

2016–2020 CZ0317 Tábor

Muži Males									
věk (x) age	D _x	P _x	m _x	q _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	7	2658	0,002634	0,002628	100000	263	99774	7678380	76,78
1	2	2652	0,000697	0,000697	99737	69	99702	7578606	75,99
2	-	2650	0,000237	0,000237	99668	24	99656	7478903	75,04
3	-	2666	0,000103	0,000103	99644	10	99639	7379247	74,06
4	-	2621	0,000059	0,000059	99634	6	99631	7279608	73,06
5	-	2630	0,000042	0,000042	99628	4	99626	7179977	72,07
6	1	2712	0,000035	0,000035	99624	3	99622	7080351	71,07
7	-	2786	0,000032	0,000032	99620	3	99619	6980730	70,07
8	-	2839	0,000033	0,000033	99617	3	99615	6881111	69,08
9	-	2862	0,000036	0,000036	99614	4	99612	6781496	68,08
10	-	2835	0,000043	0,000043	99610	4	99608	6681884	67,08
11	-	2775	0,000056	0,000056	99606	6	99603	6582276	66,08
12	-	2666	0,000078	0,000078	99600	8	99596	6482673	65,09
13	-	2536	0,000111	0,000111	99592	11	99587	6383076	64,09
14	-	2433	0,000161	0,000161	99581	16	99573	6283489	63,10
15	-	2371	0,000231	0,000231	99565	23	99554	6183916	62,11
16	1	2339	0,000319	0,000319	99542	32	99527	6084362	61,12
17	2	2337	0,000417	0,000417	99511	41	99490	5984835	60,14
18	2	2334	0,000509	0,000509	99469	51	99444	5885345	59,17
19	3	2348	0,000586	0,000586	99419	58	99390	5785901	58,20
20	1	2378	0,000646	0,000645	99360	64	99328	5686512	57,23
21	-	2432	0,000689	0,000689	99296	68	99262	5587183	56,27
22	1	2558	0,000719	0,000719	99228	71	99192	5487921	55,31
23	1	2729	0,000738	0,000738	99157	73	99120	5388729	54,35
24	6	2907	0,000749	0,000749	99083	74	99046	5289609	53,39
25	1	3002	0,000752	0,000752	99009	74	98972	5190563	52,43
26	-	3095	0,000746	0,000745	98935	74	98898	5091591	51,46
27	3	3151	0,000732	0,000731	98861	72	98825	4992693	50,50
28	6	3161	0,000712	0,000712	98789	70	98754	4893868	49,54
29	2	3186	0,000688	0,000688	98718	68	98684	4795115	48,57
30	2	3237	0,000665	0,000665	98650	66	98618	4696430	47,61
31	1	3252	0,000647	0,000647	98585	64	98553	4597813	46,64
32	1	3321	0,000638	0,000638	98521	63	98490	4499260	45,67
33	1	3378	0,000640	0,000640	98458	63	98427	4400770	44,70
34	4	3414	0,000653	0,000652	98395	64	98363	4302344	43,73
35	3	3449	0,000677	0,000677	98331	67	98298	4203981	42,75
36	1	3517	0,000716	0,000715	98264	70	98229	4105683	41,78
37	4	3672	0,000769	0,000769	98194	76	98156	4007454	40,81
38	1	3807	0,000841	0,000841	98119	83	98077	3909297	39,84
39	4	3951	0,000934	0,000934	98036	92	97990	3811220	38,88
40	3	4141	0,001051	0,001050	97945	103	97893	3713230	37,91
41	3	4318	0,001194	0,001194	97842	117	97783	3615336	36,95
42	8	4377	0,001365	0,001365	97725	133	97658	3517553	35,99
43	5	4387	0,001562	0,001561	97592	152	97515	3419895	35,04
44	12	4326	0,001784	0,001782	97439	174	97352	3322379	34,10
45	10	4164	0,002028	0,002026	97266	197	97167	3225027	33,16
46	9	3919	0,002292	0,002289	97069	222	96957	3127860	32,22
47	5	3675	0,002575	0,002572	96846	249	96722	3030903	31,30
48	13	3475	0,002878	0,002874	96597	278	96458	2934181	30,38
49	14	3379	0,003202	0,003197	96320	308	96166	2837722	29,46
50	9	3326	0,003549	0,003542	96012	340	95842	2741557	28,55
51	12	3342	0,003923	0,003915	95672	375	95484	2645715	27,65
52	16	3395	0,004329	0,004320	95297	412	95091	2550231	26,76

2016–2020 CZ0317 Tábor

Muži Males									
věk (x) age	D_x	P_x	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	16	3399	0,004774	0,004763	94885	452	94659	2455139	25,87
54	19	3346	0,005264	0,005251	94433	496	94186	2360480	25,00
55	21	3299	0,005810	0,005794	93938	544	93666	2266294	24,13
56	21	3226	0,006430	0,006409	93393	599	93094	2172629	23,26
57	22	3162	0,007148	0,007122	92795	661	92464	2079535	22,41
58	23	3216	0,007992	0,007960	92134	733	91767	1987070	21,57
59	31	3362	0,008991	0,008951	91401	818	90992	1895303	20,74
60	20	3423	0,010180	0,010129	90582	917	90124	1804311	19,92
61	45	3500	0,011585	0,011518	89665	1033	89149	1714188	19,12
62	51	3568	0,013205	0,013118	88632	1163	88051	1625039	18,33
63	55	3583	0,015022	0,014910	87469	1304	86817	1536988	17,57
64	60	3552	0,017015	0,016872	86165	1454	85438	1450171	16,83
65	68	3508	0,019160	0,018978	84712	1608	83908	1364733	16,11
66	89	3397	0,021421	0,021194	83104	1761	82223	1280825	15,41
67	71	3309	0,023783	0,023504	81343	1912	80387	1198602	14,74
68	74	3245	0,026258	0,025917	79431	2059	78401	1118215	14,08
69	94	3199	0,028858	0,028448	77372	2201	76272	1039814	13,44
70	109	3036	0,031583	0,031092	75171	2337	74002	963542	12,82
71	81	2857	0,034419	0,033837	72834	2464	71602	889540	12,21
72	112	2652	0,037360	0,036675	70369	2581	69079	817938	11,62
73	101	2393	0,040423	0,039622	67789	2686	66446	748859	11,05
74	86	2082	0,043644	0,042711	65103	2781	63712	682414	10,48
75	97	1873	0,047080	0,045998	62322	2867	60889	618702	9,93
76	79	1697	0,050841	0,049581	59455	2948	57981	557813	9,38
77	74	1528	0,055070	0,053594	56507	3028	54993	499831	8,85
78	95	1372	0,059922	0,058178	53479	3111	51923	444838	8,32
79	74	1233	0,065545	0,063465	50368	3197	48769	392915	7,80
80	79	1103	0,072120	0,069610	47171	3284	45529	344145	7,30
81	74	999	0,079853	0,076787	43888	3370	42203	298616	6,80
82	91	917	0,089305	0,085487	40518	3464	38786	256414	6,33
83	92	857	0,100433	0,095630	37054	3543	35282	217628	5,87
84	63	783	0,113351	0,107272	33510	3595	31713	182346	5,44
85	90	754	0,128109	0,120397	29916	3602	28115	150633	5,04
86	97	665	0,144702	0,134939	26314	3551	24539	122518	4,66
87	106	574	0,162996	0,150713	22763	3431	21048	97980	4,30
88	91	479	0,182827	0,167514	19332	3238	17713	76932	3,98
89	80	390	0,204147	0,185239	16094	2981	14603	59219	3,68
90	84	286	0,227133	0,203969	13113	2675	11775	44615	3,40
91	52	191	0,252080	0,223864	10438	2337	9270	32840	3,15
92	30	137	0,279905	0,245541	8101	1989	7107	23570	2,91
93	34	105	0,309795	0,268245	6112	1640	5292	16463	2,69
94	21	68	0,341617	0,291778	4473	1305	3820	11171	2,50
95	19	51	0,375174	0,315913	3168	1001	2667	7351	2,32
96	14	32	0,410207	0,340392	2167	738	1798	4683	2,16
97	10	19	0,446401	0,364945	1429	522	1169	2885	2,02
98	2	10	0,483391	0,389299	908	353	731	1717	1,89
99	1	6	0,520778	0,413188	554	229	440	986	1,78
100	1	2	0,558147	0,436368	325	142	254	546	1,68
101	-	3	0,595083	0,458624	183	84	141	292	1,59
102	2	1	0,631190	0,479775	99	48	75	150	1,51
103	-	-	0,666107	0,499685	52	26	39	75	1,45
104	-	-	0,699523	0,518257	26	13	19	36	1,40
105	-	-	0,731183	1,000000	12	12	17	17	1,37

