

**2016–2020 CZ0425 Most**

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	15	2790	0,005376	0,005352	100000	535	99540	7309837	73,10
1	1	2803	0,001048	0,001048	99465	104	99413	7210297	72,49
2	1	2857	0,000293	0,000293	99361	29	99346	7110884	71,57
3	-	2856	0,000110	0,000110	99332	11	99326	7011538	70,59
4	1	2851	0,000056	0,000056	99321	6	99318	6912212	69,59
5	-	2867	0,000037	0,000037	99315	4	99313	6812894	68,60
6	-	2951	0,000030	0,000030	99311	3	99310	6713581	67,60
7	-	3070	0,000028	0,000028	99308	3	99307	6614271	66,60
8	-	3204	0,000031	0,000031	99305	3	99304	6514965	65,61
9	-	3323	0,000037	0,000037	99302	4	99301	6415661	64,61
10	-	3362	0,000049	0,000049	99299	5	99296	6316360	63,61
11	-	3281	0,000067	0,000067	99294	7	99291	6217064	62,61
12	-	3149	0,000094	0,000094	99287	9	99283	6117773	61,62
13	-	3007	0,000132	0,000132	99278	13	99271	6018490	60,62
14	2	2901	0,000184	0,000184	99265	18	99256	5919219	59,63
15	1	2835	0,000248	0,000248	99247	25	99234	5819963	58,64
16	1	2777	0,000325	0,000325	99222	32	99206	5720729	57,66
17	-	2755	0,000415	0,000415	99190	41	99169	5621523	56,67
18	-	2723	0,000519	0,000518	99149	51	99123	5522354	55,70
19	2	2680	0,000631	0,000631	99097	62	99066	5423231	54,73
20	4	2681	0,000743	0,000743	99035	74	98998	5324165	53,76
21	1	2767	0,000845	0,000845	98961	84	98919	5225167	52,80
22	3	2966	0,000928	0,000927	98878	92	98832	5126248	51,84
23	6	3165	0,000984	0,000984	98786	97	98737	5027416	50,89
24	2	3383	0,001014	0,001014	98689	100	98639	4928679	49,94
25	4	3570	0,001022	0,001021	98589	101	98538	4830040	48,99
26	5	3707	0,001014	0,001014	98488	100	98438	4731502	48,04
27	5	3777	0,001000	0,001000	98388	98	98339	4633064	47,09
28	3	3837	0,000989	0,000988	98290	97	98241	4534725	46,14
29	1	3945	0,000987	0,000986	98193	97	98144	4436484	45,18
30	3	4001	0,000998	0,000997	98096	98	98047	4338340	44,23
31	5	4024	0,001022	0,001022	97998	100	97948	4240293	43,27
32	5	4035	0,001062	0,001062	97898	104	97846	4142345	42,31
33	3	4059	0,001117	0,001117	97794	109	97739	4044499	41,36
34	5	4031	0,001188	0,001187	97685	116	97627	3946760	40,40
35	5	4010	0,001273	0,001273	97569	124	97507	3849133	39,45
36	9	4050	0,001376	0,001375	97445	134	97378	3751627	38,50
37	4	4170	0,001496	0,001495	97311	145	97238	3654249	37,55
38	2	4273	0,001636	0,001635	97165	159	97086	3557011	36,61
39	9	4438	0,001794	0,001793	97006	174	96919	3459926	35,67
40	12	4638	0,001969	0,001967	96832	190	96737	3363006	34,73
41	11	4832	0,002157	0,002154	96642	208	96538	3266269	33,80
42	12	4955	0,002357	0,002355	96434	227	96320	3169731	32,87
43	16	4930	0,002569	0,002566	96207	247	96083	3073411	31,95
44	15	4824	0,002795	0,002791	95960	268	95826	2977328	31,03
45	14	4635	0,003042	0,003038	95692	291	95547	2881502	30,11
46	13	4403	0,003323	0,003318	95401	317	95243	2785956	29,20
47	14	4172	0,003650	0,003643	95085	346	94911	2690713	28,30
48	16	4026	0,004038	0,004030	94738	382	94547	2595801	27,40
49	13	3951	0,004505	0,004495	94357	424	94144	2501254	26,51
50	20	3965	0,005065	0,005053	93932	475	93695	2407109	25,63
51	16	4009	0,005726	0,005710	93458	534	93191	2313414	24,75
52	26	4107	0,006494	0,006473	92924	601	92623	2220223	23,89

**2016–2020 CZ0425 Most**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	42	4139	0,007372	0,007345	92323	678	91984	2127600	23,05
54	40	4091	0,008355	0,008321	91645	763	91263	2035616	22,21
55	35	3988	0,009440	0,009395	90882	854	90455	1944353	21,39
56	36	3813	0,010636	0,010580	90028	952	89552	1853898	20,59
57	45	3624	0,011964	0,011893	89076	1059	88546	1764346	19,81
58	46	3560	0,013445	0,013355	88016	1175	87429	1675800	19,04
59	55	3586	0,015091	0,014978	86841	1301	86190	1588371	18,29
60	53	3602	0,016913	0,016771	85540	1435	84823	1502181	17,56
61	64	3607	0,018915	0,018738	84106	1576	83318	1417358	16,85
62	92	3592	0,021086	0,020866	82530	1722	81669	1334041	16,16
63	87	3539	0,023403	0,023133	80807	1869	79873	1252372	15,50
64	88	3478	0,025861	0,025531	78938	2015	77931	1172499	14,85
65	90	3430	0,028478	0,028078	76923	2160	75843	1094569	14,23
66	104	3392	0,031277	0,030795	74763	2302	73612	1018726	13,63
67	100	3391	0,034243	0,033667	72461	2440	71241	945114	13,04
68	143	3384	0,037326	0,036642	70021	2566	68738	873873	12,48
69	140	3274	0,040462	0,039660	67455	2675	66118	805135	11,94
70	131	3071	0,043618	0,042687	64780	2765	63397	739017	11,41
71	143	2827	0,046774	0,045705	62015	2834	60598	675620	10,89
72	124	2573	0,049840	0,048628	59180	2878	57742	615022	10,39
73	129	2276	0,052972	0,051605	56303	2906	54850	557280	9,90
74	108	2012	0,056368	0,054822	53397	2927	51933	502430	9,41
75	115	1849	0,060213	0,058453	50470	2950	48995	450497	8,93
76	104	1684	0,064674	0,062648	47520	2977	46031	401502	8,45
77	94	1487	0,069895	0,067535	44543	3008	43039	355471	7,98
78	97	1322	0,075968	0,073188	41534	3040	40015	312433	7,52
79	93	1179	0,082929	0,079627	38495	3065	36962	272418	7,08
80	85	1021	0,090804	0,086860	35429	3077	33891	235456	6,65
81	92	876	0,099607	0,094881	32352	3070	30817	201565	6,23
82	87	749	0,109527	0,103840	29282	3041	27762	170748	5,83
83	78	637	0,120669	0,113803	26242	2986	24749	142986	5,45
84	83	551	0,133145	0,124835	23255	2903	21804	118238	5,08
85	69	464	0,147066	0,136993	20352	2788	18958	96434	4,74
86	68	393	0,162539	0,150322	17564	2640	16244	77476	4,41
87	52	332	0,179663	0,164854	14924	2460	13694	61232	4,10
88	62	269	0,198524	0,180598	12464	2251	11338	47538	3,81
89	44	199	0,219190	0,197540	10213	2017	9204	36200	3,54
90	30	150	0,241703	0,215642	8195	1767	7312	26996	3,29
91	32	105	0,266075	0,234834	6428	1510	5673	19684	3,06
92	25	73	0,292282	0,255014	4919	1254	4291	14011	2,85
93	12	54	0,320257	0,276053	3664	1012	3158	9720	2,65
94	16	43	0,349888	0,297791	2653	790	2258	6561	2,47
95	7	33	0,381015	0,320044	1863	596	1565	4303	2,31
96	14	25	0,413433	0,342610	1267	434	1050	2739	2,16
97	-	11	0,446891	0,365273	833	304	681	1689	2,03
98	4	8	0,481104	0,387815	529	205	426	1009	1,91
99	4	2	0,515758	0,410022	324	133	257	583	1,80
100	-	-	0,550523	0,431694	191	82	150	325	1,70
101	-	-	0,585062	0,452648	108	49	84	176	1,62
102	-	3	0,619051	0,472729	59	28	45	92	1,54
103	1	1	0,652183	0,491809	31	15	24	46	1,48
104	-	5	0,684184	0,509789	16	8	12	23	1,43
105	-	-	0,714820	1,000000	8	8	11	11	1,40

