

Czech Statistical Office: **Life Tables for the Czech Republic, Cohesion Regions, and Regions, 2021-2022.**
Downloaded from: www.czso.cz (06.12.2023).

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Males

Period: 1. 1. 2021-31. 12. 2022

Territory: Zlín Region

Age	Number of deaths (Dx)	Number of inhabitants (Px)	Mortality rate (mx)	Death probability (qx)	Table number of survivors (lx)	Table number of deaths (dx)	Table number of person-years (Lx)	Auxiliary indicator (Tx)	Life expectancy (ex)
0	17	5882	0.002890	0.002883	100000	288	99761	7498260	74.98
1	1	5987	0.000493	0.000492	99712	49	99687	7398499	74.20
2	3	6016	0.000229	0.000229	99663	23	99651	7298812	73.24
3	1	6116	0.000169	0.000169	99640	17	99631	7199161	72.25
4	1	6149	0.000141	0.000141	99623	14	99616	7099530	71.26
5	1	6052	0.000126	0.000126	99609	13	99603	6999914	70.27
6	-	5905	0.000121	0.000121	99596	12	99590	6900311	69.28
7	-	5807	0.000122	0.000122	99584	12	99578	6800721	68.29
8	1	5775	0.000129	0.000128	99572	13	99566	6701143	67.30
9	1	5781	0.000138	0.000138	99559	14	99552	6601577	66.31
10	1	5934	0.000151	0.000151	99545	15	99538	6502025	65.32
11	1	6179	0.000167	0.000167	99530	17	99522	6402487	64.33
12	-	6328	0.000186	0.000186	99514	18	99505	6302965	63.34
13	3	6438	0.000207	0.000207	99495	21	99485	6203460	62.35
14	-	6327	0.000231	0.000231	99475	23	99463	6103975	61.36
15	2	6015	0.000258	0.000257	99452	26	99439	6004512	60.38
16	-	5784	0.000287	0.000287	99426	28	99412	5905073	59.39
17	1	5617	0.000318	0.000318	99398	32	99382	5805661	58.41
18	5	5469	0.000351	0.000351	99366	35	99349	5706279	57.43
19	2	5390	0.000385	0.000385	99331	38	99312	5606930	56.45
20	5	5458	0.000420	0.000420	99293	42	99272	5507618	55.47
21	1	5555	0.000456	0.000456	99251	45	99229	5408346	54.49
22	1	5478	0.000494	0.000494	99206	49	99182	5309117	53.52
23	2	5384	0.000533	0.000532	99157	53	99131	5209935	52.54
24	6	5408	0.000573	0.000573	99104	57	99076	5110804	51.57
25	7	5535	0.000616	0.000616	99048	61	99017	5011729	50.60
26	-	5898	0.000662	0.000662	98987	66	98954	4912711	49.63
27	4	6445	0.000712	0.000711	98921	70	98886	4813758	48.66
28	2	6911	0.000765	0.000765	98851	76	98813	4714872	47.70
29	9	7237	0.000822	0.000822	98775	81	98734	4616059	46.73
30	8	7502	0.000885	0.000885	98694	87	98650	4517325	45.77

31	5	7528	0.000953	0.000953	98606	94	98560	4418675	44.81
32	10	7469	0.001027	0.001026	98513	101	98462	4320115	43.85
33	6	7576	0.001107	0.001106	98411	109	98357	4221653	42.90
34	5	7608	0.001194	0.001193	98303	117	98244	4123296	41.94
35	10	7661	0.001288	0.001287	98185	126	98122	4025052	40.99
36	17	7719	0.001390	0.001389	98059	136	97991	3926930	40.05
37	14	7786	0.001500	0.001499	97923	147	97849	3828939	39.10
38	18	7919	0.001618	0.001617	97776	158	97697	3731090	38.16
39	14	8020	0.001747	0.001745	97618	170	97533	3633393	37.22
40	9	8204	0.001888	0.001886	97447	184	97356	3535861	36.28
41	17	8674	0.002044	0.002042	97264	199	97164	3438505	35.35
42	25	9269	0.002219	0.002216	97065	215	96957	3341341	34.42
43	22	9511	0.002413	0.002411	96850	233	96733	3244383	33.50
44	25	9670	0.002633	0.002629	96616	254	96489	3147650	32.58
45	26	10009	0.002881	0.002877	96362	277	96224	3051161	31.66
46	34	10355	0.003162	0.003157	96085	303	95934	2954937	30.75
47	27	10353	0.003481	0.003475	95782	333	95615	2859003	29.85
48	33	9848	0.003843	0.003836	95449	366	95266	2763388	28.95
49	50	9169	0.004254	0.004245	95083	404	94881	2668122	28.06
50	36	8579	0.004720	0.004708	94679	446	94456	2573241	27.18
51	40	8189	0.005245	0.005231	94233	493	93987	2478785	26.30
52	39	7892	0.005837	0.005820	93740	546	93468	2384798	25.44
53	47	7564	0.006501	0.006480	93195	604	92893	2291330	24.59
54	64	7502	0.007243	0.007217	92591	668	92257	2198437	23.74
55	56	7647	0.008068	0.008036	91923	739	91553	2106180	22.91
56	70	7877	0.008982	0.008942	91184	815	90776	2014627	22.09
57	97	8087	0.009988	0.009938	90369	898	89920	1923851	21.29
58	72	7830	0.011092	0.011031	89471	987	88977	1833931	20.50
59	87	7371	0.012298	0.012223	88484	1082	87943	1744954	19.72
60	101	7153	0.013610	0.013518	87402	1182	86811	1657011	18.96
61	107	7006	0.015030	0.014918	86221	1286	85577	1570200	18.21
62	107	6895	0.016560	0.016424	84934	1395	84237	1484622	17.48
63	152	7038	0.018199	0.018035	83539	1507	82786	1400385	16.76
64	144	7320	0.019949	0.019752	82033	1620	81223	1317599	16.06
65	170	7438	0.021816	0.021581	80412	1735	79545	1236377	15.38
66	190	7261	0.023807	0.023526	78677	1851	77751	1156832	14.70
67	197	7022	0.025937	0.025605	76826	1967	75842	1079081	14.05
68	176	6832	0.028232	0.027839	74859	2084	73817	1003238	13.40
69	197	6692	0.030723	0.030258	72775	2202	71674	929421	12.77
70	241	6453	0.033449	0.032899	70573	2322	69412	857748	12.15

71	209	6197	0.036456	0.035803	68251	2444	67029	788336	11.55
72	233	5864	0.039797	0.039021	65807	2568	64524	721306	10.96
73	205	5583	0.043526	0.042599	63240	2694	61893	656783	10.39
74	223	5403	0.047700	0.046589	60546	2821	59135	594890	9.83
75	289	4892	0.052381	0.051044	57725	2947	56252	535755	9.28
76	232	4191	0.057563	0.055952	54778	3065	53246	479503	8.75
77	258	3792	0.063366	0.061420	51713	3176	50125	426257	8.24
78	256	3488	0.069868	0.067510	48537	3277	46899	376132	7.75
79	254	3087	0.077162	0.074296	45260	3363	43579	329233	7.27
80	222	2788	0.085347	0.081854	41898	3430	40183	285654	6.82
81	246	2516	0.094528	0.090262	38468	3472	36732	245471	6.38
82	206	2152	0.104807	0.099588	34996	3485	33253	208739	5.96
83	213	1839	0.116275	0.109886	31511	3463	29780	175486	5.57
84	199	1581	0.129001	0.121184	28048	3399	26349	145706	5.19
85	195	1384	0.143022	0.133477	24649	3290	23004	119357	4.84
86	199	1215	0.158363	0.146744	21359	3134	19792	96353	4.51
87	190	1036	0.175154	0.161050	18225	2935	16757	76561	4.20
88	163	851	0.193454	0.176392	15290	2697	13941	59804	3.91
89	144	693	0.213304	0.192747	12593	2427	11379	45863	3.64
90	127	537	0.234727	0.210072	10166	2135	9098	34484	3.39
91	106	398	0.257721	0.228302	8030	1833	7113	25386	3.16
92	90	294	0.282255	0.247348	6197	1533	5430	18272	2.95
93	82	207	0.308271	0.267101	4664	1246	4041	12842	2.75
94	58	148	0.335673	0.287432	3418	983	2927	8801	2.57
95	40	90	0.364335	0.308192	2436	751	2060	5874	2.41
96	27	56	0.394095	0.329222	1685	555	1408	3814	2.26
97	19	32	0.424760	0.350353	1130	396	932	2406	2.13
98	9	23	0.456113	0.371410	734	273	598	1474	2.01
99	10	13	0.487911	0.392225	462	181	371	876	1.90
100	-	4	0.519900	0.412635	281	116	223	505	1.80
101	3	2	0.551819	0.432491	165	71	129	282	1.71
102	3	2	0.583410	0.451659	94	42	72	153	1.63
103	1	-	0.614424	0.470026	51	24	39	80	1.57
104	1	-	0.644631	0.487502	27	13	21	41	1.52
105	-	-	0.673825	1.000000	14	14	21	21	1.48

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

Period: 1. 1. 2021-31. 12. 2022

Territory: Zlín Region

Age	Number of deaths (Dx)	Number of inhabitants (Px)	Mortality rate (mx)	Death probability (qx)	Table number of survivors (lx)	Table number of deaths (dx)	Table number of person-years (Lx)	Auxiliary indicator (Tx)	Life expectancy (ex)
0	15	5694	0.002634	0.002628	100000	263	99777	8181380	81.81
1	1	5692	0.000187	0.000187	99737	19	99728	8081603	81.03
2	-	5649	0.000111	0.000111	99718	11	99713	7981875	80.04
3	2	5825	0.000141	0.000141	99707	14	99700	7882162	79.05
4	-	5874	0.000156	0.000156	99693	16	99686	7782462	78.06
5	1	5755	0.000147	0.000147	99678	15	99670	7682776	77.08
6	2	5654	0.000127	0.000127	99663	13	99657	7583106	76.09
7	1	5535	0.000108	0.000108	99650	11	99645	7483449	75.10
8	-	5429	0.000093	0.000093	99640	9	99635	7383804	74.11
9	-	5425	0.000083	0.000083	99630	8	99626	7284169	73.11
10	-	5621	0.000080	0.000080	99622	8	99618	7184543	72.12
11	-	5884	0.000081	0.000081	99614	8	99610	7084925	71.12
12	-	6043	0.000085	0.000085	99606	8	99602	6985315	70.13
13	-	6061	0.000093	0.000093	99598	9	99593	6885713	69.14
14	1	5900	0.000103	0.000103	99588	10	99583	6786120	68.14
15	3	5679	0.000115	0.000115	99578	11	99572	6686537	67.15
16	-	5504	0.000129	0.000129	99567	13	99560	6586964	66.16
17	-	5264	0.000145	0.000145	99554	14	99546	6487404	65.16
18	-	5143	0.000163	0.000163	99539	16	99531	6387858	64.17
19	1	5173	0.000183	0.000183	99523	18	99514	6288327	63.18
20	1	5176	0.000205	0.000205	99505	20	99495	6188813	62.20
21	1	5135	0.000228	0.000228	99484	23	99473	6089318	61.21
22	2	5133	0.000253	0.000253	99462	25	99449	5989845	60.22
23	3	5140	0.000278	0.000278	99437	28	99423	5890396	59.24
24	1	5097	0.000303	0.000303	99409	30	99394	5790973	58.25
25	-	5209	0.000328	0.000328	99379	33	99363	5691579	57.27
26	1	5491	0.000353	0.000353	99346	35	99329	5592217	56.29
27	8	5912	0.000378	0.000378	99311	38	99292	5492888	55.31
28	-	6450	0.000403	0.000403	99274	40	99254	5393596	54.33
29	3	6771	0.000428	0.000428	99234	42	99212	5294342	53.35
30	3	6908	0.000453	0.000453	99191	45	99169	5195130	52.37

31	2	6859	0.000479	0.000479	99146	47	99122	5095961	51.40
32	4	6773	0.000506	0.000506	99099	50	99074	4996839	50.42
33	3	6816	0.000534	0.000534	99049	53	99022	4897765	49.45
34	3	6856	0.000564	0.000564	98996	56	98968	4798743	48.47
35	9	6874	0.000595	0.000595	98940	59	98910	4699775	47.50
36	3	7012	0.000628	0.000627	98881	62	98850	4600865	46.53
37	7	7031	0.000663	0.000663	98819	66	98786	4502015	45.56
38	5	7040	0.000703	0.000702	98753	69	98719	4403229	44.59
39	6	7161	0.000747	0.000747	98684	74	98647	4304510	43.62
40	4	7412	0.000798	0.000798	98610	79	98571	4205863	42.65
41	7	7817	0.000858	0.000857	98532	84	98490	4107292	41.68
42	6	8425	0.000928	0.000928	98447	91	98402	4008802	40.72
43	6	8937	0.001012	0.001012	98356	99	98306	3910401	39.76
44	4	9217	0.001111	0.001110	98256	109	98202	3812094	38.80
45	6	9450	0.001225	0.001224	98147	120	98087	3713892	37.84
46	12	9725	0.001356	0.001355	98027	133	97961	3615805	36.89
47	25	9688	0.001504	0.001502	97894	147	97821	3517844	35.94
48	18	9260	0.001667	0.001666	97747	163	97666	3420024	34.99
49	16	8643	0.001845	0.001843	97584	180	97495	3322358	34.05
50	20	8132	0.002037	0.002035	97405	198	97305	3224863	33.11
51	17	7796	0.002245	0.002242	97206	218	97097	3127558	32.17
52	21	7606	0.002468	0.002465	96988	239	96869	3030460	31.25
53	20	7437	0.002709	0.002705	96749	262	96618	2933592	30.32
54	24	7316	0.002971	0.002966	96488	286	96344	2836973	29.40
55	24	7429	0.003257	0.003252	96201	313	96045	2740629	28.49
56	27	7785	0.003571	0.003565	95889	342	95718	2644584	27.58
57	24	8082	0.003919	0.003912	95547	374	95360	2548866	26.68
58	38	7962	0.004306	0.004297	95173	409	94969	2453506	25.78
59	27	7556	0.004737	0.004726	94764	448	94540	2358538	24.89
60	46	7272	0.005216	0.005203	94316	491	94071	2263997	24.00
61	39	7098	0.005749	0.005733	93825	538	93557	2169927	23.13
62	52	7114	0.006341	0.006321	93288	590	92993	2076370	22.26
63	49	7456	0.007000	0.006976	92698	647	92375	1983377	21.40
64	62	7843	0.007734	0.007704	92051	709	91697	1891003	20.54
65	63	8030	0.008552	0.008516	91342	778	90953	1799306	19.70
66	80	8113	0.009468	0.009424	90564	853	90138	1708353	18.86
67	80	8170	0.010494	0.010439	89711	937	89243	1618215	18.04
68	106	8146	0.011644	0.011577	88774	1028	88260	1528973	17.22
69	100	8108	0.012935	0.012851	87747	1128	87183	1440713	16.42
70	103	8072	0.014384	0.014282	86619	1237	86000	1353530	15.63

71	153	7838	0.015998	0.015871	85382	1355	84704	1267530	14.85
72	146	7507	0.017831	0.017674	84027	1485	83284	1182825	14.08
73	139	7374	0.019944	0.019747	82542	1630	81727	1099541	13.32
74	146	7318	0.022408	0.022160	80912	1793	80015	1017815	12.58
75	166	6961	0.025301	0.024985	79119	1977	78130	937799	11.85
76	182	6329	0.028700	0.028294	77142	2183	76051	859669	11.14
77	195	5905	0.032690	0.032164	74959	2411	73754	783619	10.45
78	195	5487	0.037361	0.036676	72548	2661	71218	709865	9.78
79	213	5005	0.042811	0.041914	69887	2929	68423	638647	9.14
80	219	4721	0.049141	0.047963	66958	3211	65352	570224	8.52
81	248	4416	0.056328	0.054785	63747	3492	62000	504872	7.92
82	262	4008	0.064604	0.062582	60254	3771	58369	442871	7.35
83	246	3592	0.074107	0.071459	56483	4036	54465	384502	6.81
84	266	3234	0.084989	0.081524	52447	4276	50309	330037	6.29
85	292	2899	0.097405	0.092881	48171	4474	45934	279728	5.81
86	291	2632	0.111517	0.105628	43697	4616	41389	233793	5.35
87	289	2393	0.127486	0.119847	39082	4684	36740	192404	4.92
88	323	2157	0.145465	0.135602	34398	4664	32066	155664	4.53
89	349	1846	0.165593	0.152931	29733	4547	27460	123599	4.16
90	306	1534	0.187984	0.171833	25186	4328	23022	96139	3.82
91	273	1201	0.212717	0.192268	20858	4010	18853	73117	3.51
92	211	893	0.239827	0.214148	16848	3608	15044	54263	3.22
93	211	681	0.269289	0.237333	13240	3142	11669	39219	2.96
94	163	503	0.301011	0.261634	10098	2642	8777	27550	2.73
95	133	367	0.334829	0.286812	7456	2138	6387	18774	2.52
96	103	242	0.370499	0.312592	5317	1662	4486	12387	2.33
97	72	159	0.407704	0.338666	3655	1238	3036	7901	2.16
98	41	93	0.446059	0.364717	2417	882	1977	4864	2.01
99	31	59	0.485126	0.390424	1536	600	1236	2888	1.88
100	19	40	0.524434	0.415486	936	389	742	1652	1.76
101	18	17	0.563498	0.439632	547	241	427	910	1.66
102	2	4	0.601847	0.462631	307	142	236	484	1.58
103	2	2	0.639044	0.484299	165	80	125	248	1.50
104	-	-	0.674703	0.504507	85	43	64	123	1.45
105	1	1	0.708508	1.000000	42	42	59	59	1.41

Code: DEMD003-KR/8