

**2014–2018 CZ0426 Teplice**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	7	3033	0,002308	0,002303	100000	230	99802	7899263	78,99
1	3	3065	0,001080	0,001080	99770	108	99716	7799461	78,17
2	1	3081	0,000673	0,000673	99662	67	99628	7699745	77,26
3	1	3100	0,000453	0,000453	99595	45	99572	7600117	76,31
4	2	3201	0,000334	0,000334	99550	33	99533	7500544	75,34
5	0	3284	0,000267	0,000267	99517	27	99503	7401011	74,37
6	0	3380	0,000230	0,000230	99490	23	99479	7301508	73,39
7	2	3488	0,000211	0,000211	99467	21	99457	7202029	72,41
8	0	3515	0,000203	0,000203	99446	20	99436	7102573	71,42
9	2	3469	0,000202	0,000202	99426	20	99416	7003137	70,44
10	0	3389	0,000207	0,000207	99406	21	99396	6903721	69,45
11	0	3240	0,000216	0,000216	99385	22	99375	6804325	68,46
12	0	3110	0,000230	0,000230	99364	23	99352	6704950	67,48
13	1	3007	0,000247	0,000247	99341	25	99329	6605598	66,49
14	0	2930	0,000265	0,000265	99316	26	99303	6506269	65,51
15	1	2890	0,000283	0,000283	99290	28	99276	6406966	64,53
16	4	2889	0,000300	0,000300	99262	30	99247	6307690	63,55
17	1	2889	0,000314	0,000314	99232	31	99217	6208443	62,56
18	1	2901	0,000326	0,000326	99201	32	99185	6109226	61,58
19	0	2990	0,000336	0,000336	99169	33	99152	6010041	60,60
20	0	3125	0,000345	0,000345	99135	34	99118	5910889	59,62
21	2	3289	0,000355	0,000355	99101	35	99084	5811771	58,64
22	0	3416	0,000365	0,000365	99066	36	99048	5712687	57,67
23	3	3591	0,000376	0,000376	99030	37	99011	5613639	56,69
24	4	3737	0,000388	0,000388	98993	38	98973	5514628	55,71
25	0	3824	0,000402	0,000402	98954	40	98934	5415654	54,73
26	1	3887	0,000418	0,000418	98914	41	98894	5316720	53,75
27	0	3962	0,000437	0,000437	98873	43	98852	5217826	52,77
28	2	4008	0,000460	0,000460	98830	45	98807	5118975	51,80
29	2	4042	0,000487	0,000487	98784	48	98760	5020168	50,82
30	1	4005	0,000518	0,000518	98736	51	98711	4921407	49,84
31	2	3987	0,000553	0,000553	98685	55	98658	4822697	48,87
32	3	3970	0,000593	0,000593	98631	58	98601	4724039	47,90
33	3	4020	0,000636	0,000636	98572	63	98541	4625437	46,92
34	2	4128	0,000684	0,000683	98509	67	98476	4526896	45,95
35	4	4315	0,000735	0,000735	98442	72	98406	4428421	44,99
36	4	4545	0,000790	0,000790	98370	78	98331	4330015	44,02
37	5	4795	0,000849	0,000849	98292	83	98250	4231684	43,05
38	6	5103	0,000912	0,000912	98209	90	98164	4133433	42,09
39	5	5380	0,000980	0,000980	98119	96	98071	4035269	41,13
40	8	5506	0,001055	0,001054	98023	103	97971	3937198	40,17
41	6	5591	0,001136	0,001135	97920	111	97864	3839227	39,21
42	3	5557	0,001226	0,001226	97809	120	97749	3741363	38,25
43	9	5356	0,001327	0,001327	97689	130	97624	3643614	37,30
44	9	5084	0,001442	0,001441	97559	141	97489	3545990	36,35
45	5	4813	0,001572	0,001570	97419	153	97342	3448501	35,40
46	8	4537	0,001720	0,001718	97266	167	97182	3351159	34,45
47	9	4358	0,001890	0,001888	97098	183	97007	3253978	33,51
48	9	4256	0,002084	0,002082	96915	202	96814	3156971	32,57
49	7	4266	0,002309	0,002306	96713	223	96602	3060157	31,64
50	8	4332	0,002567	0,002564	96490	247	96367	2963555	30,71
51	8	4287	0,002863	0,002859	96243	275	96105	2867188	29,79
52	14	4133	0,003202	0,003196	95968	307	95814	2771083	28,88

**2014–2018 CZ0426 Teplice**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	25	3961	0,003586	0,003580	95661	342	95490	2675269	27,97
54	9	3767	0,004022	0,004014	95318	383	95127	2579779	27,06
55	17	3605	0,004512	0,004502	94936	427	94722	2484652	26,17
56	13	3640	0,005062	0,005049	94508	477	94270	2389930	25,29
57	23	3805	0,005675	0,005659	94031	532	93765	2295660	24,41
58	25	3956	0,006355	0,006335	93499	592	93203	2201895	23,55
59	29	4133	0,007104	0,007079	92907	658	92578	2108692	22,70
60	40	4287	0,007923	0,007892	92249	728	91885	2016114	21,86
61	38	4381	0,008814	0,008775	91521	803	91120	1924229	21,02
62	46	4503	0,009777	0,009729	90718	883	90277	1833109	20,21
63	54	4643	0,010816	0,010757	89835	966	89352	1742832	19,40
64	66	4762	0,011936	0,011866	88869	1054	88342	1653480	18,61
65	64	4861	0,013152	0,013066	87815	1147	87241	1565138	17,82
66	63	4977	0,014478	0,014373	86667	1246	86044	1477898	17,05
67	83	4993	0,015934	0,015808	85421	1350	84746	1391853	16,29
68	84	4801	0,017544	0,017392	84071	1462	83340	1307107	15,55
69	79	4531	0,019338	0,019153	82609	1582	81818	1223767	14,81
70	81	4252	0,021344	0,021118	81027	1711	80171	1141949	14,09
71	108	3856	0,023589	0,023314	79316	1849	78391	1061778	13,39
72	92	3453	0,026102	0,025766	77467	1996	76469	983387	12,69
73	101	3230	0,028928	0,028516	75471	2152	74394	906918	12,02
74	87	3082	0,032134	0,031626	73318	2319	72159	832524	11,35
75	100	2869	0,035793	0,035164	71000	2497	69751	760365	10,71
76	107	2636	0,039980	0,039197	68503	2685	67160	690613	10,08
77	102	2345	0,044776	0,043796	65818	2883	64377	623453	9,47
78	94	2096	0,050261	0,049029	62935	3086	61393	559076	8,88
79	94	1826	0,056508	0,054955	59850	3289	58205	497683	8,32
80	115	1623	0,063599	0,061639	56561	3486	54818	439478	7,77
81	102	1492	0,071618	0,069142	53074	3670	51240	384661	7,25
82	120	1424	0,080737	0,077604	49405	3834	47488	333421	6,75
83	124	1346	0,091033	0,087070	45571	3968	43587	285933	6,27
84	136	1254	0,102625	0,097616	41603	4061	39572	242347	5,83
85	136	1129	0,115632	0,109312	37542	4104	35490	202774	5,40
86	149	989	0,130175	0,122220	33438	4087	31395	167284	5,00
87	106	861	0,146365	0,136384	29351	4003	27350	135890	4,63
88	125	737	0,164308	0,151834	25348	3849	23424	108540	4,28
89	104	629	0,184090	0,168574	21499	3624	19687	85116	3,96
90	112	526	0,205780	0,186582	17875	3335	16208	65429	3,66
91	99	402	0,229412	0,205805	14540	2992	13044	49221	3,39
92	81	298	0,254990	0,226156	11548	2612	10242	36178	3,13
93	55	215	0,282471	0,247513	8936	2212	7830	25936	2,90
94	44	144	0,311768	0,269723	6724	1814	5817	18106	2,69
95	39	79	0,342741	0,292598	4911	1437	4192	12288	2,50
96	23	55	0,375199	0,315931	3474	1097	2925	8096	2,33
97	11	22	0,408900	0,339491	2376	807	1973	5171	2,18
98	6	17	0,443558	0,363042	1570	570	1285	3198	2,04
99	3	12	0,478850	0,386348	1000	386	807	1913	1,91
100	3	10	0,514429	0,409182	613	251	488	1107	1,80
101	4	3	0,549936	0,431333	362	156	284	619	1,71
102	0	4	0,585016	0,452621	206	93	159	335	1,62
103	2	1	0,619330	0,472892	113	53	86	175	1,55
104	0	3	0,652567	0,492027	59	29	45	89	1,50
105	0	2	0,684460	1,000000	30	30	44	44	1,46

