

**2016–2020 CZ0721 Kroměříž**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	7	2674	0,002618	0,002612	100000	261	99775	7478878	74,79
1	-	2672	0,000435	0,000435	99739	43	99717	7379103	73,98
2	1	2665	0,000120	0,000120	99695	12	99689	7279386	73,02
3	-	2640	0,000051	0,000051	99683	5	99681	7179696	72,02
4	-	2613	0,000033	0,000033	99678	3	99677	7080015	71,03
5	-	2593	0,000029	0,000029	99675	3	99674	6980339	70,03
6	-	2634	0,000031	0,000031	99672	3	99671	6880665	69,03
7	-	2700	0,000037	0,000037	99669	4	99667	6780994	68,04
8	-	2776	0,000048	0,000048	99665	5	99663	6681327	67,04
9	-	2842	0,000064	0,000064	99661	6	99657	6581664	66,04
10	-	2841	0,000086	0,000086	99654	9	99650	6482007	65,04
11	-	2799	0,000115	0,000115	99646	11	99640	6382357	64,05
12	1	2718	0,000150	0,000150	99634	15	99627	6282717	63,06
13	1	2590	0,000192	0,000192	99619	19	99610	6183090	62,07
14	-	2487	0,000240	0,000240	99600	24	99588	6083480	61,08
15	1	2437	0,000291	0,000291	99576	29	99562	5983892	60,09
16	1	2387	0,000344	0,000344	99547	34	99530	5884330	59,11
17	-	2385	0,000398	0,000398	99513	40	99493	5784800	58,13
18	2	2402	0,000450	0,000450	99473	45	99451	5685307	57,15
19	2	2417	0,000499	0,000499	99429	50	99404	5585856	56,18
20	-	2425	0,000544	0,000544	99379	54	99352	5486452	55,21
21	2	2519	0,000584	0,000584	99325	58	99296	5387100	54,24
22	4	2659	0,000619	0,000619	99267	61	99236	5287804	53,27
23	3	2823	0,000651	0,000651	99206	65	99173	5188567	52,30
24	-	3052	0,000682	0,000682	99141	68	99107	5089394	51,33
25	1	3292	0,000712	0,000712	99073	71	99038	4990287	50,37
26	4	3385	0,000746	0,000746	99003	74	98966	4891248	49,41
27	1	3439	0,000784	0,000783	98929	77	98890	4792282	48,44
28	3	3498	0,000827	0,000826	98852	82	98811	4693392	47,48
29	3	3504	0,000875	0,000875	98770	86	98727	4594581	46,52
30	1	3480	0,000930	0,000930	98684	92	98638	4495854	45,56
31	6	3535	0,000990	0,000990	98592	98	98543	4397217	44,60
32	2	3586	0,001056	0,001056	98494	104	98442	4298674	43,64
33	7	3634	0,001127	0,001127	98390	111	98335	4200232	42,69
34	5	3682	0,001204	0,001203	98279	118	98220	4101897	41,74
35	4	3719	0,001287	0,001286	98161	126	98098	4003677	40,79
36	6	3770	0,001377	0,001376	98035	135	97967	3905579	39,84
37	7	3872	0,001477	0,001476	97900	144	97828	3807611	38,89
38	7	3998	0,001588	0,001587	97755	155	97678	3709783	37,95
39	4	4154	0,001715	0,001713	97600	167	97517	3612106	37,01
40	5	4304	0,001859	0,001857	97433	181	97343	3514589	36,07
41	10	4428	0,002024	0,002022	97252	197	97154	3417246	35,14
42	10	4538	0,002213	0,002211	97055	215	96948	3320093	34,21
43	16	4565	0,002428	0,002425	96841	235	96724	3223144	33,28
44	8	4475	0,002672	0,002669	96606	258	96477	3126421	32,36
45	15	4322	0,002950	0,002946	96348	284	96206	3029944	31,45
46	9	4099	0,003267	0,003261	96064	313	95908	2933737	30,54
47	15	3863	0,003627	0,003620	95751	347	95578	2837829	29,64
48	8	3663	0,004033	0,004025	95405	384	95213	2742252	28,74
49	19	3566	0,004490	0,004480	95021	426	94808	2647039	27,86
50	15	3490	0,004998	0,004985	94595	472	94359	2552231	26,98
51	28	3491	0,005556	0,005541	94123	522	93863	2457872	26,11
52	24	3503	0,006165	0,006146	93602	575	93314	2364010	25,26

**2016–2020 CZ0721 Kroměříž**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	27	3491	0,006826	0,006802	93027	633	92710	2270696	24,41
54	20	3444	0,007545	0,007516	92394	694	92046	2177986	23,57
55	30	3424	0,008329	0,008294	91699	761	91319	2085939	22,75
56	26	3347	0,009183	0,009141	90939	831	90523	1994620	21,93
57	31	3291	0,010114	0,010063	90107	907	89654	1904097	21,13
58	38	3350	0,011127	0,011066	89201	987	88707	1814443	20,34
59	51	3442	0,012229	0,012155	88214	1072	87678	1725736	19,56
60	54	3547	0,013424	0,013334	87141	1162	86560	1638058	18,80
61	44	3646	0,014719	0,014612	85979	1256	85351	1551498	18,04
62	55	3704	0,016129	0,016000	84723	1356	84045	1466146	17,31
63	70	3698	0,017668	0,017513	83368	1460	82638	1382101	16,58
64	70	3600	0,019353	0,019167	81908	1570	81123	1299464	15,87
65	74	3479	0,021199	0,020976	80338	1685	79495	1218341	15,17
66	80	3370	0,023223	0,022957	78652	1806	77750	1138846	14,48
67	84	3284	0,025449	0,025130	76847	1931	75881	1061096	13,81
68	91	3193	0,027905	0,027521	74916	2062	73885	985215	13,15
69	85	3117	0,030623	0,030161	72854	2197	71755	911330	12,51
70	101	2960	0,033632	0,033076	70656	2337	69488	839575	11,88
71	100	2760	0,036961	0,036290	68319	2479	67080	770087	11,27
72	104	2541	0,040641	0,039832	65840	2623	64529	703008	10,68
73	106	2293	0,044703	0,043726	63218	2764	61835	638479	10,10
74	108	2032	0,049162	0,047982	60453	2901	59003	576643	9,54
75	105	1812	0,054067	0,052644	57553	3030	56038	517640	8,99
76	97	1646	0,059533	0,057813	54523	3152	52947	461603	8,47
77	96	1472	0,065687	0,063598	51371	3267	49737	408656	7,96
78	90	1315	0,072654	0,070107	48104	3372	46417	358919	7,46
79	81	1193	0,080553	0,077434	44731	3464	42999	312501	6,99
80	82	1035	0,089497	0,085664	41267	3535	39500	269502	6,53
81	89	924	0,099576	0,094854	37732	3579	35943	230002	6,10
82	100	817	0,110866	0,105043	34153	3588	32360	194059	5,68
83	95	749	0,123453	0,116276	30566	3554	28789	161700	5,29
84	84	673	0,137415	0,128581	27012	3473	25275	132911	4,92
85	96	593	0,152884	0,142027	23538	3343	21867	107636	4,57
86	81	526	0,169950	0,156639	20195	3163	18614	85769	4,25
87	98	446	0,188690	0,172423	17032	2937	15564	67155	3,94
88	82	354	0,209165	0,189361	14095	2669	12761	51591	3,66
89	67	268	0,231410	0,207412	11426	2370	10241	38831	3,40
90	50	223	0,255433	0,226505	9056	2051	8031	28589	3,16
91	50	176	0,281207	0,246542	7005	1727	6141	20559	2,93
92	35	127	0,308665	0,267397	5278	1411	4572	14417	2,73
93	25	92	0,337701	0,288917	3867	1117	3308	9845	2,55
94	28	63	0,368164	0,310928	2750	855	2322	6537	2,38
95	11	40	0,399861	0,333236	1895	631	1579	4215	2,22
96	8	23	0,432557	0,355640	1263	449	1039	2636	2,09
97	7	14	0,465987	0,377932	814	308	660	1597	1,96
98	4	7	0,499858	0,399909	506	202	405	937	1,85
99	2	6	0,533862	0,421382	304	128	240	532	1,75
100	-	3	0,567684	0,442176	176	78	137	292	1,66
101	4	6	0,601018	0,462141	98	45	75	155	1,58
102	1	2	0,633575	0,481152	53	25	40	80	1,52
103	-	2	0,665093	0,499114	27	14	21	40	1,46
104	-	1	0,695345	0,515960	14	7	10	19	1,41
105	-	1	0,724143	1,000000	7	7	9	9	1,38

