

**2017–2018 CZ04 Severozápad**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	36	10845	0,003320	0,003310	100000	331	99712	7993742	79,94
1	4	10904	0,000470	0,000470	99669	47	99646	7894030	79,20
2	4	10903	0,000284	0,000284	99622	28	99608	7794384	78,24
3	3	10751	0,000271	0,000271	99594	27	99580	7694776	77,26
4	3	10711	0,000219	0,000219	99567	22	99556	7595196	76,28
5	1	10821	0,000159	0,000159	99545	16	99537	7495640	75,30
6	1	11244	0,000120	0,000120	99529	12	99523	7396103	74,31
7	2	12054	0,000101	0,000101	99517	10	99512	7296580	73,32
8	0	12793	0,000092	0,000092	99507	9	99503	7197067	72,33
9	3	13133	0,000091	0,000091	99498	9	99494	7097565	71,33
10	0	12789	0,000095	0,000095	99489	9	99484	6998071	70,34
11	1	11896	0,000105	0,000105	99480	10	99474	6898587	69,35
12	1	11170	0,000119	0,000119	99469	12	99463	6799113	68,35
13	0	10771	0,000139	0,000139	99457	14	99450	6699649	67,36
14	2	10484	0,000163	0,000162	99443	16	99435	6600199	66,37
15	3	10367	0,000187	0,000187	99427	19	99418	6500764	65,38
16	3	10291	0,000209	0,000209	99409	21	99398	6401346	64,39
17	1	10206	0,000228	0,000228	99388	23	99377	6301947	63,41
18	5	10048	0,000240	0,000240	99365	24	99353	6202571	62,42
19	4	10002	0,000247	0,000247	99341	25	99329	6103217	61,44
20	1	10034	0,000250	0,000250	99317	25	99305	6003888	60,45
21	4	10202	0,000251	0,000251	99292	25	99280	5904583	59,47
22	1	10840	0,000253	0,000253	99267	25	99255	5805304	58,48
23	3	11930	0,000257	0,000257	99242	26	99229	5706049	57,50
24	2	12743	0,000265	0,000265	99217	26	99203	5606820	56,51
25	2	13010	0,000276	0,000276	99190	27	99177	5507616	55,53
26	7	13373	0,000291	0,000291	99163	29	99148	5408440	54,54
27	4	13655	0,000310	0,000310	99134	31	99119	5309291	53,56
28	4	13768	0,000334	0,000334	99103	33	99087	5210173	52,57
29	4	13806	0,000363	0,000363	99070	36	99052	5111086	51,59
30	2	13687	0,000397	0,000397	99034	39	99015	5012034	50,61
31	4	13683	0,000436	0,000436	98995	43	98973	4913019	49,63
32	10	13778	0,000479	0,000478	98952	47	98928	4814046	48,65
33	13	13797	0,000524	0,000524	98904	52	98879	4715117	47,67
34	5	13926	0,000572	0,000571	98853	56	98824	4616239	46,70
35	10	14111	0,000620	0,000620	98796	61	98766	4517414	45,72
36	9	14378	0,000670	0,000670	98735	66	98702	4418649	44,75
37	11	15285	0,000721	0,000721	98669	71	98633	4319947	43,78
38	16	16624	0,000775	0,000775	98598	76	98559	4221314	42,81
39	14	17391	0,000833	0,000833	98521	82	98480	4122754	41,85
40	16	17849	0,000897	0,000896	98439	88	98395	4024274	40,88
41	16	18780	0,000968	0,000968	98351	95	98303	3925879	39,92
42	21	19645	0,001049	0,001049	98256	103	98204	3827575	38,96
43	19	19676	0,001143	0,001142	98153	112	98097	3729371	38,00
44	25	18786	0,001252	0,001251	98041	123	97979	3631274	37,04
45	26	17526	0,001377	0,001377	97918	135	97851	3533295	36,08
46	26	16402	0,001523	0,001522	97783	149	97709	3435444	35,13
47	24	15543	0,001693	0,001691	97634	165	97552	3337735	34,19
48	24	14755	0,001890	0,001888	97469	184	97377	3240184	33,24
49	39	14295	0,002119	0,002116	97285	206	97182	3142806	32,31
50	25	14325	0,002385	0,002382	97079	231	96964	3045624	31,37
51	35	14557	0,002693	0,002690	96848	260	96718	2948660	30,45
52	49	14948	0,003048	0,003043	96588	294	96441	2851942	29,53

**2017–2018 CZ04 Severozápad**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	57	15231	0,003454	0,003448	96294	332	96128	2755501	28,62
54	57	14649	0,003914	0,003906	95962	375	95774	2659374	27,71
55	58	13463	0,004431	0,004421	95587	423	95376	2563599	26,82
56	55	12721	0,005006	0,004993	95164	475	94927	2468224	25,94
57	80	12591	0,005640	0,005624	94689	533	94423	2373297	25,06
58	80	12895	0,006331	0,006311	94157	594	93859	2278874	24,20
59	94	13834	0,007075	0,007050	93562	660	93233	2185015	23,35
60	118	14769	0,007862	0,007831	92903	728	92539	2091782	22,52
61	136	15244	0,008686	0,008648	92175	797	91777	1999243	21,69
62	168	15542	0,009543	0,009498	91378	868	90944	1907467	20,87
63	163	15778	0,010431	0,010377	90510	939	90041	1816523	20,07
64	175	16004	0,011360	0,011295	89571	1012	89065	1726482	19,28
65	220	16330	0,012354	0,012278	88559	1087	88016	1637417	18,49
66	206	16818	0,013448	0,013358	87472	1168	86888	1549402	17,71
67	237	16873	0,014669	0,014563	86303	1257	85675	1462514	16,95
68	258	16647	0,016047	0,015919	85047	1354	84370	1376839	16,19
69	288	16749	0,017611	0,017457	83693	1461	82962	1292469	15,44
70	338	16583	0,019377	0,019191	82232	1578	81443	1209507	14,71
71	323	14717	0,021350	0,021125	80654	1704	79802	1128065	13,99
72	280	12409	0,023537	0,023263	78950	1837	78031	1048263	13,28
73	316	11532	0,025964	0,025631	77113	1977	76125	970232	12,58
74	328	11008	0,028671	0,028266	75137	2124	74075	894107	11,90
75	298	10095	0,031711	0,031216	73013	2279	71873	820032	11,23
76	351	9554	0,035167	0,034560	70734	2445	69511	748159	10,58
77	351	9092	0,039150	0,038399	68289	2622	66978	678647	9,94
78	358	8171	0,043789	0,042851	65667	2814	64260	611669	9,31
79	326	7151	0,049223	0,048041	62853	3020	61343	547409	8,71
80	355	6358	0,055625	0,054120	59834	3238	58214	486066	8,12
81	354	5770	0,063153	0,061220	56595	3465	54863	427851	7,56
82	386	5406	0,071924	0,069427	53131	3689	51286	372989	7,02
83	439	5012	0,082041	0,078808	49442	3896	47494	321702	6,51
84	412	4563	0,093621	0,089434	45545	4073	43509	274209	6,02
85	463	4138	0,106786	0,101374	41472	4204	39370	230700	5,56
86	456	3733	0,121645	0,114670	37268	4274	35131	191330	5,13
87	414	3248	0,138123	0,129200	32994	4263	30863	156198	4,73
88	432	2744	0,156433	0,145085	28732	4169	26647	125335	4,36
89	417	2338	0,176679	0,162338	24563	3988	22569	98688	4,02
90	415	1907	0,198937	0,180939	20576	3723	18714	76119	3,70
91	314	1510	0,223284	0,200859	16853	3385	15160	57405	3,41
92	320	1224	0,249847	0,222102	13468	2991	11972	42245	3,14
93	278	993	0,278845	0,244725	10476	2564	9195	30273	2,89
94	207	733	0,310483	0,268760	7913	2127	6849	21078	2,66
95	165	486	0,344916	0,294182	5786	1702	4935	14229	2,46
96	120	292	0,382207	0,320885	4084	1310	3429	9294	2,28
97	67	164	0,419420	0,346711	2773	962	2293	5865	2,11
98	37	80	0,457696	0,372460	1812	675	1474	3573	1,97
99	10	43	0,496599	0,397820	1137	452	911	2098	1,85
100	8	27	0,535660	0,422501	685	289	540	1187	1,73
101	7	20	0,574406	0,446243	395	176	307	647	1,64
102	5	15	0,612377	0,468827	219	103	168	340	1,55
103	5	6	0,649150	0,490082	116	57	88	172	1,48
104	1	4	0,684357	0,509885	59	30	44	85	1,43
105	5	5	0,717696	1,000000	29	29	40	40	1,39

