

**2016–2020 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	1447	0,000691	0,000691	100000	69	99941	7492361	74,92
1	-	1422	0,000158	0,000158	99931	16	99923	7392421	73,98
2	-	1402	0,000171	0,000171	99915	17	99907	7292498	72,99
3	-	1349	0,000185	0,000185	99898	18	99889	7192591	72,00
4	-	1298	0,000199	0,000199	99880	20	99870	7092702	71,01
5	-	1319	0,000215	0,000215	99860	21	99849	6992833	70,03
6	-	1361	0,000232	0,000232	99838	23	99827	6892984	69,04
7	-	1419	0,000251	0,000251	99815	25	99802	6793157	68,06
8	-	1464	0,000271	0,000271	99790	27	99776	6693355	67,07
9	1	1492	0,000293	0,000292	99763	29	99748	6593578	66,09
10	-	1508	0,000316	0,000316	99734	31	99718	6493830	65,11
11	-	1445	0,000341	0,000341	99702	34	99685	6394112	64,13
12	2	1388	0,000368	0,000368	99668	37	99650	6294427	63,15
13	-	1336	0,000397	0,000396	99632	39	99612	6194777	62,18
14	-	1287	0,000427	0,000427	99592	43	99571	6095165	61,20
15	-	1247	0,000460	0,000460	99550	46	99527	5995594	60,23
16	1	1238	0,000495	0,000495	99504	49	99479	5896067	59,25
17	-	1246	0,000531	0,000531	99455	53	99428	5796588	58,28
18	1	1261	0,000570	0,000570	99402	57	99373	5697160	57,31
19	3	1294	0,000610	0,000610	99345	61	99315	5597787	56,35
20	2	1314	0,000651	0,000651	99285	65	99252	5498472	55,38
21	1	1366	0,000693	0,000693	99220	69	99186	5399219	54,42
22	1	1476	0,000736	0,000736	99151	73	99115	5300034	53,45
23	3	1586	0,000780	0,000779	99078	77	99040	5200919	52,49
24	-	1694	0,000823	0,000823	99001	81	98960	5101879	51,53
25	1	1792	0,000867	0,000867	98920	86	98877	5002919	50,58
26	-	1862	0,000912	0,000911	98834	90	98789	4904042	49,62
27	2	1916	0,000956	0,000955	98744	94	98697	4805254	48,66
28	6	1955	0,000999	0,000999	98649	99	98600	4706557	47,71
29	-	1987	0,001043	0,001042	98551	103	98500	4607957	46,76
30	2	2000	0,001085	0,001085	98448	107	98395	4509457	45,81
31	1	2039	0,001127	0,001127	98341	111	98286	4411063	44,85
32	5	2064	0,001170	0,001169	98231	115	98173	4312777	43,90
33	2	2042	0,001213	0,001212	98116	119	98056	4214603	42,96
34	3	2031	0,001257	0,001256	97997	123	97935	4116547	42,01
35	-	2043	0,001304	0,001303	97874	128	97810	4018612	41,06
36	5	2047	0,001354	0,001353	97746	132	97680	3920802	40,11
37	1	2059	0,001410	0,001409	97614	138	97545	3823122	39,17
38	4	2101	0,001473	0,001472	97476	143	97405	3725576	38,22
39	5	2201	0,001545	0,001544	97333	150	97258	3628172	37,28
40	8	2310	0,001629	0,001628	97183	158	97104	3530914	36,33
41	2	2373	0,001730	0,001728	97025	168	96941	3433810	35,39
42	1	2423	0,001852	0,001851	96857	179	96767	3336869	34,45
43	3	2408	0,002004	0,002002	96678	194	96581	3240102	33,51
44	2	2332	0,002191	0,002188	96484	211	96379	3143521	32,58
45	4	2204	0,002418	0,002415	96273	233	96157	3047143	31,65
46	7	2081	0,002692	0,002688	96040	258	95911	2950986	30,73
47	3	1989	0,003016	0,003012	95782	288	95638	2855075	29,81
48	9	1908	0,003395	0,003389	95494	324	95332	2759437	28,90
49	7	1900	0,003830	0,003823	95170	364	94988	2664105	27,99
50	9	1903	0,004324	0,004315	94806	409	94602	2569116	27,10
51	12	1923	0,004880	0,004868	94397	460	94168	2474515	26,21
52	16	1939	0,005499	0,005484	93938	515	93680	2380347	25,34

**2016–2020 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	11	1969	0,006187	0,006168	93423	576	93135	2286667	24,48
54	9	1956	0,006955	0,006931	92846	643	92525	2193532	23,63
55	15	1897	0,007811	0,007781	92203	717	91844	2101008	22,79
56	13	1849	0,008764	0,008726	91486	798	91086	2009163	21,96
57	21	1802	0,009821	0,009773	90687	886	90244	1918077	21,15
58	17	1783	0,010990	0,010930	89801	982	89310	1827833	20,35
59	24	1798	0,012275	0,012200	88819	1084	88278	1738523	19,57
60	26	1840	0,013676	0,013584	87736	1192	87140	1650245	18,81
61	22	1864	0,015195	0,015081	86544	1305	85891	1563105	18,06
62	37	1856	0,016829	0,016688	85239	1422	84528	1477214	17,33
63	33	1804	0,018570	0,018399	83816	1542	83045	1392686	16,62
64	40	1757	0,020416	0,020209	82274	1663	81443	1309640	15,92
65	44	1724	0,022368	0,022121	80612	1783	79720	1228198	15,24
66	37	1707	0,024432	0,024137	78828	1903	77877	1148478	14,57
67	54	1673	0,026629	0,026279	76926	2022	75915	1070601	13,92
68	50	1654	0,028995	0,028580	74904	2141	73834	994686	13,28
69	44	1605	0,031578	0,031087	72763	2262	71632	920852	12,66
70	38	1475	0,034427	0,033844	70501	2386	69308	849219	12,05
71	53	1305	0,037296	0,036614	68115	2494	66868	779911	11,45
72	45	1159	0,040715	0,039902	65621	2618	64312	713043	10,87
73	47	996	0,044713	0,043735	63003	2755	61625	648731	10,30
74	44	865	0,049316	0,048129	60247	2900	58798	587106	9,74
75	40	776	0,054542	0,053094	57348	3045	55825	528308	9,21
76	46	715	0,060410	0,058639	54303	3184	52711	472483	8,70
77	39	625	0,066929	0,064762	51119	3311	49463	419772	8,21
78	40	580	0,074100	0,071453	47808	3416	46100	370308	7,75
79	36	494	0,081914	0,078691	44392	3493	42645	324208	7,30
80	33	439	0,090359	0,086453	40899	3536	39131	281563	6,88
81	41	397	0,099279	0,094584	37363	3534	35596	242432	6,49
82	43	350	0,108863	0,103243	33829	3493	32083	206836	6,11
83	41	294	0,119143	0,112444	30336	3411	28631	174753	5,76
84	38	257	0,130147	0,122195	26925	3290	25280	146122	5,43
85	27	207	0,141903	0,132502	23635	3132	22069	120842	5,11
86	31	170	0,154435	0,143365	20503	2939	19034	98772	4,82
87	25	131	0,167763	0,154780	17564	2719	16205	79739	4,54
88	13	110	0,181903	0,166738	14845	2475	13608	63534	4,28
89	20	91	0,196865	0,179223	12370	2217	11262	49926	4,04
90	12	79	0,212653	0,192215	10153	1952	9177	38665	3,81
91	14	58	0,229263	0,205685	8202	1687	7358	29487	3,60
92	10	44	0,246685	0,219599	6515	1431	5799	22129	3,40
93	9	29	0,264900	0,233918	5084	1189	4489	16330	3,21
94	5	22	0,283880	0,248594	3895	968	3411	11841	3,04
95	5	10	0,303586	0,263577	2927	771	2541	8430	2,88
96	1	10	0,323974	0,278810	2155	601	1855	5889	2,73
97	2	5	0,344986	0,294233	1554	457	1326	4034	2,60
98	1	3	0,366557	0,309781	1097	340	927	2709	2,47
99	-	-	0,388614	0,325389	757	246	634	1782	2,35
100	-	2	0,411077	0,340990	511	174	424	1148	2,25
101	-	-	0,433857	0,356518	337	120	277	724	2,15
102	-	-	0,456862	0,371907	217	81	176	447	2,07
103	1	-	0,479995	0,387093	136	53	110	271	1,99
104	-	-	0,503157	0,402018	83	34	67	161	1,94
105	-	-	0,526250	1,000000	50	50	95	95	1,90

