

**2014–2018 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	16	3171	0,005046	0,005024	100000	502	99568	7337434	73,37
1	2	3193	0,000907	0,000907	99498	90	99452	7237866	72,74
2	1	3226	0,000386	0,000386	99407	38	99388	7138413	71,81
3	1	3354	0,000319	0,000319	99369	32	99353	7039025	70,84
4	2	3451	0,000404	0,000404	99337	40	99317	6939672	69,86
5	2	3598	0,000533	0,000533	99297	53	99271	6840355	68,89
6	1	3792	0,000496	0,000496	99244	49	99220	6741084	67,92
7	3	3904	0,000293	0,000293	99195	29	99180	6641865	66,96
8	0	3855	0,000144	0,000144	99166	14	99159	6542684	65,98
9	0	3747	0,000077	0,000077	99152	8	99148	6443525	64,99
10	0	3608	0,000052	0,000052	99144	5	99141	6344377	63,99
11	0	3462	0,000046	0,000046	99139	5	99137	6245236	62,99
12	0	3308	0,000053	0,000053	99134	5	99132	6146099	62,00
13	0	3212	0,000078	0,000078	99129	8	99125	6046968	61,00
14	0	3130	0,000132	0,000132	99121	13	99115	5947842	60,01
15	1	3062	0,000234	0,000234	99108	23	99097	5848728	59,01
16	1	3003	0,000407	0,000407	99085	40	99065	5749631	58,03
17	1	2975	0,000645	0,000645	99045	64	99013	5650566	57,05
18	4	2972	0,000882	0,000882	98981	87	98937	5551553	56,09
19	4	3086	0,001041	0,001041	98894	103	98842	5452616	55,14
20	6	3298	0,001072	0,001071	98791	106	98738	5353774	54,19
21	2	3541	0,000985	0,000984	98685	97	98636	5255036	53,25
22	2	3785	0,000851	0,000851	98588	84	98546	5156400	52,30
23	4	4006	0,000733	0,000733	98504	72	98468	5057854	51,35
24	2	4120	0,000651	0,000651	98432	64	98400	4959386	50,38
25	1	4180	0,000601	0,000600	98368	59	98338	4860987	49,42
26	2	4215	0,000578	0,000578	98309	57	98280	4762649	48,45
27	3	4310	0,000578	0,000578	98252	57	98223	4664369	47,47
28	4	4398	0,000594	0,000594	98195	58	98166	4566145	46,50
29	5	4501	0,000621	0,000621	98137	61	98106	4467980	45,53
30	0	4577	0,000658	0,000658	98076	65	98043	4369874	44,56
31	3	4626	0,000710	0,000710	98011	70	97976	4271830	43,59
32	1	4632	0,000781	0,000781	97942	77	97903	4173854	42,62
33	6	4613	0,000871	0,000871	97865	85	97822	4075951	41,65
34	8	4656	0,000973	0,000973	97780	95	97732	3978128	40,68
35	2	4866	0,001079	0,001079	97685	105	97632	3880396	39,72
36	8	5087	0,001188	0,001187	97579	116	97521	3782764	38,77
37	7	5347	0,001303	0,001302	97463	127	97400	3685242	37,81
38	7	5675	0,001425	0,001424	97337	139	97267	3587842	36,86
39	7	5922	0,001555	0,001554	97198	151	97122	3490575	35,91
40	12	6059	0,001691	0,001690	97047	164	96965	3393453	34,97
41	14	6113	0,001836	0,001834	96883	178	96794	3296488	34,03
42	15	5993	0,002001	0,001999	96705	193	96609	3199694	33,09
43	10	5778	0,002204	0,002201	96512	212	96406	3103085	32,15
44	8	5506	0,002461	0,002458	96300	237	96181	3006679	31,22
45	15	5147	0,002791	0,002787	96063	268	95929	2910498	30,30
46	17	4843	0,003213	0,003208	95795	307	95641	2814569	29,38
47	13	4645	0,003733	0,003726	95488	356	95310	2718928	28,47
48	20	4537	0,004331	0,004322	95132	411	94926	2623618	27,58
49	28	4499	0,004966	0,004954	94721	469	94486	2528692	26,70
50	31	4547	0,005619	0,005603	94252	528	93988	2434206	25,83
51	23	4524	0,006289	0,006269	93723	588	93430	2340218	24,97
52	39	4401	0,006982	0,006958	93136	648	92812	2246788	24,12

**2014–2018 CZ0426 Teplice**

Muži Males									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
53	23	4264	0,007730	0,007700	92488	712	92132	2153977	23,29
54	29	4048	0,008585	0,008548	91776	785	91383	2061845	22,47
55	43	3814	0,009604	0,009558	90991	870	90556	1970461	21,66
56	41	3747	0,010792	0,010734	90121	967	89638	1879905	20,86
57	43	3829	0,012133	0,012059	89154	1075	88617	1790267	20,08
58	57	3899	0,013603	0,013511	88079	1190	87484	1701651	19,32
59	57	4002	0,015193	0,015078	86889	1310	86234	1614167	18,58
60	80	4095	0,016886	0,016745	85579	1433	84862	1527933	17,85
61	70	4141	0,018674	0,018501	84146	1557	83367	1443071	17,15
62	79	4142	0,020568	0,020359	82589	1681	81748	1359703	16,46
63	98	4160	0,022586	0,022334	80908	1807	80004	1277955	15,80
64	110	4161	0,024737	0,024435	79101	1933	78134	1197951	15,14
65	106	4162	0,027017	0,026657	77168	2057	76139	1119817	14,51
66	125	4234	0,029421	0,028994	75111	2178	74022	1043678	13,90
67	140	4238	0,031949	0,031447	72933	2294	71786	969656	13,30
68	128	4054	0,034608	0,034020	70639	2403	69438	897870	12,71
69	154	3736	0,037409	0,036722	68236	2506	66983	828432	12,14
70	138	3410	0,040383	0,039583	65730	2602	64430	761449	11,58
71	124	3070	0,043574	0,042645	63129	2692	61783	697019	11,04
72	122	2707	0,046899	0,045825	60436	2769	59052	635237	10,51
73	134	2473	0,050410	0,049171	57667	2836	56249	576185	9,99
74	132	2278	0,054133	0,052706	54831	2890	53386	519936	9,48
75	115	1999	0,058167	0,056523	51941	2936	50474	466549	8,98
76	100	1736	0,062733	0,060826	49006	2981	47515	416076	8,49
77	110	1518	0,068051	0,065811	46025	3029	44510	368560	8,01
78	101	1314	0,074297	0,071636	42996	3080	41456	324050	7,54
79	74	1143	0,081597	0,078398	39916	3129	38351	282594	7,08
80	93	1017	0,090014	0,086137	36786	3169	35202	244243	6,64
81	88	922	0,099523	0,094805	33618	3187	32024	209041	6,22
82	96	822	0,109776	0,104064	30431	3167	28847	177017	5,82
83	73	716	0,121217	0,114290	27264	3116	25706	148170	5,43
84	84	631	0,133944	0,125537	24148	3031	22632	122464	5,07
85	94	538	0,148054	0,137850	21116	2911	19661	99832	4,73
86	63	433	0,163639	0,151263	18206	2754	16829	80170	4,40
87	83	351	0,180782	0,165795	15452	2562	14171	63342	4,10
88	46	264	0,199550	0,181446	12890	2339	11721	49171	3,81
89	46	202	0,219997	0,198196	10551	2091	9505	37451	3,55
90	35	151	0,242150	0,215998	8460	1827	7546	27945	3,30
91	28	101	0,266012	0,234784	6633	1557	5854	20399	3,08
92	29	76	0,291549	0,254456	5075	1291	4430	14545	2,87
93	13	58	0,318696	0,274892	3784	1040	3264	10115	2,67
94	22	41	0,347344	0,295946	2744	812	2338	6851	2,50
95	8	26	0,377347	0,317452	1932	613	1625	4514	2,34
96	5	17	0,408518	0,339228	1319	447	1095	2888	2,19
97	5	9	0,440635	0,361082	871	315	714	1794	2,06
98	5	1	0,473445	0,382822	557	213	450	1080	1,94
99	1	3	0,506670	0,404258	344	139	274	630	1,83
100	0	4	0,540020	0,425209	205	87	161	355	1,74
101	1	5	0,573198	0,445514	118	52	91	194	1,65
102	0	1	0,605915	0,465031	65	30	50	103	1,58
103	1	4	0,637898	0,483641	35	17	26	53	1,51
104	0	1	0,668896	0,501253	18	9	14	26	1,46
105	0	7	0,698694	1,000000	9	9	13	13	1,43

