

**2016–2020 CZ0803 Karviná**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	23	5920	0,003885	0,003872	100000	387	99667	7338604	73,39
1	-	5994	0,000082	0,000082	99613	8	99609	7238937	72,67
2	-	5963	0,000060	0,000060	99605	6	99602	7139328	71,68
3	2	5865	0,000128	0,000128	99599	13	99592	7039727	70,68
4	1	5795	0,000163	0,000163	99586	16	99578	6940134	69,69
5	1	5863	0,000142	0,000142	99570	14	99563	6840557	68,70
6	-	6024	0,000115	0,000115	99555	11	99550	6740994	67,71
7	-	6183	0,000101	0,000101	99544	10	99539	6641444	66,72
8	1	6373	0,000097	0,000097	99534	10	99529	6541905	65,73
9	2	6490	0,000100	0,000100	99524	10	99519	6442376	64,73
10	-	6440	0,000108	0,000108	99514	11	99509	6342857	63,74
11	-	6301	0,000123	0,000123	99504	12	99498	6243348	62,74
12	1	6155	0,000147	0,000147	99491	15	99484	6143850	61,75
13	-	5962	0,000182	0,000182	99477	18	99468	6044366	60,76
14	1	5844	0,000229	0,000229	99459	23	99447	5944898	59,77
15	2	5803	0,000289	0,000289	99436	29	99422	5845451	58,79
16	2	5797	0,000357	0,000357	99407	36	99389	5746029	57,80
17	2	5818	0,000430	0,000430	99372	43	99350	5646640	56,82
18	6	5831	0,000499	0,000499	99329	50	99304	5547289	55,85
19	3	5867	0,000560	0,000560	99279	56	99252	5447985	54,88
20	4	5955	0,000610	0,000610	99224	61	99194	5348734	53,91
21	6	6207	0,000652	0,000651	99163	65	99131	5249540	52,94
22	5	6608	0,000688	0,000688	99099	68	99065	5150409	51,97
23	1	7071	0,000727	0,000727	99030	72	98994	5051344	51,01
24	4	7603	0,000773	0,000773	98958	77	98920	4952350	50,04
25	8	8081	0,000827	0,000827	98882	82	98841	4853430	49,08
26	8	8452	0,000889	0,000888	98800	88	98756	4754589	48,12
27	6	8629	0,000957	0,000957	98712	94	98665	4655832	47,17
28	11	8713	0,001029	0,001029	98618	101	98567	4557167	46,21
29	8	8721	0,001102	0,001101	98517	109	98462	4458600	45,26
30	15	8699	0,001174	0,001173	98408	115	98350	4360137	44,31
31	11	8694	0,001244	0,001244	98293	122	98232	4261787	43,36
32	12	8644	0,001314	0,001313	98170	129	98106	4163556	42,41
33	9	8587	0,001385	0,001384	98041	136	97974	4065450	41,47
34	13	8459	0,001461	0,001460	97906	143	97834	3967476	40,52
35	12	8318	0,001546	0,001545	97763	151	97687	3869642	39,58
36	14	8440	0,001642	0,001640	97612	160	97532	3771954	38,64
37	15	8661	0,001750	0,001748	97452	170	97366	3674423	37,71
38	12	8907	0,001871	0,001869	97281	182	97190	3577056	36,77
39	26	9238	0,002008	0,002006	97099	195	97002	3479866	35,84
40	21	9535	0,002160	0,002158	96905	209	96800	3382864	34,91
41	21	9768	0,002332	0,002329	96696	225	96583	3286064	33,98
42	31	9924	0,002530	0,002527	96470	244	96348	3189481	33,06
43	25	10024	0,002764	0,002760	96227	266	96094	3093133	32,14
44	27	9964	0,003043	0,003039	95961	292	95815	2997039	31,23
45	28	9852	0,003378	0,003373	95669	323	95508	2901224	30,33
46	28	9696	0,003781	0,003774	95347	360	95167	2805716	29,43
47	42	9449	0,004259	0,004250	94987	404	94785	2710549	28,54
48	51	9251	0,004808	0,004796	94583	454	94356	2615764	27,66
49	49	9298	0,005422	0,005408	94129	509	93875	2521408	26,79
50	62	9391	0,006096	0,006078	93620	569	93336	2427533	25,93
51	65	9542	0,006823	0,006800	93051	633	92735	2334197	25,09
52	79	9774	0,007595	0,007566	92419	699	92069	2241462	24,25

**2016–2020 CZ0803 Karviná**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	90	9826	0,008416	0,008381	91719	769	91335	2149393	23,43
54	84	9666	0,009297	0,009254	90951	842	90530	2058058	22,63
55	97	9423	0,010252	0,010200	90109	919	89650	1967528	21,83
56	101	8979	0,011301	0,011238	89190	1002	88689	1877878	21,05
57	97	8573	0,012468	0,012391	88188	1093	87641	1789189	20,29
58	103	8413	0,013773	0,013679	87095	1191	86499	1701548	19,54
59	139	8366	0,015218	0,015103	85904	1297	85255	1615048	18,80
60	156	8318	0,016797	0,016657	84606	1409	83902	1529793	18,08
61	130	8290	0,018498	0,018329	83197	1525	82435	1445892	17,38
62	169	8221	0,020310	0,020106	81672	1642	80851	1363457	16,69
63	197	8017	0,022214	0,021970	80030	1758	79151	1282606	16,03
64	173	7779	0,024195	0,023906	78272	1871	77336	1203455	15,38
65	215	7518	0,026244	0,025904	76401	1979	75411	1126119	14,74
66	206	7360	0,028352	0,027955	74422	2080	73381	1050708	14,12
67	216	7240	0,030532	0,030073	72341	2175	71253	977327	13,51
68	244	7045	0,032814	0,032285	70166	2265	69033	906074	12,91
69	222	6670	0,035240	0,034630	67900	2351	66725	837041	12,33
70	241	6197	0,037859	0,037156	65549	2436	64331	770316	11,75
71	233	5767	0,040712	0,039900	63113	2518	61854	705985	11,19
72	227	5416	0,043879	0,042937	60595	2602	59294	644131	10,63
73	242	5064	0,047427	0,046328	57993	2687	56650	584836	10,08
74	245	4793	0,051425	0,050136	55307	2773	53920	528186	9,55
75	275	4643	0,055951	0,054428	52534	2859	51104	474266	9,03
76	256	4308	0,061088	0,059278	49674	2945	48202	423162	8,52
77	257	3913	0,066925	0,064758	46730	3026	45217	374960	8,02
78	257	3509	0,073544	0,070936	43704	3100	42154	329743	7,54
79	249	3067	0,081024	0,077870	40604	3162	39023	287589	7,08
80	234	2679	0,089432	0,085604	37442	3205	35839	248567	6,64
81	221	2340	0,098810	0,094158	34237	3224	32625	212728	6,21
82	211	2000	0,109294	0,103631	31013	3214	29406	180103	5,81
83	215	1700	0,120984	0,114083	27799	3171	26213	150697	5,42
84	190	1424	0,133976	0,125565	24628	3092	23081	124483	5,05
85	194	1215	0,148367	0,138121	21535	2974	20048	101402	4,71
86	169	1005	0,164245	0,151780	18561	2817	17152	81354	4,38
87	136	848	0,181689	0,166558	15744	2622	14433	64202	4,08
88	170	682	0,200767	0,182452	13121	2394	11924	49769	3,79
89	117	526	0,221525	0,199435	10727	2139	9658	37845	3,53
90	87	415	0,243985	0,217457	8588	1868	7654	28187	3,28
91	79	318	0,268144	0,236444	6720	1589	5926	20533	3,06
92	62	239	0,293962	0,256292	5131	1315	4474	14607	2,85
93	49	177	0,321365	0,276876	3816	1057	3288	10133	2,66
94	44	119	0,350239	0,298045	2760	823	2348	6845	2,48
95	28	77	0,380428	0,319630	1937	619	1628	4497	2,32
96	14	39	0,411742	0,341448	1318	450	1093	2869	2,18
97	11	26	0,443952	0,363307	868	315	710	1776	2,05
98	5	11	0,476801	0,385014	553	213	446	1066	1,93
99	5	7	0,510011	0,406381	340	138	271	619	1,82
100	-	5	0,543289	0,427234	202	86	159	349	1,73
101	3	4	0,576343	0,447412	116	52	90	190	1,64
102	-	3	0,608886	0,466779	64	30	49	100	1,57
103	1	4	0,640650	0,485221	34	17	26	51	1,51
104	-	1	0,671393	0,502654	18	9	13	26	1,46
105	-	3	0,700905	1,000000	9	9	12	12	1,43

