

**2017–2021 CZ0426 Teplice**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	13	3125	0,004160	0,004145	100000	415	99648	7359340	73,59
1	2	3145	0,000440	0,000440	99585	44	99564	7259692	72,90
2	-	3208	0,000201	0,000201	99542	20	99532	7160129	71,93
3	-	3243	0,000174	0,000174	99522	17	99513	7060597	70,95
4	1	3206	0,000167	0,000167	99504	17	99496	6961084	69,96
5	1	3245	0,000166	0,000166	99488	17	99479	6861588	68,97
6	1	3351	0,000168	0,000168	99471	17	99463	6762108	67,98
7	1	3466	0,000173	0,000173	99454	17	99446	6662646	66,99
8	-	3587	0,000179	0,000179	99437	18	99428	6563200	66,00
9	-	3805	0,000188	0,000188	99419	19	99410	6463771	65,02
10	2	3885	0,000198	0,000198	99401	20	99391	6364361	64,03
11	-	3842	0,000210	0,000210	99381	21	99371	6264970	63,04
12	-	3717	0,000224	0,000224	99360	22	99349	6165599	62,05
13	-	3579	0,000240	0,000240	99338	24	99326	6066250	61,07
14	-	3421	0,000258	0,000258	99314	26	99301	5966924	60,08
15	1	3297	0,000278	0,000278	99289	28	99275	5867623	59,10
16	-	3212	0,000300	0,000300	99261	30	99246	5768348	58,11
17	-	3116	0,000324	0,000324	99231	32	99215	5669102	57,13
18	4	3025	0,000350	0,000349	99199	35	99182	5569886	56,15
19	4	2981	0,000377	0,000377	99165	37	99146	5470705	55,17
20	3	2964	0,000407	0,000407	99127	40	99107	5371559	54,19
21	-	2977	0,000440	0,000439	99087	44	99065	5272452	53,21
22	1	3098	0,000474	0,000474	99043	47	99020	5173387	52,23
23	1	3339	0,000512	0,000512	98996	51	98971	5074367	51,26
24	3	3562	0,000553	0,000553	98946	55	98918	4975396	50,28
25	2	3799	0,000597	0,000597	98891	59	98861	4876478	49,31
26	5	4028	0,000645	0,000645	98832	64	98800	4777617	48,34
27	1	4129	0,000698	0,000698	98768	69	98734	4678817	47,37
28	4	4127	0,000756	0,000755	98699	75	98662	4580083	46,40
29	5	4176	0,000819	0,000818	98625	81	98584	4481421	45,44
30	7	4283	0,000888	0,000888	98544	87	98500	4382837	44,48
31	1	4367	0,000964	0,000963	98456	95	98409	4284337	43,52
32	4	4452	0,001048	0,001047	98362	103	98310	4185928	42,56
33	4	4539	0,001140	0,001139	98259	112	98203	4087618	41,60
34	6	4551	0,001242	0,001241	98147	122	98086	3989415	40,65
35	5	4560	0,001354	0,001353	98025	133	97958	3891330	39,70
36	6	4530	0,001479	0,001478	97892	145	97820	3793371	38,75
37	6	4626	0,001617	0,001615	97747	158	97669	3695551	37,81
38	9	4843	0,001769	0,001768	97590	173	97503	3597883	36,87
39	7	5042	0,001939	0,001937	97417	189	97323	3500380	35,93
40	17	5303	0,002126	0,002123	97228	206	97125	3403057	35,00
41	11	5618	0,002333	0,002330	97022	226	96909	3305932	34,07
42	17	5878	0,002563	0,002560	96796	248	96672	3209023	33,15
43	15	6037	0,002818	0,002814	96548	272	96412	3112351	32,24
44	21	6057	0,003100	0,003095	96276	298	96127	3015939	31,33
45	17	5933	0,003414	0,003408	95978	327	95815	2919811	30,42
46	21	5717	0,003761	0,003754	95651	359	95472	2823996	29,52
47	19	5426	0,004148	0,004139	95292	394	95095	2728525	28,63
48	21	5106	0,004576	0,004566	94898	433	94681	2633430	27,75
49	19	4821	0,005052	0,005039	94465	476	94227	2538748	26,88
50	26	4604	0,005580	0,005564	93988	523	93727	2444522	26,01
51	26	4488	0,006165	0,006146	93466	574	93178	2350795	25,15
52	33	4422	0,006813	0,006790	92891	631	92576	2257617	24,30

**2017–2021 CZ0426 Teplice**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	24	4485	0,007530	0,007502	92260	692	91914	2165041	23,47
54	44	4469	0,008324	0,008289	91568	759	91189	2073126	22,64
55	35	4317	0,009201	0,009158	90809	832	90393	1981938	21,83
56	54	4117	0,010168	0,010117	89978	910	89522	1891544	21,02
57	38	3904	0,011236	0,011173	89067	995	88570	1802022	20,23
58	37	3700	0,012412	0,012336	88072	1086	87529	1713452	19,46
59	59	3604	0,013707	0,013614	86986	1184	86394	1625923	18,69
60	50	3649	0,015132	0,015018	85801	1289	85157	1539530	17,94
61	71	3724	0,016698	0,016559	84513	1399	83813	1454373	17,21
62	62	3806	0,018417	0,018249	83113	1517	82355	1370559	16,49
63	72	3889	0,020303	0,020099	81597	1640	80777	1288204	15,79
64	95	3905	0,022369	0,022122	79957	1769	79072	1207428	15,10
65	89	3865	0,024632	0,024333	78188	1903	77237	1128356	14,43
66	116	3868	0,027107	0,026744	76285	2040	75265	1051119	13,78
67	119	3852	0,029810	0,029372	74245	2181	73155	975854	13,14
68	110	3832	0,032761	0,032233	72064	2323	70903	902699	12,53
69	157	3849	0,035979	0,035343	69742	2465	68509	831796	11,93
70	158	3801	0,039486	0,038722	67277	2605	65974	763287	11,35
71	159	3598	0,043305	0,042388	64672	2741	63301	697313	10,78
72	165	3307	0,047463	0,046363	61930	2871	60495	634012	10,24
73	173	2996	0,051990	0,050673	59059	2993	57563	573517	9,71
74	141	2652	0,056918	0,055343	56066	3103	54515	515955	9,20
75	141	2319	0,062285	0,060404	52963	3199	51364	461440	8,71
76	117	2104	0,068132	0,065887	49764	3279	48125	410076	8,24
77	164	1878	0,074501	0,071826	46485	3339	44816	361951	7,79
78	133	1619	0,081444	0,078257	43147	3377	41458	317135	7,35
79	113	1401	0,089011	0,085218	39770	3389	38075	275677	6,93
80	117	1193	0,097261	0,092750	36381	3374	34694	237601	6,53
81	102	1025	0,106255	0,100895	33007	3330	31341	202907	6,15
82	96	870	0,116063	0,109697	29676	3255	28049	171566	5,78
83	94	755	0,126581	0,119046	26421	3145	24848	143517	5,43
84	71	659	0,138134	0,129210	23276	3007	21772	118669	5,10
85	103	569	0,150834	0,140256	20268	2843	18847	96897	4,78
86	82	463	0,164784	0,152241	17425	2653	16099	78050	4,48
87	83	385	0,180083	0,165208	14773	2441	13552	61951	4,19
88	55	309	0,196808	0,179176	12332	2210	11227	48399	3,92
89	50	253	0,215007	0,194136	10122	1965	9140	37172	3,67
90	43	198	0,234686	0,210040	8157	1713	7301	28032	3,44
91	42	142	0,255796	0,226790	6444	1461	5713	20731	3,22
92	23	93	0,278212	0,244238	4983	1217	4374	15018	3,01
93	22	62	0,301832	0,262254	3766	988	3272	10644	2,83
94	17	34	0,326692	0,280821	2778	780	2388	7372	2,65
95	10	23	0,352703	0,299828	1998	599	1698	4984	2,49
96	5	18	0,379751	0,319152	1399	446	1176	3286	2,35
97	3	15	0,407695	0,338660	952	323	791	2110	2,22
98	7	7	0,436376	0,358217	630	226	517	1319	2,09
99	-	3	0,465612	0,377685	404	153	328	802	1,98
100	-	3	0,495207	0,396927	252	100	202	474	1,88
101	-	3	0,524956	0,415814	152	63	120	272	1,79
102	-	2	0,554648	0,434227	89	38	69	152	1,71
103	1	3	0,584076	0,452058	50	23	39	83	1,65
104	-	-	0,613037	0,469214	27	13	21	44	1,59
105	-	3	0,641345	1,000000	15	15	23	23	1,56

