000347	0,000347	99352	34	99335	5820578	58,59
24	-	2493	0,000334	0,000334	99318	33	99301	5721243	57,61
25	1	2666	0,000324	0,000324	99285	32	99269	5621942	56,62
26	-	2791	0,000319	0,000319	99252	32	99237	5522673	55,64
27	2	2901	0,000318	0,000318	99221	32	99205	5423437	54,66
28	2	2970	0,000321	0,000321	99189	32	99173	5324232	53,68
29	-	3066	0,000328	0,000328	99157	32	99141	5225058	52,69
30	-	3093	0,000339	0,000339	99125	34	99108	5125917	51,71
31	1	3106	0,000356	0,000356	99091	35	99074	5026809	50,73
32	-	3212	0,000378	0,000378	99056	37	99037	4927735	49,75
33	1	3304	0,000405	0,000405	99019	40	98999	4828698	48,77
34	3	3467	0,000438	0,000438	98979	43	98957	4729699	47,79
35	1	3610	0,000477	0,000477	98935	47	98912	4630743	46,81
36	2	3771	0,000521	0,000521	98888	52	98862	4531831	45,83
37	2	4032	0,000572	0,000572	98836	57	98808	4432969	44,85
38	2	4276	0,000630	0,000630	98780	62	98749	4334161	43,88
39	3	4476	0,000694	0,000694	98718	68	98683	4235412	42,90
40	9	4619	0,000765	0,000764	98649	75	98612	4136728	41,93
41	3	4734	0,000842	0,000842	98574	83	98532	4038117	40,97
42	4	4699	0,000929	0,000929	98491	91	98445	3939584	40,00
43	3	4538	0,001026	0,001025	98399	101	98349	3841139	39,04
44	2	4345	0,001135	0,001134	98298	112	98243	3742790	38,08
45	5	4087	0,001257	0,001256	98187	123	98125	3644548	37,12
46	5	3794	0,001394	0,001393	98064	137	97995	3546422	36,16
47	9	3516	0,001546	0,001545	97927	151	97851	3448427	35,21
48	6	3312	0,001714	0,001713	97776	167	97692	3350576	34,27
49	7	3163	0,001900	0,001898	97608	185	97516	3252884	33,33
50	5	3024	0,002105	0,002103	97423	205	97321	3155368	32,39
51	10	2967	0,002333	0,002330	97218	227	97105	3058047	31,46
52	1	2928	0,002585	0,002582	96992	250	96866	2960942	30,53

**2016–2020 CZ0208 Nymburk**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	12	2895	0,002867	0,002863	96741	277	96603	2864076	29,61
54	6	2842	0,003180	0,003175	96464	306	96311	2767473	28,69
55	10	2788	0,003529	0,003522	96158	339	95989	2671162	27,78
56	15	2741	0,003916	0,003908	95819	374	95632	2575174	26,88
57	10	2713	0,004345	0,004336	95445	414	95238	2479542	25,98
58	12	2787	0,004821	0,004809	95031	457	94802	2384304	25,09
59	18	2893	0,005348	0,005334	94574	504	94322	2289501	24,21
60	20	2994	0,005933	0,005916	94069	557	93791	2195180	23,34
61	12	3130	0,006582	0,006561	93513	614	93206	2101389	22,47
62	26	3218	0,007301	0,007275	92899	676	92561	2008183	21,62
63	24	3258	0,008095	0,008063	92224	744	91852	1915621	20,77
64	35	3299	0,008972	0,008932	91480	817	91071	1823769	19,94
65	36	3310	0,009937	0,009888	90663	896	90215	1732698	19,11
66	45	3310	0,010999	0,010939	89766	982	89276	1642483	18,30
67	19	3311	0,012168	0,012095	88785	1074	88248	1553208	17,49
68	55	3296	0,013460	0,013370	87711	1173	87124	1464960	16,70
69	48	3269	0,014891	0,014781	86538	1279	85899	1377835	15,92
70	50	3191	0,016477	0,016342	85259	1393	84562	1291937	15,15
71	58	3048	0,018237	0,018072	83866	1516	83108	1207375	14,40
72	66	2891	0,020192	0,019990	82350	1646	81527	1124267	13,65
73	63	2706	0,022305	0,022059	80704	1780	79814	1042740	12,92
74	63	2439	0,024709	0,024408	78924	1926	77960	962926	12,20
75	64	2197	0,027498	0,027125	76997	2089	75953	884966	11,49
76	49	2021	0,030783	0,030316	74909	2271	73773	809013	10,80
77	67	1836	0,034689	0,034098	72638	2477	71399	735240	10,12
78	53	1678	0,039344	0,038585	70161	2707	68807	663840	9,46
79	68	1555	0,044871	0,043886	67454	2960	65974	595033	8,82
80	69	1437	0,051399	0,050111	64493	3232	62878	529059	8,20
81	78	1343	0,059063	0,057369	61262	3515	59504	466182	7,61
82	86	1258	0,067999	0,065763	57747	3798	55848	406677	7,04
83	94	1171	0,078255	0,075308	53949	4063	51918	350829	6,50
84	90	1104	0,090101	0,086217	49887	4301	47736	298911	5,99
85	113	1037	0,103729	0,098614	45586	4495	43338	251175	5,51
86	104	918	0,119336	0,112616	41090	4627	38776	207837	5,06
87	114	810	0,137115	0,128318	36463	4679	34123	169061	4,64
88	111	700	0,157248	0,145786	31784	4634	29467	134937	4,25
89	102	596	0,179893	0,165048	27150	4481	24910	105470	3,88
90	131	493	0,205170	0,186081	22669	4218	20560	80560	3,55
91	86	374	0,233147	0,208805	18451	3853	16525	60000	3,25
92	73	301	0,263821	0,233075	14598	3402	12897	43476	2,98
93	65	227	0,297108	0,258680	11196	2896	9748	30579	2,73
94	58	176	0,332830	0,285344	8300	2368	7116	20831	2,51
95	30	120	0,370708	0,312740	5931	1855	5004	13716	2,31
96	34	77	0,410365	0,340501	4076	1388	3382	8712	2,14
97	18	45	0,451337	0,368238	2688	990	2193	5329	1,98
98	10	21	0,493090	0,395565	1698	672	1363	3136	1,85
99	5	8	0,535047	0,422120	1027	433	810	1773	1,73
100	5	2	0,576621	0,447579	593	266	460	963	1,62
101	-	3	0,617245	0,471675	328	155	250	503	1,53
102	1	-	0,656404	0,494205	173	86	130	253	1,46
103	1	-	0,693659	0,515031	88	45	65	122	1,39
104	-	-	0,728661	0,534080	42	23	31	57	1,35
105	-	-	0,761164	1,000000	20	20	26	26	1,31

