

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: Plzeň 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	16	5897	0.002713	0.002707	100000	271	99775	7522987	75.23
1	2	6115	0.000256	0.000256	99729	26	99716	7423212	74.43
2	-	6224	0.000103	0.000103	99704	10	99699	7323495	73.45
3	-	6334	0.000082	0.000082	99693	8	99689	7223797	72.46
4	1	6302	0.000078	0.000078	99685	8	99681	7124107	71.47
5	-	6294	0.000081	0.000081	99678	8	99673	7024426	70.47
6	1	6272	0.000088	0.000088	99669	9	99665	6924752	69.48
7	-	6094	0.000097	0.000097	99661	10	99656	6825087	68.48
8	1	5950	0.000108	0.000108	99651	11	99646	6725432	67.49
9	1	5975	0.000120	0.000120	99640	12	99634	6625786	66.50
10	1	6130	0.000134	0.000134	99628	13	99622	6526152	65.51
11	-	6461	0.000149	0.000149	99615	15	99607	6426530	64.51
12	2	6749	0.000166	0.000166	99600	17	99592	6326923	63.52
13	1	6679	0.000184	0.000184	99584	18	99574	6227331	62.53
14	1	6448	0.000205	0.000205	99565	20	99555	6127757	61.55
15	-	6258	0.000228	0.000228	99545	23	99533	6028202	60.56
16	1	5970	0.000253	0.000253	99522	25	99510	5928668	59.57
17	1	5650	0.000279	0.000279	99497	28	99483	5829159	58.59
18	5	5520	0.000308	0.000308	99469	31	99454	5729676	57.60
19	1	5358	0.000338	0.000338	99439	34	99422	5630222	56.62
20	2	5345	0.000369	0.000369	99405	37	99387	5530800	55.64
21	-	5371	0.000402	0.000402	99368	40	99348	5431414	54.66
22	1	5399	0.000436	0.000436	99328	43	99307	5332065	53.68
23	7	5435	0.000472	0.000471	99285	47	99262	5232759	52.70
24	7	5474	0.000508	0.000508	99238	50	99213	5133497	51.73
25	3	5680	0.000545	0.000545	99188	54	99161	5034284	50.76
26	1	6181	0.000584	0.000584	99134	58	99105	4935123	49.78
27	6	6845	0.000625	0.000625	99076	62	99045	4836018	48.81
28	6	7305	0.000669	0.000669	99014	66	98981	4736973	47.84
29	4	7559	0.000716	0.000715	98948	71	98912	4637992	46.87
30	4	7786	0.000766	0.000766	98877	76	98839	4539080	45.91

31	7	7939	0.000822	0.000821	98801	81	98761	4440241	44.94
32	8	7994	0.000882	0.000882	98720	87	98677	4341480	43.98
33	4	8074	0.000949	0.000948	98633	94	98586	4242804	43.02
34	13	8092	0.001022	0.001022	98539	101	98489	4144218	42.06
35	11	8166	0.001103	0.001103	98439	109	98385	4045728	41.10
36	6	8209	0.001193	0.001192	98330	117	98272	3947344	40.14
37	8	8276	0.001293	0.001292	98213	127	98150	3849072	39.19
38	14	8442	0.001404	0.001403	98086	138	98017	3750923	38.24
39	14	8521	0.001527	0.001526	97949	149	97874	3652905	37.29
40	9	8677	0.001665	0.001664	97799	163	97718	3555031	36.35
41	21	9136	0.001818	0.001817	97636	177	97548	3457314	35.41
42	29	9655	0.001990	0.001988	97459	194	97362	3359766	34.47
43	24	10015	0.002182	0.002180	97265	212	97159	3262404	33.54
44	18	10190	0.002399	0.002396	97053	233	96937	3165245	32.61
45	21	10420	0.002642	0.002639	96821	255	96693	3068308	31.69
46	32	10715	0.002918	0.002913	96565	281	96425	2971615	30.77
47	24	10784	0.003230	0.003225	96284	310	96129	2875190	29.86
48	35	10200	0.003583	0.003576	95973	343	95802	2779062	28.96
49	35	9271	0.003982	0.003974	95630	380	95440	2683260	28.06
50	36	8614	0.004432	0.004422	95250	421	95039	2587820	27.17
51	36	8301	0.004937	0.004925	94829	467	94595	2492780	26.29
52	48	7945	0.005502	0.005487	94362	518	94103	2398185	25.41
53	63	7564	0.006133	0.006114	93844	574	93557	2304082	24.55
54	44	7504	0.006834	0.006811	93270	635	92953	2210525	23.70
55	55	7655	0.007612	0.007583	92635	702	92284	2117572	22.86
56	59	7819	0.008472	0.008436	91933	776	91545	2025288	22.03
57	77	7833	0.009420	0.009376	91157	855	90730	1933744	21.21
58	88	7482	0.010464	0.010410	90302	940	89832	1843014	20.41
59	84	6911	0.011610	0.011543	89362	1031	88847	1753182	19.62
60	90	6574	0.012865	0.012783	88331	1129	87766	1664335	18.84
61	91	6456	0.014239	0.014138	87202	1233	86585	1576569	18.08
62	97	6463	0.015740	0.015617	85969	1343	85298	1489983	17.33
63	115	6719	0.017381	0.017231	84626	1458	83897	1404686	16.60
64	148	7018	0.019173	0.018991	83168	1579	82378	1320789	15.88
65	142	7244	0.021132	0.020911	81589	1706	80736	1238410	15.18
66	192	7284	0.023272	0.023004	79883	1838	78964	1157675	14.49
67	175	7189	0.025612	0.025288	78045	1974	77058	1078711	13.82
68	196	7105	0.028174	0.027783	76071	2113	75015	1001653	13.17
69	208	6948	0.030983	0.030510	73958	2256	72830	926638	12.53
70	232	6655	0.034067	0.033496	71701	2402	70501	853809	11.91

71	246	6357	0.037455	0.036766	69300	2548	68026	783308	11.30
72	254	6151	0.041182	0.040351	66752	2694	65405	715283	10.72
73	255	6085	0.045286	0.044284	64058	2837	62640	649878	10.15
74	304	5897	0.049811	0.048601	61222	2975	59734	587238	9.59
75	275	5276	0.054805	0.053343	58246	3107	56693	527504	9.06
76	307	4537	0.060322	0.058556	55139	3229	53525	470811	8.54
77	284	4075	0.066368	0.064236	51910	3335	50243	417287	8.04
78	265	3790	0.073089	0.070512	48576	3425	46863	367044	7.56
79	251	3320	0.080600	0.077477	45151	3498	43402	320180	7.09
80	279	2887	0.089021	0.085227	41652	3550	39878	276779	6.64
81	235	2536	0.098473	0.093852	38103	3576	36315	236901	6.22
82	224	2170	0.109071	0.103430	34527	3571	32741	200587	5.81
83	206	1838	0.120916	0.114022	30955	3530	29191	167846	5.42
84	217	1539	0.134085	0.125660	27426	3446	25703	138655	5.06
85	183	1331	0.148619	0.138339	23980	3317	22321	112952	4.71
86	163	1156	0.164515	0.152011	20662	3141	19092	90631	4.39
87	183	974	0.181928	0.166759	17521	2922	16060	71540	4.08
88	186	803	0.200904	0.182565	14599	2665	13267	55479	3.80
89	146	641	0.221482	0.199400	11934	2380	10744	42212	3.54
90	143	520	0.243678	0.217213	9554	2075	8517	31468	3.29
91	116	410	0.267483	0.235929	7479	1765	6597	22951	3.07
92	91	300	0.292855	0.255450	5715	1460	4985	16355	2.86
93	94	217	0.319720	0.275654	4255	1173	3668	11370	2.67
94	57	133	0.347969	0.296400	3082	913	2625	7702	2.50
95	34	83	0.377456	0.317529	2168	689	1824	5076	2.34
96	17	49	0.408001	0.338871	1480	501	1229	3252	2.20
97	18	31	0.439391	0.360247	978	352	802	2023	2.07
98	14	17	0.471390	0.381478	626	239	507	1221	1.95
99	6	8	0.503739	0.402390	387	156	309	714	1.84
100	4	7	0.536170	0.422818	231	98	182	405	1.75
101	1	-	0.568409	0.442616	134	59	104	223	1.67
102	-	2	0.600192	0.461652	74	34	57	119	1.59
103	-	-	0.631269	0.479821	40	19	30	61	1.53
104	-	-	0.661410	0.497037	21	10	16	31	1.48
105	-	-	0.690416	1.000000	10	10	15	15	1.45

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: Plzeň 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	12	5692	0.002108	0.002104	100000	210	99821	8108712	81.09
1	1	5823	0.000117	0.000117	99790	12	99784	8008891	80.26
2	-	5896	0.000051	0.000051	99778	5	99775	7909107	79.27
3	-	6010	0.000054	0.000054	99773	5	99770	7809332	78.27
4	-	6099	0.000061	0.000061	99767	6	99764	7709562	77.28
5	-	5997	0.000068	0.000068	99761	7	99758	7609797	76.28
6	1	5865	0.000076	0.000076	99755	8	99751	7510040	75.29
7	2	5770	0.000084	0.000084	99747	8	99743	7410289	74.29
8	-	5845	0.000092	0.000092	99738	9	99734	7310546	73.30
9	-	5966	0.000101	0.000101	99729	10	99724	7210812	72.30
10	-	6071	0.000109	0.000109	99719	11	99714	7111088	71.31
11	1	6286	0.000118	0.000118	99708	12	99702	7011374	70.32
12	1	6480	0.000127	0.000127	99697	13	99690	6911672	69.33
13	1	6506	0.000137	0.000137	99684	14	99677	6811982	68.34
14	-	6310	0.000147	0.000147	99670	15	99663	6712304	67.35
15	1	5927	0.000158	0.000158	99656	16	99648	6612642	66.35
16	2	5575	0.000169	0.000169	99640	17	99631	6512994	65.37
17	-	5315	0.000180	0.000180	99623	18	99614	6413363	64.38
18	3	5248	0.000191	0.000191	99605	19	99596	6313748	63.39
19	2	5308	0.000204	0.000204	99586	20	99576	6214153	62.40
20	4	5342	0.000216	0.000216	99566	22	99555	6114577	61.41
21	-	5288	0.000229	0.000229	99544	23	99533	6015022	60.43
22	2	5197	0.000244	0.000244	99521	24	99509	5915489	59.44
23	1	5212	0.000259	0.000258	99497	26	99484	5815980	58.45
24	1	5320	0.000275	0.000275	99471	27	99458	5716496	57.47
25	2	5467	0.000292	0.000292	99444	29	99430	5617038	56.48
26	1	5763	0.000311	0.000311	99415	31	99400	5517608	55.50
27	1	6246	0.000332	0.000331	99384	33	99368	5418209	54.52
28	3	6676	0.000354	0.000354	99351	35	99334	5318841	53.54
29	2	6978	0.000378	0.000378	99316	38	99297	5219507	52.55
30	2	7265	0.000405	0.000405	99279	40	99258	5120210	51.57

31	6	7453	0.000434	0.000434	99238	43	99217	5020952	50.59
32	8	7454	0.000467	0.000466	99195	46	99172	4921735	49.62
33	1	7415	0.000502	0.000502	99149	50	99124	4822563	48.64
34	-	7466	0.000540	0.000540	99099	54	99072	4723439	47.66
35	5	7603	0.000583	0.000583	99046	58	99017	4624366	46.69
36	6	7744	0.000630	0.000629	98988	62	98957	4525350	45.72
37	9	7862	0.000681	0.000681	98926	67	98892	4426393	44.74
38	4	7956	0.000738	0.000738	98858	73	98822	4327501	43.77
39	5	7965	0.000801	0.000801	98785	79	98746	4228679	42.81
40	6	8081	0.000871	0.000870	98706	86	98663	4129933	41.84
41	8	8509	0.000948	0.000947	98620	93	98574	4031270	40.88
42	6	8980	0.001033	0.001032	98527	102	98476	3932696	39.91
43	11	9381	0.001127	0.001127	98425	111	98370	3834220	38.96
44	9	9785	0.001232	0.001231	98314	121	98254	3735851	38.00
45	15	10197	0.001348	0.001347	98193	132	98127	3637597	37.05
46	23	10458	0.001476	0.001475	98061	145	97989	3539470	36.09
47	11	10325	0.001618	0.001617	97916	158	97837	3441481	35.15
48	19	9748	0.001776	0.001775	97758	173	97671	3343644	34.20
49	12	8935	0.001951	0.001949	97585	190	97489	3245973	33.26
50	21	8217	0.002145	0.002142	97394	209	97290	3148483	32.33
51	20	7821	0.002360	0.002357	97186	229	97071	3051193	31.40
52	27	7545	0.002598	0.002595	96957	252	96831	2954122	30.47
53	16	7296	0.002862	0.002858	96705	276	96567	2857291	29.55
54	26	7245	0.003156	0.003151	96429	304	96277	2760725	28.63
55	21	7376	0.003483	0.003477	96125	334	95958	2664448	27.72
56	38	7601	0.003846	0.003838	95791	368	95607	2568490	26.81
57	32	7776	0.004250	0.004241	95423	405	95221	2472883	25.91
58	42	7477	0.004700	0.004689	95018	446	94795	2377663	25.02
59	28	6995	0.005202	0.005189	94573	491	94327	2282867	24.14
60	43	6764	0.005763	0.005746	94082	541	93812	2188540	23.26
61	38	6650	0.006389	0.006369	93541	596	93243	2094729	22.39
62	37	6695	0.007090	0.007065	92946	657	92617	2001485	21.53
63	51	7025	0.007875	0.007844	92289	724	91927	1908868	20.68
64	78	7508	0.008754	0.008715	91565	798	91166	1816941	19.84
65	88	7874	0.009739	0.009692	90767	880	90327	1725775	19.01
66	100	7991	0.010844	0.010786	89887	969	89403	1635448	18.19
67	94	7999	0.012086	0.012013	88918	1068	88384	1546045	17.39
68	112	8113	0.013482	0.013392	87850	1176	87261	1457662	16.59
69	104	8017	0.015056	0.014943	86673	1295	86026	1370400	15.81
70	127	7663	0.016831	0.016690	85378	1425	84665	1284375	15.04

71	130	7423	0.018836	0.018660	83953	1567	83170	1199709	14.29
72	145	7346	0.021104	0.020884	82386	1721	81526	1116540	13.55
73	185	7421	0.023671	0.023394	80666	1887	79722	1035014	12.83
74	192	7525	0.026579	0.026230	78779	2066	77746	955291	12.13
75	211	7065	0.029874	0.029435	76712	2258	75583	877546	11.44
76	234	6305	0.033612	0.033057	74454	2461	73224	801962	10.77
77	220	5847	0.037854	0.037151	71993	2675	70656	728739	10.12
78	222	5402	0.042671	0.041780	69319	2896	67870	658083	9.49
79	204	4778	0.048038	0.046912	66422	3116	64864	590212	8.89
80	225	4282	0.054191	0.052761	63306	3340	61636	525348	8.30
81	226	3893	0.061263	0.059442	59966	3565	58184	463712	7.73
82	255	3461	0.069402	0.067074	56402	3783	54510	405528	7.19
83	226	3070	0.078769	0.075784	52619	3988	50625	351018	6.67
84	244	2698	0.089538	0.085701	48631	4168	46547	300393	6.18
85	247	2466	0.101888	0.096949	44463	4311	42308	253846	5.71
86	266	2273	0.115998	0.109639	40153	4402	37951	211538	5.27
87	253	2021	0.132035	0.123858	35750	4428	33536	173586	4.86
88	271	1783	0.150134	0.139650	31322	4374	29135	140050	4.47
89	273	1537	0.170000	0.156682	26948	4222	24837	110915	4.12
90	261	1320	0.192017	0.175196	22726	3981	20735	86078	3.79
91	230	1084	0.216254	0.195153	18744	3658	16915	65343	3.49
92	204	779	0.242738	0.216466	15086	3266	13454	48427	3.21
93	151	543	0.271444	0.239005	11821	2825	10408	34974	2.96
94	125	384	0.302286	0.262596	8995	2362	7814	24566	2.73
95	103	275	0.335112	0.287020	6633	1904	5681	16751	2.53
96	74	192	0.369701	0.312023	4729	1476	3992	11070	2.34
97	52	133	0.405765	0.337327	3254	1098	2705	7078	2.18
98	31	85	0.442954	0.362638	2156	782	1765	4373	2.03
99	19	47	0.480872	0.387664	1374	533	1108	2608	1.90
100	18	26	0.519086	0.412123	842	347	668	1500	1.78
101	12	10	0.557153	0.435761	495	216	387	832	1.68
102	2	3	0.594635	0.458357	279	128	215	445	1.60
103	3	3	0.631121	0.479736	151	73	115	230	1.52
104	-	1	0.666244	0.499762	79	39	59	115	1.47
105	-	-	0.699694	1.000000	39	39	56	56	1.43

Code: DEMD003-KR/8