

**2018–2019 CZ07 Střední Morava**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	40	12777	0,003131	0,003123	100000	312	99741	7578684	75,79
1	0	12938	0,000083	0,000083	99688	8	99684	7478943	75,02
2	2	12831	0,000081	0,000081	99679	8	99675	7379260	74,03
3	3	12572	0,000179	0,000179	99671	18	99662	7279584	73,04
4	1	12347	0,000171	0,000171	99654	17	99645	7179922	72,05
5	1	12179	0,000108	0,000108	99637	11	99631	7080277	71,06
6	1	12090	0,000086	0,000086	99626	9	99621	6980646	70,07
7	2	12426	0,000106	0,000106	99617	11	99612	6881024	69,07
8	2	13183	0,000139	0,000139	99607	14	99600	6781412	68,08
9	2	13698	0,000132	0,000132	99593	13	99586	6681813	67,09
10	1	13857	0,000091	0,000091	99580	9	99575	6582226	66,10
11	0	13512	0,000063	0,000063	99571	6	99567	6482651	65,11
12	2	12742	0,000059	0,000059	99564	6	99561	6383084	64,11
13	0	12055	0,000077	0,000077	99558	8	99555	6283522	63,11
14	1	11580	0,000123	0,000123	99551	12	99545	6183968	62,12
15	3	11358	0,000214	0,000214	99539	21	99528	6084423	61,13
16	3	11227	0,000356	0,000356	99517	35	99500	5984895	60,14
17	8	11168	0,000500	0,000500	99482	50	99457	5885396	59,16
18	4	11181	0,000551	0,000551	99432	55	99405	5785939	58,19
19	9	11152	0,000541	0,000540	99377	54	99350	5686534	57,22
20	7	11168	0,000556	0,000556	99324	55	99296	5587183	56,25
21	2	11178	0,000653	0,000653	99268	65	99236	5487887	55,28
22	7	11341	0,000806	0,000806	99204	80	99164	5388651	54,32
23	15	12165	0,000937	0,000936	99124	93	99077	5289488	53,36
24	16	13610	0,000974	0,000973	99031	96	98983	5190410	52,41
25	16	14768	0,000935	0,000935	98934	92	98888	5091428	51,46
26	12	15431	0,000862	0,000862	98842	85	98799	4992539	50,51
27	8	16067	0,000794	0,000794	98757	78	98718	4893740	49,55
28	11	16258	0,000762	0,000762	98678	75	98641	4795022	48,59
29	17	16174	0,000790	0,000789	98603	78	98564	4696382	47,63
30	13	16164	0,000871	0,000871	98525	86	98483	4597817	46,67
31	15	16142	0,000975	0,000975	98440	96	98392	4499335	45,71
32	21	16218	0,001063	0,001062	98344	104	98291	4400943	44,75
33	15	16378	0,001126	0,001126	98239	111	98184	4302651	43,80
34	21	16370	0,001182	0,001181	98129	116	98071	4204467	42,85
35	17	16463	0,001246	0,001245	98013	122	97952	4106397	41,90
36	26	16832	0,001326	0,001325	97891	130	97826	4008445	40,95
37	26	17354	0,001424	0,001423	97761	139	97691	3910619	40,00
38	27	18335	0,001548	0,001547	97622	151	97546	3812928	39,06
39	32	19619	0,001705	0,001704	97471	166	97388	3715381	38,12
40	33	20403	0,001906	0,001904	97305	185	97212	3617994	37,18
41	49	20860	0,002144	0,002142	97119	208	97015	3520782	36,25
42	55	21478	0,002367	0,002364	96911	229	96797	3423766	35,33
43	61	22022	0,002499	0,002495	96682	241	96562	3326969	34,41
44	45	21865	0,002537	0,002534	96441	244	96319	3230408	33,50
45	59	20790	0,002587	0,002584	96197	249	96072	3134089	32,58
46	53	19229	0,002764	0,002760	95948	265	95816	3038016	31,66
47	51	17783	0,003115	0,003111	95683	298	95534	2942201	30,75
48	54	16883	0,003639	0,003632	95386	346	95212	2846666	29,84
49	74	16397	0,004318	0,004309	95039	409	94834	2751454	28,95
50	88	15898	0,005076	0,005063	94630	479	94390	2656619	28,07
51	98	15716	0,005751	0,005734	94151	540	93881	2562229	27,21
52	91	16016	0,006159	0,006141	93611	575	93323	2468349	26,37

**2018–2019 CZ07 Střední Morava**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	109	16572	0,006392	0,006372	93036	593	92739	2375025	25,53
54	107	16870	0,006678	0,006656	92443	615	92135	2282286	24,69
55	122	16269	0,007220	0,007194	91828	661	91497	2190151	23,85
56	106	15302	0,008016	0,007984	91167	728	90803	2098653	23,02
57	147	14910	0,009008	0,008968	90439	811	90034	2007850	22,20
58	164	14771	0,010143	0,010092	89628	905	89176	1917816	21,40
59	147	14665	0,011417	0,011352	88724	1007	88220	1828640	20,61
60	197	15019	0,012830	0,012748	87716	1118	87157	1740420	19,84
61	226	15684	0,014344	0,014242	86598	1233	85982	1653263	19,09
62	258	16057	0,015846	0,015721	85365	1342	84694	1567281	18,36
63	274	16001	0,017183	0,017037	84023	1431	83307	1482588	17,65
64	290	15747	0,018335	0,018168	82591	1501	81841	1399280	16,94
65	298	15391	0,019446	0,019259	81091	1562	80310	1317439	16,25
66	320	15120	0,020708	0,020496	79529	1630	78714	1237129	15,56
67	312	14828	0,022287	0,022041	77899	1717	77041	1158415	14,87
68	365	14313	0,024348	0,024055	76182	1833	75266	1081374	14,19
69	368	13750	0,027065	0,026704	74350	1985	73357	1006109	13,53
70	398	13418	0,030309	0,029856	72364	2161	71284	932752	12,89
71	430	13100	0,033696	0,033138	70204	2326	69040	861468	12,27
72	462	11833	0,036670	0,036009	67877	2444	66655	792427	11,67
73	413	10160	0,039459	0,038695	65433	2532	64167	725772	11,09
74	393	9431	0,042461	0,041578	62901	2615	61593	661605	10,52
75	403	8894	0,045986	0,044953	60286	2710	58931	600012	9,95
76	377	7998	0,050184	0,048956	57576	2819	56166	541081	9,40
77	422	7254	0,055157	0,053677	54757	2939	53288	484915	8,86
78	407	6600	0,060894	0,059095	51818	3062	50287	431627	8,33
79	382	5851	0,067310	0,065118	48756	3175	47168	381340	7,82
80	387	5152	0,074509	0,071833	45581	3274	43944	334172	7,33
81	347	4458	0,082898	0,079599	42307	3368	40623	290228	6,86
82	350	3966	0,092136	0,088079	38939	3430	37224	249605	6,41
83	336	3668	0,102503	0,097505	35509	3462	33778	212381	5,98
84	343	3346	0,114101	0,107943	32047	3459	30317	178603	5,57
85	389	2961	0,127038	0,119450	28588	3415	26880	148285	5,19
86	385	2539	0,141415	0,132076	25173	3325	23511	121405	4,82
87	331	2117	0,157331	0,145857	21848	3187	20255	97894	4,48
88	336	1750	0,174875	0,160814	18662	3001	17161	77639	4,16
89	288	1384	0,194120	0,176946	15660	2771	14275	60478	3,86
90	249	1043	0,215121	0,194230	12889	2504	11638	46203	3,58
91	188	761	0,237907	0,212616	10386	2208	9282	34566	3,33
92	157	565	0,262476	0,232025	8178	1897	7229	25284	3,09
93	134	399	0,288791	0,252352	6280	1585	5488	18055	2,87
94	87	287	0,316774	0,273462	4695	1284	4053	12567	2,68
95	71	193	0,346306	0,295192	3411	1007	2908	8514	2,50
96	46	123	0,377221	0,317363	2404	763	2023	5606	2,33
97	38	65	0,409314	0,339776	1641	558	1362	3583	2,18
98	16	40	0,442338	0,362225	1084	393	887	2221	2,05
99	12	22	0,476017	0,384502	691	266	558	1333	1,93
100	4	14	0,510049	0,406406	425	173	339	775	1,82
101	2	8	0,544122	0,427748	253	108	199	436	1,73
102	1	6	0,577919	0,448361	144	65	112	237	1,64
103	1	6	0,611136	0,468100	80	37	61	125	1,57
104	0	2	0,643489	0,486848	42	21	32	64	1,52
105	0	2	0,674724	1,000000	22	22	32	32	1,48

