

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:** Prague, the Capital City

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	24	14557	0.001649	0.001646	100000	165	99863	7711062	77.11
1	-	14472	0.000136	0.000136	99835	14	99829	7611198	76.24
2	4	14400	0.000152	0.000152	99822	15	99814	7511370	75.25
3	5	14717	0.000241	0.000241	99807	24	99795	7411556	74.26
4	-	14752	0.000148	0.000148	99783	15	99775	7311761	73.28
5	1	14658	0.000057	0.000057	99768	6	99765	7211986	72.29
6	1	14547	0.000027	0.000027	99762	3	99761	7112221	71.29
7	-	14288	0.000021	0.000021	99759	2	99758	7012460	70.29
8	-	14124	0.000024	0.000024	99757	2	99756	6912702	69.30
9	-	13975	0.000034	0.000034	99755	3	99753	6812946	68.30
10	1	14013	0.000052	0.000052	99751	5	99749	6713193	67.30
11	1	14206	0.000080	0.000080	99746	8	99742	6613444	66.30
12	3	14154	0.000115	0.000115	99738	11	99733	6513701	65.31
13	2	13816	0.000153	0.000153	99727	15	99719	6413969	64.32
14	2	13141	0.000193	0.000193	99712	19	99702	6314250	63.33
15	3	12168	0.000238	0.000238	99692	24	99681	6214548	62.34
16	4	11366	0.000290	0.000290	99669	29	99654	6114867	61.35
17	1	11191	0.000348	0.000348	99640	35	99622	6015213	60.37
18	4	11535	0.000414	0.000414	99605	41	99584	5915590	59.39
19	8	11575	0.000477	0.000476	99564	47	99540	5816006	58.41
20	8	11537	0.000521	0.000521	99516	52	99490	5716466	57.44
21	6	11313	0.000536	0.000536	99465	53	99438	5616975	56.47
22	5	11259	0.000528	0.000528	99411	53	99385	5517538	55.50
23	5	11481	0.000509	0.000509	99359	51	99333	5418153	54.53
24	8	11957	0.000488	0.000488	99308	48	99284	5318819	53.56
25	6	12642	0.000474	0.000474	99260	47	99236	5219535	52.58
26	6	13742	0.000472	0.000472	99213	47	99189	5120299	51.61
27	6	15301	0.000485	0.000485	99166	48	99142	5021110	50.63
28	5	16865	0.000515	0.000515	99118	51	99092	4921968	49.66
29	13	18013	0.000564	0.000564	99067	56	99039	4822876	48.68
30	9	19130	0.000629	0.000629	99011	62	98980	4723838	47.71

31	16	19851	0.000705	0.000704	98948	70	98914	4624858	46.74
32	17	20195	0.000781	0.000781	98879	77	98840	4525944	45.77
33	20	20533	0.000854	0.000853	98802	84	98759	4427104	44.81
34	19	20914	0.000919	0.000918	98717	91	98672	4328345	43.85
35	18	21070	0.000974	0.000973	98627	96	98579	4229673	42.89
36	22	21235	0.001022	0.001021	98531	101	98480	4131094	41.93
37	30	21007	0.001067	0.001066	98430	105	98378	4032614	40.97
38	18	20867	0.001115	0.001115	98325	110	98270	3934236	40.01
39	30	21195	0.001178	0.001177	98215	116	98158	3835966	39.06
40	16	21675	0.001267	0.001266	98100	124	98038	3737809	38.10
41	28	22580	0.001392	0.001391	97976	136	97907	3639771	37.15
42	44	23862	0.001552	0.001550	97839	152	97763	3541863	36.20
43	42	24506	0.001741	0.001739	97688	170	97603	3444100	35.26
44	40	24440	0.001953	0.001951	97518	190	97423	3346497	34.32
45	76	24235	0.002185	0.002182	97327	212	97221	3249075	33.38
46	39	23822	0.002428	0.002425	97115	235	96997	3151853	32.45
47	74	23132	0.002684	0.002680	96880	260	96750	3054856	31.53
48	62	21608	0.002968	0.002964	96620	286	96477	2958106	30.62
49	65	19592	0.003300	0.003295	96334	317	96175	2861630	29.71
50	54	18132	0.003692	0.003685	96016	354	95839	2765455	28.80
51	67	17093	0.004148	0.004139	95662	396	95464	2669616	27.91
52	86	15965	0.004672	0.004661	95266	444	95044	2574151	27.02
53	76	15349	0.005249	0.005235	94822	496	94574	2479107	26.14
54	92	15063	0.005849	0.005832	94326	550	94051	2384533	25.28
55	105	15026	0.006444	0.006423	93776	602	93475	2290482	24.43
56	119	15464	0.007047	0.007022	93173	654	92846	2197007	23.58
57	110	15770	0.007693	0.007663	92519	709	92165	2104161	22.74
58	117	14925	0.008417	0.008382	91810	770	91425	2011996	21.91
59	120	13506	0.009242	0.009199	91041	838	90622	1920571	21.10
60	135	12621	0.010189	0.010137	90203	914	89746	1829949	20.29
61	134	12060	0.011274	0.011211	89289	1001	88788	1740203	19.49
62	132	11587	0.012499	0.012421	88288	1097	87739	1651415	18.70
63	199	11775	0.013857	0.013762	87191	1200	86591	1563675	17.93
64	179	12245	0.015356	0.015239	85991	1310	85336	1477084	17.18
65	201	12546	0.017026	0.016882	84681	1430	83966	1391749	16.44
66	244	12792	0.018901	0.018724	83251	1559	82472	1307783	15.71
67	269	12953	0.021007	0.020789	81692	1698	80843	1225311	15.00
68	274	12990	0.023357	0.023088	79994	1847	79071	1144468	14.31
69	357	12832	0.025960	0.025627	78147	2003	77146	1065397	13.63
70	347	12341	0.028817	0.028407	76144	2163	75063	988251	12.98

71	390	11717	0.031918	0.031417	73981	2324	72819	913189	12.34
72	410	11369	0.035254	0.034643	71657	2482	70416	840369	11.73
73	447	11495	0.038840	0.038100	69175	2636	67857	769953	11.13
74	512	11733	0.042707	0.041814	66539	2782	65148	702096	10.55
75	527	11115	0.046893	0.045819	63757	2921	62296	636948	9.99
76	479	9957	0.051370	0.050084	60836	3047	59312	574652	9.45
77	528	9297	0.056289	0.054748	57789	3164	56207	515340	8.92
78	566	8424	0.061759	0.059909	54625	3273	52989	459133	8.41
79	470	7017	0.067894	0.065665	51352	3372	49666	406145	7.91
80	448	5968	0.074814	0.072116	47980	3460	46250	356478	7.43
81	414	5128	0.082636	0.079357	44520	3533	42754	310228	6.97
82	391	4353	0.091469	0.087468	40987	3585	39195	267474	6.53
83	352	3697	0.101404	0.096511	37402	3610	35597	228279	6.10
84	299	3239	0.112499	0.106508	33792	3599	31993	192682	5.70
85	384	2840	0.124780	0.117452	30193	3546	28420	160689	5.32
86	339	2533	0.138211	0.129278	26647	3445	24925	132269	4.96
87	366	2260	0.152987	0.142116	23202	3297	21553	107345	4.63
88	361	1990	0.169180	0.155986	19905	3105	18352	85791	4.31
89	312	1733	0.186854	0.170888	16800	2871	15364	67439	4.01
90	322	1495	0.206056	0.186809	13929	2602	12628	52074	3.74
91	315	1208	0.226816	0.203713	11327	2307	10173	39446	3.48
92	204	917	0.249143	0.221545	9019	1998	8020	29273	3.25
93	216	685	0.273018	0.240225	7021	1687	6178	21253	3.03
94	169	461	0.298393	0.259653	5335	1385	4642	15075	2.83
95	111	312	0.325188	0.279709	3949	1105	3397	10433	2.64
96	88	205	0.353291	0.300253	2845	854	2418	7036	2.47
97	58	124	0.382554	0.321129	1991	639	1671	4618	2.32
98	34	74	0.412799	0.342174	1351	462	1120	2947	2.18
99	23	41	0.443817	0.363216	889	323	728	1827	2.06
100	15	18	0.475379	0.384086	566	217	457	1099	1.94
101	1	10	0.507237	0.404618	349	141	278	642	1.84
102	5	6	0.539132	0.424659	208	88	164	364	1.75
103	-	3	0.570807	0.444068	119	53	93	200	1.68
104	3	2	0.602010	0.462727	66	31	51	107	1.62
105	-	-	0.632503	1.000000	36	36	56	56	1.58

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Females

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

**Territory:** Prague, the Capital City

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	23	13932	0.001651	0.001649	100000	165	99860	8284057	82.84
1	3	13903	0.000332	0.000332	99835	33	99819	8184197	81.98
2	3	13884	0.000108	0.000108	99802	11	99797	8084378	81.00
3	-	14055	0.000060	0.000060	99791	6	99788	7984582	80.01
4	-	14014	0.000056	0.000056	99785	6	99782	7884794	79.02
5	-	14013	0.000067	0.000067	99780	7	99776	7785011	78.02
6	4	13897	0.000078	0.000078	99773	8	99769	7685235	77.03
7	1	13624	0.000077	0.000077	99765	8	99761	7585466	76.03
8	1	13428	0.000070	0.000070	99757	7	99754	7485705	75.04
9	-	13496	0.000064	0.000064	99750	6	99747	7385951	74.04
10	1	13523	0.000062	0.000062	99744	6	99741	7286204	73.05
11	-	13519	0.000063	0.000063	99738	6	99735	7186463	72.05
12	-	13497	0.000068	0.000068	99732	7	99728	7086728	71.06
13	1	13139	0.000078	0.000078	99725	8	99721	6987000	70.06
14	2	12404	0.000089	0.000089	99717	9	99713	6887279	69.07
15	2	11697	0.000100	0.000100	99708	10	99703	6787566	68.07
16	1	11081	0.000110	0.000110	99698	11	99693	6687863	67.08
17	2	10701	0.000119	0.000119	99687	12	99681	6588170	66.09
18	-	11001	0.000126	0.000126	99675	13	99669	6488489	65.10
19	2	11477	0.000131	0.000131	99663	13	99656	6388820	64.10
20	2	11544	0.000136	0.000136	99650	14	99643	6289163	63.11
21	2	11341	0.000139	0.000139	99636	14	99629	6189520	62.12
22	2	11167	0.000142	0.000142	99622	14	99615	6089891	61.13
23	2	11335	0.000146	0.000146	99608	15	99601	5990275	60.14
24	1	12006	0.000151	0.000151	99594	15	99586	5890674	59.15
25	2	12912	0.000158	0.000158	99579	16	99571	5791088	58.16
26	1	13928	0.000168	0.000168	99563	17	99555	5691517	57.16
27	3	15177	0.000181	0.000181	99546	18	99537	5591963	56.17
28	2	16462	0.000197	0.000197	99528	20	99518	5492425	55.18
29	3	17592	0.000217	0.000217	99509	22	99498	5392907	54.20
30	10	18652	0.000241	0.000241	99487	24	99475	5293409	53.21

31	3	19225	0.000269	0.000269	99463	27	99450	5193934	52.22
32	7	19655	0.000302	0.000302	99436	30	99421	5094484	51.23
33	3	20141	0.000341	0.000341	99406	34	99390	4995062	50.25
34	6	20478	0.000387	0.000387	99373	38	99353	4895673	49.27
35	8	20709	0.000440	0.000440	99334	44	99312	4796319	48.28
36	10	20938	0.000500	0.000500	99290	50	99266	4697007	47.31
37	16	20816	0.000564	0.000564	99241	56	99213	4597742	46.33
38	18	20803	0.000630	0.000630	99185	62	99154	4498529	45.35
39	15	20837	0.000697	0.000697	99122	69	99088	4399375	44.38
40	21	20821	0.000767	0.000767	99053	76	99015	4300287	43.41
41	10	21660	0.000841	0.000841	98977	83	98936	4201272	42.45
42	22	23111	0.000922	0.000922	98894	91	98849	4102336	41.48
43	19	23656	0.001016	0.001015	98803	100	98753	4003487	40.52
44	24	23444	0.001123	0.001122	98703	111	98647	3904735	39.56
45	26	23222	0.001243	0.001243	98592	123	98531	3806087	38.60
46	34	23083	0.001374	0.001373	98469	135	98402	3707556	37.65
47	44	22354	0.001513	0.001512	98334	149	98260	3609155	36.70
48	33	20515	0.001658	0.001657	98186	163	98104	3510895	35.76
49	38	18678	0.001807	0.001805	98023	177	97934	3412791	34.82
50	32	17607	0.001961	0.001959	97846	192	97750	3314856	33.88
51	32	16770	0.002124	0.002122	97654	207	97551	3217106	32.94
52	38	15914	0.002304	0.002301	97447	224	97335	3119556	32.01
53	37	15355	0.002503	0.002500	97223	243	97101	3022221	31.09
54	38	15275	0.002725	0.002722	96980	264	96848	2925119	30.16
55	41	15477	0.002976	0.002971	96716	287	96572	2828272	29.24
56	56	15956	0.003254	0.003249	96428	313	96272	2731700	28.33
57	70	16320	0.003562	0.003556	96115	342	95944	2635428	27.42
58	59	15785	0.003901	0.003894	95773	373	95587	2539484	26.52
59	69	14508	0.004281	0.004271	95400	408	95197	2443897	25.62
60	48	13532	0.004713	0.004702	94993	447	94770	2348700	24.72
61	62	12906	0.005211	0.005197	94546	491	94301	2253930	23.84
62	77	12791	0.005780	0.005764	94055	542	93784	2159630	22.96
63	87	13432	0.006430	0.006409	93513	599	93213	2065846	22.09
64	107	14330	0.007166	0.007141	92913	663	92582	1972633	21.23
65	124	14994	0.007997	0.007965	92250	735	91883	1880051	20.38
66	138	15519	0.008927	0.008888	91515	813	91108	1788169	19.54
67	145	15918	0.009967	0.009918	90702	900	90252	1697060	18.71
68	191	16131	0.011131	0.011069	89802	994	89305	1606808	17.89
69	220	16277	0.012433	0.012356	88808	1097	88260	1517503	17.09
70	216	16063	0.013903	0.013807	87711	1211	87105	1429243	16.29

71	227	15537	0.015584	0.015463	86500	1338	85831	1342138	15.52
72	250	15121	0.017523	0.017370	85162	1479	84423	1256307	14.75
73	322	15541	0.019747	0.019554	83683	1636	82865	1171884	14.00
74	356	16247	0.022278	0.022033	82047	1808	81143	1089019	13.27
75	417	15944	0.025134	0.024822	80239	1992	79243	1007877	12.56
76	405	14608	0.028333	0.027937	78247	2186	77154	928634	11.87
77	428	13673	0.031891	0.031390	76061	2388	74867	851479	11.19
78	453	12530	0.035823	0.035192	73674	2593	72377	776612	10.54
79	434	10691	0.040149	0.039359	71081	2798	69682	704235	9.91
80	444	9102	0.044890	0.043904	68283	2998	66784	634553	9.29
81	388	7839	0.050149	0.048922	65285	3194	63688	567768	8.70
82	391	6881	0.056160	0.054626	62091	3392	60396	504080	8.12
83	363	6374	0.063553	0.061596	58700	3616	56892	443684	7.56
84	423	5914	0.072406	0.069876	55084	3849	53159	386793	7.02
85	419	5342	0.082855	0.079559	51235	4076	49197	333633	6.51
86	455	4849	0.094991	0.090684	47159	4277	45020	284436	6.03
87	500	4447	0.108754	0.103146	42882	4423	40671	239416	5.58
88	526	4130	0.123978	0.116742	38459	4490	36214	198745	5.17
89	548	3787	0.140452	0.131236	33969	4458	31740	162531	4.78
90	549	3299	0.157965	0.146402	29511	4321	27351	130791	4.43
91	529	2771	0.176304	0.162021	25191	4081	23150	103440	4.11
92	482	2206	0.195283	0.177912	21109	3756	19232	80290	3.80
93	443	1696	0.217951	0.196533	17354	3411	15648	61058	3.52
94	373	1271	0.242498	0.216275	13943	3016	12435	45410	3.26
95	276	903	0.268898	0.237030	10928	2590	9633	32974	3.02
96	238	648	0.297083	0.258661	8337	2157	7259	23342	2.80
97	161	482	0.326937	0.281002	6181	1737	5312	16083	2.60
98	142	333	0.358296	0.303860	4444	1350	3769	10770	2.42
99	91	218	0.390949	0.327024	3094	1012	2588	7001	2.26
100	55	122	0.424639	0.350270	2082	729	1717	4414	2.12
101	44	66	0.459075	0.373372	1353	505	1100	2696	1.99
102	18	25	0.493936	0.396109	848	336	680	1596	1.88
103	3	12	0.528885	0.418275	512	214	405	916	1.79
104	1	5	0.563582	0.439683	298	131	232	511	1.72
105	3	7	0.597696	1.000000	167	167	279	279	1.67

Code: DEMD003-KR/8