

**2017–2021 CZ0805 Opava**

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	11	4363	0,002521	0,002516	100000	252	99781	8162048	81,62
1	-	4331	0,000136	0,000136	99748	14	99742	8062267	80,83
2	1	4386	0,000077	0,000077	99735	8	99731	7962525	79,84
3	-	4407	0,000101	0,000101	99727	10	99722	7862794	78,84
4	-	4370	0,000114	0,000114	99717	11	99711	7763072	77,85
5	2	4333	0,000106	0,000106	99706	11	99700	7663360	76,86
6	-	4347	0,000091	0,000091	99695	9	99691	7563660	75,87
7	-	4411	0,000075	0,000075	99686	7	99682	7463969	74,87
8	-	4503	0,000062	0,000062	99679	6	99676	7364287	73,88
9	1	4662	0,000053	0,000053	99672	5	99670	7264611	72,88
10	-	4808	0,000048	0,000048	99667	5	99665	7164942	71,89
11	-	4817	0,000046	0,000046	99662	5	99660	7065277	70,89
12	-	4710	0,000046	0,000046	99658	5	99655	6965617	69,90
13	-	4562	0,000049	0,000049	99653	5	99651	6865961	68,90
14	-	4348	0,000053	0,000053	99648	5	99646	6766310	67,90
15	1	4158	0,000059	0,000059	99643	6	99640	6666665	66,91
16	-	4055	0,000067	0,000067	99637	7	99634	6567025	65,91
17	-	3980	0,000078	0,000078	99630	8	99627	6467391	64,91
18	-	3943	0,000090	0,000090	99623	9	99618	6367765	63,92
19	-	3922	0,000104	0,000104	99614	10	99608	6268146	62,92
20	1	3938	0,000121	0,000121	99603	12	99597	6168538	61,93
21	1	3972	0,000139	0,000139	99591	14	99584	6068941	60,94
22	1	4111	0,000158	0,000158	99577	16	99570	5969356	59,95
23	-	4260	0,000178	0,000178	99562	18	99553	5869787	58,96
24	1	4480	0,000199	0,000199	99544	20	99534	5770234	57,97
25	3	4711	0,000220	0,000220	99524	22	99513	5670700	56,98
26	1	5009	0,000242	0,000242	99502	24	99490	5571187	55,99
27	1	5237	0,000265	0,000265	99478	26	99465	5471697	55,00
28	-	5425	0,000289	0,000289	99452	29	99437	5372232	54,02
29	2	5550	0,000315	0,000315	99423	31	99407	5272794	53,03
30	2	5614	0,000343	0,000343	99392	34	99375	5173387	52,05
31	2	5646	0,000374	0,000374	99358	37	99339	5074012	51,07
32	3	5621	0,000407	0,000407	99320	40	99300	4974673	50,09
33	2	5629	0,000442	0,000442	99280	44	99258	4875373	49,11
34	2	5668	0,000480	0,000480	99236	48	99212	4776115	48,13
35	3	5675	0,000520	0,000520	99188	52	99163	4676903	47,15
36	3	5726	0,000561	0,000561	99137	56	99109	4577740	46,18
37	6	5867	0,000605	0,000604	99081	60	99051	4478631	45,20
38	3	6090	0,000649	0,000649	99021	64	98989	4379580	44,23
39	6	6351	0,000696	0,000695	98957	69	98923	4280590	43,26
40	8	6639	0,000745	0,000745	98888	74	98851	4181668	42,29
41	5	6888	0,000799	0,000799	98815	79	98775	4082816	41,32
42	7	7103	0,000861	0,000861	98736	85	98693	3984041	40,35
43	4	7244	0,000935	0,000934	98651	92	98605	3885348	39,38
44	4	7214	0,001023	0,001023	98559	101	98508	3786743	38,42
45	3	7066	0,001130	0,001129	98458	111	98402	3688235	37,46
46	6	6872	0,001257	0,001256	98347	124	98285	3589833	36,50
47	11	6534	0,001407	0,001406	98223	138	98154	3491548	35,55
48	16	6097	0,001579	0,001578	98085	155	98008	3393394	34,60
49	10	5755	0,001773	0,001772	97930	173	97843	3295386	33,65
50	11	5599	0,001988	0,001987	97757	194	97660	3197543	32,71
51	14	5509	0,002227	0,002224	97563	217	97454	3099883	31,77
52	17	5590	0,002490	0,002487	97346	242	97224	3002429	30,84

**2017–2021 CZ0805 Opava**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	9	5784	0,002778	0,002775	97103	269	96969	2905204	29,92
54	11	5927	0,003095	0,003090	96834	299	96684	2808236	29,00
55	30	5983	0,003440	0,003434	96535	331	96369	2711551	28,09
56	25	5981	0,003812	0,003805	96203	366	96020	2615182	27,18
57	20	5839	0,004211	0,004202	95837	403	95636	2519162	26,29
58	37	5715	0,004634	0,004624	95435	441	95214	2423526	25,39
59	26	5762	0,005086	0,005073	94993	482	94752	2328312	24,51
60	35	5884	0,005571	0,005555	94511	525	94249	2233559	23,63
61	32	6037	0,006095	0,006077	93986	571	93701	2139311	22,76
62	39	6205	0,006669	0,006647	93415	621	93105	2045610	21,90
63	52	6278	0,007303	0,007277	92794	675	92457	1952505	21,04
64	54	6285	0,008012	0,007980	92119	735	91752	1860048	20,19
65	54	6295	0,008815	0,008776	91384	802	90983	1768297	19,35
66	55	6257	0,009735	0,009688	90582	878	90143	1677314	18,52
67	60	6198	0,010796	0,010738	89704	963	89223	1587171	17,69
68	73	6170	0,012019	0,011947	88741	1060	88211	1497948	16,88
69	77	6083	0,013432	0,013342	87681	1170	87096	1409737	16,08
70	101	5856	0,015058	0,014946	86511	1293	85865	1322641	15,29
71	99	5438	0,016923	0,016781	85218	1430	84503	1236777	14,51
72	90	5067	0,019041	0,018862	83788	1580	82998	1152273	13,75
73	90	4752	0,021454	0,021226	82208	1745	81335	1069276	13,01
74	108	4416	0,024215	0,023925	80463	1925	79500	987941	12,28
75	122	4146	0,027384	0,027015	78538	2122	77477	908440	11,57
76	135	4106	0,031036	0,030562	76416	2335	75248	830964	10,87
77	144	4076	0,035254	0,034643	74081	2566	72797	755715	10,20
78	157	3849	0,040145	0,039355	71514	2814	70107	682918	9,55
79	161	3515	0,045832	0,044805	68700	3078	67161	612811	8,92
80	150	3233	0,052437	0,051097	65622	3353	63945	545651	8,32
81	168	2875	0,060061	0,058310	62269	3631	60453	481705	7,74
82	156	2516	0,068657	0,066378	58638	3892	56692	421252	7,18
83	183	2244	0,078467	0,075504	54745	4134	52679	364561	6,66
84	180	2084	0,089629	0,085784	50612	4342	48441	311882	6,16
85	191	1937	0,102287	0,097310	46270	4503	44019	263441	5,69
86	219	1736	0,116585	0,110164	41768	4601	39467	219422	5,25
87	196	1536	0,132668	0,124415	37166	4624	34854	179955	4,84
88	218	1346	0,150669	0,140113	32542	4560	30262	145101	4,46
89	203	1145	0,170706	0,157281	27983	4401	25782	114839	4,10
90	198	909	0,192875	0,175910	23582	4148	21507	89056	3,78
91	148	712	0,217238	0,195954	19433	3808	17529	67549	3,48
92	140	555	0,243814	0,217321	15625	3396	13927	50020	3,20
93	115	416	0,272573	0,239880	12230	2934	10763	36092	2,95
94	92	321	0,303422	0,263453	9296	2449	8071	25330	2,72
95	76	232	0,336205	0,287822	6847	1971	5862	17258	2,52
96	53	155	0,370699	0,312734	4876	1525	4114	11397	2,34
97	45	95	0,406616	0,337915	3351	1132	2785	7283	2,17
98	24	58	0,443609	0,363077	2219	806	1816	4498	2,03
99	10	29	0,481285	0,387932	1413	548	1139	2682	1,90
100	4	20	0,519221	0,412208	865	357	687	1543	1,78
101	3	9	0,556983	0,435657	508	222	398	856	1,68
102	4	6	0,594144	0,458066	287	131	221	458	1,60
103	-	3	0,630304	0,479263	155	75	118	237	1,52
104	2	6	0,665105	0,499121	81	40	61	119	1,47
105	-	-	0,698248	1,000000	41	41	58	58	1,43

