

**2017–2021 CZ0421 Děčín**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	15	3151	0,004760	0,004741	100000	474	99597	7350317	73,50
1	-	3201	0,000368	0,000368	99526	37	99508	7250720	72,85
2	2	3264	0,000208	0,000208	99489	21	99479	7151212	71,88
3	-	3326	0,000226	0,000226	99469	23	99457	7051734	70,89
4	1	3354	0,000204	0,000204	99446	20	99436	6952276	69,91
5	2	3361	0,000157	0,000157	99426	16	99418	6852840	68,92
6	-	3479	0,000120	0,000120	99410	12	99404	6753422	67,93
7	-	3592	0,000097	0,000097	99398	10	99393	6654018	66,94
8	-	3725	0,000086	0,000086	99389	9	99384	6554625	65,95
9	-	3892	0,000084	0,000084	99380	8	99376	6455241	64,96
10	-	3964	0,000089	0,000089	99372	9	99367	6355865	63,96
11	-	3921	0,000100	0,000100	99363	10	99358	6256497	62,97
12	-	3811	0,000119	0,000119	99353	12	99347	6157140	61,97
13	1	3708	0,000144	0,000144	99341	14	99334	6057793	60,98
14	1	3588	0,000179	0,000179	99327	18	99318	5958459	59,99
15	-	3465	0,000222	0,000222	99309	22	99298	5859141	59,00
16	1	3415	0,000275	0,000275	99287	27	99273	5759843	58,01
17	1	3330	0,000338	0,000338	99260	34	99243	5660570	57,03
18	1	3254	0,000411	0,000411	99226	41	99206	5561327	56,05
19	2	3216	0,000492	0,000492	99185	49	99161	5462121	55,07
20	1	3197	0,000580	0,000580	99137	57	99108	5362960	54,10
21	5	3190	0,000672	0,000671	99079	67	99046	5263852	53,13
22	3	3264	0,000765	0,000765	99013	76	98975	5164806	52,16
23	2	3419	0,000859	0,000859	98937	85	98894	5065831	51,20
24	2	3621	0,000952	0,000952	98852	94	98805	4966937	50,25
25	2	3851	0,001042	0,001041	98758	103	98706	4868132	49,29
26	7	4000	0,001127	0,001126	98655	111	98599	4769426	48,34
27	5	4076	0,001206	0,001205	98544	119	98485	4670826	47,40
28	9	4100	0,001278	0,001277	98425	126	98362	4572342	46,46
29	2	4100	0,001341	0,001341	98299	132	98234	4473979	45,51
30	10	4090	0,001398	0,001397	98168	137	98099	4375746	44,57
31	4	4088	0,001450	0,001449	98031	142	97960	4277647	43,64
32	6	4096	0,001499	0,001498	97889	147	97815	4179687	42,70
33	6	4058	0,001549	0,001548	97742	151	97666	4081872	41,76
34	7	4055	0,001602	0,001600	97591	156	97512	3984206	40,83
35	4	4088	0,001659	0,001657	97434	161	97354	3886693	39,89
36	6	4169	0,001722	0,001721	97273	167	97189	3789340	38,96
37	15	4328	0,001793	0,001791	97106	174	97019	3692150	38,02
38	5	4556	0,001873	0,001871	96932	181	96841	3595132	37,09
39	11	4816	0,001964	0,001962	96750	190	96655	3498291	36,16
40	10	5112	0,002069	0,002067	96560	200	96461	3401636	35,23
41	10	5428	0,002192	0,002190	96361	211	96255	3305175	34,30
42	18	5681	0,002337	0,002335	96150	224	96038	3208920	33,37
43	13	5884	0,002510	0,002507	95925	240	95805	3112882	32,45
44	21	5942	0,002716	0,002712	95685	259	95555	3017077	31,53
45	10	5827	0,002963	0,002959	95425	282	95284	2921521	30,62
46	13	5646	0,003262	0,003257	95143	310	94988	2826237	29,71
47	10	5335	0,003621	0,003614	94833	343	94662	2731249	28,80
48	26	4971	0,004046	0,004038	94491	382	94300	2636587	27,90
49	14	4645	0,004544	0,004534	94109	427	93896	2542287	27,01
50	27	4406	0,005119	0,005106	93682	478	93443	2448392	26,14
51	30	4244	0,005773	0,005757	93204	537	92936	2354948	25,27
52	32	4198	0,006507	0,006485	92667	601	92367	2262013	24,41

**2017–2021 CZ0421 Děčín**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	28	4209	0,007322	0,007296	92066	672	91731	2169646	23,57
54	36	4175	0,008225	0,008191	91395	749	91020	2077915	22,74
55	38	4085	0,009218	0,009176	90646	832	90230	1986895	21,92
56	42	3898	0,010310	0,010257	89814	921	89354	1896664	21,12
57	49	3667	0,011508	0,011442	88893	1017	88385	1807310	20,33
58	39	3503	0,012822	0,012740	87876	1120	87316	1718926	19,56
59	38	3492	0,014260	0,014159	86757	1228	86142	1631609	18,81
60	51	3588	0,015832	0,015707	85528	1343	84856	1545467	18,07
61	68	3734	0,017538	0,017385	84185	1464	83453	1460611	17,35
62	81	3905	0,019369	0,019183	82721	1587	81928	1377158	16,65
63	97	4051	0,021309	0,021085	81134	1711	80279	1295230	15,96
64	104	4129	0,023350	0,023081	79424	1833	78507	1214951	15,30
65	110	4195	0,025496	0,025175	77590	1953	76614	1136444	14,65
66	114	4227	0,027756	0,027377	75637	2071	74602	1059831	14,01
67	129	4240	0,030152	0,029704	73566	2185	72474	985229	13,39
68	136	4251	0,032718	0,032191	71381	2298	70232	912755	12,79
69	158	4305	0,035496	0,034877	69083	2409	67879	842523	12,20
70	154	4294	0,038528	0,037800	66674	2520	65414	774644	11,62
71	163	4084	0,041860	0,041002	64154	2630	62838	709231	11,06
72	178	3784	0,045544	0,044530	61523	2740	60153	646392	10,51
73	170	3410	0,049621	0,048420	58784	2846	57360	586239	9,97
74	158	2946	0,054133	0,052707	55937	2948	54463	528878	9,45
75	132	2487	0,059122	0,057424	52989	3043	51468	474415	8,95
76	148	2165	0,064619	0,062597	49946	3126	48383	422948	8,47
77	140	1884	0,070656	0,068245	46820	3195	45222	374565	8,00
78	136	1623	0,077272	0,074398	43624	3246	42002	329343	7,55
79	112	1380	0,084531	0,081103	40379	3275	38741	287341	7,12
80	113	1174	0,092509	0,088419	37104	3281	35464	248600	6,70
81	96	1010	0,101490	0,096588	33823	3267	32190	213136	6,30
82	105	878	0,111434	0,105553	30556	3225	28944	180946	5,92
83	89	788	0,122417	0,115356	27331	3153	25755	152002	5,56
84	99	715	0,134480	0,126007	24178	3047	22655	126247	5,22
85	87	661	0,147626	0,137478	21132	2905	19679	103592	4,90
86	100	574	0,161802	0,149692	18227	2728	16862	83913	4,60
87	76	476	0,176878	0,162506	15498	2519	14239	67051	4,33
88	82	407	0,192637	0,175712	12980	2281	11839	52812	4,07
89	73	305	0,208767	0,189035	10699	2022	9688	40973	3,83
90	48	229	0,224840	0,202118	8676	1754	7800	31285	3,61
91	46	167	0,243383	0,216978	6923	1502	6172	23486	3,39
92	39	114	0,262956	0,232400	5421	1260	4791	17314	3,19
93	26	76	0,283531	0,248327	4161	1033	3644	12523	3,01
94	19	53	0,305068	0,264694	3128	828	2714	8879	2,84
95	15	37	0,327511	0,281426	2300	647	1976	6165	2,68
96	10	21	0,350788	0,298443	1653	493	1406	4189	2,53
97	12	5	0,374814	0,315658	1159	366	976	2783	2,40
98	-	1	0,399489	0,332978	793	264	661	1806	2,28
99	-	-	0,424700	0,350312	529	185	437	1145	2,16
100	1	-	0,450324	0,367563	344	126	281	709	2,06
101	-	-	0,476230	0,384641	217	84	176	428	1,97
102	-	2	0,502278	0,401457	134	54	107	252	1,89
103	-	-	0,528329	0,417927	80	33	63	145	1,81
104	-	1	0,554241	0,433977	47	20	37	82	1,76
105	-	-	0,579876	1,000000	26	26	46	46	1,72

