

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

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Males

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

**Territory:** Ústí nad Labem 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	29	7837	0.003700	0.003689	100000	369	99694	7310328	73.10
1	1	8090	0.000198	0.000198	99631	20	99621	7210634	72.37
2	1	8201	0.000090	0.000090	99611	9	99607	7111013	71.39
3	1	8313	0.000089	0.000089	99602	9	99598	7011406	70.39
4	1	8506	0.000079	0.000079	99594	8	99590	6911808	69.40
5	-	8560	0.000071	0.000071	99586	7	99582	6812218	68.41
6	-	8546	0.000079	0.000079	99579	8	99575	6712636	67.41
7	2	8561	0.000112	0.000112	99571	11	99565	6613062	66.42
8	1	8433	0.000163	0.000163	99560	16	99551	6513497	65.42
9	1	8462	0.000202	0.000202	99543	20	99533	6413945	64.43
10	4	8942	0.000201	0.000201	99523	20	99513	6314412	63.45
11	-	9443	0.000174	0.000174	99503	17	99495	6214899	62.46
12	2	9755	0.000143	0.000143	99486	14	99479	6115404	61.47
13	2	9864	0.000121	0.000121	99472	12	99466	6015925	60.48
14	-	9604	0.000114	0.000114	99460	11	99454	5916460	59.49
15	2	9101	0.000128	0.000128	99448	13	99442	5817006	58.49
16	-	8755	0.000167	0.000167	99435	17	99427	5717564	57.50
17	-	8572	0.000243	0.000243	99419	24	99407	5618137	56.51
18	3	8470	0.000375	0.000374	99395	37	99376	5518730	55.52
19	8	8271	0.000567	0.000566	99357	56	99329	5419354	54.54
20	7	8160	0.000778	0.000778	99301	77	99263	5320025	53.57
21	7	8047	0.000929	0.000929	99224	92	99178	5220762	52.62
22	9	7885	0.000997	0.000997	99132	99	99082	5121584	51.66
23	6	7832	0.001006	0.001005	99033	100	98983	5022502	50.72
24	7	7852	0.000985	0.000985	98933	97	98885	4923519	49.77
25	8	7939	0.000951	0.000950	98836	94	98789	4824634	48.81
26	12	8415	0.000917	0.000916	98742	90	98697	4725845	47.86
27	6	9351	0.000899	0.000898	98652	89	98607	4627148	46.90
28	8	10167	0.000915	0.000914	98563	90	98518	4528541	45.95
29	7	10382	0.000984	0.000984	98473	97	98424	4430023	44.99
30	10	10410	0.001103	0.001103	98376	108	98322	4331598	44.03

31	14	10350	0.001245	0.001244	98268	122	98206	4233276	43.08
32	21	10251	0.001371	0.001370	98145	134	98078	4135070	42.13
33	14	10433	0.001466	0.001465	98011	144	97939	4036992	41.19
34	14	10585	0.001530	0.001529	97867	150	97792	3939053	40.25
35	18	10609	0.001570	0.001569	97718	153	97641	3841260	39.31
36	17	10563	0.001604	0.001602	97564	156	97486	3743619	38.37
37	18	10605	0.001652	0.001651	97408	161	97328	3646133	37.43
38	16	10770	0.001736	0.001734	97247	169	97163	3548806	36.49
39	21	11047	0.001863	0.001861	97079	181	96988	3451643	35.56
40	22	11328	0.002042	0.002040	96898	198	96799	3354654	34.62
41	25	11922	0.002276	0.002273	96700	220	96590	3257855	33.69
42	32	12900	0.002542	0.002539	96480	245	96358	3161265	32.77
43	40	13596	0.002807	0.002803	96235	270	96101	3064907	31.85
44	55	13968	0.003050	0.003046	95966	292	95820	2968807	30.94
45	43	14375	0.003293	0.003287	95673	314	95516	2872987	30.03
46	47	14898	0.003562	0.003556	95359	339	95189	2777471	29.13
47	54	15144	0.003884	0.003877	95020	368	94836	2682281	28.23
48	70	14462	0.004279	0.004270	94652	404	94449	2587446	27.34
49	58	13243	0.004771	0.004760	94247	449	94023	2492996	26.45
50	70	12276	0.005365	0.005351	93799	502	93548	2398973	25.58
51	59	11751	0.006045	0.006027	93297	562	93016	2305425	24.71
52	86	11225	0.006785	0.006762	92735	627	92421	2212410	23.86
53	82	10648	0.007565	0.007536	92108	694	91760	2119989	23.02
54	98	10394	0.008364	0.008329	91413	761	91033	2028228	22.19
55	86	10601	0.009176	0.009135	90652	828	90238	1937196	21.37
56	112	11026	0.010069	0.010019	89824	900	89374	1846958	20.56
57	127	11256	0.011154	0.011092	88924	986	88431	1757584	19.77
58	131	10739	0.012535	0.012456	87938	1095	87390	1669153	18.98
59	128	9641	0.014230	0.014130	86842	1227	86229	1581763	18.21
60	140	8907	0.016236	0.016106	85615	1379	84926	1495534	17.47
61	169	8623	0.018505	0.018335	84236	1544	83464	1410609	16.75
62	168	8618	0.020915	0.020699	82692	1712	81836	1327144	16.05
63	244	9012	0.023283	0.023015	80980	1864	80048	1245309	15.38
64	229	9387	0.025525	0.025203	79116	1994	78119	1165260	14.73
65	280	9531	0.027718	0.027339	77122	2108	76068	1087141	14.10
66	277	9557	0.029989	0.029546	75014	2216	73906	1011073	13.48
67	293	9507	0.032442	0.031924	72798	2324	71636	937167	12.87
68	325	9419	0.035167	0.034559	70474	2435	69256	865531	12.28
69	350	9389	0.038263	0.037545	68038	2554	66761	796275	11.70
70	406	9336	0.041741	0.040888	65484	2677	64145	729514	11.14

71	408	9077	0.045555	0.044540	62806	2797	61408	665369	10.59
72	445	8827	0.049654	0.048451	60009	2907	58555	603962	10.06
73	494	8782	0.054059	0.052636	57101	3006	55599	545407	9.55
74	499	8517	0.058817	0.057137	54096	3091	52550	489808	9.05
75	436	7246	0.063890	0.061912	51005	3158	49426	437258	8.57
76	388	5725	0.069377	0.067051	47847	3208	46243	387832	8.11
77	385	5017	0.075369	0.072632	44639	3242	43018	341589	7.65
78	423	4497	0.081991	0.078762	41397	3261	39766	298571	7.21
79	347	3920	0.089405	0.085580	38136	3264	36504	258805	6.79
80	345	3508	0.097772	0.093215	34873	3251	33247	222300	6.37
81	283	3062	0.107234	0.101777	31622	3218	30013	189053	5.98
82	287	2488	0.117906	0.111342	28404	3163	26822	159041	5.60
83	252	2004	0.129860	0.121943	25241	3078	23702	132218	5.24
84	228	1709	0.143103	0.133547	22163	2960	20683	108516	4.90
85	265	1495	0.157444	0.145955	19203	2803	17802	87833	4.57
86	219	1265	0.173171	0.159372	16400	2614	15094	70031	4.27
87	200	1051	0.190348	0.173806	13787	2396	12589	54938	3.98
88	172	854	0.209027	0.189248	11390	2156	10313	42349	3.72
89	166	711	0.229244	0.205670	9235	1899	8285	32037	3.47
90	155	551	0.251012	0.223022	7336	1636	6518	23751	3.24
91	112	374	0.274322	0.241234	5700	1375	5012	17234	3.02
92	78	269	0.299136	0.260216	4325	1125	3762	12222	2.83
93	79	189	0.325383	0.279853	3199	895	2752	8460	2.64
94	46	131	0.352964	0.300016	2304	691	1958	5708	2.48
95	36	91	0.381742	0.320557	1613	517	1354	3750	2.33
96	32	53	0.411552	0.341317	1096	374	909	2396	2.19
97	16	27	0.442198	0.362131	722	261	591	1487	2.06
98	8	13	0.473459	0.382831	460	176	372	896	1.95
99	6	5	0.505095	0.403254	284	115	227	524	1.84
100	5	2	0.536855	0.423244	170	72	134	297	1.75
101	2	-	0.568483	0.442660	98	43	76	163	1.67
102	-	-	0.599728	0.461377	55	25	42	87	1.59
103	-	-	0.630351	0.479290	29	14	22	45	1.53
104	-	-	0.660131	0.496315	15	8	11	23	1.48
105	-	-	0.688874	1.000000	8	8	11	11	1.45

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Females

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

**Territory:** Ústí nad Labem 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	28	7561	0.003703	0.003692	100000	369	99686	7919125	79.19
1	2	7856	0.000336	0.000336	99631	33	99614	7819439	78.48
2	1	7877	0.000133	0.000133	99597	13	99591	7719824	77.51
3	1	8012	0.000107	0.000107	99584	11	99579	7620234	76.52
4	1	8183	0.000106	0.000106	99573	11	99568	7520655	75.53
5	1	8230	0.000114	0.000114	99563	11	99557	7421087	74.54
6	-	8181	0.000124	0.000124	99552	12	99545	7321529	73.55
7	2	8069	0.000131	0.000131	99539	13	99533	7221984	72.55
8	2	7983	0.000137	0.000137	99526	14	99519	7122451	71.56
9	1	8091	0.000141	0.000141	99513	14	99506	7022932	70.57
10	1	8402	0.000145	0.000145	99498	14	99491	6923427	69.58
11	1	8859	0.000152	0.000152	99484	15	99476	6823935	68.59
12	1	9282	0.000163	0.000163	99469	16	99461	6724459	67.60
13	1	9470	0.000180	0.000180	99453	18	99444	6624998	66.61
14	2	9243	0.000201	0.000201	99435	20	99425	6525554	65.63
15	2	8719	0.000227	0.000227	99415	23	99403	6426130	64.64
16	2	8407	0.000254	0.000254	99392	25	99380	6326726	63.65
17	2	8218	0.000283	0.000283	99367	28	99353	6227347	62.67
18	3	8036	0.000310	0.000310	99339	31	99323	6127994	61.69
19	2	7864	0.000333	0.000333	99308	33	99292	6028670	60.71
20	4	7739	0.000351	0.000351	99275	35	99258	5929379	59.73
21	4	7612	0.000362	0.000362	99240	36	99222	5830121	58.75
22	4	7580	0.000367	0.000367	99204	36	99186	5730899	57.77
23	3	7582	0.000369	0.000369	99168	37	99150	5631713	56.79
24	2	7538	0.000367	0.000367	99131	36	99113	5532563	55.81
25	3	7565	0.000366	0.000366	99095	36	99077	5433450	54.83
26	3	7991	0.000365	0.000365	99059	36	99041	5334374	53.85
27	3	8706	0.000368	0.000368	99022	36	99004	5235333	52.87
28	4	9215	0.000374	0.000374	98986	37	98968	5136329	51.89
29	1	9337	0.000385	0.000385	98949	38	98930	5037361	50.91
30	5	9452	0.000402	0.000402	98911	40	98891	4938431	49.93

31	2	9516	0.000425	0.000425	98871	42	98850	4839540	48.95
32	8	9582	0.000455	0.000455	98829	45	98807	4740690	47.97
33	1	9637	0.000493	0.000493	98784	49	98760	4641883	46.99
34	3	9596	0.000540	0.000539	98736	53	98709	4543124	46.01
35	3	9600	0.000596	0.000596	98682	59	98653	4444415	45.04
36	10	9705	0.000663	0.000663	98623	65	98591	4345762	44.06
37	11	9853	0.000740	0.000740	98558	73	98522	4247171	43.09
38	7	10069	0.000828	0.000828	98485	82	98444	4148649	42.12
39	5	10196	0.000927	0.000926	98404	91	98358	4050205	41.16
40	12	10389	0.001037	0.001036	98312	102	98262	3951847	40.20
41	14	11091	0.001158	0.001157	98211	114	98154	3853585	39.24
42	19	12116	0.001290	0.001289	98097	126	98034	3755432	38.28
43	13	12646	0.001433	0.001432	97970	140	97900	3657398	37.33
44	26	12952	0.001585	0.001584	97830	155	97753	3559497	36.38
45	29	13585	0.001749	0.001747	97675	171	97590	3461745	35.44
46	23	14212	0.001924	0.001923	97505	187	97411	3364155	34.50
47	23	14253	0.002113	0.002111	97317	205	97214	3266744	33.57
48	39	13675	0.002317	0.002315	97112	225	96999	3169529	32.64
49	34	12849	0.002539	0.002536	96887	246	96764	3072530	31.71
50	37	12004	0.002783	0.002779	96641	269	96507	2975766	30.79
51	28	11269	0.003052	0.003048	96373	294	96226	2879259	29.88
52	32	10652	0.003353	0.003348	96079	322	95918	2783033	28.97
53	47	10332	0.003693	0.003686	95757	353	95581	2687115	28.06
54	44	10333	0.004079	0.004071	95404	388	95210	2591534	27.16
55	37	10489	0.004520	0.004510	95016	429	94802	2496324	26.27
56	59	10751	0.005027	0.005014	94587	474	94350	2401523	25.39
57	48	10926	0.005610	0.005594	94113	526	93850	2307172	24.51
58	61	10465	0.006279	0.006259	93587	586	93294	2213323	23.65
59	67	9559	0.007037	0.007012	93001	652	92675	2120029	22.80
60	75	8955	0.007881	0.007850	92349	725	91986	2027354	21.95
61	85	8757	0.008808	0.008769	91624	803	91222	1935368	21.12
62	89	8992	0.009811	0.009763	90820	887	90377	1844146	20.31
63	107	9705	0.010882	0.010823	89934	973	89447	1753769	19.50
64	129	10373	0.012017	0.011946	88960	1063	88429	1664322	18.71
65	154	10667	0.013223	0.013136	87898	1155	87320	1575893	17.93
66	173	10860	0.014509	0.014404	86743	1249	86118	1488572	17.16
67	172	11029	0.015900	0.015775	85493	1349	84819	1402454	16.40
68	161	11129	0.017442	0.017291	84145	1455	83417	1317635	15.66
69	206	11392	0.019183	0.019001	82690	1571	81904	1234218	14.93
70	242	11645	0.021153	0.020932	81119	1698	80270	1152313	14.21

71	290	11545	0.023367	0.023097	79421	1834	78504	1072044	13.50
72	291	11317	0.025800	0.025471	77586	1976	76598	993540	12.81
73	331	11326	0.028493	0.028093	75610	2124	74548	916942	12.13
74	351	11110	0.031501	0.031012	73486	2279	72346	842394	11.46
75	335	9806	0.034896	0.034297	71207	2442	69986	770047	10.81
76	345	8091	0.038782	0.038044	68765	2616	67457	700062	10.18
77	331	7347	0.043277	0.042360	66149	2802	64748	632605	9.56
78	307	6933	0.048508	0.047360	63347	3000	61847	567857	8.96
79	326	6252	0.054606	0.053154	60347	3208	58743	506011	8.39
80	312	5662	0.061680	0.059835	57139	3419	55429	447268	7.83
81	356	5215	0.069805	0.067450	53720	3623	51908	391838	7.29
82	351	4530	0.078871	0.075878	50097	3801	48196	339930	6.79
83	323	3825	0.089159	0.085354	46295	3951	44320	291734	6.30
84	354	3255	0.100799	0.095963	42344	4063	40312	247415	5.84
85	314	2836	0.113924	0.107784	38280	4126	36217	207103	5.41
86	368	2536	0.128665	0.120888	34154	4129	32090	170885	5.00
87	304	2258	0.145149	0.135327	30026	4063	27994	138795	4.62
88	323	1956	0.163493	0.151138	25962	3924	24000	110802	4.27
89	312	1652	0.183797	0.168328	22038	3710	20184	86801	3.94
90	316	1378	0.206137	0.186876	18329	3425	16616	66618	3.63
91	262	1096	0.230555	0.206724	14903	3081	13363	50002	3.36
92	218	839	0.257053	0.227777	11823	2693	10476	36639	3.10
93	200	626	0.285584	0.249900	9130	2282	7989	26163	2.87
94	153	470	0.316048	0.272920	6848	1869	5914	18174	2.65
95	125	336	0.348285	0.296629	4979	1477	4241	12260	2.46
96	104	231	0.382077	0.320793	3502	1123	2940	8019	2.29
97	64	177	0.417147	0.345156	2379	821	1968	5079	2.14
98	61	115	0.453170	0.369457	1558	575	1270	3111	2.00
99	28	64	0.489783	0.393435	982	386	789	1841	1.87
100	25	39	0.526597	0.416843	596	248	472	1052	1.77
101	12	18	0.563214	0.439459	347	153	271	580	1.67
102	7	7	0.599244	0.461091	195	90	150	309	1.59
103	1	4	0.634324	0.481584	105	51	80	159	1.52
104	3	3	0.668128	0.500822	54	27	41	80	1.46
105	3	3	0.700380	1.000000	27	27	39	39	1.43

Code: DEMD003-KR/8