

**2017–2021 CZ0631 Havlíčkův Brod**

Ženy Women									
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	6	2508	0,002392	0,002387	100000	239	99792	8217754	82,18
1	-	2495	0,000021	0,000021	99761	2	99760	8117961	81,37
2	-	2478	0,000000	0,000000	99759	0	99759	8018201	80,38
3	-	2427	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7918442	79,38
4	-	2382	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7818683	78,38
5	-	2356	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7718924	77,38
6	-	2332	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7619165	76,38
7	-	2352	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7519406	75,38
8	-	2391	0,000000	0,000000	99759	0	99759	7419647	74,38
9	-	2449	0,000001	0,000001	99759	0	99759	7319888	73,38
10	-	2466	0,000005	0,000005	99759	0	99759	7220129	72,38
11	-	2439	0,000027	0,000027	99759	3	99757	7120370	71,38
12	-	2380	0,000079	0,000079	99756	8	99752	7020612	70,38
13	1	2333	0,000125	0,000125	99748	12	99742	6920860	69,38
14	-	2276	0,000134	0,000134	99736	13	99729	6821119	68,39
15	-	2200	0,000125	0,000125	99722	12	99716	6721390	67,40
16	-	2125	0,000111	0,000111	99710	11	99704	6621674	66,41
17	1	2102	0,000097	0,000097	99699	10	99694	6521970	65,42
18	-	2087	0,000088	0,000088	99689	9	99685	6422276	64,42
19	-	2077	0,000096	0,000096	99680	10	99676	6322591	63,43
20	-	2091	0,000143	0,000143	99671	14	99664	6222915	62,43
21	-	2154	0,000289	0,000289	99657	29	99642	6123252	61,44
22	2	2233	0,000536	0,000536	99628	53	99601	6023610	60,46
23	2	2346	0,000591	0,000591	99574	59	99545	5924009	59,49
24	1	2453	0,000351	0,000351	99515	35	99498	5824464	58,53
25	-	2582	0,000163	0,000163	99481	16	99472	5724966	57,55
26	-	2704	0,000089	0,000089	99464	9	99460	5625493	56,56
27	-	2761	0,000068	0,000068	99455	7	99452	5526033	55,56
28	-	2770	0,000068	0,000068	99449	7	99445	5426581	54,57
29	-	2788	0,000084	0,000084	99442	8	99438	5327136	53,57
30	1	2743	0,000117	0,000117	99434	12	99428	5227698	52,57
31	1	2748	0,000164	0,000164	99422	16	99414	5128270	51,58
32	-	2822	0,000211	0,000211	99406	21	99395	5028856	50,59
33	-	2882	0,000249	0,000249	99385	25	99372	4929461	49,60
34	2	2875	0,000279	0,000279	99360	28	99346	4830089	48,61
35	1	2901	0,000310	0,000310	99332	31	99317	4730743	47,63
36	-	2919	0,000349	0,000349	99301	35	99284	4631426	46,64
37	1	2919	0,000405	0,000405	99267	40	99247	4532142	45,66
38	2	3004	0,000486	0,000485	99227	48	99202	4432895	44,67
39	1	3181	0,000575	0,000575	99178	57	99150	4333693	43,70
40	5	3346	0,000639	0,000639	99121	63	99090	4234543	42,72
41	1	3518	0,000665	0,000665	99058	66	99025	4135453	41,75
42	1	3699	0,000698	0,000698	98992	69	98958	4036428	40,78
43	3	3795	0,000799	0,000799	98923	79	98884	3937470	39,80
44	6	3789	0,001012	0,001011	98844	100	98794	3838587	38,83
45	2	3711	0,001326	0,001325	98744	131	98679	3739793	37,87
46	9	3575	0,001682	0,001681	98613	166	98530	3641114	36,92
47	2	3387	0,001960	0,001958	98447	193	98351	3542584	35,98
48	13	3213	0,002018	0,002016	98255	198	98156	3444233	35,05
49	3	3112	0,001787	0,001786	98057	175	97969	3346077	34,12
50	5	3013	0,001467	0,001466	97882	143	97810	3248108	33,18
51	2	2972	0,001263	0,001262	97738	123	97676	3150298	32,23
52	6	2985	0,001264	0,001263	97615	123	97553	3052622	31,27

**2017–2021 CZ0631 Havlíčkův Brod**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	1	3037	0,001444	0,001443	97491	141	97421	2955069	30,31
54	5	3058	0,001781	0,001779	97351	173	97264	2857648	29,35
55	5	3076	0,002259	0,002256	97177	219	97068	2760384	28,41
56	15	3061	0,002855	0,002851	96958	276	96820	2663316	27,47
57	8	3010	0,003503	0,003497	96682	338	96513	2566496	26,55
58	11	2933	0,004110	0,004102	96344	395	96146	2469983	25,64
59	18	2927	0,004667	0,004656	95949	447	95725	2373837	24,74
60	15	2988	0,005205	0,005191	95502	496	95254	2278112	23,85
61	17	3081	0,005755	0,005739	95006	545	94733	2182858	22,98
62	16	3165	0,006331	0,006311	94461	596	94163	2088124	22,11
63	20	3237	0,006947	0,006923	93865	650	93540	1993962	21,24
64	36	3264	0,007618	0,007589	93215	707	92861	1900422	20,39
65	26	3295	0,008353	0,008319	92507	770	92123	1807561	19,54
66	28	3280	0,009167	0,009125	91738	837	91319	1715438	18,70
67	38	3256	0,010081	0,010030	90901	912	90445	1624119	17,87
68	40	3272	0,011126	0,011065	89989	996	89491	1533674	17,04
69	31	3271	0,012343	0,012267	88993	1092	88447	1444183	16,23
70	44	3206	0,013766	0,013672	87902	1202	87301	1355736	15,42
71	37	3115	0,015360	0,015243	86700	1322	86039	1268435	14,63
72	65	2983	0,017280	0,017132	85378	1463	84647	1182396	13,85
73	53	2829	0,019573	0,019383	83915	1627	83102	1097749	13,08
74	49	2660	0,022290	0,022044	82289	1814	81382	1014647	12,33
75	72	2435	0,025493	0,025172	80475	2026	79462	933265	11,60
76	67	2272	0,029255	0,028833	78449	2262	77318	853803	10,88
77	72	2172	0,033661	0,033103	76187	2522	74926	776485	10,19
78	77	2007	0,038803	0,038065	73665	2804	72263	701558	9,52
79	75	1867	0,044787	0,043806	70861	3104	69309	629295	8,88
80	102	1749	0,051722	0,050418	67757	3416	66049	559986	8,26
81	76	1640	0,059540	0,057819	64341	3720	62481	493937	7,68
82	85	1512	0,068492	0,066224	60621	4015	58613	431456	7,12
83	113	1400	0,078712	0,075731	56606	4287	54463	372843	6,59
84	112	1317	0,090345	0,086440	52319	4522	50058	318380	6,09
85	135	1227	0,103537	0,098441	47797	4705	45444	268322	5,61
86	137	1101	0,118439	0,111817	43092	4818	40682	222878	5,17
87	125	947	0,135195	0,126635	38273	4847	35850	182195	4,76
88	110	840	0,153938	0,142936	33427	4778	31038	146345	4,38
89	146	673	0,174785	0,160737	28649	4605	26346	115308	4,02
90	121	515	0,197823	0,180017	24044	4328	21880	88961	3,70
91	86	395	0,223105	0,200714	19715	3957	17737	67082	3,40
92	67	308	0,250634	0,222723	15758	3510	14003	49345	3,13
93	67	235	0,280358	0,245890	12249	3012	10743	35341	2,89
94	57	161	0,312163	0,270018	9237	2494	7990	24599	2,66
95	44	108	0,345864	0,294872	6743	1988	5749	16609	2,46
96	32	71	0,381209	0,320181	4754	1522	3993	10860	2,28
97	19	49	0,417877	0,345656	3232	1117	2674	6867	2,12
98	11	26	0,455496	0,371001	2115	785	1723	4194	1,98
99	8	9	0,493649	0,395925	1330	527	1067	2471	1,86
100	3	5	0,531894	0,420155	804	338	635	1404	1,75
101	2	6	0,569786	0,443450	466	207	363	769	1,65
102	2	2	0,606896	0,465608	259	121	199	407	1,57
103	-	2	0,642830	0,486471	139	67	105	208	1,50
104	1	-	0,677246	0,505927	71	36	53	103	1,44
105	-	-	0,709861	1,000000	35	35	50	50	1,41

