

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: Moravian-Silesian 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	36	11802	0.003050	0.003043	100000	304	99747	7324678	73.25
1	3	12097	0.000309	0.000309	99696	31	99680	7224931	72.47
2	2	12291	0.000143	0.000143	99665	14	99658	7125250	71.49
3	2	12428	0.000127	0.000127	99651	13	99644	7025593	70.50
4	2	12409	0.000122	0.000122	99638	12	99632	6925948	69.51
5	1	12358	0.000119	0.000119	99626	12	99620	6826316	68.52
6	2	12195	0.000119	0.000119	99614	12	99608	6726696	67.53
7	2	11941	0.000121	0.000121	99602	12	99596	6627088	66.54
8	2	11872	0.000126	0.000126	99590	13	99584	6527491	65.54
9	-	11948	0.000135	0.000135	99578	13	99571	6427908	64.55
10	-	12282	0.000147	0.000147	99564	15	99557	6328337	63.56
11	4	12816	0.000162	0.000162	99550	16	99542	6228780	62.57
12	1	13189	0.000181	0.000181	99533	18	99524	6129238	61.58
13	1	13301	0.000204	0.000204	99515	20	99505	6029714	60.59
14	3	13069	0.000231	0.000231	99495	23	99484	5930208	59.60
15	5	12588	0.000262	0.000262	99472	26	99459	5830725	58.62
16	1	12219	0.000297	0.000297	99446	30	99431	5731266	57.63
17	3	11892	0.000336	0.000336	99416	33	99400	5631835	56.65
18	4	11483	0.000378	0.000378	99383	38	99364	5532435	55.67
19	8	11257	0.000424	0.000423	99345	42	99324	5433071	54.69
20	5	11336	0.000471	0.000471	99303	47	99280	5333747	53.71
21	8	11337	0.000520	0.000520	99257	52	99231	5234467	52.74
22	9	11185	0.000571	0.000571	99205	57	99177	5135236	51.76
23	6	11216	0.000624	0.000624	99148	62	99117	5036059	50.79
24	11	11516	0.000678	0.000678	99086	67	99053	4936942	49.82
25	11	11887	0.000735	0.000735	99019	73	98983	4837889	48.86
26	8	12474	0.000795	0.000795	98946	79	98907	4738907	47.89
27	9	13502	0.000859	0.000859	98868	85	98825	4640000	46.93
28	13	14524	0.000928	0.000927	98783	92	98737	4541174	45.97
29	11	15313	0.001002	0.001001	98691	99	98642	4442437	45.01
30	18	15879	0.001083	0.001082	98592	107	98539	4343795	44.06

31	14	16068	0.001170	0.001170	98486	115	98428	4245256	43.11
32	27	16063	0.001265	0.001265	98371	124	98308	4146828	42.16
33	22	16166	0.001368	0.001367	98246	134	98179	4048520	41.21
34	28	16129	0.001479	0.001478	98112	145	98039	3950341	40.26
35	33	16131	0.001599	0.001598	97967	157	97889	3852301	39.32
36	28	16162	0.001730	0.001729	97810	169	97726	3754413	38.38
37	27	16170	0.001874	0.001872	97641	183	97550	3656687	37.45
38	28	16159	0.002032	0.002030	97458	198	97359	3559137	36.52
39	38	16028	0.002208	0.002205	97261	214	97153	3461778	35.59
40	36	16269	0.002403	0.002400	97046	233	96930	3364624	34.67
41	43	17293	0.002622	0.002618	96813	253	96686	3267695	33.75
42	60	18499	0.002866	0.002862	96560	276	96421	3171009	32.84
43	52	19256	0.003140	0.003135	96283	302	96132	3074587	31.93
44	58	19735	0.003447	0.003441	95981	330	95816	2978455	31.03
45	83	20115	0.003791	0.003784	95651	362	95470	2882638	30.14
46	82	20506	0.004176	0.004167	95289	397	95091	2787168	29.25
47	94	20644	0.004606	0.004595	94892	436	94674	2692078	28.37
48	95	19947	0.005085	0.005072	94456	479	94217	2597403	27.50
49	94	18690	0.005616	0.005601	93977	526	93714	2503187	26.64
50	119	17737	0.006204	0.006185	93451	578	93162	2409473	25.78
51	129	17124	0.006851	0.006827	92873	634	92556	2316311	24.94
52	116	16470	0.007560	0.007531	92239	695	91891	2223756	24.11
53	154	16069	0.008335	0.008301	91544	760	91164	2131865	23.29
54	159	16232	0.009182	0.009140	90784	830	90369	2040701	22.48
55	166	16707	0.010106	0.010055	89954	904	89502	1950331	21.68
56	189	17187	0.011115	0.011053	89050	984	88558	1860829	20.90
57	201	17409	0.012218	0.012144	88066	1069	87531	1772272	20.12
58	207	16726	0.013427	0.013337	86996	1160	86416	1684741	19.37
59	241	15442	0.014748	0.014640	85836	1257	85207	1598325	18.62
60	224	14649	0.016192	0.016062	84579	1358	83900	1513117	17.89
61	243	14126	0.017766	0.017610	83221	1465	82488	1429217	17.17
62	280	13882	0.019478	0.019290	81755	1577	80967	1346730	16.47
63	332	14298	0.021334	0.021109	80178	1692	79332	1265763	15.79
64	336	14677	0.023343	0.023073	78486	1811	77580	1186431	15.12
65	381	14578	0.025515	0.025194	76675	1932	75709	1108851	14.46
66	382	14156	0.027863	0.027480	74743	2054	73716	1033142	13.82
67	423	13918	0.030401	0.029946	72689	2177	71601	959426	13.20
68	461	13806	0.033144	0.032604	70512	2299	69363	887825	12.59
69	510	13497	0.036111	0.035471	68213	2420	67003	818463	12.00
70	521	13053	0.039326	0.038568	65794	2538	64525	751459	11.42

71	541	12401	0.042818	0.041921	63256	2652	61930	686934	10.86
72	545	11892	0.046622	0.045560	60604	2761	59224	625004	10.31
73	574	11565	0.050780	0.049522	57843	2865	56411	565780	9.78
74	573	10788	0.055340	0.053850	54979	2961	53498	509369	9.26
75	576	9235	0.060358	0.058590	52018	3048	50494	455871	8.76
76	544	7854	0.065837	0.063739	48970	3121	47410	405376	8.28
77	495	7407	0.071920	0.069424	45849	3183	44258	357967	7.81
78	583	7015	0.078703	0.075723	42666	3231	41051	313709	7.35
79	536	6385	0.086288	0.082719	39435	3262	37804	272658	6.91
80	582	5928	0.094774	0.090486	36173	3273	34537	234854	6.49
81	507	5322	0.104258	0.099092	32900	3260	31270	200317	6.09
82	481	4330	0.114818	0.108584	29640	3218	28031	169047	5.70
83	429	3467	0.126519	0.118991	26421	3144	24850	141017	5.34
84	417	2910	0.139392	0.130310	23278	3033	21761	116167	4.99
85	386	2480	0.153437	0.142504	20244	2885	18802	94406	4.66
86	361	2024	0.168837	0.155694	17359	2703	16008	75604	4.36
87	309	1665	0.185617	0.169853	14657	2489	13412	59597	4.07
88	289	1384	0.203822	0.184972	12167	2251	11042	46185	3.80
89	274	1195	0.223486	0.201023	9917	1993	8920	35143	3.54
90	236	971	0.244623	0.217964	7923	1727	7060	26223	3.31
91	199	691	0.267224	0.235728	6196	1461	5466	19163	3.09
92	174	497	0.291256	0.254233	4736	1204	4134	13697	2.89
93	136	333	0.316658	0.273375	3532	965	3049	9564	2.71
94	87	214	0.343339	0.293034	2566	752	2190	6515	2.54
95	77	158	0.371180	0.313076	1814	568	1530	4325	2.38
96	48	98	0.400032	0.333356	1246	415	1038	2795	2.24
97	33	58	0.429719	0.353719	831	294	684	1756	2.11
98	22	33	0.460041	0.374011	537	201	437	1072	2.00
99	10	22	0.490782	0.394078	336	132	270	636	1.89
100	8	12	0.521709	0.413774	204	84	162	366	1.80
101	3	2	0.552589	0.432964	119	52	94	204	1.71
102	2	3	0.583186	0.451525	68	31	52	111	1.64
103	-	-	0.613274	0.469353	37	17	28	58	1.57
104	-	1	0.642643	0.486364	20	10	15	30	1.52
105	1	-	0.671102	1.000000	10	10	15	15	1.49

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

Period: 1. 1. 2021-31. 12. 2022
Territory: Moravian-Silesian 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	11304	0.001769	0.001767	100000	177	99850	8028032	80.28
1	3	11617	0.000425	0.000425	99823	42	99802	7928182	79.42
2	3	11660	0.000200	0.000200	99781	20	99771	7828380	78.46
3	2	11764	0.000144	0.000144	99761	14	99754	7728609	77.47
4	1	11650	0.000132	0.000132	99747	13	99740	7628856	76.48
5	1	11429	0.000136	0.000136	99733	14	99727	7529115	75.49
6	4	11416	0.000138	0.000138	99720	14	99713	7429389	74.50
7	-	11484	0.000131	0.000131	99706	13	99700	7329676	73.51
8	2	11383	0.000121	0.000121	99693	12	99687	7229976	72.52
9	1	11241	0.000114	0.000114	99681	11	99675	7130289	71.53
10	1	11572	0.000111	0.000111	99670	11	99664	7030614	70.54
11	1	12272	0.000111	0.000111	99659	11	99653	6930950	69.55
12	2	12691	0.000115	0.000115	99647	11	99642	6831297	68.55
13	2	12824	0.000123	0.000123	99636	12	99630	6731655	67.56
14	1	12639	0.000135	0.000135	99624	13	99617	6632025	66.57
15	1	12028	0.000151	0.000151	99610	15	99603	6532408	65.58
16	2	11503	0.000170	0.000170	99595	17	99587	6432806	64.59
17	2	11163	0.000192	0.000192	99578	19	99569	6333219	63.60
18	-	11067	0.000215	0.000215	99559	21	99548	6233650	62.61
19	3	10971	0.000236	0.000236	99538	24	99526	6134102	61.63
20	7	10750	0.000251	0.000251	99514	25	99502	6034576	60.64
21	5	10663	0.000259	0.000259	99489	26	99476	5935074	59.66
22	3	10767	0.000260	0.000260	99463	26	99450	5835598	58.67
23	3	10893	0.000259	0.000259	99438	26	99425	5736147	57.69
24	2	10900	0.000257	0.000257	99412	26	99399	5636723	56.70
25	-	10960	0.000258	0.000258	99386	26	99373	5537324	55.72
26	2	11476	0.000263	0.000263	99361	26	99348	5437950	54.73
27	2	12541	0.000274	0.000274	99335	27	99321	5338603	53.74
28	4	13560	0.000290	0.000290	99307	29	99293	5239282	52.76
29	8	14165	0.000311	0.000311	99279	31	99263	5139989	51.77
30	5	14676	0.000337	0.000337	99248	33	99231	5040726	50.79

31	4	14861	0.000369	0.000369	99214	37	99196	4941495	49.81
32	5	14768	0.000409	0.000409	99178	41	99157	4842299	48.82
33	4	14729	0.000456	0.000455	99137	45	99115	4743141	47.84
34	9	14663	0.000510	0.000510	99092	51	99067	4644027	46.87
35	8	14643	0.000573	0.000572	99041	57	99013	4544960	45.89
36	10	14608	0.000643	0.000642	98985	64	98953	4445947	44.92
37	13	14537	0.000720	0.000719	98921	71	98886	4346994	43.94
38	13	14650	0.000803	0.000803	98850	79	98810	4248109	42.98
39	11	14654	0.000893	0.000892	98771	88	98727	4149298	42.01
40	17	14711	0.000989	0.000989	98682	98	98634	4050572	41.05
41	11	15566	0.001093	0.001093	98585	108	98531	3951938	40.09
42	26	16993	0.001205	0.001205	98477	119	98418	3853407	39.13
43	20	17976	0.001325	0.001324	98359	130	98293	3754989	38.18
44	28	18437	0.001453	0.001452	98228	143	98157	3656696	37.23
45	25	18866	0.001588	0.001586	98086	156	98008	3558539	36.28
46	45	19459	0.001729	0.001727	97930	169	97845	3460531	35.34
47	49	19784	0.001878	0.001876	97761	183	97669	3362686	34.40
48	27	19111	0.002040	0.002038	97578	199	97478	3265016	33.46
49	31	17917	0.002223	0.002221	97379	216	97271	3167538	32.53
50	46	17080	0.002433	0.002430	97162	236	97044	3070268	31.60
51	43	16511	0.002676	0.002672	96926	259	96797	2973223	30.68
52	49	16001	0.002960	0.002956	96667	286	96524	2876426	29.76
53	55	15623	0.003294	0.003288	96382	317	96223	2779902	28.84
54	52	15754	0.003686	0.003679	96065	353	95888	2683679	27.94
55	59	16274	0.004148	0.004140	95711	396	95513	2587791	27.04
56	79	16914	0.004684	0.004673	95315	445	95092	2492278	26.15
57	77	17287	0.005295	0.005281	94870	501	94619	2397185	25.27
58	118	16727	0.005977	0.005959	94369	562	94087	2302566	24.40
59	100	15658	0.006718	0.006695	93806	628	93492	2208479	23.54
60	120	14872	0.007495	0.007467	93178	696	92830	2114987	22.70
61	130	14428	0.008290	0.008256	92482	764	92101	2022156	21.87
62	140	14567	0.009100	0.009058	91719	831	91304	1930056	21.04
63	160	15437	0.009923	0.009874	90888	897	90439	1838752	20.23
64	175	16266	0.010775	0.010717	89991	964	89508	1748313	19.43
65	178	16573	0.011685	0.011617	89026	1034	88509	1658804	18.63
66	202	16483	0.012694	0.012614	87992	1110	87437	1570295	17.85
67	226	16364	0.013830	0.013735	86882	1193	86285	1482858	17.07
68	243	16384	0.015113	0.015000	85689	1285	85046	1396573	16.30
69	266	16689	0.016565	0.016429	84403	1387	83710	1311527	15.54
70	342	16796	0.018214	0.018049	83017	1498	82268	1227816	14.79

71	328	16309	0.020088	0.019889	81518	1621	80708	1145549	14.05
72	347	15865	0.022227	0.021982	79897	1756	79019	1064841	13.33
73	357	15682	0.024677	0.024377	78141	1905	77188	985822	12.62
74	414	15152	0.027502	0.027129	76236	2068	75202	908634	11.92
75	417	13633	0.030733	0.030267	74168	2245	73045	833432	11.24
76	451	12242	0.034438	0.033855	71923	2435	70705	760387	10.57
77	474	11984	0.038680	0.037946	69488	2637	68169	689681	9.93
78	505	11600	0.043551	0.042623	66851	2849	65426	621512	9.30
79	524	10649	0.049189	0.048008	64002	3073	62465	556086	8.69
80	525	10008	0.055740	0.054228	60929	3304	59277	493620	8.10
81	586	9188	0.063341	0.061397	57625	3538	55856	434343	7.54
82	551	7779	0.072119	0.069609	54087	3765	52205	378487	7.00
83	552	6381	0.082205	0.078959	50322	3973	48335	326283	6.48
84	500	5432	0.093726	0.089530	46349	4150	44274	277947	6.00
85	486	4881	0.106784	0.101372	42199	4278	40060	233673	5.54
86	544	4375	0.121582	0.114615	37921	4346	35748	193613	5.11
87	522	3909	0.138275	0.129333	33575	4342	31404	157865	4.70
88	568	3449	0.157007	0.145578	29233	4256	27105	126461	4.33
89	547	2997	0.177905	0.163372	24977	4081	22937	99356	3.98
90	526	2530	0.201067	0.182699	20896	3818	18988	76420	3.66
91	471	2041	0.226553	0.203501	17079	3476	15341	57432	3.36
92	402	1589	0.254376	0.225673	13603	3070	12068	42091	3.09
93	355	1220	0.284486	0.249059	10533	2623	9222	30023	2.85
94	300	873	0.316768	0.273456	7910	2163	6828	20802	2.63
95	194	623	0.351030	0.298618	5747	1716	4889	13973	2.43
96	175	437	0.387008	0.324262	4031	1307	3377	9084	2.25
97	128	302	0.424367	0.350085	2724	954	2247	5707	2.10
98	97	203	0.462711	0.375774	1770	665	1438	3460	1.95
99	65	119	0.501599	0.401023	1105	443	883	2023	1.83
100	43	72	0.540564	0.425546	662	282	521	1139	1.72
101	20	36	0.579135	0.449092	380	171	295	618	1.63
102	9	18	0.616859	0.471450	209	99	160	323	1.54
103	2	4	0.653325	0.492457	111	55	83	163	1.47
104	1	4	0.688176	0.512002	56	29	42	80	1.42
105	4	1	0.721124	1.000000	27	27	38	38	1.39

Code: DEMD003-KR/8