

2014–2018 CZ0724 Zlín

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	20	4847	0,004126	0,004112	100000	411	99646	7617927	76,18
1	1	4810	0,000262	0,000262	99589	26	99576	7518280	75,49
2	0	4754	0,000124	0,000124	99563	12	99557	7418705	74,51
3	2	4767	0,000127	0,000127	99550	13	99544	7319148	73,52
4	0	4871	0,000124	0,000124	99538	12	99532	7219604	72,53
5	0	5019	0,000111	0,000111	99525	11	99520	7120072	71,54
6	1	5132	0,000098	0,000098	99514	10	99509	7020552	70,55
7	0	5215	0,000088	0,000088	99505	9	99500	6921043	69,55
8	2	5206	0,000082	0,000082	99496	8	99492	6821543	68,56
9	0	5063	0,000080	0,000080	99488	8	99484	6722051	67,57
10	0	4891	0,000083	0,000083	99480	8	99476	6622567	66,57
11	0	4712	0,000092	0,000092	99471	9	99467	6523092	65,58
12	0	4579	0,000111	0,000111	99462	11	99457	6423625	64,58
13	0	4485	0,000143	0,000143	99451	14	99444	6324168	63,59
14	0	4396	0,000190	0,000190	99437	19	99427	6224724	62,60
15	3	4346	0,000251	0,000251	99418	25	99405	6125297	61,61
16	2	4320	0,000325	0,000325	99393	32	99377	6025891	60,63
17	0	4284	0,000409	0,000409	99361	41	99340	5926515	59,65
18	2	4268	0,000494	0,000494	99320	49	99295	5827174	58,67
19	4	4352	0,000573	0,000573	99271	57	99242	5727879	57,70
20	3	4605	0,000636	0,000636	99214	63	99183	5628636	56,73
21	4	4924	0,000678	0,000678	99151	67	99117	5529454	55,77
22	3	5310	0,000699	0,000698	99084	69	99049	5430336	54,81
23	5	5717	0,000701	0,000701	99015	69	98980	5331287	53,84
24	6	6060	0,000691	0,000691	98945	68	98911	5232307	52,88
25	5	6279	0,000678	0,000678	98877	67	98843	5133396	51,92
26	3	6411	0,000669	0,000669	98810	66	98777	5034553	50,95
27	2	6506	0,000669	0,000669	98744	66	98711	4935776	49,99
28	2	6575	0,000679	0,000679	98678	67	98644	4837066	49,02
29	5	6614	0,000702	0,000702	98611	69	98576	4738421	48,05
30	7	6589	0,000738	0,000738	98541	73	98505	4639845	47,09
31	6	6599	0,000785	0,000785	98469	77	98430	4541340	46,12
32	3	6644	0,000842	0,000842	98391	83	98350	4442910	45,16
33	6	6714	0,000907	0,000907	98309	89	98264	4344560	44,19
34	7	6890	0,000981	0,000980	98220	96	98171	4246296	43,23
35	12	7170	0,001061	0,001061	98123	104	98071	4148124	42,27
36	7	7470	0,001149	0,001149	98019	113	97963	4050053	41,32
37	9	7796	0,001246	0,001245	97907	122	97846	3952090	40,37
38	7	8155	0,001354	0,001353	97785	132	97718	3854245	39,42
39	15	8446	0,001472	0,001471	97652	144	97581	3756526	38,47
40	18	8565	0,001602	0,001601	97509	156	97431	3658946	37,52
41	14	8522	0,001744	0,001743	97353	170	97268	3561515	36,58
42	13	8328	0,001902	0,001901	97183	185	97091	3464247	35,65
43	17	7956	0,002081	0,002079	96998	202	96897	3367157	34,71
44	18	7499	0,002284	0,002281	96797	221	96686	3270259	33,78
45	19	7040	0,002517	0,002514	96576	243	96454	3173573	32,86
46	16	6660	0,002786	0,002782	96333	268	96199	3077119	31,94
47	17	6412	0,003094	0,003090	96065	297	95917	2980920	31,03
48	17	6265	0,003444	0,003438	95768	329	95604	2885003	30,12
49	25	6234	0,003833	0,003826	95439	365	95256	2789399	29,23
50	33	6314	0,004260	0,004251	95074	404	94872	2694143	28,34
51	38	6366	0,004721	0,004710	94670	446	94447	2599271	27,46
52	29	6358	0,005209	0,005196	94224	490	93979	2504824	26,58

**2014–2018 CZ0724 Zlín**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	40	6330	0,005734	0,005718	93734	536	93466	2410845	25,72
54	37	6248	0,006314	0,006294	93198	587	92905	2317379	24,87
55	45	6103	0,006969	0,006945	92612	643	92290	2224474	24,02
56	35	6075	0,007723	0,007693	91969	708	91615	2132184	23,18
57	60	6187	0,008604	0,008567	91261	782	90870	2040569	22,36
58	56	6297	0,009636	0,009590	90479	868	90045	1949699	21,55
59	53	6393	0,010823	0,010765	89612	965	89129	1859653	20,75
60	78	6486	0,012158	0,012085	88647	1071	88111	1770524	19,97
61	98	6515	0,013623	0,013530	87576	1185	86983	1682413	19,21
62	121	6425	0,015181	0,015066	86391	1302	85740	1595430	18,47
63	101	6322	0,016780	0,016640	85089	1416	84381	1509690	17,74
64	104	6190	0,018389	0,018221	83673	1525	82911	1425309	17,03
65	131	5995	0,020010	0,019812	82149	1627	81335	1342398	16,34
66	115	5786	0,021654	0,021422	80521	1725	79659	1261063	15,66
67	136	5610	0,023335	0,023066	78796	1817	77887	1181404	14,99
68	134	5265	0,025066	0,024756	76979	1906	76026	1103517	14,34
69	126	4893	0,026871	0,026514	75073	1991	74078	1027491	13,69
70	140	4586	0,028784	0,028375	73082	2074	72046	953413	13,05
71	132	4241	0,030852	0,030383	71009	2157	69930	881368	12,41
72	129	3866	0,033141	0,032601	68851	2245	67729	811438	11,79
73	138	3616	0,035754	0,035126	66607	2340	65437	743709	11,17
74	120	3390	0,038826	0,038087	64267	2448	63043	678272	10,55
75	106	3122	0,042499	0,041615	61819	2573	60533	615229	9,95
76	137	2877	0,046855	0,045782	59247	2712	57890	554696	9,36
77	145	2587	0,051973	0,050656	56534	2864	55102	496805	8,79
78	136	2343	0,057937	0,056306	53670	3022	52159	441703	8,23
79	148	2171	0,064834	0,062798	50648	3181	49058	389544	7,69
80	164	1981	0,072748	0,070195	47468	3332	45802	340485	7,17
81	134	1849	0,081816	0,078600	44136	3469	42401	294684	6,68
82	147	1745	0,092256	0,088188	40667	3586	38874	252282	6,20
83	149	1566	0,104328	0,099156	37080	3677	35242	213409	5,76
84	167	1377	0,118162	0,111570	33404	3727	31540	178167	5,33
85	171	1159	0,133713	0,125334	29677	3719	27817	146627	4,94
86	140	944	0,150432	0,139908	25957	3632	24141	118810	4,58
87	132	768	0,168452	0,155366	22326	3469	20591	94668	4,24
88	120	622	0,187792	0,171672	18857	3237	17238	74077	3,93
89	111	488	0,208541	0,188850	15620	2950	14145	56838	3,64
90	81	399	0,230948	0,207040	12670	2623	11358	42693	3,37
91	78	297	0,255350	0,226439	10047	2275	8909	31335	3,12
92	62	209	0,282157	0,247272	7772	1922	6811	22426	2,89
93	46	142	0,311836	0,269773	5850	1578	5061	15615	2,67
94	32	101	0,344843	0,294128	4272	1256	3644	10554	2,47
95	23	66	0,381577	0,320441	3015	966	2532	6910	2,29
96	14	42	0,416611	0,344789	2049	707	1696	4378	2,14
97	7	25	0,452664	0,369120	1343	496	1095	2682	2,00
98	9	25	0,489374	0,393170	847	333	681	1587	1,87
99	3	9	0,526349	0,416687	514	214	407	907	1,76
100	1	6	0,563186	0,439442	300	132	234	500	1,67
101	2	0	0,599489	0,461236	168	78	129	266	1,58
102	1	2	0,634884	0,481907	91	44	69	137	1,51
103	0	2	0,669035	0,501331	47	24	35	68	1,45
104	1	2	0,701653	0,519425	23	12	17	33	1,40
105	0	2	0,732510	1,000000	11	11	15	15	1,37

