

**2014–2018 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	2	1465	0,001365	0,001364	100000	136	99883	7575937	75,76
1	0	1460	0,000539	0,000539	99864	54	99837	7476055	74,86
2	2	1477	0,000421	0,000421	99810	42	99789	7376218	73,90
3	0	1476	0,000336	0,000336	99768	33	99751	7276429	72,93
4	0	1495	0,000275	0,000275	99734	27	99721	7176678	71,96
5	0	1531	0,000232	0,000232	99707	23	99695	7076958	70,98
6	0	1569	0,000203	0,000203	99684	20	99674	6977262	69,99
7	0	1578	0,000186	0,000186	99663	18	99654	6877589	69,01
8	0	1568	0,000176	0,000176	99645	18	99636	6777934	68,02
9	1	1508	0,000172	0,000172	99627	17	99619	6678298	67,03
10	0	1434	0,000175	0,000175	99610	17	99602	6578679	66,04
11	0	1363	0,000182	0,000182	99593	18	99584	6479078	65,06
12	0	1311	0,000196	0,000196	99575	19	99565	6379494	64,07
13	0	1287	0,000214	0,000214	99555	21	99545	6279929	63,08
14	0	1265	0,000239	0,000239	99534	24	99522	6180384	62,09
15	1	1243	0,000270	0,000270	99510	27	99497	6080862	61,11
16	0	1256	0,000307	0,000307	99483	31	99468	5981366	60,12
17	1	1260	0,000350	0,000350	99453	35	99435	5881898	59,14
18	0	1259	0,000399	0,000399	99418	40	99398	5782462	58,16
19	1	1274	0,000453	0,000453	99378	45	99356	5683064	57,19
20	2	1341	0,000512	0,000511	99333	51	99308	5583709	56,21
21	0	1403	0,000573	0,000573	99282	57	99254	5484401	55,24
22	0	1478	0,000637	0,000637	99226	63	99194	5385147	54,27
23	1	1567	0,000703	0,000703	99162	70	99127	5285953	53,31
24	2	1670	0,000768	0,000768	99093	76	99055	5186825	52,34
25	1	1746	0,000830	0,000830	99016	82	98975	5087771	51,38
26	1	1790	0,000885	0,000884	98934	87	98891	4988795	50,43
27	2	1802	0,000929	0,000928	98847	92	98801	4889905	49,47
28	4	1851	0,000960	0,000959	98755	95	98708	4791104	48,52
29	3	1890	0,000976	0,000975	98660	96	98612	4692396	47,56
30	2	1946	0,000980	0,000979	98564	96	98516	4593784	46,61
31	1	1955	0,000976	0,000976	98468	96	98420	4495268	45,65
32	1	1995	0,000972	0,000971	98371	96	98324	4396849	44,70
33	1	2044	0,000969	0,000969	98276	95	98228	4298525	43,74
34	3	2121	0,000971	0,000970	98181	95	98133	4200297	42,78
35	0	2177	0,000979	0,000978	98085	96	98038	4102163	41,82
36	5	2251	0,000995	0,000994	97990	97	97941	4004126	40,86
37	3	2319	0,001019	0,001019	97892	100	97842	3906185	39,90
38	3	2412	0,001055	0,001054	97792	103	97741	3808343	38,94
39	2	2502	0,001106	0,001105	97689	108	97635	3710602	37,98
40	1	2547	0,001178	0,001178	97581	115	97524	3612967	37,03
41	4	2530	0,001279	0,001278	97466	125	97404	3515443	36,07
42	1	2482	0,001412	0,001411	97342	137	97273	3418039	35,11
43	3	2386	0,001585	0,001584	97204	154	97127	3320766	34,16
44	5	2249	0,001804	0,001802	97050	175	96963	3223638	33,22
45	5	2094	0,002071	0,002069	96876	200	96775	3126675	32,28
46	4	1968	0,002389	0,002386	96675	231	96560	3029900	31,34
47	8	1883	0,002757	0,002753	96444	265	96312	2933340	30,41
48	2	1825	0,003175	0,003170	96179	305	96027	2837029	29,50
49	8	1815	0,003638	0,003632	95874	348	95700	2741002	28,59
50	9	1842	0,004140	0,004132	95526	395	95329	2645302	27,69
51	8	1862	0,004669	0,004658	95131	443	94910	2549973	26,80
52	14	1854	0,005211	0,005198	94688	492	94442	2455064	25,93

**2014–2018 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	6	1806	0,005760	0,005744	94196	541	93925	2360622	25,06
54	13	1765	0,006316	0,006296	93655	590	93360	2266696	24,20
55	16	1687	0,006883	0,006860	93065	638	92746	2173336	23,35
56	12	1676	0,007489	0,007461	92427	690	92082	2080590	22,51
57	10	1710	0,008174	0,008141	91737	747	91364	1988508	21,68
58	18	1773	0,008985	0,008945	90990	814	90584	1897144	20,85
59	16	1840	0,009970	0,009921	90177	895	89729	1806561	20,03
60	17	1892	0,011193	0,011131	89282	994	88785	1716831	19,23
61	20	1940	0,012701	0,012621	88288	1114	87731	1628046	18,44
62	34	1963	0,014490	0,014386	87174	1254	86547	1540315	17,67
63	32	1959	0,016531	0,016396	85920	1409	85215	1453768	16,92
64	42	1917	0,018792	0,018617	84511	1573	83724	1368553	16,19
65	38	1893	0,021239	0,021016	82938	1743	82066	1284829	15,49
66	43	1895	0,023821	0,023540	81195	1911	80239	1202762	14,81
67	47	1850	0,026486	0,026140	79283	2072	78247	1122523	14,16
68	58	1745	0,029184	0,028765	77211	2221	76100	1044276	13,52
69	49	1605	0,031863	0,031364	74990	2352	73814	968176	12,91
70	55	1470	0,034514	0,033929	72638	2465	71406	894362	12,31
71	40	1324	0,036972	0,036301	70173	2547	68900	822956	11,73
72	45	1183	0,039454	0,038690	67626	2616	66318	754056	11,15
73	58	1083	0,042087	0,041219	65010	2680	63670	687738	10,58
74	43	981	0,045020	0,044029	62330	2744	60958	624068	10,01
75	44	878	0,048458	0,047311	59586	2819	58176	563111	9,45
76	39	774	0,052681	0,051329	56767	2914	55310	504934	8,89
77	35	680	0,057930	0,056299	53853	3032	52337	449625	8,35
78	29	620	0,064342	0,062336	50821	3168	49237	397288	7,82
79	41	574	0,071952	0,069454	47653	3310	45998	348051	7,30
80	42	530	0,080757	0,077623	44343	3442	42622	302053	6,81
81	43	486	0,090232	0,086337	40901	3531	39136	259431	6,34
82	40	438	0,101030	0,096172	37370	3594	35573	220295	5,89
83	43	383	0,113294	0,107220	33776	3621	31965	184722	5,47
84	41	346	0,127172	0,119569	30155	3606	28352	152757	5,07
85	44	298	0,142809	0,133291	26549	3539	24780	124405	4,69
86	47	249	0,160345	0,148443	23010	3416	21302	99625	4,33
87	36	196	0,179904	0,165057	19595	3234	17977	78323	4,00
88	40	158	0,201592	0,183133	16360	2996	14862	60346	3,69
89	30	120	0,225480	0,202635	13364	2708	12010	45483	3,40
90	21	99	0,251601	0,223486	10656	2382	9465	33473	3,14
91	18	79	0,279937	0,245566	8275	2032	7259	24008	2,90
92	15	56	0,310411	0,268707	6243	1677	5404	16749	2,68
93	9	39	0,342882	0,292701	4565	1336	3897	11345	2,49
94	8	23	0,377140	0,317306	3229	1025	2717	7448	2,31
95	4	8	0,412909	0,342250	2204	754	1827	4731	2,15
96	1	5	0,449849	0,367246	1450	532	1184	2904	2,00
97	2	0	0,487573	0,392007	917	360	738	1721	1,88
98	0	0	0,525658	0,416254	558	232	442	983	1,76
99	0	0	0,563663	0,439733	326	143	254	541	1,66
100	0	1	0,601154	0,462221	182	84	140	287	1,57
101	0	2	0,637716	0,483537	98	47	74	147	1,50
102	0	2	0,672979	0,503542	51	26	38	72	1,43
103	0	2	0,706624	0,522144	25	13	19	35	1,37
104	0	2	0,738400	0,539293	12	6	9	16	1,33
105	0	1	0,768120	1,000000	6	6	7	7	1,30

