

**2016–2020 CZ020C Rakovník**

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	1454	0,004814	0,004794	100000	479	99588	7589471	75,89
1	-	1462	0,001342	0,001341	99521	133	99454	7489883	75,26
2	2	1466	0,000487	0,000487	99387	48	99363	7390430	74,36
3	-	1466	0,000197	0,000197	99339	20	99329	7291067	73,40
4	-	1469	0,000092	0,000092	99319	9	99315	7191738	72,41
5	-	1482	0,000051	0,000051	99310	5	99307	7092423	71,42
6	-	1501	0,000033	0,000033	99305	3	99303	6993116	70,42
7	-	1529	0,000027	0,000027	99302	3	99300	6893813	69,42
8	-	1581	0,000025	0,000025	99299	2	99298	6794512	68,42
9	-	1599	0,000028	0,000028	99297	3	99295	6695214	67,43
10	-	1580	0,000035	0,000035	99294	3	99292	6595919	66,43
11	-	1525	0,000048	0,000048	99290	5	99288	6496627	65,43
12	-	1451	0,000071	0,000071	99285	7	99282	6397339	64,43
13	-	1373	0,000107	0,000107	99278	11	99273	6298057	63,44
14	-	1315	0,000161	0,000161	99268	16	99260	6198784	62,45
15	1	1308	0,000235	0,000235	99252	23	99240	6099525	61,46
16	-	1283	0,000325	0,000325	99228	32	99212	6000284	60,47
17	1	1244	0,000423	0,000423	99196	42	99175	5901072	59,49
18	-	1247	0,000516	0,000516	99154	51	99129	5801897	58,51
19	2	1253	0,000592	0,000591	99103	59	99074	5702768	57,54
20	1	1261	0,000644	0,000643	99045	64	99013	5603694	56,58
21	1	1277	0,000671	0,000671	98981	66	98948	5504682	55,61
22	-	1340	0,000680	0,000679	98914	67	98881	5405734	54,65
23	1	1403	0,000678	0,000678	98847	67	98814	5306853	53,69
24	1	1469	0,000674	0,000674	98780	67	98747	5208039	52,72
25	1	1571	0,000669	0,000668	98714	66	98681	5109292	51,76
26	1	1674	0,000663	0,000663	98648	65	98615	5010612	50,79
27	2	1738	0,000661	0,000660	98582	65	98550	4911997	49,83
28	2	1761	0,000663	0,000663	98517	65	98484	4813447	48,86
29	-	1786	0,000675	0,000675	98452	66	98419	4714963	47,89
30	1	1819	0,000697	0,000697	98385	69	98351	4616544	46,92
31	1	1838	0,000732	0,000731	98317	72	98281	4518193	45,96
32	-	1898	0,000782	0,000782	98245	77	98207	4419912	44,99
33	1	1926	0,000845	0,000845	98168	83	98127	4321706	44,02
34	2	1986	0,000916	0,000915	98085	90	98040	4223579	43,06
35	2	2016	0,000987	0,000987	97995	97	97947	4125539	42,10
36	6	2091	0,001054	0,001053	97899	103	97847	4027591	41,14
37	2	2150	0,001111	0,001110	97796	109	97741	3929744	40,18
38	5	2243	0,001157	0,001156	97687	113	97631	3832003	39,23
39	1	2320	0,001198	0,001197	97574	117	97516	3734372	38,27
40	3	2436	0,001244	0,001243	97457	121	97397	3636857	37,32
41	3	2508	0,001303	0,001302	97336	127	97273	3539460	36,36
42	3	2550	0,001382	0,001381	97209	134	97142	3442187	35,41
43	1	2545	0,001490	0,001488	97075	144	97003	3345045	34,46
44	4	2491	0,001633	0,001632	96931	158	96852	3248042	33,51
45	5	2375	0,001815	0,001813	96773	175	96685	3151190	32,56
46	4	2229	0,002039	0,002037	96597	197	96499	3054506	31,62
47	5	2085	0,002306	0,002304	96400	222	96289	2958007	30,68
48	3	1963	0,002617	0,002614	96178	251	96053	2861718	29,75
49	9	1872	0,002969	0,002964	95927	284	95785	2765665	28,83
50	8	1801	0,003363	0,003357	95643	321	95482	2669880	27,92
51	9	1796	0,003805	0,003797	95321	362	95140	2574398	27,01
52	6	1843	0,004300	0,004291	94959	407	94756	2479258	26,11

**2016–2020 CZ020C Rakovník**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	4	1853	0,004859	0,004847	94552	458	94323	2384502	25,22
54	10	1845	0,005494	0,005479	94094	516	93836	2290180	24,34
55	13	1801	0,006219	0,006200	93578	580	93288	2196344	23,47
56	14	1748	0,007043	0,007018	92998	653	92672	2103056	22,61
57	19	1662	0,007973	0,007941	92345	733	91979	2010384	21,77
58	8	1647	0,009020	0,008979	91612	823	91201	1918405	20,94
59	17	1685	0,010207	0,010155	90789	922	90328	1827205	20,13
60	20	1736	0,011565	0,011499	89867	1033	89351	1736876	19,33
61	22	1822	0,013118	0,013033	88834	1158	88255	1647526	18,55
62	27	1875	0,014867	0,014757	87676	1294	87029	1559271	17,78
63	29	1899	0,016799	0,016659	86382	1439	85663	1472241	17,04
64	48	1904	0,018896	0,018719	84943	1590	84148	1386578	16,32
65	34	1898	0,021133	0,020912	83353	1743	82482	1302430	15,63
66	41	1862	0,023475	0,023203	81610	1894	80663	1219948	14,95
67	53	1823	0,025899	0,025568	79717	2038	78698	1139285	14,29
68	53	1816	0,028396	0,027998	77678	2175	76591	1060587	13,65
69	52	1775	0,030960	0,030489	75504	2302	74353	983996	13,03
70	63	1652	0,033621	0,033065	73202	2420	71991	909644	12,43
71	44	1519	0,036428	0,035776	70781	2532	69515	837652	11,83
72	51	1388	0,039441	0,038678	68249	2640	66929	768137	11,25
73	65	1235	0,042698	0,041805	65609	2743	64238	701208	10,69
74	52	1082	0,046237	0,045192	62866	2841	61446	636971	10,13
75	44	984	0,050115	0,048890	60025	2935	58558	575525	9,59
76	48	899	0,054441	0,052999	57091	3026	55578	516967	9,06
77	43	791	0,059357	0,057647	54065	3117	52507	461389	8,53
78	42	704	0,064999	0,062953	50948	3207	49345	408883	8,03
79	54	606	0,071453	0,068988	47741	3294	46094	359538	7,53
80	42	544	0,078889	0,075896	44447	3373	42761	313444	7,05
81	45	486	0,087437	0,083775	41074	3441	39354	270683	6,59
82	37	456	0,097287	0,092774	37633	3491	35887	231330	6,15
83	39	410	0,108609	0,103015	34142	3517	32383	195442	5,72
84	42	353	0,121423	0,114473	30625	3506	28872	163059	5,32
85	39	302	0,135661	0,127043	27119	3445	25396	134187	4,95
86	39	260	0,151273	0,140636	23674	3329	22009	108791	4,60
87	43	211	0,168269	0,155211	20344	3158	18765	86782	4,27
88	36	167	0,186794	0,170838	17187	2936	15719	68017	3,96
89	27	124	0,207216	0,187762	14250	2676	12913	52298	3,67
90	20	100	0,229756	0,206082	11575	2385	10382	39386	3,40
91	17	79	0,254195	0,225531	9189	2072	8153	29004	3,16
92	18	60	0,280511	0,246007	7117	1751	6242	20850	2,93
93	11	43	0,308639	0,267378	5366	1435	4649	14609	2,72
94	13	34	0,338468	0,289479	3931	1138	3362	9960	2,53
95	5	19	0,369837	0,312120	2793	872	2357	6598	2,36
96	4	12	0,402535	0,335092	1921	644	1600	4240	2,21
97	3	5	0,436307	0,358171	1278	458	1049	2641	2,07
98	-	1	0,470860	0,381130	820	313	664	1592	1,94
99	-	-	0,505870	0,403748	507	205	405	928	1,83
100	-	2	0,540996	0,425814	303	129	238	523	1,73
101	-	1	0,575894	0,447141	174	78	135	285	1,64
102	-	1	0,610226	0,467566	96	45	74	150	1,56
103	-	2	0,643678	0,486956	51	25	39	77	1,50
104	-	2	0,675967	0,505213	26	13	20	38	1,45
105	-	2	0,706853	1,000000	13	13	18	18	1,41

