

**2016–2020 CZ0631 Havlíčkův Brod**

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	6	2503	0,002397	0,002392	100000	239	99792	8248487	82,48
1	-	2502	0,000045	0,000045	99761	5	99759	8148696	81,68
2	-	2448	0,000002	0,000002	99756	0	99756	8048937	80,69
3	-	2378	0,000000	0,000000	99756	0	99756	7949181	79,69
4	-	2336	0,000000	0,000000	99756	0	99756	7849425	78,69
5	-	2345	0,000000	0,000000	99756	0	99756	7749669	77,69
6	-	2337	0,000000	0,000000	99756	0	99756	7649913	76,69
7	-	2393	0,000000	0,000000	99756	0	99756	7550157	75,69
8	-	2455	0,000001	0,000001	99756	0	99756	7450401	74,69
9	-	2467	0,000002	0,000002	99756	0	99756	7350645	73,69
10	-	2441	0,000009	0,000009	99756	1	99755	7250889	72,69
11	-	2387	0,000032	0,000032	99755	3	99753	7151134	71,69
12	-	2325	0,000073	0,000073	99752	7	99748	7051380	70,69
13	1	2279	0,000110	0,000110	99744	11	99739	6951632	69,69
14	-	2198	0,000125	0,000125	99733	13	99727	6851894	68,70
15	-	2123	0,000121	0,000121	99721	12	99715	6752167	67,71
16	-	2091	0,000111	0,000111	99709	11	99703	6652452	66,72
17	1	2094	0,000109	0,000109	99698	11	99692	6552749	65,73
18	-	2074	0,000125	0,000125	99687	12	99681	6453057	64,73
19	-	2109	0,000167	0,000167	99674	17	99666	6353376	63,74
20	-	2151	0,000256	0,000256	99658	26	99645	6253710	62,75
21	1	2234	0,000416	0,000415	99632	41	99611	6154065	61,77
22	2	2337	0,000578	0,000578	99591	58	99562	6054454	60,79
23	2	2466	0,000553	0,000553	99533	55	99506	5954892	59,83
24	1	2590	0,000351	0,000351	99478	35	99461	5855386	58,86
25	-	2720	0,000188	0,000188	99443	19	99434	5755925	57,88
26	-	2794	0,000109	0,000109	99425	11	99419	5656491	56,89
27	-	2822	0,000077	0,000077	99414	8	99410	5557072	55,90
28	-	2831	0,000064	0,000064	99406	6	99403	5457662	54,90
29	1	2792	0,000062	0,000062	99400	6	99397	5358259	53,91
30	-	2769	0,000068	0,000068	99394	7	99390	5258863	52,91
31	-	2856	0,000083	0,000083	99387	8	99383	5159473	51,91
32	-	2886	0,000111	0,000111	99378	11	99373	5060090	50,92
33	-	2898	0,000154	0,000154	99367	15	99360	4960717	49,92
34	2	2916	0,000210	0,000210	99352	21	99342	4861357	48,93
35	1	2952	0,000272	0,000272	99331	27	99318	4762016	47,94
36	-	2957	0,000338	0,000338	99304	34	99287	4662698	46,95
37	1	3029	0,000413	0,000413	99271	41	99250	4563411	45,97
38	2	3183	0,000503	0,000503	99230	50	99205	4464160	44,99
39	1	3350	0,000602	0,000602	99180	60	99150	4364956	44,01
40	6	3510	0,000694	0,000694	99120	69	99086	4265806	43,04
41	1	3700	0,000772	0,000772	99051	76	99013	4166720	42,07
42	2	3804	0,000862	0,000862	98975	85	98932	4067707	41,10
43	2	3804	0,001009	0,001008	98889	100	98840	3968775	40,13
44	9	3721	0,001232	0,001231	98790	122	98729	3869935	39,17
45	2	3578	0,001493	0,001492	98668	147	98595	3771206	38,22
46	8	3396	0,001703	0,001701	98521	168	98437	3672612	37,28
47	3	3231	0,001771	0,001769	98353	174	98266	3574175	36,34
48	8	3107	0,001655	0,001653	98179	162	98098	3475908	35,40
49	5	3027	0,001381	0,001380	98017	135	97949	3377810	34,46
50	4	2977	0,001102	0,001101	97882	108	97828	3279861	33,51
51	1	2991	0,000931	0,000931	97774	91	97728	3182033	32,54
52	3	3040	0,000908	0,000908	97683	89	97639	3084305	31,57

**2016–2020 CZ0631 Havlíčkův Brod**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	-	3061	0,001020	0,001020	97594	100	97544	2986666	30,60
54	3	3080	0,001279	0,001278	97495	125	97432	2889122	29,63
55	4	3075	0,001724	0,001723	97370	168	97286	2791690	28,67
56	14	3012	0,002370	0,002367	97202	230	97087	2694403	27,72
57	9	2946	0,003132	0,003127	96972	303	96821	2597316	26,78
58	9	2928	0,003850	0,003842	96669	371	96483	2500495	25,87
59	12	2998	0,004479	0,004469	96298	430	96082	2404012	24,96
60	18	3096	0,005048	0,005035	95867	483	95626	2307930	24,07
61	18	3194	0,005595	0,005579	95385	532	95118	2212304	23,19
62	19	3243	0,006131	0,006113	94852	580	94562	2117185	22,32
63	21	3289	0,006674	0,006651	94273	627	93959	2022623	21,46
64	28	3307	0,007240	0,007214	93645	676	93308	1928664	20,60
65	25	3301	0,007852	0,007821	92970	727	92606	1835356	19,74
66	26	3290	0,008535	0,008499	92243	784	91851	1742750	18,89
67	33	3307	0,009320	0,009277	91459	848	91035	1650899	18,05
68	39	3299	0,010244	0,010192	90610	923	90149	1559865	17,22
69	30	3246	0,011352	0,011288	89687	1012	89181	1469716	16,39
70	35	3148	0,012680	0,012600	88675	1117	88116	1380535	15,57
71	40	3025	0,014170	0,014070	87557	1232	86941	1292419	14,76
72	54	2881	0,015987	0,015860	86325	1369	85641	1205478	13,96
73	52	2713	0,018174	0,018010	84956	1530	84191	1119837	13,18
74	49	2502	0,020781	0,020568	83426	1716	82568	1035646	12,41
75	61	2332	0,023876	0,023594	81710	1928	80746	953078	11,66
76	62	2230	0,027549	0,027175	79782	2168	78698	872331	10,93
77	60	2087	0,031902	0,031401	77614	2437	76396	793633	10,23
78	68	1933	0,037041	0,036367	75177	2734	73810	717237	9,54
79	69	1841	0,043070	0,042162	72443	3054	70916	643427	8,88
80	101	1727	0,050099	0,048875	69389	3391	67693	572511	8,25
81	84	1605	0,058060	0,056422	65997	3724	64136	504818	7,65
82	83	1491	0,067230	0,065043	62274	4050	60248	440683	7,08
83	114	1436	0,077760	0,074850	58223	4358	56044	380434	6,53
84	101	1350	0,089814	0,085954	53865	4630	51550	324390	6,02
85	147	1222	0,103558	0,098459	49235	4848	46811	272840	5,54
86	135	1092	0,119159	0,112459	44388	4992	41892	226028	5,09
87	120	955	0,136782	0,128026	39396	5044	36874	184137	4,67
88	114	810	0,156577	0,145208	34352	4988	31858	147263	4,29
89	137	633	0,178670	0,164017	29364	4816	26956	115405	3,93
90	116	494	0,203155	0,184422	24548	4527	22284	88449	3,60
91	80	390	0,230081	0,206343	20021	4131	17955	66165	3,30
92	70	304	0,259436	0,229647	15889	3649	14065	48210	3,03
93	62	223	0,291143	0,254147	12240	3111	10685	34145	2,79
94	55	153	0,325045	0,279603	9130	2553	7853	23460	2,57
95	41	104	0,360905	0,305734	6577	2011	5572	15606	2,37
96	31	74	0,398404	0,332224	4566	1517	3808	10035	2,20
97	15	44	0,437152	0,358740	3049	1094	2502	6227	2,04
98	8	21	0,476700	0,384947	1955	753	1579	3725	1,91
99	7	7	0,516558	0,410528	1203	494	956	2146	1,78
100	1	5	0,556224	0,435192	709	309	555	1190	1,68
101	1	5	0,595202	0,458694	400	184	309	636	1,59
102	2	2	0,633032	0,480839	217	104	165	327	1,51
103	-	2	0,669308	0,501484	113	56	84	162	1,44
104	1	-	0,703694	0,520543	56	29	41	78	1,39
105	-	1	0,735933	1,000000	27	27	37	37	1,36

