

**2015–2019 CZ0204 Kolín**

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	7	2921	0,002396	0,002392	100000	239	99797	7607290	76,07
1	-	2946	0,000116	0,000116	99761	12	99755	7507493	75,25
2	-	2922	0,000083	0,000083	99749	8	99745	7407738	74,26
3	1	2878	0,000140	0,000140	99741	14	99734	7307993	73,27
4	1	2952	0,000169	0,000169	99727	17	99719	7208259	72,28
5	-	3018	0,000157	0,000157	99710	16	99702	7108540	71,29
6	1	3030	0,000135	0,000135	99695	13	99688	7008838	70,30
7	-	3039	0,000121	0,000121	99681	12	99675	6909150	69,31
8	-	3061	0,000114	0,000114	99669	11	99663	6809475	68,32
9	-	3003	0,000115	0,000115	99658	11	99652	6709812	67,33
10	1	2896	0,000124	0,000124	99646	12	99640	6610160	66,34
11	-	2765	0,000139	0,000139	99634	14	99627	6510520	65,34
12	-	2661	0,000161	0,000161	99620	16	99612	6410893	64,35
13	1	2530	0,000191	0,000191	99604	19	99594	6311281	63,36
14	-	2401	0,000231	0,000231	99585	23	99573	6211686	62,38
15	-	2306	0,000279	0,000279	99562	28	99548	6112113	61,39
16	1	2215	0,000338	0,000337	99534	34	99517	6012565	60,41
17	-	2136	0,000403	0,000403	99501	40	99481	5913047	59,43
18	1	2110	0,000473	0,000473	99460	47	99437	5813567	58,45
19	1	2134	0,000542	0,000542	99413	54	99386	5714130	57,48
20	2	2200	0,000603	0,000603	99359	60	99330	5614744	56,51
21	5	2319	0,000650	0,000650	99300	65	99267	5515414	55,54
22	2	2440	0,000684	0,000683	99235	68	99201	5416147	54,58
23	3	2595	0,000705	0,000705	99167	70	99132	5316946	53,62
24	1	2766	0,000717	0,000717	99097	71	99062	5217813	52,65
25	-	2933	0,000726	0,000726	99026	72	98990	5118752	51,69
26	1	3038	0,000735	0,000735	98954	73	98918	5019761	50,73
27	3	3133	0,000747	0,000747	98882	74	98845	4920843	49,76
28	3	3244	0,000762	0,000762	98808	75	98770	4821998	48,80
29	1	3291	0,000781	0,000781	98733	77	98694	4723228	47,84
30	4	3381	0,000804	0,000804	98655	79	98616	4624534	46,88
31	6	3497	0,000832	0,000832	98576	82	98535	4525918	45,91
32	1	3607	0,000865	0,000864	98494	85	98452	4427383	44,95
33	2	3702	0,000903	0,000903	98409	89	98365	4328932	43,99
34	2	3830	0,000948	0,000948	98320	93	98274	4230567	43,03
35	4	3992	0,001001	0,001001	98227	98	98178	4132293	42,07
36	9	4161	0,001063	0,001063	98129	104	98077	4034116	41,11
37	4	4332	0,001135	0,001134	98024	111	97969	3936039	40,15
38	6	4520	0,001217	0,001216	97913	119	97854	3838070	39,20
39	6	4663	0,001312	0,001311	97794	128	97730	3740216	38,25
40	5	4748	0,001425	0,001424	97666	139	97596	3642486	37,30
41	6	4749	0,001557	0,001556	97527	152	97451	3544890	36,35
42	3	4659	0,001712	0,001710	97375	167	97292	3447439	35,40
43	8	4503	0,001891	0,001889	97209	184	97117	3350147	34,46
44	19	4304	0,002096	0,002094	97025	203	96924	3253030	33,53
45	4	4031	0,002330	0,002327	96822	225	96709	3156106	32,60
46	11	3766	0,002594	0,002591	96597	250	96471	3059397	31,67
47	14	3523	0,002891	0,002887	96346	278	96207	2962926	30,75
48	9	3353	0,003228	0,003222	96068	310	95913	2866718	29,84
49	11	3266	0,003608	0,003602	95759	345	95586	2770805	28,94
50	13	3246	0,004040	0,004032	95414	385	95221	2675219	28,04
51	8	3259	0,004530	0,004520	95029	430	94814	2579998	27,15
52	18	3267	0,005086	0,005073	94599	480	94359	2485183	26,27

**2015–2019 CZ0204 Kolín**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	18	3191	0,005711	0,005695	94120	536	93852	2390824	25,40
54	19	3075	0,006408	0,006387	93584	598	93285	2296972	24,54
55	34	2920	0,007178	0,007153	92986	665	92653	2203688	23,70
56	22	2810	0,008030	0,007998	92321	738	91952	2111035	22,87
57	19	2781	0,008972	0,008932	91582	818	91173	2019083	22,05
58	26	2830	0,010017	0,009967	90764	905	90312	1927910	21,24
59	28	2901	0,011173	0,011111	89860	998	89360	1837598	20,45
60	44	2974	0,012454	0,012377	88861	1100	88311	1748237	19,67
61	39	3021	0,013867	0,013772	87761	1209	87157	1659926	18,91
62	38	3070	0,015417	0,015299	86553	1324	85891	1572769	18,17
63	56	3132	0,017103	0,016958	85229	1445	84506	1486878	17,45
64	74	3166	0,018922	0,018744	83783	1570	82998	1402372	16,74
65	55	3140	0,020867	0,020651	82213	1698	81364	1319374	16,05
66	75	3120	0,022926	0,022666	80515	1825	79603	1238010	15,38
67	71	3044	0,025088	0,024777	78690	1950	77715	1158408	14,72
68	87	2946	0,027338	0,026970	76740	2070	75705	1080692	14,08
69	90	2781	0,029664	0,029231	74671	2183	73579	1004987	13,46
70	99	2585	0,032078	0,031572	72488	2289	71344	931408	12,85
71	80	2422	0,034612	0,034023	70199	2388	69005	860064	12,25
72	76	2226	0,037309	0,036626	67811	2484	66569	791059	11,67
73	71	2018	0,040228	0,039435	65327	2576	64039	724490	11,09
74	82	1825	0,043445	0,042522	62751	2668	61417	660450	10,52
75	86	1672	0,047049	0,045968	60083	2762	58702	599033	9,97
76	66	1483	0,051122	0,049847	57321	2857	55892	540331	9,43
77	76	1319	0,055761	0,054248	54464	2955	52986	484439	8,89
78	64	1189	0,061071	0,059261	51509	3053	49983	431452	8,38
79	66	1075	0,067149	0,064968	48457	3148	46883	381469	7,87
80	75	972	0,074104	0,071457	45309	3238	43690	334587	7,38
81	77	876	0,082043	0,078810	42071	3316	40413	290897	6,91
82	59	825	0,091054	0,087089	38755	3375	37068	250484	6,46
83	89	766	0,101227	0,096350	35380	3409	33676	213416	6,03
84	84	680	0,112651	0,106644	31971	3410	30266	179741	5,62
85	69	595	0,125414	0,118014	28562	3371	26876	149474	5,23
86	63	524	0,139427	0,130341	25191	3283	23549	122598	4,87
87	73	431	0,154947	0,143806	21908	3150	20332	99048	4,52
88	69	333	0,172084	0,158451	18757	2972	17271	78716	4,20
89	48	237	0,190955	0,174312	15785	2752	14409	61445	3,89
90	33	186	0,211713	0,191447	13034	2495	11786	47036	3,61
91	34	151	0,234496	0,209887	10538	2212	9432	35250	3,34
92	32	121	0,259399	0,229617	8326	1912	7371	25817	3,10
93	27	88	0,286447	0,250560	6415	1607	5611	18447	2,88
94	19	63	0,315577	0,272569	4807	1310	4152	12836	2,67
95	20	39	0,346612	0,295415	3497	1033	2980	8684	2,48
96	6	23	0,378762	0,318453	2464	785	2072	5703	2,31
97	5	8	0,412221	0,341777	1679	574	1392	3632	2,16
98	-	7	0,446713	0,365153	1105	404	904	2239	2,03
99	3	3	0,481921	0,388345	702	273	565	1336	1,90
100	-	4	0,517502	0,411123	429	176	341	770	1,79
101	1	1	0,553097	0,433276	253	110	198	429	1,70
102	-	2	0,588348	0,454613	143	65	111	231	1,61
103	-	-	0,622910	0,474976	78	37	60	121	1,54
104	-	1	0,656463	0,494238	41	20	31	61	1,49
105	-	-	0,688727	1,000000	21	21	30	30	1,45

