

**2016–2020 CZ020B Příbram**

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	5	3030	0,001650	0,001648	100000	165	99858	7573819	75,74
1	1	3076	0,000286	0,000286	99835	29	99821	7473961	74,86
2	-	3115	0,000074	0,000074	99807	7	99803	7374140	73,88
3	-	3111	0,000033	0,000033	99799	3	99798	7274337	72,89
4	-	3056	0,000027	0,000027	99796	3	99795	7174539	71,89
5	-	3057	0,000034	0,000034	99793	3	99792	7074745	70,89
6	-	3043	0,000049	0,000049	99790	5	99787	6974953	69,90
7	-	3078	0,000072	0,000072	99785	7	99781	6875166	68,90
8	1	3141	0,000102	0,000102	99778	10	99773	6775385	67,90
9	1	3172	0,000130	0,000130	99768	13	99761	6675612	66,91
10	-	3128	0,000149	0,000149	99755	15	99747	6575851	65,92
11	1	3049	0,000163	0,000163	99740	16	99732	6476104	64,93
12	-	2942	0,000178	0,000178	99723	18	99715	6376372	63,94
13	-	2856	0,000197	0,000197	99706	20	99696	6276658	62,95
14	1	2769	0,000222	0,000222	99686	22	99675	6176962	61,96
15	-	2703	0,000255	0,000255	99664	25	99651	6077287	60,98
16	2	2668	0,000296	0,000296	99638	29	99624	5977636	59,99
17	-	2634	0,000346	0,000346	99609	34	99592	5878012	59,01
18	1	2593	0,000403	0,000403	99575	40	99554	5778420	58,03
19	2	2586	0,000467	0,000466	99534	46	99511	5678866	57,05
20	-	2609	0,000536	0,000535	99488	53	99461	5579355	56,08
21	3	2673	0,000607	0,000607	99435	60	99405	5479893	55,11
22	2	2814	0,000679	0,000679	99374	67	99341	5380489	54,14
23	-	3000	0,000748	0,000747	99307	74	99270	5281148	53,18
24	3	3211	0,000809	0,000809	99233	80	99193	5181878	52,22
25	5	3397	0,000858	0,000857	99152	85	99110	5082686	51,26
26	4	3543	0,000889	0,000889	99067	88	99023	4983576	50,30
27	3	3661	0,000903	0,000903	98979	89	98935	4884552	49,35
28	2	3704	0,000904	0,000904	98890	89	98845	4785618	48,39
29	3	3731	0,000898	0,000897	98801	89	98756	4686772	47,44
30	4	3730	0,000887	0,000886	98712	87	98668	4588016	46,48
31	5	3761	0,000874	0,000873	98625	86	98581	4489348	45,52
32	4	3797	0,000862	0,000861	98538	85	98496	4390766	44,56
33	2	3865	0,000855	0,000854	98454	84	98411	4292270	43,60
34	4	3888	0,000858	0,000857	98369	84	98327	4193859	42,63
35	2	3946	0,000875	0,000875	98285	86	98242	4095532	41,67
36	3	4122	0,000910	0,000909	98199	89	98154	3997289	40,71
37	3	4323	0,000963	0,000962	98110	94	98063	3899135	39,74
38	5	4539	0,001038	0,001038	98015	102	97965	3801072	38,78
39	6	4752	0,001137	0,001136	97914	111	97858	3703108	37,82
40	7	4961	0,001262	0,001261	97802	123	97741	3605250	36,86
41	8	5097	0,001415	0,001414	97679	138	97610	3507509	35,91
42	3	5138	0,001600	0,001599	97541	156	97463	3409899	34,96
43	10	5048	0,001819	0,001817	97385	177	97297	3312436	34,01
44	10	4956	0,002072	0,002070	97208	201	97107	3215139	33,07
45	12	4784	0,002355	0,002353	97007	228	96893	3118032	32,14
46	15	4521	0,002660	0,002656	96779	257	96650	3021139	31,22
47	14	4249	0,002979	0,002975	96522	287	96378	2924489	30,30
48	16	4058	0,003312	0,003307	96234	318	96075	2828111	29,39
49	14	3909	0,003660	0,003653	95916	350	95741	2732036	28,48
50	14	3758	0,004028	0,004020	95566	384	95374	2636295	27,59
51	12	3752	0,004427	0,004417	95182	420	94971	2540921	26,70
52	23	3790	0,004872	0,004860	94761	461	94531	2445950	25,81

**2016–2020 CZ020B Příbram**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	21	3846	0,005378	0,005363	94301	506	94048	2351419	24,94
54	22	3815	0,005962	0,005944	93795	558	93516	2257371	24,07
55	24	3756	0,006644	0,006622	93237	617	92929	2163854	23,21
56	26	3647	0,007444	0,007416	92620	687	92277	2070926	22,36
57	24	3557	0,008384	0,008349	91933	768	91549	1978649	21,52
58	26	3539	0,009480	0,009436	91166	860	90736	1887100	20,70
59	46	3627	0,010726	0,010668	90305	963	89824	1796364	19,89
60	58	3728	0,012095	0,012023	89342	1074	88805	1706540	19,10
61	53	3813	0,013571	0,013480	88268	1190	87673	1617735	18,33
62	48	3867	0,015162	0,015048	87078	1310	86423	1530062	17,57
63	67	3885	0,016881	0,016740	85768	1436	85050	1443639	16,83
64	82	3847	0,018746	0,018572	84332	1566	83549	1358589	16,11
65	67	3803	0,020774	0,020561	82766	1702	81915	1275041	15,41
66	82	3737	0,022990	0,022728	81064	1842	80143	1193126	14,72
67	102	3700	0,025402	0,025083	79222	1987	78228	1112983	14,05
68	106	3638	0,028009	0,027623	77235	2133	76168	1034755	13,40
69	103	3573	0,030809	0,030341	75101	2279	73962	958587	12,76
70	121	3392	0,033807	0,033245	72822	2421	71612	884625	12,15
71	110	3168	0,037021	0,036348	70401	2559	69122	813013	11,55
72	117	2921	0,040466	0,039663	67842	2691	66497	743891	10,96
73	122	2588	0,044066	0,043116	65152	2809	63747	677394	10,40
74	107	2201	0,047897	0,046777	62343	2916	60884	613647	9,84
75	102	1947	0,052064	0,050743	59426	3015	57919	552763	9,30
76	99	1728	0,056730	0,055166	56411	3112	54855	494844	8,77
77	93	1482	0,062072	0,060203	53299	3209	51695	439989	8,26
78	93	1308	0,068262	0,066009	50090	3306	48437	388294	7,75
79	77	1197	0,075461	0,072717	46784	3402	45083	339858	7,26
80	86	1058	0,083791	0,080422	43382	3489	41637	294775	6,79
81	80	948	0,093303	0,089144	39893	3556	38115	253137	6,35
82	94	864	0,103988	0,098849	36337	3592	34541	215023	5,92
83	78	792	0,115729	0,109399	32745	3582	30954	180482	5,51
84	102	715	0,128856	0,121057	29163	3530	27397	149528	5,13
85	90	663	0,143478	0,133874	25632	3432	23917	122131	4,76
86	97	562	0,159700	0,147891	22201	3283	20559	98214	4,42
87	86	485	0,177615	0,163128	18917	3086	17375	77655	4,10
88	86	391	0,197301	0,179585	15832	2843	14410	60280	3,81
89	73	315	0,218816	0,197237	12988	2562	11708	45870	3,53
90	59	241	0,242189	0,216029	10427	2252	9300	34163	3,28
91	51	186	0,267415	0,235877	8174	1928	7210	24863	3,04
92	46	145	0,294452	0,256664	6246	1603	5445	17652	2,83
93	17	102	0,323212	0,278246	4643	1292	3997	12208	2,63
94	26	74	0,353561	0,300447	3351	1007	2848	8211	2,45
95	16	57	0,385317	0,323074	2344	757	1966	5363	2,29
96	13	33	0,418255	0,345915	1587	549	1312	3398	2,14
97	7	21	0,452106	0,368749	1038	383	847	2085	2,01
98	5	10	0,486571	0,391359	655	256	527	1239	1,89
99	3	6	0,521326	0,413533	399	165	316	712	1,78
100	1	4	0,556036	0,435077	234	102	183	395	1,69
101	-	7	0,590368	0,455818	132	60	102	212	1,61
102	-	2	0,624005	0,475613	72	34	55	110	1,53
103	-	3	0,656654	0,494347	38	19	28	56	1,47
104	-	-	0,688058	0,511937	19	10	14	27	1,42
105	-	4	0,718001	1,000000	9	9	13	13	1,39

