

**2016–2020 CZ0712 Olomouc**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	21	6609	0,003177	0,003169	100000	317	99727	7583878	75,84
1	1	6742	0,000228	0,000228	99683	23	99672	7484151	75,08
2	1	6750	0,000205	0,000205	99660	20	99650	7384479	74,10
3	4	6697	0,000317	0,000316	99640	32	99624	7284829	73,11
4	1	6624	0,000252	0,000252	99608	25	99596	7185205	72,13
5	1	6590	0,000135	0,000135	99583	13	99577	7085609	71,15
6	-	6629	0,000074	0,000074	99570	7	99566	6986032	70,16
7	-	6682	0,000052	0,000052	99563	5	99560	6886466	69,17
8	1	6735	0,000046	0,000046	99557	5	99555	6786906	68,17
9	-	6723	0,000047	0,000047	99553	5	99550	6687351	67,17
10	-	6583	0,000054	0,000054	99548	5	99545	6587800	66,18
11	-	6357	0,000068	0,000068	99543	7	99539	6488255	65,18
12	1	6071	0,000089	0,000089	99536	9	99532	6388716	64,18
13	-	5804	0,000120	0,000120	99527	12	99521	6289184	63,19
14	-	5579	0,000162	0,000162	99515	16	99507	6189663	62,20
15	4	5384	0,000212	0,000212	99499	21	99489	6090156	61,21
16	-	5218	0,000270	0,000270	99478	27	99465	5990667	60,22
17	2	5137	0,000332	0,000332	99451	33	99435	5891203	59,24
18	2	5074	0,000395	0,000395	99418	39	99398	5791768	58,26
19	2	5045	0,000457	0,000457	99379	45	99356	5692370	57,28
20	4	5045	0,000516	0,000516	99333	51	99308	5593014	56,31
21	3	5240	0,000570	0,000570	99282	57	99254	5493706	55,33
22	1	5548	0,000617	0,000617	99226	61	99195	5394452	54,37
23	3	5917	0,000658	0,000657	99164	65	99132	5295257	53,40
24	7	6392	0,000690	0,000690	99099	68	99065	5196125	52,43
25	7	6940	0,000714	0,000714	99031	71	98995	5097060	51,47
26	5	7299	0,000731	0,000730	98960	72	98924	4998065	50,51
27	6	7493	0,000741	0,000741	98888	73	98851	4899141	49,54
28	5	7671	0,000752	0,000752	98815	74	98777	4800290	48,58
29	5	7754	0,000768	0,000768	98740	76	98702	4701512	47,61
30	8	7840	0,000794	0,000794	98664	78	98625	4602810	46,65
31	6	7952	0,000832	0,000832	98586	82	98545	4504185	45,69
32	3	8060	0,000888	0,000887	98504	87	98460	4405640	44,73
33	4	8143	0,000960	0,000959	98417	94	98370	4307179	43,76
34	10	8284	0,001046	0,001045	98322	103	98271	4208810	42,81
35	14	8440	0,001144	0,001144	98220	112	98163	4110539	41,85
36	13	8712	0,001253	0,001252	98107	123	98046	4012375	40,90
37	15	9150	0,001370	0,001369	97984	134	97917	3914330	39,95
38	10	9632	0,001495	0,001493	97850	146	97777	3816412	39,00
39	17	10068	0,001629	0,001627	97704	159	97625	3718635	38,06
40	20	10406	0,001776	0,001774	97545	173	97459	3621011	37,12
41	17	10634	0,001941	0,001939	97372	189	97278	3523552	36,19
42	27	10642	0,002126	0,002124	97183	206	97080	3426275	35,26
43	24	10487	0,002338	0,002335	96977	226	96864	3329195	34,33
44	24	10094	0,002580	0,002577	96750	249	96626	3232331	33,41
45	24	9547	0,002857	0,002852	96501	275	96363	3135705	32,49
46	26	8881	0,003172	0,003167	96226	305	96073	3039342	31,59
47	32	8304	0,003527	0,003520	95921	338	95752	2943269	30,68
48	29	7871	0,003917	0,003909	95583	374	95396	2847517	29,79
49	37	7594	0,004336	0,004327	95210	412	95004	2752120	28,91
50	47	7473	0,004787	0,004775	94798	453	94571	2657116	28,03
51	37	7499	0,005277	0,005263	94345	497	94097	2562545	27,16
52	41	7588	0,005818	0,005801	93848	544	93576	2468448	26,30

**2016–2020 CZ0712 Olomouc**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	34	7598	0,006421	0,006401	93304	597	93005	2374872	25,45
54	57	7441	0,007099	0,007074	92707	656	92379	2281867	24,61
55	59	7244	0,007863	0,007832	92051	721	91690	2189488	23,79
56	57	7052	0,008710	0,008672	91330	792	90934	2097798	22,97
57	79	6828	0,009633	0,009586	90538	868	90104	2006864	22,17
58	72	6769	0,010619	0,010563	89670	947	89196	1916760	21,38
59	64	6922	0,011663	0,011596	88723	1029	88208	1827563	20,60
60	94	7061	0,012758	0,012678	87694	1112	87138	1739355	19,83
61	115	7206	0,013899	0,013803	86582	1195	85985	1652216	19,08
62	104	7312	0,015085	0,014972	85387	1278	84748	1566232	18,34
63	140	7370	0,016317	0,016185	84109	1361	83428	1481484	17,61
64	122	7367	0,017621	0,017467	82747	1445	82025	1398056	16,90
65	136	7296	0,019057	0,018877	81302	1535	80535	1316031	16,19
66	124	7108	0,020696	0,020484	79767	1634	78950	1235496	15,49
67	152	6891	0,022576	0,022324	78133	1744	77261	1156546	14,80
68	186	6695	0,024707	0,024405	76389	1864	75457	1079284	14,13
69	159	6489	0,027093	0,026731	74525	1992	73529	1003827	13,47
70	178	6109	0,029722	0,029287	72533	2124	71471	930299	12,83
71	214	5689	0,032621	0,032097	70409	2260	69279	858828	12,20
72	176	5256	0,035614	0,034990	68149	2385	66956	789549	11,59
73	191	4748	0,038778	0,038040	65764	2502	64513	722593	10,99
74	185	4251	0,042216	0,041344	63262	2616	61955	658080	10,40
75	181	3939	0,046051	0,045014	60647	2730	59282	596125	9,83
76	168	3702	0,050418	0,049178	57917	2848	56493	536843	9,27
77	201	3337	0,055456	0,053960	55069	2971	53583	480351	8,72
78	163	2980	0,061283	0,059461	52097	3098	50548	426768	8,19
79	173	2638	0,067998	0,065762	48999	3222	47388	376219	7,68
80	175	2335	0,075696	0,072936	45777	3339	44108	328831	7,18
81	187	2087	0,084276	0,080869	42438	3432	40722	284723	6,71
82	164	1852	0,093987	0,089768	39006	3502	37256	244001	6,26
83	173	1672	0,104946	0,099714	35505	3540	33735	206745	5,82
84	158	1523	0,117275	0,110780	31965	3541	30194	173011	5,41
85	188	1370	0,131097	0,123033	28424	3497	26675	142816	5,02
86	180	1182	0,146531	0,136528	24927	3403	23225	116141	4,66
87	160	1008	0,163688	0,151305	21523	3257	19895	92917	4,32
88	148	850	0,182668	0,167380	18267	3057	16738	73021	4,00
89	149	668	0,203549	0,184747	15209	2810	13804	56283	3,70
90	134	485	0,226386	0,203366	12399	2522	11139	42479	3,43
91	104	372	0,251197	0,223168	9878	2204	8776	31341	3,17
92	81	275	0,277964	0,244046	7673	1873	6737	22565	2,94
93	72	202	0,306619	0,265860	5801	1542	5030	15828	2,73
94	48	151	0,337045	0,288437	4259	1228	3644	10798	2,54
95	34	102	0,369069	0,311573	3030	944	2558	7154	2,36
96	23	54	0,402470	0,335047	2086	699	1737	4596	2,20
97	15	27	0,436974	0,358620	1387	497	1138	2859	2,06
98	5	11	0,472267	0,382052	890	340	720	1721	1,93
99	4	8	0,508005	0,405107	550	223	438	1001	1,82
100	1	2	0,543824	0,427564	327	140	257	563	1,72
101	-	3	0,579359	0,449227	187	84	145	305	1,63
102	-	-	0,614254	0,469927	103	48	79	160	1,55
103	-	2	0,648182	0,489530	55	27	41	81	1,49
104	-	-	0,680848	0,507935	28	14	21	40	1,44
105	-	-	0,712009	1,000000	14	14	19	19	1,40

