

**2017–2021 CZ0206 Mělník**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	7	3106	0,002254	0,002249	100000	225	99809	7543172	75,43
1	1	3110	0,000296	0,000296	99775	30	99760	7443363	74,60
2	-	3213	0,000130	0,000130	99746	13	99739	7343603	73,62
3	-	3225	0,000102	0,000102	99733	10	99728	7243864	72,63
4	1	3184	0,000094	0,000094	99722	9	99718	7144136	71,64
5	-	3131	0,000096	0,000096	99713	10	99708	7044419	70,65
6	-	3134	0,000102	0,000102	99703	10	99698	6944710	69,65
7	1	3141	0,000110	0,000110	99693	11	99688	6845012	68,66
8	-	3234	0,000122	0,000122	99682	12	99676	6745324	67,67
9	-	3331	0,000135	0,000135	99670	13	99663	6645648	66,68
10	1	3361	0,000151	0,000151	99657	15	99649	6545984	65,69
11	-	3306	0,000169	0,000169	99642	17	99633	6446335	64,70
12	-	3199	0,000190	0,000190	99625	19	99615	6346702	63,71
13	-	3003	0,000212	0,000212	99606	21	99595	6247086	62,72
14	1	2829	0,000236	0,000236	99585	23	99573	6147491	61,73
15	1	2730	0,000261	0,000261	99561	26	99548	6047918	60,75
16	1	2636	0,000286	0,000286	99535	28	99521	5948370	59,76
17	2	2558	0,000311	0,000311	99507	31	99491	5848848	58,78
18	1	2542	0,000336	0,000336	99476	33	99459	5749357	57,80
19	1	2511	0,000360	0,000360	99443	36	99425	5649898	56,82
20	-	2467	0,000384	0,000384	99407	38	99388	5550473	55,84
21	1	2467	0,000407	0,000407	99369	40	99348	5451085	54,86
22	2	2516	0,000429	0,000429	99328	43	99307	5351737	53,88
23	3	2660	0,000452	0,000452	99286	45	99263	5252430	52,90
24	3	2816	0,000474	0,000474	99241	47	99217	5153167	51,93
25	3	3023	0,000498	0,000498	99194	49	99169	5053950	50,95
26	1	3252	0,000522	0,000522	99144	52	99118	4954781	49,98
27	-	3406	0,000550	0,000549	99092	54	99065	4855662	49,00
28	3	3449	0,000580	0,000580	99038	57	99009	4756597	48,03
29	1	3519	0,000614	0,000614	98981	61	98950	4657588	47,06
30	-	3584	0,000654	0,000654	98920	65	98888	4558638	46,08
31	2	3644	0,000699	0,000699	98855	69	98821	4459750	45,11
32	3	3783	0,000751	0,000750	98786	74	98749	4360929	44,15
33	6	3847	0,000810	0,000810	98712	80	98672	4262180	43,18
34	3	3912	0,000877	0,000877	98632	87	98589	4163508	42,21
35	1	3958	0,000955	0,000954	98546	94	98499	4064919	41,25
36	6	3995	0,001043	0,001042	98452	103	98400	3966421	40,29
37	3	4136	0,001143	0,001142	98349	112	98293	3868020	39,33
38	3	4311	0,001258	0,001257	98237	123	98175	3769728	38,37
39	3	4515	0,001388	0,001387	98113	136	98045	3671553	37,42
40	12	4734	0,001536	0,001535	97977	150	97902	3573508	36,47
41	10	4926	0,001703	0,001702	97827	166	97743	3475606	35,53
42	7	5022	0,001892	0,001891	97660	185	97568	3377862	34,59
43	9	5084	0,002106	0,002104	97476	205	97373	3280294	33,65
44	14	5078	0,002347	0,002344	97271	228	97157	3182921	32,72
45	10	4907	0,002618	0,002614	97042	254	96916	3085765	31,80
46	13	4677	0,002922	0,002917	96789	282	96648	2988849	30,88
47	20	4432	0,003262	0,003257	96506	314	96349	2892202	29,97
48	11	4150	0,003644	0,003637	96192	350	96017	2795852	29,07
49	16	3925	0,004069	0,004061	95842	389	95648	2699835	28,17
50	18	3797	0,004544	0,004534	95453	433	95237	2604188	27,28
51	24	3706	0,005073	0,005060	95020	481	94780	2508951	26,40
52	21	3630	0,005661	0,005645	94539	534	94273	2414171	25,54

**2017–2021 CZ0206 Mělník**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	20	3582	0,006316	0,006296	94006	592	93710	2319899	24,68
54	18	3565	0,007043	0,007018	93414	656	93086	2226189	23,83
55	29	3510	0,007851	0,007820	92758	725	92396	2133103	23,00
56	22	3362	0,008745	0,008707	92033	801	91632	2040707	22,17
57	32	3173	0,009733	0,009686	91232	884	90790	1949075	21,36
58	40	3009	0,010821	0,010763	90348	972	89862	1858285	20,57
59	36	2892	0,012015	0,011943	89375	1067	88842	1768423	19,79
60	39	2882	0,013321	0,013233	88308	1169	87724	1679582	19,02
61	46	2949	0,014745	0,014637	87139	1275	86502	1591858	18,27
62	42	3013	0,016295	0,016163	85864	1388	85170	1505356	17,53
63	54	3078	0,017977	0,017817	84476	1505	83724	1420186	16,81
64	76	3109	0,019801	0,019606	82971	1627	82158	1336463	16,11
65	61	3094	0,021773	0,021538	81344	1752	80468	1254305	15,42
66	77	3073	0,023902	0,023620	79592	1880	78652	1173837	14,75
67	83	3036	0,026200	0,025861	77712	2010	76707	1095184	14,09
68	88	2994	0,028680	0,028275	75703	2140	74632	1018477	13,45
69	95	2964	0,031358	0,030874	73562	2271	72427	943845	12,83
70	117	2951	0,034255	0,033678	71291	2401	70090	871418	12,22
71	95	2854	0,037400	0,036713	68890	2529	67625	801328	11,63
72	119	2710	0,040823	0,040007	66361	2655	65033	733702	11,06
73	97	2516	0,044563	0,043592	63706	2777	62317	668669	10,50
74	103	2276	0,048663	0,047507	60929	2895	59482	606351	9,95
75	96	1976	0,053169	0,051792	58034	3006	56531	546870	9,42
76	101	1715	0,058124	0,056483	55029	3108	53475	490338	8,91
77	102	1487	0,063574	0,061616	51920	3199	50321	436864	8,41
78	100	1264	0,069572	0,067233	48721	3276	47084	386543	7,93
79	78	1093	0,076176	0,073381	45446	3335	43778	339459	7,47
80	77	953	0,083184	0,079863	42111	3363	40429	295681	7,02
81	72	838	0,091028	0,087065	38748	3374	37061	255252	6,59
82	72	750	0,099863	0,095114	35374	3365	33692	218191	6,17
83	64	671	0,109860	0,104140	32010	3333	30343	184499	5,76
84	67	610	0,121195	0,114271	28676	3277	27038	154156	5,38
85	59	544	0,134052	0,125631	25399	3191	23804	127118	5,00
86	82	472	0,148625	0,138344	22208	3072	20672	103315	4,65
87	68	386	0,165112	0,152521	19136	2919	17677	82643	4,32
88	66	321	0,183714	0,168258	16217	2729	14853	64966	4,01
89	53	255	0,204620	0,185628	13489	2504	12237	50113	3,72
90	46	203	0,226495	0,203455	10985	2235	9867	37876	3,45
91	38	151	0,250229	0,222403	8750	1946	7777	28009	3,20
92	30	108	0,275809	0,242383	6804	1649	5979	20232	2,97
93	26	74	0,303185	0,263274	5155	1357	4476	14253	2,77
94	9	55	0,332259	0,284924	3798	1082	3257	9777	2,57
95	15	34	0,362888	0,307157	2716	834	2299	6520	2,40
96	6	22	0,394884	0,329773	1881	620	1571	4222	2,24
97	3	15	0,428009	0,352560	1261	445	1039	2650	2,10
98	3	10	0,461991	0,375299	816	306	663	1612	1,97
99	2	3	0,496523	0,397772	510	203	409	948	1,86
100	-	3	0,531281	0,419772	307	129	243	540	1,76
101	-	1	0,565928	0,441110	178	79	139	297	1,67
102	-	4	0,600135	0,461618	100	46	77	158	1,59
103	1	-	0,633588	0,481159	54	26	41	82	1,52
104	-	-	0,666000	0,499625	28	14	21	41	1,47
105	-	-	0,697123	1,000000	14	14	20	20	1,43

