

**2016–2020 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>
0	16	3118	0,005131	0,005109	100000	511	99561	7396610	73,97
1	2	3178	0,000719	0,000718	99489	71	99453	7297050	73,35
2	-	3215	0,000240	0,000240	99418	24	99406	7197596	72,40
3	1	3213	0,000193	0,000193	99394	19	99384	7098191	71,41
4	1	3227	0,000311	0,000311	99375	31	99359	6998806	70,43
5	2	3352	0,000555	0,000555	99344	55	99316	6899447	69,45
6	2	3467	0,000584	0,000584	99289	58	99260	6800131	68,49
7	2	3605	0,000305	0,000305	99231	30	99216	6700871	67,53
8	-	3791	0,000117	0,000117	99200	12	99195	6601656	66,55
9	-	3896	0,000050	0,000050	99189	5	99186	6502461	65,56
10	-	3847	0,000029	0,000029	99184	3	99182	6403275	64,56
11	-	3766	0,000024	0,000024	99181	2	99180	6304092	63,56
12	-	3630	0,000029	0,000029	99179	3	99177	6204913	62,56
13	-	3457	0,000048	0,000048	99176	5	99173	6105736	61,56
14	-	3309	0,000092	0,000092	99171	9	99166	6006562	60,57
15	1	3213	0,000187	0,000187	99162	19	99153	5907396	59,57
16	1	3142	0,000366	0,000366	99143	36	99125	5808243	58,58
17	-	3050	0,000622	0,000621	99107	62	99076	5709118	57,61
18	5	2982	0,000853	0,000852	99045	84	99003	5610042	56,64
19	4	2960	0,000960	0,000960	98961	95	98913	5511039	55,69
20	4	2974	0,000920	0,000920	98866	91	98821	5412126	54,74
21	1	3091	0,000790	0,000790	98775	78	98736	5313305	53,79
22	1	3325	0,000661	0,000661	98697	65	98664	5214569	52,83
23	2	3580	0,000588	0,000588	98632	58	98603	5115905	51,87
24	1	3807	0,000578	0,000578	98574	57	98545	5017302	50,90
25	2	4032	0,000607	0,000607	98517	60	98487	4918757	49,93
26	5	4152	0,000656	0,000656	98457	65	98425	4820270	48,96
27	2	4182	0,000709	0,000708	98392	70	98358	4721845	47,99
28	3	4224	0,000754	0,000753	98323	74	98286	4623488	47,02
29	5	4332	0,000778	0,000777	98249	76	98210	4525202	46,06
30	5	4424	0,000785	0,000784	98172	77	98134	4426992	45,09
31	1	4543	0,000791	0,000790	98095	78	98056	4328858	44,13
32	4	4620	0,000812	0,000812	98018	80	97978	4230801	43,16
33	4	4667	0,000856	0,000856	97938	84	97896	4132824	42,20
34	4	4671	0,000930	0,000929	97854	91	97809	4034927	41,23
35	3	4645	0,001040	0,001040	97763	102	97713	3937118	40,27
36	7	4727	0,001185	0,001185	97662	116	97604	3839406	39,31
37	6	4923	0,001354	0,001353	97546	132	97480	3741802	38,36
38	10	5138	0,001533	0,001532	97414	149	97339	3644322	37,41
39	7	5395	0,001712	0,001711	97265	166	97182	3546983	36,47
40	15	5693	0,001883	0,001882	97098	183	97007	3449801	35,53
41	10	5937	0,002043	0,002041	96916	198	96817	3352794	34,59
42	14	6101	0,002208	0,002206	96718	213	96611	3255977	33,66
43	13	6148	0,002402	0,002399	96505	232	96389	3159366	32,74
44	15	6008	0,002641	0,002638	96273	254	96146	3062977	31,82
45	17	5774	0,002928	0,002924	96019	281	95879	2966831	30,90
46	21	5498	0,003265	0,003260	95738	312	95582	2870952	29,99
47	17	5152	0,003653	0,003646	95426	348	95252	2775370	29,08
48	18	4868	0,004093	0,004085	95078	388	94884	2680118	28,19
49	23	4661	0,004587	0,004576	94690	433	94473	2585234	27,30
50	25	4528	0,005138	0,005125	94256	483	94015	2490761	26,43
51	24	4489	0,005755	0,005739	93773	538	93504	2396746	25,56
52	35	4523	0,006448	0,006427	93235	599	92936	2303242	24,70

**2016–2020 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	24	4521	0,007227	0,007201	92636	667	92302	2210306	23,86
54	33	4387	0,008104	0,008072	91969	742	91598	2118004	23,03
55	42	4199	0,009087	0,009046	91227	825	90814	2026406	22,21
56	50	3960	0,010159	0,010108	90401	914	89944	1935592	21,41
57	33	3756	0,011288	0,011225	89488	1004	88985	1845647	20,62
58	44	3686	0,012446	0,012369	88483	1094	87936	1756662	19,85
59	57	3728	0,013643	0,013550	87389	1184	86797	1668726	19,10
60	57	3808	0,014904	0,014794	86205	1275	85567	1581930	18,35
61	64	3888	0,016272	0,016140	84929	1371	84244	1496363	17,62
62	64	3965	0,017813	0,017656	83558	1475	82821	1412119	16,90
63	76	4003	0,019616	0,019426	82083	1595	81286	1329298	16,19
64	97	3979	0,021727	0,021494	80489	1730	79624	1248012	15,51
65	87	3964	0,024127	0,023839	78759	1878	77820	1168389	14,84
66	108	3986	0,026774	0,026420	76881	2031	75865	1090569	14,19
67	128	3948	0,029633	0,029200	74850	2186	73757	1014703	13,56
68	108	3984	0,032667	0,032142	72664	2336	71496	940946	12,95
69	161	3975	0,035827	0,035196	70329	2475	69091	869450	12,36
70	147	3746	0,039083	0,038334	67853	2601	66553	800359	11,80
71	137	3473	0,042419	0,041538	65252	2710	63897	733806	11,25
72	148	3152	0,045749	0,044726	62542	2797	61143	669909	10,71
73	143	2796	0,049243	0,048059	59745	2871	58309	608766	10,19
74	133	2448	0,053065	0,051694	56873	2940	55403	550457	9,68
75	123	2226	0,057349	0,055751	53933	3007	52430	495054	9,18
76	109	2034	0,062157	0,060284	50926	3070	49391	442624	8,69
77	138	1760	0,067553	0,065346	47856	3127	46293	393232	8,22
78	114	1509	0,073634	0,071019	44729	3177	43141	346939	7,76
79	95	1307	0,080517	0,077401	41553	3216	39944	303799	7,31
80	104	1121	0,088285	0,084552	38336	3241	36716	263854	6,88
81	81	970	0,096957	0,092474	35095	3245	33472	227138	6,47
82	93	846	0,106301	0,100936	31850	3215	30242	193666	6,08
83	86	742	0,116597	0,110174	28635	3155	27057	163424	5,71
84	68	656	0,127915	0,120225	25480	3063	23948	136367	5,35
85	103	567	0,140322	0,131122	22417	2939	20947	112418	5,01
86	74	456	0,153884	0,142890	19477	2783	18086	91471	4,70
87	73	381	0,168661	0,155544	16694	2597	15396	73386	4,40
88	52	304	0,184704	0,169088	14098	2384	12906	57990	4,11
89	47	242	0,202056	0,183516	11714	2150	10639	45084	3,85
90	34	184	0,220747	0,198804	9564	1901	8613	34445	3,60
91	34	128	0,240791	0,214916	7663	1647	6839	25832	3,37
92	23	84	0,262183	0,231797	6016	1394	5319	18992	3,16
93	19	59	0,284900	0,249376	4621	1152	4045	13674	2,96
94	19	33	0,308893	0,267568	3469	928	3005	9629	2,78
95	9	27	0,334089	0,286270	2541	727	2177	6624	2,61
96	6	20	0,360393	0,305367	1813	554	1537	4447	2,45
97	4	13	0,387681	0,324734	1260	409	1055	2910	2,31
98	5	6	0,415808	0,344239	851	293	704	1855	2,18
99	-	3	0,444607	0,363745	558	203	456	1151	2,06
100	-	3	0,473893	0,383115	355	136	287	694	1,96
101	1	4	0,503469	0,402217	219	88	175	407	1,86
102	-	3	0,533129	0,420925	131	55	103	232	1,78
103	1	4	0,562664	0,439124	76	33	59	129	1,70
104	-	-	0,591869	0,456712	43	19	33	70	1,65
105	-	6	0,620551	1,000000	23	23	37	37	1,61

