

**2017–2021 CZ0646 Vyškov**

Muži Men									
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	6	2633	0,002279	0,002274	100000	227	99807	7522354	75,22
1	-	2690	0,000124	0,000124	99773	12	99766	7422547	74,39
2	-	2763	0,000058	0,000058	99760	6	99757	7322781	73,40
3	1	2749	0,000065	0,000065	99754	6	99751	7223023	72,41
4	-	2695	0,000073	0,000073	99748	7	99744	7123272	71,41
5	-	2657	0,000079	0,000079	99741	8	99737	7023528	70,42
6	-	2662	0,000085	0,000085	99733	9	99728	6923791	69,42
7	1	2613	0,000093	0,000093	99724	9	99720	6824063	68,43
8	-	2615	0,000104	0,000104	99715	10	99710	6724343	67,44
9	-	2651	0,000117	0,000117	99705	12	99699	6624633	66,44
10	-	2645	0,000134	0,000134	99693	13	99686	6524935	65,45
11	-	2570	0,000156	0,000156	99679	16	99672	6425248	64,46
12	1	2490	0,000182	0,000181	99664	18	99655	6325577	63,47
13	1	2388	0,000212	0,000212	99646	21	99635	6225922	62,48
14	-	2268	0,000247	0,000247	99625	25	99612	6126287	61,49
15	-	2165	0,000288	0,000288	99600	29	99586	6026674	60,51
16	-	2123	0,000334	0,000334	99571	33	99555	5927088	59,53
17	-	2056	0,000383	0,000383	99538	38	99519	5827534	58,55
18	1	1999	0,000435	0,000435	99500	43	99478	5728014	57,57
19	-	1975	0,000487	0,000487	99457	48	99433	5628536	56,59
20	5	1967	0,000536	0,000536	99408	53	99382	5529104	55,62
21	2	1965	0,000579	0,000579	99355	58	99326	5429722	54,65
22	2	2028	0,000616	0,000616	99298	61	99267	5330396	53,68
23	1	2196	0,000648	0,000648	99236	64	99204	5231129	52,71
24	2	2369	0,000675	0,000675	99172	67	99139	5131924	51,75
25	1	2526	0,000699	0,000699	99105	69	99071	5032786	50,78
26	1	2737	0,000721	0,000721	99036	71	99000	4933715	49,82
27	4	2894	0,000744	0,000743	98964	74	98928	4834715	48,85
28	1	2955	0,000767	0,000766	98891	76	98853	4735787	47,89
29	2	3017	0,000791	0,000791	98815	78	98776	4636934	46,93
30	2	3115	0,000819	0,000818	98737	81	98697	4538158	45,96
31	6	3185	0,000849	0,000849	98656	84	98614	4439462	45,00
32	3	3301	0,000884	0,000884	98572	87	98529	4340847	44,04
33	1	3369	0,000925	0,000924	98485	91	98440	4242318	43,08
34	3	3443	0,000971	0,000971	98394	96	98346	4143879	42,12
35	4	3512	0,001026	0,001025	98299	101	98248	4045532	41,16
36	4	3544	0,001090	0,001089	98198	107	98144	3947284	40,20
37	4	3597	0,001164	0,001163	98091	114	98034	3849139	39,24
38	2	3744	0,001250	0,001249	97977	122	97916	3751105	38,29
39	9	3883	0,001350	0,001349	97855	132	97789	3653190	37,33
40	6	4043	0,001467	0,001466	97722	143	97651	3555401	36,38
41	5	4190	0,001602	0,001601	97579	156	97501	3457750	35,44
42	7	4257	0,001759	0,001757	97423	171	97337	3360249	34,49
43	8	4229	0,001941	0,001939	97252	189	97158	3262912	33,55
44	2	4118	0,002153	0,002151	97063	209	96959	3165754	32,62
45	12	3939	0,002397	0,002394	96854	232	96739	3068795	31,68
46	10	3759	0,002678	0,002675	96623	258	96493	2972057	30,76
47	13	3543	0,003000	0,002995	96364	289	96220	2875563	29,84
48	9	3300	0,003366	0,003360	96076	323	95914	2779344	28,93
49	10	3154	0,003781	0,003774	95753	361	95572	2683429	28,02
50	16	3067	0,004250	0,004240	95391	405	95189	2587857	27,13
51	17	2995	0,004776	0,004765	94987	453	94760	2492668	26,24
52	16	2992	0,005366	0,005352	94534	506	94281	2397908	25,37

**2017–2021 CZ0646 Vyškov**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	26	3001	0,006027	0,006009	94028	565	93746	2303627	24,50
54	13	2995	0,006768	0,006745	93463	630	93148	2209881	23,64
55	17	2955	0,007599	0,007570	92833	703	92481	2116733	22,80
56	24	2894	0,008528	0,008492	92130	782	91739	2024252	21,97
57	22	2798	0,009565	0,009520	91348	870	90913	1932513	21,16
58	31	2726	0,010717	0,010660	90478	965	89996	1841600	20,35
59	31	2693	0,011988	0,011917	89514	1067	88980	1751604	19,57
60	36	2753	0,013379	0,013290	88447	1175	87859	1662624	18,80
61	47	2832	0,014888	0,014778	87271	1290	86627	1574765	18,04
62	50	2873	0,016513	0,016378	85982	1408	85278	1488139	17,31
63	58	2894	0,018249	0,018084	84573	1529	83809	1402861	16,59
64	64	2924	0,020096	0,019896	83044	1652	82218	1319052	15,88
65	74	2870	0,022061	0,021820	81392	1776	80504	1236834	15,20
66	66	2778	0,024153	0,023865	79616	1900	78666	1156330	14,52
67	62	2731	0,026390	0,026046	77716	2024	76704	1077665	13,87
68	76	2659	0,028796	0,028387	75692	2149	74617	1000961	13,22
69	77	2536	0,031401	0,030916	73543	2274	72406	926344	12,60
70	87	2444	0,034238	0,033662	71269	2399	70070	853937	11,98
71	102	2327	0,037342	0,036658	68870	2525	67608	783868	11,38
72	77	2149	0,040759	0,039945	66346	2650	65021	716260	10,80
73	93	1969	0,044546	0,043575	63695	2776	62308	651239	10,22
74	74	1780	0,048776	0,047615	60920	2901	59470	588932	9,67
75	80	1592	0,053530	0,052134	58019	3025	56507	529462	9,13
76	73	1438	0,058879	0,057195	54994	3145	53422	472955	8,60
77	88	1301	0,064903	0,062863	51849	3259	50219	419533	8,09
78	76	1158	0,071682	0,069201	48590	3362	46908	369314	7,60
79	86	1040	0,079284	0,076261	45227	3449	43503	322406	7,13
80	91	885	0,087776	0,084086	41778	3513	40022	278903	6,68
81	75	746	0,097101	0,092605	38265	3544	36493	238881	6,24
82	64	648	0,107526	0,102040	34722	3543	32950	202388	5,83
83	63	588	0,119185	0,112482	31179	3507	29425	169438	5,43
84	72	532	0,132214	0,124016	27672	3432	25956	140013	5,06
85	72	480	0,146749	0,136718	24240	3314	22583	114057	4,71
86	68	435	0,162923	0,150651	20926	3153	19350	91474	4,37
87	71	367	0,180861	0,165862	17773	2948	16299	72125	4,06
88	67	300	0,200667	0,182369	14825	2704	13474	55825	3,77
89	59	241	0,222411	0,200153	12122	2426	10909	42352	3,49
90	39	209	0,246115	0,219147	9696	2125	8633	31443	3,24
91	45	159	0,271356	0,238938	7571	1809	6666	22810	3,01
92	33	117	0,298352	0,259622	5762	1496	5014	16144	2,80
93	31	82	0,327010	0,281056	4266	1199	3666	11130	2,61
94	22	52	0,357195	0,303068	3067	929	2602	7463	2,43
95	12	32	0,388725	0,325467	2137	696	1790	4861	2,27
96	8	21	0,421377	0,348047	1442	502	1191	3071	2,13
97	7	12	0,454888	0,370598	940	348	766	1881	2,00
98	4	8	0,488966	0,392907	592	232	475	1115	1,88
99	-	2	0,523299	0,414774	359	149	285	639	1,78
100	-	3	0,557564	0,436012	210	92	164	355	1,69
101	1	-	0,591441	0,456457	119	54	91	190	1,61
102	-	2	0,624624	0,475972	64	31	49	99	1,53
103	-	-	0,656833	0,494448	34	17	25	50	1,47
104	-	1	0,687820	0,511805	17	9	13	24	1,42
105	-	-	0,717381	1,000000	8	8	12	12	1,39

