

**2016–2020 CZ0646 Vyškov**

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	5	2623	0,001906	0,001903	100000	190	99836	7580527	75,81
1	-	2686	0,000427	0,000427	99810	43	99788	7480691	74,95
2	-	2724	0,000141	0,000141	99767	14	99760	7380903	73,98
3	1	2676	0,000058	0,000058	99753	6	99750	7281143	72,99
4	-	2637	0,000030	0,000030	99747	3	99746	7181392	72,00
5	-	2643	0,000020	0,000020	99744	2	99743	7081647	71,00
6	-	2625	0,000016	0,000016	99742	2	99742	6981903	70,00
7	-	2610	0,000017	0,000017	99741	2	99740	6882162	69,00
8	-	2655	0,000022	0,000022	99739	2	99738	6782422	68,00
9	-	2639	0,000034	0,000034	99737	3	99735	6682684	67,00
10	-	2573	0,000058	0,000058	99733	6	99731	6582949	66,01
11	-	2497	0,000094	0,000094	99728	9	99723	6483218	65,01
12	1	2386	0,000122	0,000122	99718	12	99712	6383496	64,02
13	1	2256	0,000131	0,000131	99706	13	99700	6283783	63,02
14	-	2172	0,000133	0,000133	99693	13	99686	6184084	62,03
15	-	2113	0,000142	0,000142	99680	14	99673	6084397	61,04
16	-	2063	0,000172	0,000172	99666	17	99657	5984725	60,05
17	-	2002	0,000247	0,000247	99649	25	99636	5885068	59,06
18	-	1981	0,000421	0,000421	99624	42	99603	5785431	58,07
19	1	1964	0,000723	0,000723	99582	72	99546	5685828	57,10
20	6	1977	0,001023	0,001023	99510	102	99459	5586282	56,14
21	1	2034	0,001077	0,001076	99408	107	99355	5486823	55,19
22	2	2183	0,000952	0,000952	99301	95	99254	5387468	54,25
23	1	2365	0,000823	0,000823	99207	82	99166	5288214	53,30
24	2	2532	0,000759	0,000759	99125	75	99088	5189048	52,35
25	1	2719	0,000741	0,000741	99050	73	99013	5089960	51,39
26	2	2871	0,000756	0,000755	98977	75	98939	4990947	50,43
27	4	2943	0,000789	0,000789	98902	78	98863	4892008	49,46
28	3	2998	0,000826	0,000825	98824	82	98783	4793145	48,50
29	2	3072	0,000846	0,000846	98742	84	98701	4694362	47,54
30	1	3175	0,000850	0,000850	98659	84	98617	4595662	46,58
31	5	3261	0,000850	0,000850	98575	84	98533	4497045	45,62
32	2	3352	0,000857	0,000857	98491	84	98449	4398512	44,66
33	2	3398	0,000876	0,000876	98407	86	98364	4300063	43,70
34	5	3478	0,000909	0,000908	98320	89	98276	4201699	42,73
35	3	3532	0,000958	0,000957	98231	94	98184	4103423	41,77
36	3	3591	0,001028	0,001027	98137	101	98087	4005239	40,81
37	4	3740	0,001127	0,001127	98036	110	97981	3907153	39,85
38	2	3885	0,001258	0,001257	97926	123	97864	3809171	38,90
39	10	4048	0,001397	0,001396	97803	137	97734	3711307	37,95
40	6	4203	0,001506	0,001505	97666	147	97593	3613573	37,00
41	7	4239	0,001565	0,001564	97519	153	97443	3515980	36,05
42	7	4248	0,001612	0,001611	97367	157	97288	3418537	35,11
43	8	4135	0,001693	0,001691	97210	164	97128	3321249	34,17
44	2	3947	0,001841	0,001840	97045	179	96956	3224121	33,22
45	10	3758	0,002076	0,002074	96867	201	96767	3127165	32,28
46	10	3565	0,002424	0,002421	96666	234	96549	3030398	31,35
47	10	3320	0,002911	0,002907	96432	280	96292	2933849	30,42
48	9	3166	0,003553	0,003547	96152	341	95981	2837557	29,51
49	10	3090	0,004348	0,004338	95811	416	95603	2741576	28,61
50	20	3023	0,005205	0,005192	95395	495	95147	2645973	27,74
51	17	3002	0,005916	0,005899	94900	560	94620	2550826	26,88
52	21	3019	0,006251	0,006231	94340	588	94046	2456206	26,04

**2016–2020 CZ0646 Vyškov**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	28	3016	0,006291	0,006271	93752	588	93458	2362160	25,20
54	12	2978	0,006271	0,006251	93164	582	92873	2268702	24,35
55	13	2899	0,006397	0,006377	92582	590	92287	2175829	23,50
56	20	2830	0,006771	0,006748	91991	621	91681	2083542	22,65
57	19	2749	0,007506	0,007478	91371	683	91029	1991861	21,80
58	25	2710	0,008712	0,008674	90687	787	90294	1900832	20,96
59	30	2779	0,010375	0,010322	89901	928	89437	1810538	20,14
60	36	2868	0,012393	0,012317	88973	1096	88425	1721101	19,34
61	40	2918	0,014599	0,014493	87877	1274	87240	1632676	18,58
62	53	2942	0,016800	0,016660	86603	1443	85882	1545436	17,84
63	54	2992	0,018729	0,018555	85161	1580	84370	1459554	17,14
64	61	2945	0,020287	0,020083	83580	1679	82741	1375183	16,45
65	72	2851	0,021628	0,021397	81902	1752	81026	1292442	15,78
66	54	2790	0,022989	0,022727	80149	1822	79239	1211417	15,11
67	65	2723	0,024597	0,024298	78328	1903	77376	1132178	14,45
68	67	2611	0,026695	0,026344	76425	2013	75418	1054802	13,80
69	75	2510	0,029533	0,029104	74411	2166	73329	979384	13,16
70	80	2422	0,032914	0,032382	72246	2339	71076	906055	12,54
71	89	2240	0,036289	0,035642	69906	2492	68660	834979	11,94
72	72	2049	0,039089	0,038340	67415	2585	66122	766319	11,37
73	91	1859	0,041512	0,040668	64830	2636	63512	700196	10,80
74	66	1662	0,044081	0,043131	62194	2682	60852	636685	10,24
75	68	1508	0,047341	0,046247	59511	2752	58135	575832	9,68
76	66	1378	0,051659	0,050359	56759	2858	55330	517697	9,12
77	76	1238	0,057480	0,055875	53901	3012	52395	462368	8,58
78	70	1110	0,064993	0,062948	50889	3203	49287	409973	8,06
79	68	974	0,073618	0,071004	47686	3386	45993	360686	7,56
80	80	822	0,082019	0,078788	44300	3490	42555	314693	7,10
81	64	715	0,090013	0,086137	40809	3515	39052	272139	6,67
82	62	646	0,098445	0,093827	37294	3499	35545	233087	6,25
83	61	595	0,108149	0,102601	33795	3467	32061	197542	5,85
84	61	546	0,119453	0,112720	30328	3419	28618	165481	5,46
85	71	494	0,132365	0,124149	26909	3341	25239	136863	5,09
86	61	442	0,146857	0,136811	23568	3224	21956	111624	4,74
87	62	364	0,162835	0,150576	20344	3063	18812	89668	4,41
88	59	302	0,180243	0,165342	17281	2857	15852	70855	4,10
89	52	252	0,199163	0,181126	14423	2612	13117	55003	3,81
90	39	206	0,219883	0,198104	11811	2340	10641	41886	3,55
91	35	149	0,242294	0,216113	9471	2047	8448	31245	3,30
92	30	113	0,266390	0,235079	7424	1745	6552	22797	3,07
93	27	76	0,292131	0,254899	5679	1448	4955	16246	2,86
94	16	48	0,319444	0,275449	4231	1166	3649	11290	2,67
95	12	31	0,348215	0,296578	3066	909	2611	7642	2,49
96	8	21	0,378291	0,318120	2157	686	1814	5031	2,33
97	8	12	0,409482	0,339892	1471	500	1221	3217	2,19
98	2	6	0,441563	0,361705	971	351	795	1996	2,06
99	-	2	0,474281	0,383369	620	238	501	1201	1,94
100	-	3	0,507359	0,404696	382	155	305	700	1,83
101	-	-	0,540510	0,425513	227	97	179	396	1,74
102	1	3	0,573444	0,445663	131	58	102	216	1,66
103	-	-	0,605877	0,465008	72	34	56	115	1,59
104	-	1	0,637544	0,483437	39	19	29	59	1,53
105	-	-	0,668204	1,000000	20	20	30	30	1,50

