

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: Olomouc 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	20	6349	0.003150	0.003142	100000	314	99739	7472501	74.73
1	-	6546	0.000093	0.000093	99686	9	99681	7372762	73.96
2	1	6595	0.000035	0.000035	99676	4	99675	7273081	72.97
3	-	6660	0.000039	0.000039	99673	4	99671	7173406	71.97
4	-	6780	0.000047	0.000047	99669	5	99667	7073735	70.97
5	-	6821	0.000056	0.000056	99664	6	99662	6974068	69.98
6	1	6735	0.000066	0.000066	99659	7	99656	6874407	68.98
7	1	6550	0.000076	0.000076	99652	8	99649	6774751	67.98
8	1	6454	0.000088	0.000088	99645	9	99640	6675102	66.99
9	-	6432	0.000101	0.000101	99636	10	99631	6575462	65.99
10	-	6600	0.000117	0.000117	99626	12	99620	6475831	65.00
11	2	6919	0.000134	0.000134	99614	13	99608	6376211	64.01
12	1	7148	0.000155	0.000155	99601	15	99593	6276603	63.02
13	1	7180	0.000179	0.000178	99586	18	99577	6177010	62.03
14	1	6994	0.000207	0.000207	99568	21	99557	6077434	61.04
15	-	6640	0.000239	0.000239	99547	24	99535	5977876	60.05
16	-	6322	0.000277	0.000277	99523	28	99510	5878341	59.06
17	1	6097	0.000319	0.000319	99496	32	99480	5778831	58.08
18	4	5999	0.000365	0.000365	99464	36	99446	5679351	57.10
19	5	5890	0.000414	0.000414	99428	41	99407	5579905	56.12
20	4	5822	0.000466	0.000466	99387	46	99364	5480498	55.14
21	2	5792	0.000519	0.000519	99340	52	99315	5381134	54.17
22	4	5781	0.000574	0.000574	99289	57	99260	5281820	53.20
23	3	5885	0.000630	0.000629	99232	62	99201	5182559	52.23
24	4	5885	0.000687	0.000686	99169	68	99135	5083359	51.26
25	7	5814	0.000745	0.000745	99101	74	99064	4984223	50.29
26	2	6217	0.000805	0.000805	99028	80	98988	4885159	49.33
27	9	7020	0.000867	0.000867	98948	86	98905	4786171	48.37
28	4	7554	0.000932	0.000931	98862	92	98816	4687266	47.41
29	8	7807	0.000998	0.000998	98770	99	98721	4588450	46.46
30	8	8103	0.001068	0.001067	98671	105	98619	4489730	45.50

31	12	8305	0.001140	0.001140	98566	112	98510	4391111	44.55
32	13	8179	0.001217	0.001216	98454	120	98394	4292601	43.60
33	10	8049	0.001297	0.001296	98334	127	98270	4194207	42.65
34	9	8057	0.001382	0.001381	98207	136	98139	4095936	41.71
35	14	8125	0.001473	0.001472	98071	144	97999	3997798	40.76
36	13	8243	0.001572	0.001571	97927	154	97850	3899799	39.82
37	15	8270	0.001680	0.001678	97773	164	97691	3801949	38.89
38	19	8339	0.001798	0.001797	97609	175	97521	3704258	37.95
39	17	8549	0.001930	0.001928	97433	188	97340	3606737	37.02
40	12	8896	0.002078	0.002076	97246	202	97145	3509397	36.09
41	19	9500	0.002245	0.002243	97044	218	96935	3412253	35.16
42	20	10167	0.002434	0.002432	96826	235	96708	3315318	34.24
43	22	10632	0.002648	0.002645	96591	255	96463	3218610	33.32
44	39	10962	0.002889	0.002885	96335	278	96196	3122147	32.41
45	36	11314	0.003161	0.003156	96057	303	95906	3025951	31.50
46	42	11532	0.003465	0.003459	95754	331	95588	2930045	30.60
47	42	11371	0.003805	0.003797	95423	362	95242	2834457	29.70
48	48	10726	0.004185	0.004176	95060	397	94862	2739215	28.82
49	51	9897	0.004609	0.004599	94664	435	94446	2644353	27.93
50	39	9108	0.005084	0.005071	94228	478	93989	2549907	27.06
51	35	8568	0.005615	0.005599	93750	525	93488	2455918	26.20
52	60	8292	0.006208	0.006189	93225	577	92937	2362430	25.34
53	52	8130	0.006869	0.006846	92649	634	92331	2269493	24.50
54	65	8029	0.007605	0.007576	92014	697	91666	2177162	23.66
55	69	8123	0.008421	0.008386	91317	766	90934	2085496	22.84
56	85	8387	0.009325	0.009282	90551	840	90131	1994562	22.03
57	77	8461	0.010323	0.010270	89711	921	89250	1904431	21.23
58	77	8097	0.011423	0.011358	88790	1008	88285	1815180	20.44
59	98	7574	0.012630	0.012550	87781	1102	87230	1726895	19.67
60	106	7396	0.013945	0.013849	86679	1200	86079	1639665	18.92
61	127	7369	0.015373	0.015256	85479	1304	84827	1553586	18.18
62	124	7244	0.016915	0.016773	84175	1412	83469	1468759	17.45
63	124	7352	0.018571	0.018400	82763	1523	82002	1385290	16.74
64	179	7618	0.020342	0.020137	81240	1636	80422	1303288	16.04
65	181	7807	0.022236	0.021991	79604	1751	78729	1222866	15.36
66	208	7866	0.024257	0.023967	77854	1866	76921	1144137	14.70
67	195	7788	0.026420	0.026076	75988	1981	74997	1067216	14.04
68	199	7556	0.028743	0.028336	74006	2097	72958	992219	13.41
69	228	7375	0.031250	0.030769	71909	2213	70803	919262	12.78
70	270	7184	0.033965	0.033397	69697	2328	68533	848459	12.17

71	260	6866	0.036917	0.036248	67369	2442	66148	779926	11.58
72	238	6571	0.040143	0.039353	64927	2555	63649	713778	10.99
73	308	6368	0.043688	0.042754	62372	2667	61039	650128	10.42
74	294	6107	0.047610	0.046503	59705	2776	58317	589090	9.87
75	252	5368	0.051978	0.050661	56929	2884	55487	530773	9.32
76	255	4510	0.056867	0.055295	54045	2988	52551	475286	8.79
77	247	4179	0.062324	0.060440	51056	3086	49513	422735	8.28
78	285	3904	0.068520	0.066251	47970	3178	46381	373222	7.78
79	251	3455	0.075573	0.072822	44792	3262	43161	326841	7.30
80	238	3046	0.083605	0.080250	41531	3333	39864	283679	6.83
81	228	2703	0.092730	0.088621	38198	3385	36505	243815	6.38
82	259	2341	0.103056	0.098006	34813	3412	33107	207310	5.96
83	224	1981	0.114683	0.108464	31401	3406	29698	174203	5.55
84	203	1646	0.127692	0.120029	27995	3360	26315	144505	5.16
85	197	1395	0.142140	0.132709	24635	3269	23000	118191	4.80
86	203	1233	0.158050	0.146475	21365	3130	19801	95191	4.46
87	199	1030	0.175792	0.161589	18236	2947	16763	75390	4.13
88	174	851	0.195308	0.177932	15289	2720	13929	58627	3.83
89	166	720	0.216659	0.195483	12569	2457	11340	44698	3.56
90	154	597	0.239879	0.214190	10112	2166	9029	33358	3.30
91	135	449	0.264969	0.233971	7946	1859	7016	24329	3.06
92	99	311	0.291889	0.254714	6087	1550	5312	17313	2.84
93	70	215	0.320556	0.276275	4536	1253	3910	12001	2.65
94	64	144	0.350842	0.298482	3283	980	2793	8091	2.46
95	37	89	0.382567	0.321138	2303	740	1933	5298	2.30
96	22	63	0.415508	0.344034	1564	538	1295	3365	2.15
97	30	44	0.449398	0.366946	1026	376	837	2070	2.02
98	13	23	0.483938	0.389654	649	253	523	1233	1.90
99	14	12	0.518801	0.411943	396	163	315	710	1.79
100	6	6	0.553650	0.433615	233	101	183	395	1.70
101	1	2	0.588149	0.454494	132	60	102	213	1.61
102	2	2	0.621973	0.474431	72	34	55	111	1.54
103	-	1	0.654826	0.493310	38	19	29	56	1.48
104	-	-	0.686443	0.511042	19	10	14	27	1.43
105	-	-	0.716604	1.000000	9	9	13	13	1.40

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: Olomouc 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	6269	0.001914	0.001911	100000	191	99838	8123536	81.24
1	-	6421	0.000083	0.000083	99809	8	99805	8023698	80.39
2	-	6356	0.000087	0.000087	99801	9	99796	7923893	79.40
3	3	6460	0.000226	0.000226	99792	23	99781	7824097	78.40
4	1	6531	0.000343	0.000343	99769	34	99752	7724316	77.42
5	3	6437	0.000328	0.000328	99735	33	99719	7624564	76.45
6	3	6272	0.000250	0.000250	99702	25	99690	7524845	75.47
7	1	6162	0.000179	0.000179	99677	18	99668	7425155	74.49
8	-	6160	0.000130	0.000130	99660	13	99653	7325487	73.51
9	-	6177	0.000102	0.000102	99647	10	99641	7225834	72.51
10	-	6321	0.000089	0.000089	99636	9	99632	7126193	71.52
11	1	6668	0.000084	0.000084	99627	8	99623	7026561	70.53
12	-	6954	0.000084	0.000084	99619	8	99615	6926937	69.53
13	1	6969	0.000088	0.000088	99611	9	99606	6827322	68.54
14	-	6744	0.000097	0.000097	99602	10	99597	6727716	67.55
15	1	6372	0.000108	0.000108	99592	11	99587	6628119	66.55
16	-	6063	0.000121	0.000121	99582	12	99576	6528532	65.56
17	-	5878	0.000137	0.000137	99570	14	99563	6428956	64.57
18	2	5729	0.000154	0.000154	99556	15	99548	6329393	63.58
19	3	5654	0.000172	0.000172	99541	17	99532	6229845	62.59
20	1	5576	0.000191	0.000191	99523	19	99514	6130313	61.60
21	1	5497	0.000209	0.000209	99504	21	99494	6030799	60.61
22	1	5495	0.000228	0.000228	99484	23	99472	5931305	59.62
23	1	5552	0.000248	0.000248	99461	25	99449	5831833	58.63
24	2	5599	0.000270	0.000270	99436	27	99423	5732384	57.65
25	2	5710	0.000294	0.000293	99409	29	99395	5632962	56.66
26	1	6013	0.000320	0.000320	99380	32	99364	5533567	55.68
27	3	6577	0.000349	0.000349	99348	35	99331	5434203	54.70
28	1	7129	0.000383	0.000383	99314	38	99295	5334871	53.72
29	5	7455	0.000421	0.000420	99276	42	99255	5235577	52.74
30	2	7585	0.000464	0.000463	99234	46	99211	5136322	51.76

31	2	7588	0.000512	0.000512	99188	51	99163	5037111	50.78
32	4	7580	0.000566	0.000566	99137	56	99109	4937948	49.81
33	5	7613	0.000626	0.000626	99081	62	99050	4838839	48.84
34	6	7606	0.000690	0.000690	99019	68	98985	4739789	47.87
35	6	7573	0.000758	0.000758	98951	75	98913	4640804	46.90
36	7	7590	0.000830	0.000829	98876	82	98835	4541891	45.94
37	11	7626	0.000904	0.000903	98794	89	98749	4443056	44.97
38	3	7794	0.000979	0.000979	98705	97	98656	4344307	44.01
39	8	8066	0.001056	0.001056	98608	104	98556	4245650	43.06
40	15	8354	0.001135	0.001134	98504	112	98448	4147095	42.10
41	8	8714	0.001216	0.001215	98392	120	98332	4048647	41.15
42	15	9267	0.001299	0.001298	98273	128	98209	3950314	40.20
43	10	9789	0.001385	0.001384	98145	136	98077	3852105	39.25
44	15	10213	0.001477	0.001476	98009	145	97937	3754028	38.30
45	23	10596	0.001575	0.001573	97865	154	97788	3656091	37.36
46	15	10889	0.001681	0.001679	97711	164	97629	3558304	36.42
47	15	10770	0.001797	0.001796	97546	175	97459	3460675	35.48
48	20	10143	0.001926	0.001924	97371	187	97278	3363216	34.54
49	20	9396	0.002070	0.002068	97184	201	97083	3265939	33.61
50	26	8844	0.002231	0.002228	96983	216	96875	3168855	32.67
51	16	8508	0.002412	0.002409	96767	233	96650	3071980	31.75
52	18	8181	0.002617	0.002614	96534	252	96408	2975330	30.82
53	20	7890	0.002848	0.002844	96281	274	96145	2878922	29.90
54	23	7860	0.003108	0.003103	96008	298	95859	2782778	28.98
55	33	8021	0.003400	0.003394	95710	325	95547	2686919	28.07
56	35	8174	0.003729	0.003722	95385	355	95207	2591372	27.17
57	37	8326	0.004099	0.004090	95030	389	94835	2496165	26.27
58	39	8186	0.004516	0.004506	94641	426	94428	2401329	25.37
59	27	7754	0.004990	0.004977	94215	469	93980	2306901	24.49
60	34	7521	0.005531	0.005516	93746	517	93487	2212921	23.61
61	46	7475	0.006149	0.006130	93229	571	92943	2119434	22.73
62	48	7605	0.006849	0.006825	92657	632	92341	2026491	21.87
63	61	8021	0.007633	0.007604	92025	700	91675	1934150	21.02
64	84	8406	0.008506	0.008470	91325	774	90938	1842475	20.17
65	93	8685	0.009470	0.009426	90551	853	90125	1751537	19.34
66	90	8781	0.010529	0.010474	89698	939	89228	1661412	18.52
67	107	8752	0.011693	0.011625	88759	1032	88243	1572184	17.71
68	102	8753	0.012979	0.012895	87727	1131	87161	1483941	16.92
69	130	8747	0.014409	0.014306	86595	1239	85976	1396780	16.13
70	146	8668	0.016010	0.015883	85357	1356	84679	1310804	15.36

71	145	8506	0.017811	0.017654	84001	1483	83259	1226126	14.60
72	150	8413	0.019815	0.019620	82518	1619	81708	1142866	13.85
73	198	8456	0.022091	0.021849	80899	1768	80015	1061158	13.12
74	224	8377	0.024694	0.024393	79131	1930	78166	981142	12.40
75	205	7690	0.027691	0.027313	77201	2109	76147	902976	11.70
76	196	6742	0.031157	0.030679	75093	2304	73941	826829	11.01
77	228	6322	0.035181	0.034573	72789	2517	71530	752889	10.34
78	250	6021	0.039858	0.039079	70272	2746	68899	681358	9.70
79	231	5500	0.045288	0.044285	67526	2990	66031	612459	9.07
80	263	5037	0.051580	0.050284	64536	3245	62913	546428	8.47
81	257	4534	0.058841	0.057159	61291	3503	59539	483515	7.89
82	268	4044	0.067018	0.064845	57787	3747	55914	423976	7.34
83	250	3663	0.076342	0.073535	54040	3974	52053	368063	6.81
84	291	3261	0.086945	0.083323	50066	4172	47980	316009	6.31
85	297	2871	0.098965	0.094299	45895	4328	43731	268029	5.84
86	260	2582	0.112541	0.106545	41567	4429	39352	224298	5.40
87	294	2321	0.127812	0.120135	37138	4462	34907	184946	4.98
88	303	2122	0.144912	0.135121	32676	4415	30469	150039	4.59
89	339	1830	0.163960	0.151537	28261	4283	26120	119570	4.23
90	309	1534	0.185060	0.169386	23979	4062	21948	93450	3.90
91	277	1240	0.208282	0.188637	19917	3757	18038	71502	3.59
92	236	929	0.233664	0.209221	16160	3381	14469	53464	3.31
93	205	712	0.261197	0.231025	12779	2952	11303	38995	3.05
94	171	536	0.290815	0.253897	9827	2495	8579	27692	2.82
95	145	400	0.322397	0.277642	7332	2036	6314	19113	2.61
96	94	262	0.355754	0.302030	5296	1600	4496	12799	2.42
97	71	186	0.390636	0.326805	3697	1208	3092	8303	2.25
98	60	114	0.426734	0.351694	2488	875	2051	5210	2.09
99	31	63	0.463688	0.376418	1613	607	1310	3159	1.96
100	24	38	0.501102	0.400705	1006	403	804	1850	1.84
101	13	18	0.538559	0.424303	603	256	475	1045	1.73
102	7	6	0.575641	0.446989	347	155	270	570	1.64
103	2	5	0.611948	0.468576	192	90	147	301	1.57
104	1	1	0.647109	0.488918	102	50	77	154	1.51
105	1	3	0.680805	1.000000	52	52	77	77	1.47

Code: DEMD003-KR/8