

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: South Moravian 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	26	13110	0.001983	0.001980	100000	198	99836	7559319	75.59
1	-	13410	0.000048	0.000048	99802	5	99800	7459483	74.74
2	1	13593	0.000025	0.000025	99797	3	99796	7359684	73.75
3	-	13914	0.000043	0.000043	99795	4	99793	7259888	72.75
4	2	13921	0.000063	0.000063	99790	6	99787	7160095	71.75
5	-	13677	0.000078	0.000078	99784	8	99780	7060308	70.76
6	1	13429	0.000089	0.000089	99776	9	99772	6960528	69.76
7	1	13283	0.000097	0.000097	99768	10	99763	6860756	68.77
8	3	13042	0.000101	0.000101	99758	10	99753	6760993	67.77
9	1	12901	0.000098	0.000098	99748	10	99743	6661240	66.78
10	2	13071	0.000092	0.000092	99738	9	99733	6561497	65.79
11	-	13343	0.000089	0.000089	99729	9	99724	6461764	64.79
12	1	13505	0.000095	0.000095	99720	9	99715	6362040	63.80
13	-	13394	0.000112	0.000112	99710	11	99705	6262325	62.81
14	4	12888	0.000143	0.000143	99699	14	99692	6162620	61.81
15	1	12220	0.000192	0.000192	99685	19	99675	6062928	60.82
16	3	11724	0.000263	0.000263	99666	26	99653	5963252	59.83
17	2	11395	0.000358	0.000358	99639	36	99622	5863600	58.85
18	8	11194	0.000470	0.000470	99604	47	99580	5763978	57.87
19	6	10946	0.000589	0.000589	99557	59	99528	5664398	56.90
20	7	10800	0.000693	0.000693	99498	69	99464	5564870	55.93
21	11	10627	0.000764	0.000764	99429	76	99391	5465406	54.97
22	10	10686	0.000800	0.000799	99354	79	99314	5366015	54.01
23	7	10771	0.000810	0.000809	99274	80	99234	5266701	53.05
24	7	10902	0.000805	0.000805	99194	80	99154	5167467	52.09
25	12	11265	0.000797	0.000797	99114	79	99074	5068313	51.14
26	6	12121	0.000796	0.000796	99035	79	98996	4969239	50.18
27	10	13601	0.000804	0.000804	98956	80	98916	4870243	49.22
28	11	14952	0.000818	0.000817	98877	81	98836	4771327	48.26
29	17	15737	0.000834	0.000833	98796	82	98755	4672490	47.29
30	15	16304	0.000853	0.000853	98713	84	98671	4573736	46.33

31	19	16428	0.000878	0.000878	98629	87	98586	4475064	45.37
32	10	16359	0.000914	0.000913	98543	90	98498	4376478	44.41
33	10	16664	0.000962	0.000962	98453	95	98405	4277981	43.45
34	22	16771	0.001028	0.001027	98358	101	98308	4179575	42.49
35	14	17009	0.001114	0.001114	98257	109	98202	4081268	41.54
36	22	17632	0.001218	0.001217	98148	119	98088	3983066	40.58
37	26	17898	0.001331	0.001330	98028	130	97963	3884978	39.63
38	33	17812	0.001446	0.001445	97898	141	97827	3787015	38.68
39	28	17858	0.001567	0.001566	97756	153	97680	3689188	37.74
40	29	18090	0.001699	0.001698	97603	166	97520	3591508	36.80
41	27	18914	0.001846	0.001844	97437	180	97348	3493988	35.86
42	37	20114	0.002009	0.002007	97258	195	97160	3396640	34.92
43	55	20701	0.002188	0.002186	97063	212	96956	3299480	33.99
44	50	20967	0.002384	0.002381	96850	231	96735	3202524	33.07
45	55	21247	0.002598	0.002594	96620	251	96494	3105789	32.14
46	63	21394	0.002832	0.002828	96369	272	96233	3009294	31.23
47	65	21038	0.003094	0.003090	96097	297	95948	2913061	30.31
48	66	19829	0.003402	0.003397	95800	325	95637	2817113	29.41
49	69	18248	0.003777	0.003770	95474	360	95294	2721476	28.50
50	67	17002	0.004233	0.004224	95114	402	94914	2626182	27.61
51	68	16247	0.004783	0.004772	94713	452	94487	2531268	26.73
52	88	15713	0.005437	0.005422	94261	511	94005	2436781	25.85
53	91	15265	0.006177	0.006158	93750	577	93461	2342776	24.99
54	112	14920	0.006961	0.006937	93172	646	92849	2249315	24.14
55	123	14999	0.007740	0.007710	92526	713	92169	2156466	23.31
56	149	15444	0.008513	0.008477	91813	778	91423	2064297	22.48
57	150	15581	0.009301	0.009258	91034	843	90613	1972874	21.67
58	143	14886	0.010139	0.010088	90191	910	89737	1882261	20.87
59	122	13872	0.011085	0.011024	89282	984	88790	1792524	20.08
60	170	13245	0.012219	0.012145	88297	1072	87761	1703735	19.30
61	170	12979	0.013594	0.013502	87225	1178	86636	1615973	18.53
62	185	12992	0.015193	0.015078	86047	1297	85399	1529337	17.77
63	242	13345	0.016972	0.016829	84750	1426	84037	1443939	17.04
64	284	13853	0.018896	0.018719	83324	1560	82544	1359902	16.32
65	268	14098	0.020940	0.020723	81764	1694	80917	1277358	15.62
66	346	13854	0.023075	0.022812	80069	1827	79156	1196441	14.94
67	358	13487	0.025306	0.024989	78243	1955	77265	1117285	14.28
68	344	13331	0.027669	0.027291	76288	2082	75247	1040020	13.63
69	382	13075	0.030214	0.029765	74206	2209	73101	964773	13.00
70	432	12592	0.032984	0.032448	71997	2336	70829	891672	12.38

71	444	11961	0.036016	0.035379	69661	2465	68429	820843	11.78
72	417	11397	0.039357	0.038597	67196	2594	65899	752414	11.20
73	476	11091	0.043033	0.042126	64603	2721	63242	686515	10.63
74	513	10944	0.047069	0.045986	61881	2846	60458	623273	10.07
75	533	10119	0.051427	0.050138	59036	2960	57556	562815	9.53
76	497	8793	0.056182	0.054647	56076	3064	54543	505259	9.01
77	534	8094	0.061411	0.059582	53011	3159	51432	450716	8.50
78	508	7558	0.067225	0.065039	49853	3242	48232	399284	8.01
79	491	6711	0.073769	0.071144	46610	3316	44952	351052	7.53
80	470	5893	0.081189	0.078021	43294	3378	41605	306100	7.07
81	455	5098	0.089611	0.085768	39916	3424	38205	264494	6.63
82	388	4253	0.099136	0.094454	36493	3447	34769	226290	6.20
83	371	3557	0.109837	0.104119	33046	3441	31326	191520	5.80
84	384	3065	0.121747	0.114761	29605	3398	27906	160195	5.41
85	343	2656	0.134773	0.126264	26208	3309	24553	132288	5.05
86	363	2363	0.149153	0.138802	22899	3178	21309	107735	4.70
87	342	2025	0.164967	0.152397	19720	3005	18218	86425	4.38
88	327	1732	0.182288	0.167062	16715	2792	15319	68208	4.08
89	288	1417	0.201174	0.182788	13923	2545	12650	52889	3.80
90	252	1136	0.221665	0.199548	11378	2270	10242	40239	3.54
91	242	907	0.243779	0.217293	9107	1979	8118	29997	3.29
92	188	663	0.267508	0.235949	7128	1682	6287	21879	3.07
93	182	469	0.292814	0.255419	5446	1391	4751	15591	2.86
94	126	323	0.319624	0.275583	4055	1118	3496	10841	2.67
95	96	216	0.347831	0.296300	2938	870	2502	7344	2.50
96	57	134	0.377291	0.317412	2067	656	1739	4842	2.34
97	47	86	0.407824	0.338749	1411	478	1172	3102	2.20
98	26	56	0.439221	0.360132	933	336	765	1930	2.07
99	15	32	0.471243	0.381381	597	228	483	1165	1.95
100	15	15	0.503632	0.402321	369	149	295	682	1.85
101	4	3	0.536118	0.422786	221	93	174	387	1.75
102	2	-	0.568428	0.442627	127	56	99	213	1.67
103	-	-	0.600295	0.461713	71	33	55	114	1.60
104	1	-	0.631464	0.479934	38	18	29	59	1.55
105	-	-	0.661707	1.000000	20	20	30	30	1.51

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: South Moravian 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	18	12358	0.001457	0.001455	100000	145	99876	8194599	81.95
1	-	12731	0.000018	0.000018	99855	2	99854	8094723	81.07
2	-	13062	0.000010	0.000010	99853	1	99852	7994869	80.07
3	-	13353	0.000022	0.000022	99852	2	99851	7895017	79.07
4	1	13298	0.000039	0.000039	99850	4	99848	7795166	78.07
5	1	13090	0.000053	0.000053	99846	5	99843	7695319	77.07
6	1	12847	0.000060	0.000060	99840	6	99837	7595476	76.08
7	1	12644	0.000062	0.000062	99834	6	99831	7495638	75.08
8	1	12447	0.000062	0.000062	99828	6	99825	7395807	74.09
9	-	12330	0.000062	0.000062	99822	6	99819	7295982	73.09
10	1	12467	0.000063	0.000063	99816	6	99813	7196163	72.09
11	1	12842	0.000066	0.000066	99810	7	99806	7096350	71.10
12	-	13082	0.000070	0.000070	99803	7	99799	6996544	70.10
13	1	12919	0.000077	0.000077	99796	8	99792	6896745	69.11
14	1	12268	0.000085	0.000085	99788	9	99784	6796952	68.11
15	2	11553	0.000096	0.000096	99780	10	99775	6697168	67.12
16	-	11112	0.000108	0.000108	99770	11	99765	6597393	66.13
17	-	10734	0.000123	0.000123	99759	12	99753	6497629	65.13
18	2	10551	0.000139	0.000139	99747	14	99740	6397875	64.14
19	2	10539	0.000156	0.000156	99733	16	99725	6298135	63.15
20	4	10384	0.000174	0.000174	99718	17	99709	6198410	62.16
21	2	10152	0.000192	0.000191	99700	19	99691	6098701	61.17
22	1	10092	0.000209	0.000209	99681	21	99671	5999010	60.18
23	4	10250	0.000227	0.000227	99660	23	99649	5899339	59.19
24	2	10448	0.000245	0.000245	99638	24	99626	5799690	58.21
25	1	10745	0.000264	0.000264	99613	26	99600	5700064	57.22
26	5	11575	0.000283	0.000283	99587	28	99573	5600464	56.24
27	4	12928	0.000304	0.000304	99559	30	99544	5500891	55.25
28	2	14242	0.000326	0.000326	99529	32	99513	5401347	54.27
29	6	14855	0.000349	0.000349	99496	35	99479	5301835	53.29
30	6	15312	0.000374	0.000374	99462	37	99443	5202356	52.31

31	8	15608	0.000401	0.000401	99424	40	99404	5102913	51.32
32	9	15734	0.000429	0.000429	99385	43	99363	5003508	50.34
33	4	15815	0.000459	0.000459	99342	46	99319	4904145	49.37
34	7	15903	0.000492	0.000492	99296	49	99272	4804826	48.39
35	10	16110	0.000527	0.000527	99247	52	99221	4705554	47.41
36	9	16355	0.000566	0.000566	99195	56	99167	4606333	46.44
37	10	16448	0.000609	0.000609	99139	60	99109	4507166	45.46
38	8	16597	0.000656	0.000656	99079	65	99046	4408057	44.49
39	20	16810	0.000708	0.000708	99014	70	98979	4309011	43.52
40	12	17119	0.000766	0.000766	98944	76	98906	4210032	42.55
41	12	17897	0.000832	0.000831	98868	82	98827	4111126	41.58
42	16	18760	0.000906	0.000906	98786	89	98741	4012300	40.62
43	18	19246	0.000991	0.000991	98696	98	98647	3913559	39.65
44	22	19722	0.001089	0.001089	98598	107	98545	3814911	38.69
45	20	20183	0.001202	0.001201	98491	118	98432	3716367	37.73
46	28	20476	0.001331	0.001330	98373	131	98307	3617935	36.78
47	33	20226	0.001477	0.001476	98242	145	98169	3519628	35.83
48	27	18995	0.001644	0.001642	98097	161	98016	3421458	34.88
49	29	17294	0.001831	0.001829	97936	179	97846	3323442	33.93
50	36	16279	0.002041	0.002038	97757	199	97657	3225596	33.00
51	39	15759	0.002273	0.002270	97557	221	97447	3127939	32.06
52	38	15095	0.002529	0.002526	97336	246	97213	3030492	31.13
53	44	14520	0.002809	0.002806	97090	272	96954	2933280	30.21
54	38	14441	0.003116	0.003111	96818	301	96667	2836326	29.30
55	56	14736	0.003449	0.003444	96516	332	96350	2739659	28.39
56	51	15160	0.003811	0.003804	96184	366	96001	2643309	27.48
57	75	15322	0.004201	0.004193	95818	402	95617	2547308	26.58
58	67	14867	0.004622	0.004611	95416	440	95196	2451690	25.69
59	78	13983	0.005076	0.005063	94976	481	94736	2356494	24.81
60	77	13502	0.005568	0.005553	94496	525	94233	2261758	23.94
61	81	13247	0.006106	0.006087	93971	572	93685	2167525	23.07
62	77	13347	0.006698	0.006675	93399	623	93087	2073840	22.20
63	110	14163	0.007356	0.007329	92775	680	92435	1980753	21.35
64	134	15210	0.008095	0.008062	92095	742	91724	1888318	20.50
65	122	15717	0.008928	0.008889	91353	812	90947	1796593	19.67
66	163	15777	0.009876	0.009827	90541	890	90096	1705647	18.84
67	169	15587	0.010956	0.010896	89651	977	89163	1615551	18.02
68	168	15440	0.012187	0.012114	88674	1074	88137	1526388	17.21
69	219	15558	0.013593	0.013501	87600	1183	87009	1438251	16.42
70	233	15555	0.015191	0.015077	86417	1303	85766	1351242	15.64

71	272	15087	0.016958	0.016815	85115	1431	84399	1265476	14.87
72	285	14651	0.018967	0.018788	83683	1572	82897	1181077	14.11
73	336	14774	0.021263	0.021040	82111	1728	81247	1098180	13.37
74	327	15074	0.023904	0.023622	80383	1899	79434	1016933	12.65
75	376	14210	0.026947	0.026589	78485	2087	77441	937499	11.94
76	376	12623	0.030451	0.029995	76398	2292	75252	860057	11.26
77	411	11750	0.034484	0.033899	74106	2512	72850	784805	10.59
78	445	11190	0.039121	0.038370	71594	2747	70221	711955	9.94
79	475	10243	0.044449	0.043483	68847	2994	67350	641734	9.32
80	426	9416	0.050559	0.049312	65853	3247	64230	574384	8.72
81	485	8451	0.057366	0.055766	62606	3491	60860	510154	8.15
82	487	7430	0.065069	0.063019	59115	3725	57252	449294	7.60
83	467	6632	0.073769	0.071144	55389	3941	53419	392042	7.08
84	434	5996	0.083569	0.080217	51449	4127	49385	338623	6.58
85	467	5393	0.094580	0.090309	47322	4274	45185	289238	6.11
86	572	4845	0.106913	0.101488	43048	4369	40864	244053	5.67
87	551	4337	0.120679	0.113811	38679	4402	36478	203189	5.25
88	581	3931	0.135985	0.127328	34277	4364	32095	166711	4.86
89	541	3498	0.152933	0.142069	29913	4250	27788	134616	4.50
90	548	3031	0.171609	0.158048	25663	4056	23635	106828	4.16
91	511	2522	0.192083	0.175252	21607	3787	19714	83193	3.85
92	491	1951	0.214401	0.193643	17820	3451	16095	63479	3.56
93	439	1477	0.238578	0.213152	14370	3063	12838	47384	3.30
94	347	1060	0.264594	0.233679	11307	2642	9986	34546	3.06
95	270	748	0.292385	0.255093	8665	2210	7559	24561	2.83
96	204	551	0.321846	0.277233	6454	1789	5560	17001	2.63
97	168	402	0.352822	0.299914	4665	1399	3965	11442	2.45
98	107	256	0.385110	0.322929	3266	1055	2739	7476	2.29
99	73	159	0.418468	0.346060	2211	765	1829	4738	2.14
100	51	82	0.452611	0.369085	1446	534	1179	2909	2.01
101	26	39	0.487228	0.391784	912	357	734	1730	1.90
102	12	20	0.521991	0.413952	555	230	440	996	1.80
103	5	11	0.556564	0.435400	325	142	254	556	1.71
104	5	5	0.590620	0.455968	184	84	142	302	1.64
105	6	5	0.623850	1.000000	100	100	160	160	1.60

Code: DEMD003-KR/8