

**2016–2020 CZ0425 Most**

Ženy Females									
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	2591	0,005789	0,005760	100000	576	99499	7881955	78,82
1	1	2696	0,001269	0,001268	99424	126	99361	7782456	78,28
2	3	2736	0,000444	0,000444	99298	44	99276	7683095	77,37
3	-	2728	0,000216	0,000216	99254	21	99243	7583820	76,41
4	-	2743	0,000139	0,000139	99232	14	99225	7484577	75,42
5	1	2750	0,000110	0,000110	99219	11	99213	7385351	74,44
6	-	2808	0,000098	0,000098	99208	10	99203	7286138	73,44
7	-	2940	0,000094	0,000094	99198	9	99193	7186935	72,45
8	-	3050	0,000096	0,000096	99189	9	99184	7087742	71,46
9	-	3160	0,000100	0,000100	99179	10	99174	6988558	70,46
10	1	3146	0,000108	0,000108	99169	11	99164	6889384	69,47
11	-	3080	0,000117	0,000117	99158	12	99153	6790221	68,48
12	-	2949	0,000127	0,000127	99147	13	99141	6691068	67,49
13	-	2797	0,000139	0,000139	99134	14	99127	6591927	66,49
14	1	2688	0,000152	0,000152	99120	15	99113	6492800	65,50
15	1	2630	0,000166	0,000166	99105	16	99097	6393687	64,51
16	-	2588	0,000180	0,000180	99089	18	99080	6294590	63,52
17	1	2565	0,000194	0,000194	99071	19	99061	6195510	62,54
18	-	2566	0,000208	0,000208	99052	21	99041	6096449	61,55
19	3	2558	0,000223	0,000223	99031	22	99020	5997408	60,56
20	-	2552	0,000238	0,000238	99009	24	98997	5898388	59,57
21	1	2646	0,000254	0,000254	98985	25	98973	5799390	58,59
22	-	2793	0,000271	0,000271	98960	27	98947	5700417	57,60
23	1	2955	0,000289	0,000289	98934	29	98919	5601470	56,62
24	-	3142	0,000310	0,000310	98905	31	98890	5502551	55,63
25	-	3354	0,000332	0,000332	98874	33	98858	5403662	54,65
26	1	3470	0,000358	0,000357	98841	35	98824	5304804	53,67
27	2	3489	0,000385	0,000385	98806	38	98787	5205980	52,69
28	2	3516	0,000416	0,000416	98768	41	98747	5107193	51,71
29	1	3509	0,000449	0,000449	98727	44	98705	5008446	50,73
30	2	3482	0,000485	0,000485	98683	48	98659	4909741	49,75
31	3	3462	0,000525	0,000525	98635	52	98609	4811082	48,78
32	1	3470	0,000568	0,000567	98583	56	98555	4712473	47,80
33	3	3440	0,000614	0,000614	98527	61	98497	4613918	46,83
34	4	3451	0,000665	0,000665	98467	65	98434	4515421	45,86
35	3	3482	0,000721	0,000720	98401	71	98366	4416987	44,89
36	1	3581	0,000782	0,000782	98330	77	98292	4318622	43,92
37	5	3703	0,000850	0,000849	98253	83	98212	4220330	42,95
38	4	3875	0,000925	0,000924	98170	91	98125	4122118	41,99
39	4	4083	0,001009	0,001009	98079	99	98030	4023994	41,03
40	4	4273	0,001104	0,001103	97980	108	97926	3925964	40,07
41	2	4442	0,001211	0,001210	97872	118	97813	3828038	39,11
42	7	4557	0,001333	0,001332	97754	130	97689	3730225	38,16
43	4	4614	0,001470	0,001469	97623	143	97552	3632536	37,21
44	3	4599	0,001626	0,001624	97480	158	97401	3534985	36,26
45	10	4469	0,001801	0,001799	97322	175	97234	3437584	35,32
46	5	4237	0,001997	0,001995	97147	194	97050	3340349	34,38
47	13	4005	0,002217	0,002214	96953	215	96845	3243300	33,45
48	11	3878	0,002460	0,002457	96738	238	96619	3146454	32,53
49	17	3808	0,002729	0,002725	96500	263	96369	3049835	31,60
50	8	3803	0,003025	0,003020	96238	291	96092	2953466	30,69
51	12	3886	0,003351	0,003346	95947	321	95786	2857374	29,78
52	16	4005	0,003710	0,003703	95626	354	95449	2761587	28,88

**2016–2020 CZ0425 Most**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	18	3997	0,004105	0,004097	95272	390	95077	2666139	27,98
54	14	3874	0,004539	0,004529	94881	430	94667	2571062	27,10
55	16	3723	0,005017	0,005004	94452	473	94215	2476396	26,22
56	18	3540	0,005540	0,005525	93979	519	93719	2382180	25,35
57	20	3376	0,006112	0,006093	93460	569	93175	2288461	24,49
58	22	3347	0,006736	0,006713	92890	624	92579	2195286	23,63
59	36	3408	0,007415	0,007388	92267	682	91926	2102707	22,79
60	36	3497	0,008152	0,008119	91585	744	91213	2010781	21,96
61	32	3654	0,008951	0,008912	90842	810	90437	1919568	21,13
62	38	3767	0,009822	0,009774	90032	880	89592	1829131	20,32
63	37	3812	0,010773	0,010715	89152	955	88674	1739539	19,51
64	45	3886	0,011817	0,011747	88197	1036	87679	1650865	18,72
65	54	3957	0,012966	0,012882	87161	1123	86599	1563186	17,93
66	51	3955	0,014236	0,014135	86038	1216	85430	1476587	17,16
67	70	3990	0,015645	0,015523	84822	1317	84163	1391157	16,40
68	65	4064	0,017214	0,017067	83505	1425	82792	1306994	15,65
69	82	4071	0,018968	0,018789	82080	1542	81309	1224201	14,91
70	81	3886	0,020936	0,020719	80538	1669	79703	1142893	14,19
71	93	3639	0,023155	0,022890	78869	1805	77966	1063189	13,48
72	75	3427	0,025667	0,025342	77064	1953	76087	985223	12,78
73	79	3150	0,028521	0,028120	75111	2112	74055	909136	12,10
74	93	2854	0,031772	0,031275	72999	2283	71857	835081	11,44
75	69	2702	0,035480	0,034862	70716	2465	69483	763224	10,79
76	119	2581	0,039706	0,038934	68250	2657	66922	693741	10,16
77	106	2355	0,044513	0,043543	65593	2856	64165	626820	9,56
78	97	2116	0,049967	0,048749	62737	3058	61208	562655	8,97
79	122	1866	0,056094	0,054564	59679	3256	58050	501447	8,40
80	93	1650	0,063039	0,061113	56422	3448	54698	443397	7,86
81	103	1467	0,070894	0,068467	52974	3627	51161	388699	7,34
82	113	1333	0,079761	0,076702	49347	3785	47455	337538	6,84
83	113	1204	0,089751	0,085897	45562	3914	43605	290083	6,37
84	100	1083	0,100982	0,096129	41648	4004	39647	246478	5,92
85	126	992	0,113575	0,107472	37645	4046	35622	206832	5,49
86	102	860	0,127650	0,119991	33599	4032	31583	171210	5,10
87	118	774	0,143315	0,133732	29567	3954	27590	139626	4,72
88	95	676	0,160658	0,148712	25613	3809	23709	112036	4,37
89	96	556	0,179603	0,164804	21804	3593	20008	88327	4,05
90	92	428	0,200317	0,182080	18211	3316	16553	68319	3,75
91	83	342	0,222837	0,200497	14895	2986	13402	51766	3,48
92	75	264	0,247167	0,219981	11909	2620	10599	38365	3,22
93	54	202	0,273280	0,240428	9289	2233	8172	27766	2,99
94	49	145	0,301105	0,261704	7056	1846	6132	19594	2,78
95	33	105	0,330529	0,283651	5209	1478	4470	13461	2,58
96	25	62	0,361393	0,306084	3732	1142	3160	8991	2,41
97	13	31	0,393495	0,328804	2589	851	2164	5830	2,25
98	3	18	0,426592	0,351598	1738	611	1432	3667	2,11
99	5	12	0,460406	0,374252	1127	422	916	2234	1,98
100	2	6	0,494634	0,396558	705	280	565	1318	1,87
101	4	6	0,528957	0,418320	426	178	337	753	1,77
102	-	3	0,563053	0,439361	248	109	193	416	1,68
103	1	3	0,596607	0,459528	139	64	107	223	1,61
104	-	-	0,629326	0,478698	75	36	57	116	1,55
105	1	1	0,660946	1,000000	39	39	59	59	1,51

