

**2014–2018 CZ0327 Tachov**

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	1	1418	0,000705	0,000705	100000	70	99939	7499511	75,00
1	0	1357	0,000122	0,000122	99930	12	99923	7399571	74,05
2	0	1301	0,000130	0,000130	99917	13	99911	7299648	73,06
3	0	1298	0,000139	0,000139	99904	14	99897	7199737	72,07
4	0	1356	0,000148	0,000148	99891	15	99883	7099839	71,08
5	0	1406	0,000159	0,000159	99876	16	99868	6999956	70,09
6	0	1450	0,000170	0,000170	99860	17	99851	6900089	69,10
7	0	1482	0,000181	0,000181	99843	18	99834	6800237	68,11
8	0	1496	0,000194	0,000194	99825	19	99815	6700403	67,12
9	1	1446	0,000207	0,000207	99805	21	99795	6600588	66,13
10	0	1383	0,000221	0,000221	99785	22	99774	6500793	65,15
11	0	1323	0,000237	0,000237	99763	24	99751	6401019	64,16
12	1	1284	0,000253	0,000253	99739	25	99727	6301268	63,18
13	0	1239	0,000270	0,000270	99714	27	99700	6201542	62,19
14	0	1239	0,000289	0,000289	99687	29	99673	6101841	61,21
15	0	1240	0,000309	0,000309	99658	31	99643	6002169	60,23
16	0	1263	0,000330	0,000330	99627	33	99611	5902526	59,25
17	1	1280	0,000353	0,000353	99595	35	99577	5802915	58,27
18	0	1275	0,000377	0,000377	99559	38	99541	5703338	57,29
19	1	1330	0,000403	0,000403	99522	40	99502	5603797	56,31
20	1	1425	0,000430	0,000430	99482	43	99460	5504295	55,33
21	1	1515	0,000460	0,000460	99439	46	99416	5404835	54,35
22	2	1622	0,000491	0,000491	99393	49	99369	5305419	53,38
23	1	1728	0,000524	0,000524	99345	52	99319	5206050	52,40
24	0	1805	0,000560	0,000560	99293	56	99265	5106731	51,43
25	1	1855	0,000598	0,000598	99237	59	99207	5007466	50,46
26	0	1901	0,000638	0,000638	99178	63	99146	4908259	49,49
27	2	1957	0,000681	0,000681	99114	68	99081	4809113	48,52
28	5	1998	0,000727	0,000727	99047	72	99011	4710033	47,55
29	0	1998	0,000775	0,000775	98975	77	98936	4611022	46,59
30	1	2008	0,000827	0,000827	98898	82	98857	4512085	45,62
31	1	2003	0,000881	0,000881	98816	87	98773	4413228	44,66
32	2	1997	0,000939	0,000939	98729	93	98683	4314455	43,70
33	3	1987	0,001001	0,001000	98637	99	98587	4215772	42,74
34	3	2006	0,001066	0,001065	98538	105	98485	4117185	41,78
35	1	2033	0,001134	0,001134	98433	112	98377	4018700	40,83
36	3	2072	0,001207	0,001206	98321	119	98262	3920322	39,87
37	3	2175	0,001284	0,001283	98203	126	98140	3822060	38,92
38	4	2276	0,001366	0,001365	98077	134	98010	3723920	37,97
39	3	2334	0,001452	0,001451	97943	142	97872	3625911	37,02
40	7	2383	0,001545	0,001544	97801	151	97725	3528039	36,07
41	2	2346	0,001646	0,001644	97650	161	97569	3430314	35,13
42	2	2273	0,001757	0,001755	97489	171	97404	3332744	34,19
43	6	2156	0,001883	0,001882	97318	183	97227	3235340	33,25
44	2	2062	0,002033	0,002031	97135	197	97036	3138114	32,31
45	3	1962	0,002219	0,002216	96938	215	96830	3041077	31,37
46	2	1882	0,002460	0,002457	96723	238	96604	2944247	30,44
47	5	1884	0,002789	0,002785	96485	269	96351	2847643	29,51
48	4	1897	0,003255	0,003249	96216	313	96060	2751292	28,59
49	9	1916	0,003930	0,003922	95904	376	95716	2655232	27,69
50	13	1921	0,004814	0,004802	95528	459	95298	2559516	26,79
51	12	1968	0,005799	0,005782	95069	550	94794	2464218	25,92
52	15	1949	0,006699	0,006677	94519	631	94204	2369424	25,07

**2014–2018 CZ0327 Tachov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	14	1903	0,007479	0,007452	93888	700	93538	2275220	24,23
54	9	1867	0,008214	0,008181	93189	762	92807	2181682	23,41
55	16	1821	0,009000	0,008960	92426	828	92012	2088875	22,60
56	24	1805	0,009862	0,009813	91598	899	91149	1996863	21,80
57	18	1835	0,010805	0,010747	90699	975	90212	1905714	21,01
58	19	1883	0,011839	0,011770	89724	1056	89196	1815502	20,23
59	15	1910	0,012973	0,012889	88668	1143	88097	1726306	19,47
60	25	1918	0,014214	0,014114	87526	1235	86908	1638209	18,72
61	28	1871	0,015574	0,015454	86290	1334	85623	1551301	17,98
62	45	1826	0,017065	0,016920	84957	1437	84238	1465678	17,25
63	40	1798	0,018698	0,018525	83519	1547	82746	1381440	16,54
64	35	1785	0,020487	0,020279	81972	1662	81141	1298694	15,84
65	49	1776	0,022448	0,022199	80310	1783	79418	1217553	15,16
66	44	1759	0,024596	0,024297	78527	1908	77573	1138135	14,49
67	50	1706	0,026950	0,026591	76619	2037	75600	1060562	13,84
68	49	1561	0,029529	0,029099	74582	2170	73496	984962	13,21
69	41	1392	0,032355	0,031840	72411	2306	71258	911465	12,59
70	31	1253	0,035451	0,034834	70106	2442	68885	840207	11,98
71	48	1090	0,038844	0,038104	67664	2578	66375	771322	11,40
72	44	947	0,042561	0,041674	65085	2712	63729	704948	10,83
73	38	856	0,046634	0,045572	62373	2842	60952	641218	10,28
74	39	798	0,051097	0,049824	59531	2966	58048	580266	9,75
75	35	719	0,055800	0,054285	56565	3071	55029	522219	9,23
76	34	662	0,061053	0,059244	53494	3169	51909	467190	8,73
77	40	582	0,066905	0,064739	50325	3258	48696	415280	8,25
78	38	520	0,073407	0,070808	47067	3333	45400	366585	7,79
79	37	462	0,080609	0,077486	43734	3389	42040	321184	7,34
80	32	423	0,088557	0,084802	40345	3421	38635	279144	6,92
81	35	376	0,097296	0,092782	36924	3426	35211	240510	6,51
82	37	334	0,106859	0,101439	33498	3398	31799	205299	6,13
83	36	279	0,117270	0,110775	30100	3334	28433	173500	5,76
84	36	241	0,128537	0,120775	26766	3233	25149	145067	5,42
85	27	182	0,140556	0,131326	23533	3091	21988	119918	5,10
86	28	146	0,153466	0,142529	20443	2914	18986	97930	4,79
87	18	118	0,167298	0,154384	17529	2706	16176	78944	4,50
88	15	111	0,182078	0,166885	14823	2474	13586	62768	4,23
89	18	85	0,197822	0,180016	12349	2223	11238	49182	3,98
90	12	68	0,214540	0,193756	10126	1962	9145	37945	3,75
91	12	48	0,232234	0,208073	8164	1699	7315	28800	3,53
92	8	33	0,250893	0,222927	6465	1441	5745	21485	3,32
93	9	21	0,270496	0,238270	5024	1197	4425	15740	3,13
94	6	17	0,291010	0,254045	3827	972	3341	11315	2,96
95	4	5	0,312388	0,270187	2855	771	2469	7974	2,79
96	0	6	0,334572	0,286624	2083	597	1785	5505	2,64
97	1	2	0,357489	0,303280	1486	451	1261	3720	2,50
98	1	3	0,381054	0,320072	1036	331	870	2459	2,37
99	1	0	0,405171	0,336917	704	237	585	1589	2,26
100	0	0	0,429733	0,353729	467	165	384	1004	2,15
101	0	0	0,454626	0,370424	302	112	246	620	2,05
102	0	2	0,479726	0,386919	190	73	153	374	1,97
103	1	0	0,504909	0,403136	116	47	93	221	1,90
104	0	0	0,530047	0,419002	70	29	55	128	1,84
105	0	0	0,555013	1,000000	40	40	73	73	1,80

