

**2015–2019 CZ0714 Přerov**

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	10	3275	0,003053	0,003046	100000	305	99741	7538999	75,39
1	1	3283	0,000806	0,000805	99695	80	99655	7439258	74,62
2	-	3241	0,000307	0,000307	99615	31	99600	7339602	73,68
3	1	3146	0,000144	0,000144	99585	14	99577	7240002	72,70
4	1	3141	0,000084	0,000084	99570	8	99566	7140425	71,71
5	-	3242	0,000060	0,000060	99562	6	99559	7040859	70,72
6	-	3349	0,000050	0,000050	99556	5	99553	6941300	69,72
7	-	3441	0,000047	0,000047	99551	5	99549	6841746	68,73
8	-	3508	0,000050	0,000050	99546	5	99544	6742198	67,73
9	-	3509	0,000056	0,000056	99541	6	99539	6642654	66,73
10	1	3419	0,000067	0,000067	99536	7	99532	6543116	65,74
11	-	3309	0,000084	0,000084	99529	8	99525	6443583	64,74
12	-	3228	0,000109	0,000109	99521	11	99515	6344058	63,75
13	1	3156	0,000142	0,000142	99510	14	99503	6244543	62,75
14	-	3081	0,000187	0,000187	99496	19	99486	6145040	61,76
15	-	3026	0,000248	0,000248	99477	25	99465	6045554	60,77
16	1	3005	0,000326	0,000326	99452	32	99436	5946089	59,79
17	1	3007	0,000419	0,000419	99420	42	99399	5846653	58,81
18	2	3002	0,000522	0,000522	99378	52	99352	5747254	57,83
19	3	3032	0,000629	0,000629	99326	62	99295	5647902	56,86
20	3	3142	0,000731	0,000730	99264	72	99228	5548607	55,90
21	2	3344	0,000817	0,000816	99191	81	99151	5449379	54,94
22	2	3594	0,000880	0,000880	99110	87	99067	5350228	53,98
23	1	3870	0,000918	0,000917	99023	91	98978	5251161	53,03
24	8	4147	0,000929	0,000928	98932	92	98886	5152183	52,08
25	9	4330	0,000917	0,000917	98841	91	98795	5053297	51,13
26	4	4416	0,000889	0,000889	98750	88	98706	4954501	50,17
27	2	4445	0,000855	0,000855	98662	84	98620	4855795	49,22
28	2	4402	0,000828	0,000828	98578	82	98537	4757175	48,26
29	1	4384	0,000817	0,000817	98496	80	98456	4658638	47,30
30	2	4348	0,000826	0,000826	98416	81	98375	4560182	46,34
31	5	4300	0,000855	0,000854	98335	84	98293	4461807	45,37
32	3	4276	0,000902	0,000902	98251	89	98206	4363515	44,41
33	2	4324	0,000967	0,000967	98162	95	98114	4265308	43,45
34	8	4366	0,001050	0,001049	98067	103	98016	4167194	42,49
35	5	4465	0,001147	0,001146	97964	112	97908	4069178	41,54
36	9	4642	0,001261	0,001260	97852	123	97790	3971270	40,58
37	4	4880	0,001392	0,001391	97729	136	97661	3873480	39,64
38	6	5132	0,001544	0,001543	97593	151	97517	3775820	38,69
39	9	5373	0,001716	0,001715	97442	167	97358	3678302	37,75
40	8	5544	0,001909	0,001907	97275	186	97182	3580944	36,81
41	15	5671	0,002121	0,002119	97089	206	96987	3483762	35,88
42	16	5707	0,002351	0,002348	96884	227	96770	3386775	34,96
43	18	5595	0,002594	0,002591	96656	250	96531	3290005	34,04
44	13	5386	0,002851	0,002847	96406	274	96269	3193474	33,13
45	17	5183	0,003127	0,003122	96131	300	95981	3097206	32,22
46	17	4943	0,003431	0,003425	95831	328	95667	3001224	31,32
47	16	4748	0,003770	0,003763	95503	359	95323	2905557	30,42
48	13	4630	0,004152	0,004143	95144	394	94946	2810234	29,54
49	27	4600	0,004584	0,004573	94749	433	94533	2715288	28,66
50	23	4566	0,005071	0,005058	94316	477	94077	2620755	27,79
51	20	4592	0,005614	0,005599	93839	525	93576	2526677	26,93
52	26	4566	0,006213	0,006194	93314	578	93025	2433101	26,07

**2015–2019 CZ0714 Přerov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	44	4494	0,006867	0,006843	92736	635	92418	2340077	25,23
54	32	4400	0,007574	0,007546	92101	695	91753	2247658	24,40
55	33	4254	0,008335	0,008300	91406	759	91027	2155905	23,59
56	40	4128	0,009157	0,009115	90647	826	90234	2064878	22,78
57	31	4128	0,010054	0,010003	89821	899	89372	1974644	21,98
58	57	4175	0,011039	0,010979	88923	976	88434	1885272	21,20
59	45	4260	0,012122	0,012049	87946	1060	87416	1796838	20,43
60	63	4344	0,013312	0,013224	86887	1149	86312	1709421	19,67
61	58	4383	0,014615	0,014509	85738	1244	85116	1623109	18,93
62	67	4370	0,016035	0,015907	84494	1344	83822	1537993	18,20
63	82	4303	0,017572	0,017419	83150	1448	82425	1454172	17,49
64	85	4150	0,019232	0,019049	81701	1556	80923	1371746	16,79
65	85	4020	0,021024	0,020805	80145	1667	79311	1290824	16,11
66	75	3891	0,022957	0,022697	78477	1781	77587	1211512	15,44
67	100	3778	0,025033	0,024724	76696	1896	75748	1133926	14,78
68	100	3655	0,027245	0,026879	74800	2011	73795	1058178	14,15
69	105	3534	0,029583	0,029152	72789	2122	71728	984383	13,52
70	108	3359	0,032042	0,031537	70668	2229	69553	912654	12,91
71	126	3212	0,034620	0,034031	68439	2329	67274	843101	12,32
72	109	3021	0,037320	0,036637	66110	2422	64899	775827	11,74
73	104	2776	0,040117	0,039329	63688	2505	62435	710928	11,16
74	118	2535	0,043138	0,042227	61183	2584	59891	648493	10,60
75	88	2326	0,046496	0,045440	58599	2663	57268	588601	10,04
76	112	2089	0,050287	0,049053	55937	2744	54565	531333	9,50
77	113	1854	0,054616	0,053164	53193	2828	51779	476768	8,96
78	105	1685	0,059621	0,057896	50365	2916	48907	424990	8,44
79	105	1507	0,065468	0,063393	47449	3008	45945	376083	7,93
80	85	1347	0,072308	0,069785	44441	3101	42890	330138	7,43
81	81	1234	0,080262	0,077165	41340	3190	39745	287247	6,95
82	106	1131	0,089403	0,085577	38150	3265	36517	247502	6,49
83	86	1052	0,099470	0,094757	34885	3306	33232	210985	6,05
84	101	966	0,110848	0,105027	31579	3317	29921	177753	5,63
85	101	860	0,123666	0,116464	28263	3292	26617	147832	5,23
86	117	697	0,138050	0,129137	24971	3225	23359	121215	4,85
87	78	559	0,154126	0,143098	21746	3112	20190	97856	4,50
88	95	431	0,172007	0,158385	18635	2951	17159	77666	4,17
89	64	342	0,191794	0,175011	15683	2745	14311	60507	3,86
90	65	282	0,213562	0,192958	12938	2497	11690	46196	3,57
91	50	210	0,237360	0,212179	10442	2216	9334	34506	3,30
92	46	146	0,263197	0,232588	8226	1913	7270	25172	3,06
93	48	98	0,291036	0,254065	6313	1604	5511	17902	2,84
94	25	62	0,320791	0,276449	4709	1302	4058	12391	2,63
95	11	48	0,352318	0,299550	3407	1021	2897	8333	2,45
96	12	32	0,385420	0,323146	2387	771	2001	5436	2,28
97	9	15	0,419840	0,346998	1615	561	1335	3435	2,13
98	3	8	0,455275	0,370854	1055	391	859	2100	1,99
99	1	4	0,491380	0,394464	664	262	533	1241	1,87
100	-	2	0,527783	0,417586	402	168	318	708	1,76
101	-	3	0,564100	0,439999	234	103	183	390	1,67
102	2	-	0,599951	0,461510	131	60	101	208	1,59
103	-	1	0,634975	0,481959	71	34	54	107	1,52
104	-	-	0,668842	0,501223	37	18	27	53	1,46
105	-	-	0,701271	1,000000	18	18	26	26	1,43

