

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: Liberec 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	11	4417	0.002490	0.002485	100000	249	99794	7488014	74.88
1	2	4615	0.000799	0.000799	99751	80	99712	7388221	74.07
2	1	4687	0.000352	0.000352	99672	35	99654	7288509	73.13
3	1	4784	0.000175	0.000175	99637	17	99628	7188855	72.15
4	-	4959	0.000100	0.000100	99619	10	99614	7089227	71.16
5	1	5009	0.000066	0.000066	99609	7	99606	6989612	70.17
6	-	4860	0.000049	0.000049	99603	5	99600	6890006	69.17
7	-	4740	0.000041	0.000041	99598	4	99596	6790406	68.18
8	-	4776	0.000038	0.000038	99594	4	99592	6690810	67.18
9	-	4795	0.000039	0.000039	99590	4	99588	6591218	66.18
10	1	4920	0.000044	0.000044	99586	4	99584	6491630	65.19
11	-	5199	0.000052	0.000052	99582	5	99579	6392046	64.19
12	-	5369	0.000065	0.000065	99577	7	99573	6292467	63.19
13	-	5336	0.000086	0.000086	99570	9	99566	6192893	62.20
14	-	5094	0.000115	0.000115	99562	11	99556	6093327	61.20
15	1	4706	0.000154	0.000154	99550	15	99542	5993772	60.21
16	2	4537	0.000204	0.000204	99535	20	99525	5894229	59.22
17	1	4487	0.000260	0.000260	99514	26	99502	5794704	58.23
18	2	4372	0.000316	0.000316	99489	31	99473	5695203	57.24
19	1	4232	0.000366	0.000366	99457	36	99439	5595730	56.26
20	3	4279	0.000408	0.000408	99421	41	99401	5496291	55.28
21	3	4331	0.000439	0.000439	99380	44	99358	5396890	54.31
22	-	4277	0.000464	0.000464	99337	46	99314	5297532	53.33
23	1	4239	0.000488	0.000488	99291	48	99266	5198218	52.35
24	4	4260	0.000516	0.000516	99242	51	99217	5098952	51.38
25	-	4392	0.000548	0.000548	99191	54	99164	4999735	50.41
26	5	4563	0.000585	0.000585	99137	58	99108	4900571	49.43
27	2	4955	0.000627	0.000627	99079	62	99048	4801464	48.46
28	4	5443	0.000674	0.000673	99017	67	98983	4702416	47.49
29	3	5645	0.000725	0.000725	98950	72	98914	4603433	46.52
30	7	5681	0.000781	0.000780	98878	77	98840	4504519	45.56

31	3	5723	0.000843	0.000842	98801	83	98759	4405679	44.59
32	6	5715	0.000912	0.000911	98718	90	98673	4306920	43.63
33	3	5768	0.000988	0.000988	98628	97	98579	4208247	42.67
34	10	5860	0.001071	0.001071	98530	105	98478	4109668	41.71
35	4	5879	0.001160	0.001159	98425	114	98368	4011190	40.75
36	10	5903	0.001255	0.001254	98311	123	98249	3912822	39.80
37	6	5959	0.001355	0.001354	98188	133	98121	3814573	38.85
38	9	6086	0.001460	0.001459	98055	143	97983	3716452	37.90
39	13	6219	0.001571	0.001569	97912	154	97835	3618468	36.96
40	6	6308	0.001688	0.001687	97758	165	97676	3520634	36.01
41	13	6713	0.001815	0.001813	97593	177	97505	3422958	35.07
42	19	7284	0.001958	0.001956	97416	191	97321	3325454	34.14
43	18	7640	0.002127	0.002124	97226	207	97122	3228133	33.20
44	16	7782	0.002336	0.002333	97019	226	96906	3131010	32.27
45	15	8038	0.002612	0.002609	96793	252	96666	3034105	31.35
46	23	8265	0.002989	0.002985	96540	288	96396	2937438	30.43
47	22	8278	0.003473	0.003467	96252	334	96085	2841042	29.52
48	36	7837	0.004018	0.004010	95918	385	95726	2744957	28.62
49	43	7101	0.004553	0.004542	95534	434	95317	2649231	27.73
50	42	6679	0.005047	0.005034	95100	479	94860	2553914	26.86
51	29	6383	0.005516	0.005501	94621	521	94361	2459054	25.99
52	32	5964	0.005989	0.005971	94100	562	93820	2364693	25.13
53	32	5589	0.006499	0.006478	93539	606	93236	2270874	24.28
54	36	5456	0.007093	0.007068	92933	657	92604	2177638	23.43
55	40	5529	0.007813	0.007782	92276	718	91917	2085034	22.60
56	64	5699	0.008651	0.008613	91558	789	91163	1993117	21.77
57	49	5777	0.009574	0.009529	90769	865	90337	1901954	20.95
58	55	5506	0.010562	0.010507	89904	945	89432	1811617	20.15
59	70	5019	0.011646	0.011578	88960	1030	88445	1722185	19.36
60	52	4735	0.012877	0.012795	87930	1125	87367	1633740	18.58
61	66	4591	0.014313	0.014211	86805	1234	86188	1546373	17.81
62	72	4550	0.016008	0.015881	85571	1359	84891	1460186	17.06
63	82	4726	0.018031	0.017870	84212	1505	83460	1375294	16.33
64	94	5013	0.020402	0.020196	82707	1670	81872	1291835	15.62
65	141	5107	0.023062	0.022799	81037	1848	80113	1209963	14.93
66	115	5111	0.025905	0.025574	79189	2025	78177	1129850	14.27
67	148	5126	0.028816	0.028407	77164	2192	76068	1051673	13.63
68	174	5153	0.031671	0.031177	74972	2337	73803	975605	13.01
69	173	5205	0.034340	0.033761	72635	2452	71409	901801	12.42
70	206	5216	0.036861	0.036194	70183	2540	68912	830393	11.83

71	189	5084	0.039376	0.038615	67642	2612	66336	761480	11.26
72	216	4924	0.042086	0.041219	65030	2680	63690	695144	10.69
73	212	4880	0.045273	0.044271	62350	2760	60970	631454	10.13
74	233	4753	0.049307	0.048120	59590	2867	58156	570484	9.57
75	210	4107	0.054473	0.053028	56722	3008	55218	512328	9.03
76	201	3343	0.060412	0.058641	53714	3150	52139	457110	8.51
77	204	2952	0.066700	0.064547	50564	3264	48932	404971	8.01
78	204	2632	0.073154	0.070573	47301	3338	45632	356038	7.53
79	208	2225	0.079959	0.076885	43962	3380	42272	310407	7.06
80	155	1936	0.087406	0.083746	40582	3399	38883	268134	6.61
81	151	1751	0.096017	0.091618	37184	3407	35480	229251	6.17
82	148	1465	0.106404	0.101029	33777	3412	32071	193771	5.74
83	145	1199	0.118957	0.112279	30365	3409	28660	161700	5.33
84	115	987	0.133660	0.125287	26955	3377	25267	133040	4.94
85	116	830	0.150236	0.139739	23578	3295	21931	107773	4.57
86	117	745	0.167797	0.154808	20283	3140	18713	85843	4.23
87	121	658	0.187293	0.171256	17143	2936	15675	67129	3.92
88	132	569	0.208814	0.189074	14207	2686	12864	51454	3.62
89	114	469	0.232420	0.208222	11521	2399	10322	38590	3.35
90	112	381	0.258131	0.228623	9122	2086	8079	28268	3.10
91	92	277	0.285923	0.250160	7037	1760	6157	20188	2.87
92	53	180	0.315718	0.272674	5276	1439	4557	14032	2.66
93	35	116	0.347381	0.295973	3838	1136	3270	9475	2.47
94	31	91	0.380714	0.319832	2702	864	2270	6205	2.30
95	23	64	0.415462	0.344002	1838	632	1522	3935	2.14
96	15	35	0.451315	0.368223	1206	444	984	2414	2.00
97	13	22	0.487917	0.392229	762	299	612	1430	1.88
98	9	10	0.524882	0.415767	463	192	367	818	1.77
99	3	6	0.561808	0.438603	270	119	211	451	1.67
100	1	6	0.598295	0.460529	152	70	117	240	1.58
101	2	4	0.633960	0.481374	82	39	62	123	1.51
102	1	1	0.668458	0.501007	42	21	32	61	1.44
103	-	-	0.701487	0.519334	21	11	16	29	1.38
104	-	-	0.732803	0.536301	10	5	7	14	1.34
105	-	-	0.762220	1.000000	5	5	6	6	1.31

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: Liberec 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	8	4173	0.001917	0.001914	100000	191	99837	8101688	81.02
1	-	4492	0.000083	0.000083	99809	8	99804	8001850	80.17
2	-	4610	0.000033	0.000033	99800	3	99799	7902046	79.18
3	1	4631	0.000033	0.000033	99797	3	99795	7802247	78.18
4	-	4678	0.000036	0.000036	99794	4	99792	7702452	77.18
5	-	4734	0.000039	0.000039	99790	4	99788	7602660	76.19
6	1	4629	0.000042	0.000042	99786	4	99784	7502872	75.19
7	-	4472	0.000045	0.000045	99782	4	99780	7403088	74.19
8	-	4456	0.000049	0.000049	99778	5	99775	7303308	73.20
9	-	4531	0.000053	0.000053	99773	5	99770	7203533	72.20
10	-	4723	0.000058	0.000058	99767	6	99765	7103763	71.20
11	-	4981	0.000063	0.000063	99762	6	99758	7003998	70.21
12	-	5186	0.000069	0.000069	99755	7	99752	6904240	69.21
13	-	5215	0.000076	0.000076	99748	8	99745	6804488	68.22
14	1	4967	0.000083	0.000083	99741	8	99737	6704743	67.22
15	-	4575	0.000091	0.000091	99733	9	99728	6605006	66.23
16	-	4314	0.000100	0.000100	99724	10	99719	6505278	65.23
17	2	4192	0.000109	0.000109	99714	11	99708	6405560	64.24
18	-	4129	0.000119	0.000119	99703	12	99697	6305851	63.25
19	1	4092	0.000131	0.000131	99691	13	99684	6206155	62.25
20	1	4039	0.000143	0.000143	99678	14	99671	6106470	61.26
21	-	4048	0.000157	0.000157	99664	16	99656	6006800	60.27
22	-	4089	0.000171	0.000171	99648	17	99639	5907144	59.28
23	1	4117	0.000187	0.000187	99631	19	99622	5807504	58.29
24	3	4079	0.000205	0.000205	99612	20	99602	5707883	57.30
25	-	4065	0.000224	0.000224	99592	22	99581	5608281	56.31
26	2	4242	0.000245	0.000245	99569	24	99557	5508700	55.33
27	1	4635	0.000267	0.000267	99545	27	99532	5409143	54.34
28	1	4945	0.000292	0.000292	99518	29	99504	5309611	53.35
29	1	5080	0.000320	0.000319	99489	32	99474	5210107	52.37
30	1	5286	0.000349	0.000349	99458	35	99440	5110634	51.39

31	4	5421	0.000382	0.000382	99423	38	99404	5011194	50.40
32	3	5453	0.000417	0.000417	99385	41	99364	4911790	49.42
33	3	5488	0.000457	0.000456	99343	45	99321	4812425	48.44
34	4	5497	0.000499	0.000499	99298	50	99273	4713105	47.46
35	1	5418	0.000546	0.000546	99249	54	99221	4613831	46.49
36	1	5459	0.000598	0.000598	99194	59	99165	4514610	45.51
37	2	5616	0.000655	0.000654	99135	65	99103	4415445	44.54
38	7	5725	0.000717	0.000717	99070	71	99035	4316343	43.57
39	9	5785	0.000785	0.000785	98999	78	98960	4217308	42.60
40	5	5939	0.000860	0.000860	98921	85	98879	4118348	41.63
41	9	6264	0.000943	0.000943	98836	93	98790	4019469	40.67
42	4	6687	0.001034	0.001034	98743	102	98692	3920679	39.71
43	8	7067	0.001134	0.001134	98641	112	98585	3821987	38.75
44	12	7351	0.001245	0.001244	98529	123	98468	3723402	37.79
45	9	7545	0.001367	0.001367	98407	134	98339	3624934	36.84
46	12	7759	0.001503	0.001502	98272	148	98198	3526594	35.89
47	10	7830	0.001652	0.001651	98125	162	98044	3428396	34.94
48	6	7488	0.001818	0.001816	97963	178	97874	3330352	34.00
49	21	6906	0.002002	0.002000	97785	196	97687	3232478	33.06
50	14	6412	0.002205	0.002203	97589	215	97482	3134791	32.12
51	14	6028	0.002431	0.002428	97374	236	97256	3037310	31.19
52	24	5744	0.002681	0.002678	97138	260	97008	2940054	30.27
53	14	5536	0.002960	0.002955	96878	286	96735	2843046	29.35
54	16	5428	0.003269	0.003264	96591	315	96434	2746311	28.43
55	21	5468	0.003613	0.003606	96276	347	96103	2649877	27.52
56	20	5619	0.003996	0.003988	95929	383	95738	2553775	26.62
57	22	5788	0.004422	0.004413	95546	422	95336	2458037	25.73
58	26	5595	0.004898	0.004886	95125	465	94892	2362702	24.84
59	24	5140	0.005428	0.005413	94660	512	94404	2267809	23.96
60	38	4840	0.006019	0.006001	94148	565	93865	2173405	23.09
61	36	4721	0.006680	0.006658	93583	623	93271	2079540	22.22
62	32	4778	0.007417	0.007390	92960	687	92616	1986269	21.37
63	48	5078	0.008242	0.008208	92273	757	91894	1893653	20.52
64	57	5423	0.009164	0.009122	91515	835	91098	1801759	19.69
65	50	5652	0.010197	0.010145	90680	920	90220	1710661	18.86
66	61	5747	0.011354	0.011290	89760	1013	89254	1620441	18.05
67	70	5890	0.012652	0.012572	88747	1116	88189	1531187	17.25
68	92	6152	0.014108	0.014009	87631	1228	87017	1442998	16.47
69	90	6378	0.015744	0.015621	86404	1350	85729	1355980	15.69
70	128	6423	0.017583	0.017430	85054	1483	84313	1270252	14.93

71	125	6310	0.019652	0.019461	83571	1626	82758	1185939	14.19
72	145	6174	0.021982	0.021743	81945	1782	81054	1103181	13.46
73	157	6209	0.024607	0.024308	80163	1949	79189	1022127	12.75
74	168	6186	0.027568	0.027194	78215	2127	77151	942938	12.06
75	152	5505	0.030914	0.030443	76088	2316	74930	865786	11.38
76	160	4599	0.034696	0.034104	73771	2516	72513	790857	10.72
77	148	4205	0.038976	0.038230	71256	2724	69893	718343	10.08
78	160	3946	0.043822	0.042883	68531	2939	67062	648450	9.46
79	143	3498	0.049312	0.048126	65593	3157	64014	581388	8.86
80	190	3104	0.055533	0.054033	62436	3374	60749	517373	8.29
81	191	2819	0.062416	0.060527	59062	3575	57275	456624	7.73
82	162	2527	0.070287	0.067901	55487	3768	53604	399349	7.20
83	171	2166	0.079313	0.076288	51720	3946	49747	345746	6.68
84	164	1894	0.089677	0.085829	47774	4100	45724	295999	6.20
85	178	1705	0.101577	0.096668	43674	4222	41563	250275	5.73
86	176	1544	0.115220	0.108944	39452	4298	37303	208712	5.29
87	167	1424	0.130810	0.122779	35154	4316	32996	171409	4.88
88	202	1277	0.148535	0.138266	30838	4264	28706	138413	4.49
89	189	1087	0.168548	0.155448	26574	4131	24509	109707	4.13
90	189	895	0.190936	0.174296	22443	3912	20487	85199	3.80
91	172	730	0.215214	0.194306	18531	3601	16731	64711	3.49
92	138	597	0.241804	0.215723	14931	3221	13320	47981	3.21
93	130	438	0.270687	0.238419	11710	2792	10314	34660	2.96
94	102	339	0.301780	0.262215	8918	2338	7749	24347	2.73
95	86	251	0.334932	0.286888	6580	1888	5636	16598	2.52
96	59	175	0.369917	0.312177	4692	1465	3960	10962	2.34
97	46	115	0.406438	0.337792	3227	1090	2682	7003	2.17
98	31	72	0.444134	0.363428	2137	777	1749	4320	2.02
99	28	46	0.482591	0.388780	1360	529	1096	2572	1.89
100	13	27	0.521359	0.413554	832	344	660	1476	1.77
101	10	15	0.559976	0.437485	488	213	381	816	1.67
102	4	5	0.597983	0.460344	274	126	211	435	1.59
103	1	1	0.634953	0.481947	148	71	112	224	1.51
104	-	-	0.670505	0.502156	77	39	57	112	1.46
105	-	-	0.704318	1.000000	38	38	54	54	1.42

Code: DEMD003-KR/8