

2015–2019 CZ0426 Teplice

Muži Males									
věk (x) age	D _x	P _x	m _x	q _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	18	3148	0,005718	0,005690	100000	569	99516	7374507	73,75
1	3	3193	0,000982	0,000981	99431	98	99382	7274991	73,17
2	-	3188	0,000367	0,000367	99333	36	99315	7175609	72,24
3	1	3241	0,000281	0,000281	99297	28	99283	7076293	71,26
4	2	3336	0,000368	0,000368	99269	37	99251	6977011	70,28
5	2	3455	0,000529	0,000529	99232	52	99206	6877760	69,31
6	1	3597	0,000523	0,000523	99180	52	99154	6778554	68,35
7	3	3797	0,000312	0,000312	99128	31	99113	6679400	67,38
8	-	3887	0,000150	0,000150	99097	15	99090	6580287	66,40
9	-	3851	0,000078	0,000078	99082	8	99078	6481197	65,41
10	-	3740	0,000051	0,000051	99075	5	99072	6382119	64,42
11	-	3631	0,000044	0,000044	99070	4	99067	6283047	63,42
12	-	3461	0,000050	0,000050	99065	5	99063	6183979	62,42
13	-	3308	0,000071	0,000071	99060	7	99057	6084917	61,43
14	-	3208	0,000116	0,000116	99053	12	99048	5985860	60,43
15	1	3138	0,000203	0,000203	99042	20	99032	5886812	59,44
16	1	3060	0,000348	0,000348	99022	34	99004	5787780	58,45
17	-	2998	0,000555	0,000554	98987	55	98960	5688776	57,47
18	4	2954	0,000776	0,000775	98932	77	98894	5589816	56,50
19	4	2972	0,000948	0,000948	98856	94	98809	5490922	55,54
20	5	3082	0,001018	0,001017	98762	100	98712	5392113	54,60
21	2	3306	0,000977	0,000976	98662	96	98613	5293402	53,65
22	2	3561	0,000881	0,000880	98565	87	98522	5194788	52,70
23	4	3804	0,000786	0,000786	98478	77	98440	5096266	51,75
24	2	4009	0,000719	0,000718	98401	71	98366	4997827	50,79
25	2	4153	0,000680	0,000679	98330	67	98297	4899461	49,83
26	3	4173	0,000669	0,000668	98264	66	98231	4801164	48,86
27	2	4236	0,000682	0,000682	98198	67	98164	4702933	47,89
28	3	4323	0,000712	0,000711	98131	70	98096	4604769	46,92
29	5	4414	0,000750	0,000749	98061	73	98024	4506673	45,96
30	4	4529	0,000793	0,000792	97988	78	97949	4408648	44,99
31	3	4613	0,000839	0,000839	97910	82	97869	4310700	44,03
32	3	4641	0,000889	0,000889	97828	87	97784	4212831	43,06
33	6	4665	0,000942	0,000942	97741	92	97695	4115046	42,10
34	6	4625	0,001000	0,001000	97649	98	97600	4017351	41,14
35	3	4688	0,001065	0,001065	97551	104	97499	3919751	40,18
36	5	4905	0,001139	0,001139	97447	111	97392	3822252	39,22
37	7	5109	0,001226	0,001225	97336	119	97277	3724860	38,27
38	8	5380	0,001327	0,001327	97217	129	97153	3627583	37,31
39	5	5701	0,001444	0,001443	97088	140	97018	3530431	36,36
40	12	5923	0,001575	0,001574	96948	153	96872	3433412	35,41
41	11	6077	0,001720	0,001719	96796	166	96712	3336541	34,47
42	14	6135	0,001889	0,001887	96629	182	96538	3239828	33,53
43	12	6001	0,002092	0,002090	96447	202	96346	3143290	32,59
44	8	5782	0,002341	0,002339	96245	225	96133	3046944	31,66
45	16	5497	0,002650	0,002646	96020	254	95893	2950812	30,73
46	16	5153	0,003032	0,003027	95766	290	95621	2854918	29,81
47	15	4853	0,003494	0,003488	95476	333	95310	2759297	28,90
48	19	4666	0,004027	0,004019	95143	382	94952	2663988	28,00
49	23	4532	0,004612	0,004601	94761	436	94543	2569036	27,11
50	28	4494	0,005240	0,005226	94325	493	94078	2474493	26,23
51	24	4545	0,005915	0,005897	93832	553	93555	2380415	25,37
52	37	4513	0,006641	0,006619	93278	617	92970	2286860	24,52

2015–2019 CZ0426 Teplice

Muži Males									
věk (x) age	D_x	P_x	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	20	4413	0,007434	0,007406	92661	686	92318	2193890	23,68
54	34	4251	0,008318	0,008284	91975	762	91594	2101572	22,85
55	45	4005	0,009320	0,009277	91213	846	90790	2009978	22,04
56	41	3778	0,010440	0,010386	90367	939	89897	1919188	21,24
57	38	3726	0,011668	0,011600	89428	1037	88909	1829291	20,46
58	54	3779	0,012997	0,012913	88391	1141	87820	1740382	19,69
59	52	3855	0,014438	0,014335	87249	1251	86624	1652561	18,94
60	67	3956	0,016014	0,015887	85999	1366	85316	1565937	18,21
61	70	4037	0,017736	0,017580	84632	1488	83889	1480622	17,49
62	72	4067	0,019598	0,019408	83145	1614	82338	1396733	16,80
63	91	4071	0,021588	0,021357	81531	1741	80660	1314396	16,12
64	111	4064	0,023699	0,023421	79790	1869	78855	1233735	15,46
65	93	4064	0,025938	0,025606	77921	1995	76923	1154880	14,82
66	114	4076	0,028314	0,027919	75926	2120	74866	1077957	14,20
67	134	4098	0,030843	0,030374	73806	2242	72685	1003091	13,59
68	128	4115	0,033544	0,032991	71564	2361	70384	930406	13,00
69	151	3905	0,036442	0,035790	69203	2477	67965	860023	12,43
70	139	3584	0,039537	0,038770	66726	2587	65433	792058	11,87
71	137	3306	0,042816	0,041919	64139	2689	62795	726625	11,33
72	134	2932	0,046169	0,045127	61451	2773	60064	663830	10,80
73	134	2578	0,049562	0,048364	58678	2838	57259	603766	10,29
74	135	2348	0,053043	0,051672	55840	2885	54397	546507	9,79
75	122	2153	0,056731	0,055166	52954	2921	51494	492110	9,29
76	99	1884	0,060859	0,059062	50033	2955	48556	440617	8,81
77	115	1627	0,065649	0,063563	47078	2992	45582	392061	8,33
78	107	1407	0,071271	0,068819	44086	3034	42569	346479	7,86
79	79	1218	0,077827	0,074912	41052	3075	39514	303911	7,40
80	91	1051	0,085367	0,081873	37976	3109	36422	264397	6,96
81	77	933	0,093862	0,089654	34867	3126	33304	227975	6,54
82	95	832	0,103047	0,097997	31741	3111	30186	194671	6,13
83	73	732	0,113287	0,107214	28631	3070	27096	164485	5,75
84	76	643	0,124675	0,117359	25561	3000	24061	137389	5,37
85	96	553	0,137301	0,128481	22561	2899	21112	113328	5,02
86	64	446	0,151254	0,140620	19662	2765	18280	92216	4,69
87	72	366	0,166618	0,153804	16898	2599	15598	73936	4,38
88	46	287	0,183466	0,168051	14299	2403	13097	58338	4,08
89	47	219	0,201863	0,183357	11896	2181	10805	45241	3,80
90	31	167	0,221855	0,199703	9715	1940	8745	34435	3,54
91	35	112	0,243467	0,217045	7775	1687	6931	25691	3,30
92	25	77	0,266699	0,235320	6087	1432	5371	18760	3,08
93	17	55	0,291523	0,254436	4655	1184	4063	13389	2,88
94	19	37	0,317878	0,274284	3470	952	2994	9327	2,69
95	10	29	0,345666	0,294727	2519	742	2147	6332	2,51
96	6	19	0,374755	0,315616	1776	561	1496	4185	2,36
97	5	11	0,404976	0,336782	1216	409	1011	2689	2,21
98	5	3	0,436129	0,358051	806	289	662	1678	2,08
99	1	2	0,467983	0,379243	518	196	419	1016	1,96
100	-	3	0,500285	0,400182	321	129	257	597	1,86
101	1	5	0,532769	0,420701	193	81	152	340	1,76
102	-	2	0,565161	0,440644	112	49	87	187	1,68
103	1	3	0,597191	0,459874	62	29	48	100	1,61
104	-	-	0,628600	0,478277	34	16	26	52	1,55
105	-	7	0,659151	1,000000	18	18	27	27	1,52

