

**2017–2018 CZ03 Jihozápad**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	39	13127	0,002971	0,002963	100000	296	99745	7636358	76,36
1	7	13127	0,000686	0,000686	99704	68	99669	7536612	75,59
2	4	12988	0,000237	0,000237	99635	24	99623	7436943	74,64
3	1	12671	0,000134	0,000134	99612	13	99605	7337319	73,66
4	1	12566	0,000122	0,000122	99598	12	99592	7237714	72,67
5	2	12626	0,000142	0,000142	99586	14	99579	7138122	71,68
6	3	12871	0,000160	0,000160	99572	16	99564	7038543	70,69
7	3	13542	0,000154	0,000154	99556	15	99548	6938979	69,70
8	0	14172	0,000132	0,000132	99541	13	99534	6839431	68,71
9	3	14155	0,000106	0,000106	99528	11	99522	6739897	67,72
10	0	13659	0,000085	0,000085	99517	8	99513	6640374	66,73
11	2	12962	0,000071	0,000071	99509	7	99505	6540861	65,73
12	1	12269	0,000067	0,000067	99501	7	99498	6441357	64,74
13	0	11651	0,000072	0,000072	99495	7	99491	6341858	63,74
14	1	11276	0,000092	0,000092	99488	9	99483	6242367	62,75
15	1	11134	0,000140	0,000140	99479	14	99472	6142884	61,75
16	1	11004	0,000238	0,000238	99465	24	99453	6043412	60,76
17	5	10990	0,000401	0,000401	99441	40	99421	5943960	59,77
18	6	10968	0,000613	0,000613	99401	61	99371	5844539	58,80
19	13	10882	0,000818	0,000818	99340	81	99300	5745168	57,83
20	9	10895	0,000926	0,000925	99259	92	99213	5645868	56,88
21	14	11203	0,000895	0,000894	99167	89	99123	5546655	55,93
22	8	12148	0,000806	0,000805	99078	80	99038	5447533	54,98
23	6	13452	0,000743	0,000743	98999	74	98962	5348494	54,03
24	9	14495	0,000734	0,000734	98925	73	98889	5249532	53,07
25	11	15043	0,000757	0,000757	98852	75	98815	5150644	52,10
26	14	15695	0,000788	0,000788	98778	78	98739	5051828	51,14
27	16	16021	0,000815	0,000815	98700	80	98660	4953090	50,18
28	17	16101	0,000835	0,000834	98619	82	98578	4854430	49,22
29	8	16235	0,000846	0,000846	98537	83	98495	4755852	48,26
30	14	16474	0,000853	0,000852	98454	84	98412	4657356	47,30
31	14	16586	0,000861	0,000861	98370	85	98328	4558944	46,34
32	15	16760	0,000879	0,000878	98285	86	98242	4460617	45,38
33	14	16975	0,000905	0,000905	98199	89	98154	4362375	44,42
34	26	17177	0,000940	0,000940	98110	92	98064	4264220	43,46
35	9	17378	0,000984	0,000984	98018	96	97970	4166156	42,50
36	21	17765	0,001048	0,001047	97921	103	97870	4068187	41,55
37	17	18730	0,001147	0,001146	97819	112	97763	3970317	40,59
38	21	19958	0,001293	0,001292	97707	126	97644	3872554	39,63
39	34	20660	0,001472	0,001471	97580	144	97509	3774910	38,69
40	40	21076	0,001654	0,001652	97437	161	97356	3677402	37,74
41	39	21467	0,001807	0,001805	97276	176	97188	3580045	36,80
42	44	21899	0,001929	0,001927	97100	187	97007	3482857	35,87
43	44	21964	0,002021	0,002019	96913	196	96815	3385850	34,94
44	41	20903	0,002100	0,002098	96718	203	96616	3289035	34,01
45	47	19178	0,002191	0,002189	96515	211	96409	3192419	33,08
46	39	17893	0,002327	0,002324	96303	224	96191	3096010	32,15
47	40	17350	0,002529	0,002525	96080	243	95958	2999818	31,22
48	41	16672	0,002812	0,002808	95837	269	95702	2903860	30,30
49	60	15970	0,003196	0,003191	95568	305	95415	2808158	29,38
50	53	15850	0,003684	0,003677	95263	350	95088	2712742	28,48
51	68	16160	0,004257	0,004248	94913	403	94711	2617655	27,58
52	80	16637	0,004881	0,004869	94509	460	94279	2522944	26,70

**2017–2018 CZ03 Jihozápad**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	104	16926	0,005529	0,005513	94049	519	93790	2428664	25,82
54	104	16302	0,006172	0,006153	93531	575	93243	2334874	24,96
55	94	15173	0,006788	0,006765	92955	629	92641	2241631	24,12
56	111	14530	0,007412	0,007384	92326	682	91986	2148990	23,28
57	120	14334	0,008103	0,008070	91645	740	91275	2057005	22,45
58	122	14478	0,008927	0,008887	90905	808	90501	1965730	21,62
59	152	15259	0,009924	0,009875	90097	890	89652	1875229	20,81
60	171	16216	0,011140	0,011079	89207	988	88713	1785576	20,02
61	214	16785	0,012587	0,012508	88219	1103	87667	1696863	19,23
62	243	16911	0,014190	0,014090	87116	1227	86502	1609196	18,47
63	282	16733	0,015828	0,015704	85888	1349	85214	1522694	17,73
64	276	16463	0,017444	0,017294	84539	1462	83808	1437480	17,00
65	308	16223	0,019090	0,018910	83077	1571	82292	1353671	16,29
66	338	15816	0,020850	0,020635	81506	1682	80666	1271379	15,60
67	341	15324	0,022800	0,022543	79825	1799	78925	1190714	14,92
68	362	14882	0,025020	0,024711	78025	1928	77061	1111789	14,25
69	424	14767	0,027590	0,027215	76097	2071	75062	1034728	13,60
70	441	14657	0,030456	0,029999	74026	2221	72916	959666	12,96
71	417	13407	0,033460	0,032910	71805	2363	70624	886751	12,35
72	450	11480	0,036429	0,035777	69442	2484	68200	816127	11,75
73	445	10401	0,039351	0,038592	66958	2584	65666	747927	11,17
74	377	9735	0,042283	0,041407	64374	2666	63041	682261	10,60
75	407	8741	0,045355	0,044349	61708	2737	60340	619220	10,03
76	355	7841	0,048861	0,047696	58972	2813	57565	558880	9,48
77	386	7035	0,053206	0,051827	56159	2911	54704	501315	8,93
78	365	6158	0,058715	0,057041	53248	3037	51730	446611	8,39
79	347	5346	0,065801	0,063705	50211	3199	48612	394882	7,86
80	367	4818	0,074012	0,071371	47012	3355	45335	346270	7,37
81	338	4369	0,083191	0,079869	43657	3487	41914	300936	6,89
82	366	4005	0,093168	0,089021	40170	3576	38382	259022	6,45
83	417	3696	0,103814	0,098692	36594	3612	34788	220640	6,03
84	407	3387	0,115283	0,109000	32983	3595	31185	185852	5,63
85	356	3036	0,127846	0,120164	29387	3531	27622	154666	5,26
86	385	2610	0,141610	0,132246	25856	3419	24146	127045	4,91
87	341	2166	0,156375	0,145035	22437	3254	20810	102898	4,59
88	333	1730	0,171828	0,158233	19183	3035	17665	82088	4,28
89	273	1356	0,189445	0,173053	16147	2794	14750	64423	3,99
90	234	1038	0,208514	0,188827	13353	2521	12092	49673	3,72
91	208	737	0,229057	0,205519	10832	2226	9719	37581	3,47
92	140	510	0,251076	0,223072	8605	1920	7646	27863	3,24
93	109	380	0,274548	0,241409	6686	1614	5879	20217	3,02
94	88	275	0,299423	0,260434	5072	1321	4411	14338	2,83
95	64	168	0,325625	0,280032	3751	1050	3226	9927	2,65
96	25	96	0,353044	0,300074	2701	810	2295	6701	2,48
97	18	55	0,381542	0,320416	1890	606	1587	4406	2,33
98	11	29	0,410955	0,340907	1285	438	1066	2818	2,19
99	4	15	0,441091	0,361389	847	306	694	1753	2,07
100	7	11	0,471739	0,381706	541	206	437	1059	1,96
101	1	11	0,502670	0,401707	334	134	267	621	1,86
102	1	2	0,533650	0,421250	200	84	158	354	1,77
103	0	4	0,564441	0,440206	116	51	90	196	1,70
104	0	3	0,594812	0,458463	65	30	50	106	1,64
105	0	1	0,624545	1,000000	35	35	56	56	1,60

