

**2020–2021 CZ071 Olomoucký kraj**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	20	6520	0,003067	0,003059	100000	306	99737	7409482	74,09
1	1	6584	0,000218	0,000218	99694	22	99683	7309745	73,32
2	-	6624	0,000119	0,000119	99672	12	99666	7210062	72,34
3	3	6742	0,000136	0,000136	99660	14	99654	7110395	71,35
4	1	6773	0,000141	0,000141	99647	14	99640	7010742	70,36
5	-	6682	0,000131	0,000131	99633	13	99626	6911102	69,37
6	1	6535	0,000120	0,000120	99620	12	99614	6811476	68,37
7	-	6401	0,000115	0,000115	99608	11	99602	6711862	67,38
8	2	6368	0,000114	0,000114	99596	11	99591	6612260	66,39
9	-	6552	0,000117	0,000117	99585	12	99579	6512669	65,40
10	1	6930	0,000123	0,000123	99573	12	99567	6413090	64,41
11	1	7183	0,000133	0,000133	99561	13	99555	6313522	63,41
12	-	7209	0,000146	0,000146	99548	15	99541	6213968	62,42
13	-	6995	0,000164	0,000164	99533	16	99525	6114427	61,43
14	4	6624	0,000185	0,000185	99517	18	99508	6014902	60,44
15	-	6262	0,000210	0,000210	99499	21	99488	5915394	59,45
16	1	6021	0,000239	0,000239	99478	24	99466	5815906	58,46
17	-	5927	0,000272	0,000272	99454	27	99440	5716440	57,48
18	4	5858	0,000309	0,000309	99427	31	99411	5617000	56,49
19	2	5806	0,000350	0,000350	99396	35	99379	5517589	55,51
20	3	5744	0,000395	0,000394	99361	39	99342	5418210	54,53
21	2	5767	0,000442	0,000442	99322	44	99300	5318868	53,55
22	3	5849	0,000494	0,000494	99278	49	99254	5219568	52,58
23	4	5848	0,000549	0,000549	99229	54	99202	5120315	51,60
24	2	5837	0,000609	0,000608	99175	60	99144	5021113	50,63
25	6	6209	0,000673	0,000672	99114	67	99081	4921968	49,66
26	4	7017	0,000742	0,000741	99048	73	99011	4822887	48,69
27	4	7595	0,000816	0,000816	98974	81	98934	4723876	47,73
28	8	7849	0,000896	0,000895	98894	89	98849	4624943	46,77
29	8	8192	0,000980	0,000980	98805	97	98757	4526093	45,81
30	7	8390	0,001069	0,001068	98708	105	98655	4427337	44,85
31	10	8288	0,001161	0,001161	98603	114	98546	4328681	43,90
32	15	8141	0,001256	0,001255	98488	124	98427	4230136	42,95
33	11	8123	0,001353	0,001352	98365	133	98298	4131709	42,00
34	12	8227	0,001452	0,001451	98232	142	98160	4033411	41,06
35	18	8303	0,001553	0,001552	98089	152	98013	3935251	40,12
36	14	8292	0,001658	0,001657	97937	162	97856	3837237	39,18
37	11	8378	0,001771	0,001769	97775	173	97688	3739382	38,24
38	24	8600	0,001893	0,001891	97602	185	97509	3641693	37,31
39	16	8928	0,002029	0,002027	97417	197	97318	3544184	36,38
40	14	9516	0,002184	0,002182	97220	212	97114	3446866	35,45
41	22	10213	0,002363	0,002360	97007	229	96893	3349752	34,53
42	22	10674	0,002568	0,002565	96779	248	96654	3252859	33,61
43	25	10977	0,002804	0,002800	96530	270	96395	3156205	32,70
44	42	11323	0,003074	0,003069	96260	295	96112	3059809	31,79
45	32	11542	0,003378	0,003373	95965	324	95803	2963697	30,88
46	47	11396	0,003718	0,003711	95641	355	95463	2867894	29,99
47	45	10787	0,004094	0,004086	95286	389	95091	2772431	29,10
48	48	9909	0,004507	0,004496	94897	427	94683	2677340	28,21
49	56	9095	0,004957	0,004945	94470	467	94236	2582656	27,34
50	56	8561	0,005449	0,005434	94003	511	93747	2488420	26,47
51	39	8330	0,005991	0,005973	93492	558	93213	2394673	25,61
52	45	8143	0,006592	0,006570	92934	611	92628	2301460	24,76

**2020–2021 CZ071 Olomoucký kraj**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	51	8045	0,007259	0,007233	92323	668	91989	2208832	23,93
54	72	8179	0,008002	0,007970	91655	731	91290	2116843	23,10
55	82	8433	0,008831	0,008792	90925	799	90525	2025553	22,28
56	81	8517	0,009755	0,009708	90125	875	89688	1935028	21,47
57	82	8152	0,010786	0,010729	89250	958	88772	1845340	20,68
58	81	7637	0,011935	0,011864	88293	1047	87769	1756568	19,89
59	88	7427	0,013206	0,013120	87245	1145	86673	1668799	19,13
60	116	7429	0,014606	0,014500	86101	1248	85477	1582126	18,38
61	121	7339	0,016135	0,016006	84852	1358	84173	1496649	17,64
62	144	7448	0,017792	0,017635	83494	1472	82758	1412476	16,92
63	157	7742	0,019573	0,019384	82022	1590	81227	1329718	16,21
64	168	7950	0,021478	0,021250	80432	1709	79577	1248491	15,52
65	192	8017	0,023510	0,023237	78723	1829	77808	1168914	14,85
66	209	7962	0,025678	0,025353	76893	1949	75919	1091106	14,19
67	223	7751	0,027995	0,027609	74944	2069	73909	1015187	13,55
68	235	7573	0,030485	0,030027	72875	2188	71781	941278	12,92
69	255	7427	0,033176	0,032634	70687	2307	69533	869497	12,30
70	243	7116	0,036104	0,035464	68380	2425	67167	799964	11,70
71	252	6840	0,039318	0,038560	65955	2543	64683	732796	11,11
72	274	6669	0,042870	0,041970	63412	2661	62081	668113	10,54
73	318	6398	0,046805	0,045735	60750	2778	59361	606032	9,98
74	304	5654	0,051069	0,049798	57972	2887	56528	546671	9,43
75	260	4770	0,055856	0,054338	55085	2993	53588	490143	8,90
76	273	4445	0,061266	0,059445	52092	3097	50543	436555	8,38
77	275	4187	0,067411	0,065213	48995	3195	47398	386011	7,88
78	270	3725	0,074402	0,071733	45800	3285	44157	338614	7,39
79	279	3305	0,082346	0,079089	42515	3362	40833	294457	6,93
80	261	2947	0,091348	0,087358	39152	3420	37442	253623	6,48
81	256	2602	0,101501	0,096599	35732	3452	34006	216181	6,05
82	244	2207	0,112884	0,106853	32280	3449	30556	182175	5,64
83	219	1861	0,125554	0,118137	28831	3406	27128	151619	5,26
84	226	1614	0,139468	0,130376	25425	3315	23768	124491	4,90
85	207	1451	0,154829	0,143704	22110	3177	20522	100724	4,56
86	242	1259	0,171719	0,158141	18933	2994	17436	80202	4,24
87	212	1040	0,190207	0,173689	15939	2768	14555	62767	3,94
88	188	894	0,210345	0,190328	13170	2507	11917	48212	3,66
89	177	768	0,232165	0,208018	10664	2218	9555	36295	3,40
90	164	591	0,255669	0,226690	8445	1915	7488	26740	3,17
91	134	431	0,280831	0,246253	6531	1608	5727	19252	2,95
92	103	309	0,307589	0,266589	4923	1312	4267	13525	2,75
93	69	210	0,335842	0,287556	3610	1038	3091	9259	2,56
94	71	140	0,365454	0,308992	2572	795	2175	6167	2,40
95	41	96	0,396245	0,330722	1777	588	1483	3993	2,25
96	20	68	0,428004	0,352556	1190	419	980	2509	2,11
97	26	43	0,460486	0,374305	770	288	626	1529	1,99
98	15	24	0,493424	0,395781	482	191	387	903	1,87
99	8	13	0,526535	0,416804	291	121	230	517	1,77
100	4	7	0,559528	0,437212	170	74	133	286	1,69
101	-	5	0,592119	0,456861	96	44	74	154	1,61
102	2	3	0,624036	0,475631	52	25	40	80	1,54
103	-	1	0,655030	0,493426	27	13	21	40	1,48
104	-	-	0,684882	0,510176	14	7	10	20	1,43
105	-	-	0,713407	1,000000	7	7	9	9	1,40

