

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 Bohemian 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	6668	0.001800	0.001797	100000	180	99851	7562127	75.62
1	-	6815	0.000045	0.000045	99820	4	99818	7462276	74.76
2	-	6810	0.000027	0.000027	99816	3	99815	7362458	73.76
3	1	6946	0.000050	0.000050	99813	5	99811	7262644	72.76
4	-	7072	0.000077	0.000077	99808	8	99804	7162833	71.77
5	1	7105	0.000092	0.000092	99800	9	99796	7063029	70.77
6	1	7003	0.000097	0.000097	99791	10	99786	6963233	69.78
7	1	6821	0.000096	0.000096	99782	10	99777	6863447	68.78
8	1	6833	0.000095	0.000095	99772	9	99767	6763670	67.79
9	-	6920	0.000097	0.000097	99762	10	99758	6663903	66.80
10	1	6970	0.000103	0.000103	99753	10	99748	6564145	65.80
11	-	7157	0.000115	0.000115	99743	11	99737	6464397	64.81
12	-	7393	0.000135	0.000135	99731	13	99724	6364660	63.82
13	1	7434	0.000164	0.000164	99718	16	99710	6264936	62.83
14	1	7162	0.000201	0.000201	99701	20	99691	6165226	61.84
15	2	6807	0.000248	0.000248	99681	25	99669	6065535	60.85
16	2	6545	0.000301	0.000301	99657	30	99642	5965866	59.86
17	4	6373	0.000360	0.000359	99627	36	99609	5866225	58.88
18	2	6227	0.000419	0.000419	99591	42	99570	5766616	57.90
19	4	6093	0.000476	0.000476	99549	47	99525	5667046	56.93
20	1	6004	0.000529	0.000529	99502	53	99475	5567521	55.95
21	4	6021	0.000577	0.000577	99449	57	99420	5468045	54.98
22	4	6078	0.000617	0.000617	99392	61	99361	5368625	54.01
23	6	6066	0.000649	0.000649	99330	64	99298	5269264	53.05
24	7	6071	0.000673	0.000672	99266	67	99232	5169966	52.08
25	3	6211	0.000690	0.000690	99199	68	99165	5070733	51.12
26	4	6657	0.000706	0.000706	99131	70	99096	4971568	50.15
27	4	7282	0.000723	0.000723	99061	72	99025	4872473	49.19
28	6	7795	0.000742	0.000742	98989	73	98952	4773448	48.22
29	5	8162	0.000767	0.000767	98916	76	98878	4674496	47.26
30	8	8371	0.000799	0.000799	98840	79	98800	4575618	46.29

31	5	8430	0.000838	0.000837	98761	83	98719	4476818	45.33
32	7	8299	0.000885	0.000885	98678	87	98634	4378098	44.37
33	11	8308	0.000941	0.000941	98591	93	98544	4279464	43.41
34	6	8378	0.001007	0.001007	98498	99	98449	4180919	42.45
35	7	8383	0.001084	0.001083	98399	107	98346	4082471	41.49
36	11	8453	0.001172	0.001171	98292	115	98235	3984125	40.53
37	11	8604	0.001271	0.001270	98177	125	98115	3885890	39.58
38	11	8624	0.001383	0.001382	98053	135	97985	3787775	38.63
39	13	8676	0.001506	0.001505	97917	147	97843	3689791	37.68
40	19	8974	0.001643	0.001641	97770	160	97689	3591947	36.74
41	24	9612	0.001793	0.001791	97609	175	97522	3494258	35.80
42	17	10367	0.001960	0.001958	97434	191	97339	3396736	34.86
43	18	10769	0.002151	0.002149	97244	209	97139	3299397	33.93
44	25	10964	0.002370	0.002367	97035	230	96920	3202258	33.00
45	27	11094	0.002621	0.002618	96805	253	96678	3105338	32.08
46	30	11230	0.002911	0.002907	96551	281	96411	3008660	31.16
47	32	11236	0.003241	0.003236	96271	311	96115	2912249	30.25
48	37	10717	0.003611	0.003604	95959	346	95786	2816134	29.35
49	48	9874	0.004018	0.004009	95613	383	95422	2720348	28.45
50	48	9256	0.004460	0.004450	95230	424	95018	2624926	27.56
51	44	8929	0.004937	0.004924	94806	467	94573	2529908	26.69
52	50	8596	0.005447	0.005432	94339	512	94083	2435335	25.81
53	50	8301	0.005995	0.005977	93827	561	93547	2341251	24.95
54	50	8222	0.006590	0.006568	93266	613	92960	2247705	24.10
55	63	8332	0.007243	0.007216	92654	669	92319	2154745	23.26
56	74	8552	0.007968	0.007936	91985	730	91620	2062425	22.42
57	71	8713	0.008783	0.008745	91255	798	90856	1970805	21.60
58	73	8433	0.009710	0.009663	90457	874	90020	1879949	20.78
59	87	7822	0.010767	0.010709	89583	959	89103	1789929	19.98
60	90	7461	0.011978	0.011906	88624	1055	88096	1700826	19.19
61	80	7403	0.013361	0.013272	87568	1162	86987	1612730	18.42
62	109	7521	0.014924	0.014814	86406	1280	85766	1525743	17.66
63	145	7911	0.016670	0.016532	85126	1407	84422	1439977	16.92
64	165	8403	0.018594	0.018423	83719	1542	82948	1355554	16.19
65	160	8559	0.020687	0.020475	82177	1683	81335	1272607	15.49
66	214	8428	0.022931	0.022671	80494	1825	79581	1191272	14.80
67	210	8243	0.025314	0.024998	78669	1967	77686	1111690	14.13
68	221	7992	0.027830	0.027448	76702	2105	75650	1034004	13.48
69	228	7816	0.030472	0.030015	74597	2239	73478	958354	12.85
70	274	7610	0.033251	0.032707	72358	2367	71175	884877	12.23

71	272	7232	0.036187	0.035544	69991	2488	68748	813702	11.63
72	268	6895	0.039308	0.038550	67504	2602	66203	744955	11.04
73	280	6772	0.042673	0.041781	64901	2712	63546	678752	10.46
74	325	6637	0.046416	0.045363	62190	2821	60779	615206	9.89
75	281	5948	0.050668	0.049416	59369	2934	57902	554427	9.34
76	250	4908	0.055536	0.054035	56435	3049	54910	496526	8.80
77	264	4323	0.061126	0.059313	53385	3166	51802	441615	8.27
78	267	4011	0.067533	0.065327	50219	3281	48579	389813	7.76
79	281	3544	0.074834	0.072135	46938	3386	45245	341235	7.27
80	267	3074	0.083120	0.079804	43552	3476	41815	295989	6.80
81	244	2678	0.092493	0.088405	40077	3543	38305	254175	6.34
82	205	2242	0.103078	0.098026	36534	3581	34743	215869	5.91
83	223	1893	0.114996	0.108743	32953	3583	31161	181126	5.50
84	226	1649	0.128371	0.120628	29369	3543	27598	149965	5.11
85	213	1448	0.143322	0.133738	25826	3454	24099	122368	4.74
86	190	1257	0.159964	0.148118	22372	3314	20716	98268	4.39
87	189	1101	0.178401	0.163791	19059	3122	17498	77553	4.07
88	195	955	0.198717	0.180757	15937	2881	14497	60055	3.77
89	203	800	0.220975	0.198989	13056	2598	11757	45558	3.49
90	167	648	0.245204	0.218425	10458	2284	9316	33801	3.23
91	132	481	0.271397	0.238969	8174	1953	7197	24485	3.00
92	103	343	0.299501	0.260492	6221	1620	5410	17288	2.78
93	89	231	0.329414	0.282830	4600	1301	3950	11877	2.58
94	49	169	0.360980	0.305788	3299	1009	2795	7928	2.40
95	45	108	0.393992	0.329151	2290	754	1913	5133	2.24
96	24	59	0.428190	0.352683	1536	542	1265	3219	2.10
97	18	38	0.463273	0.376144	995	374	808	1954	1.96
98	13	26	0.498903	0.399298	620	248	497	1146	1.85
99	10	16	0.534722	0.421918	373	157	294	650	1.74
100	5	6	0.570364	0.443800	215	96	168	356	1.65
101	2	6	0.605469	0.464768	120	56	92	188	1.57
102	-	-	0.639701	0.484677	64	31	49	96	1.50
103	-	-	0.672754	0.503416	33	17	25	48	1.44
104	-	-	0.704370	0.520912	16	9	12	23	1.39
105	-	-	0.734338	1.000000	8	8	11	11	1.36

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: South Bohemian 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	6313	0.001901	0.001898	100000	190	99839	8130473	81.30
1	1	6492	0.000292	0.000292	99810	29	99796	8030634	80.46
2	1	6595	0.000083	0.000083	99781	8	99777	7930838	79.48
3	-	6730	0.000045	0.000045	99773	5	99771	7831061	78.49
4	-	6775	0.000045	0.000045	99768	4	99766	7731291	77.49
5	-	6623	0.000059	0.000059	99764	6	99761	7631525	76.50
6	2	6508	0.000073	0.000073	99758	7	99754	7531764	75.50
7	-	6495	0.000076	0.000076	99751	8	99747	7432009	74.51
8	1	6459	0.000071	0.000071	99743	7	99740	7332262	73.51
9	-	6443	0.000065	0.000065	99736	6	99733	7232523	72.52
10	-	6565	0.000062	0.000062	99730	6	99727	7132790	71.52
11	1	6862	0.000063	0.000063	99723	6	99720	7033063	70.53
12	-	7103	0.000069	0.000069	99717	7	99714	6933343	69.53
13	-	7144	0.000082	0.000082	99710	8	99706	6833629	68.53
14	-	6932	0.000102	0.000102	99702	10	99697	6733923	67.54
15	2	6511	0.000128	0.000128	99692	13	99686	6634226	66.55
16	1	6207	0.000160	0.000160	99679	16	99671	6534540	65.56
17	1	6065	0.000197	0.000197	99663	20	99653	6434869	64.57
18	1	5960	0.000236	0.000236	99644	23	99632	6335216	63.58
19	2	5887	0.000271	0.000271	99620	27	99607	6235584	62.59
20	1	5816	0.000298	0.000298	99593	30	99578	6135977	61.61
21	4	5719	0.000315	0.000315	99563	31	99548	6036399	60.63
22	2	5682	0.000322	0.000322	99532	32	99516	5936851	59.65
23	3	5735	0.000323	0.000323	99500	32	99484	5837335	58.67
24	-	5748	0.000320	0.000320	99468	32	99452	5737851	57.69
25	3	5782	0.000318	0.000318	99436	32	99420	5638399	56.70
26	-	6159	0.000321	0.000321	99404	32	99389	5538979	55.72
27	4	6828	0.000332	0.000332	99373	33	99356	5439591	54.74
28	-	7347	0.000351	0.000351	99340	35	99322	5340234	53.76
29	2	7574	0.000381	0.000381	99305	38	99286	5240912	52.78
30	2	7726	0.000419	0.000419	99267	42	99246	5141626	51.80

31	1	7818	0.000463	0.000463	99225	46	99202	5042380	50.82
32	9	7851	0.000508	0.000507	99179	50	99154	4943178	49.84
33	7	7872	0.000549	0.000549	99129	54	99102	4844024	48.87
34	7	7789	0.000584	0.000584	99075	58	99046	4744922	47.89
35	3	7755	0.000613	0.000613	99017	61	98986	4645876	46.92
36	5	7880	0.000639	0.000638	98956	63	98924	4546890	45.95
37	5	8041	0.000666	0.000666	98893	66	98860	4447966	44.98
38	6	8156	0.000700	0.000700	98827	69	98792	4349106	44.01
39	4	8298	0.000746	0.000746	98758	74	98721	4250313	43.04
40	5	8542	0.000808	0.000808	98684	80	98644	4151592	42.07
41	10	9020	0.000890	0.000889	98604	88	98561	4052948	41.10
42	6	9698	0.000993	0.000993	98517	98	98468	3954387	40.14
43	12	10183	0.001121	0.001121	98419	110	98364	3855920	39.18
44	11	10463	0.001274	0.001273	98309	125	98246	3757556	38.22
45	15	10720	0.001448	0.001447	98184	142	98113	3659310	37.27
46	21	10968	0.001636	0.001635	98042	160	97961	3561197	36.32
47	25	10968	0.001833	0.001832	97881	179	97792	3463236	35.38
48	23	10507	0.002035	0.002033	97702	199	97603	3365444	34.45
49	19	9682	0.002237	0.002235	97503	218	97394	3267841	33.52
50	21	9121	0.002440	0.002437	97285	237	97167	3170447	32.59
51	28	8825	0.002647	0.002644	97048	257	96920	3073280	31.67
52	21	8493	0.002865	0.002861	96792	277	96653	2976360	30.75
53	24	8153	0.003100	0.003095	96515	299	96365	2879707	29.84
54	30	8021	0.003361	0.003355	96216	323	96055	2783341	28.93
55	30	8093	0.003655	0.003649	95893	350	95718	2687287	28.02
56	29	8333	0.003994	0.003986	95543	381	95353	2591568	27.12
57	36	8512	0.004386	0.004377	95163	416	94954	2496215	26.23
58	31	8346	0.004841	0.004829	94746	458	94517	2401261	25.34
59	53	7913	0.005355	0.005341	94289	504	94037	2306744	24.46
60	46	7648	0.005925	0.005907	93785	554	93508	2212707	23.59
61	56	7553	0.006545	0.006524	93231	608	92927	2119199	22.73
62	49	7692	0.007223	0.007197	92623	667	92289	2026272	21.88
63	65	8180	0.007966	0.007934	91956	730	91591	1933983	21.03
64	71	8675	0.008780	0.008741	91227	797	90828	1842391	20.20
65	94	8924	0.009670	0.009624	90429	870	89994	1751564	19.37
66	97	8951	0.010643	0.010587	89559	948	89085	1661570	18.55
67	101	8861	0.011711	0.011642	88611	1032	88095	1572485	17.75
68	111	8773	0.012892	0.012809	87579	1122	87018	1484390	16.95
69	132	8725	0.014213	0.014112	86457	1220	85847	1397372	16.16
70	137	8703	0.015715	0.015593	85237	1329	84573	1311525	15.39

71	149	8398	0.017459	0.017308	83908	1452	83182	1226952	14.62
72	133	8140	0.019511	0.019323	82456	1593	81659	1143770	13.87
73	183	8266	0.021859	0.021623	80862	1748	79988	1062111	13.13
74	215	8298	0.024558	0.024260	79114	1919	78154	982123	12.41
75	211	7684	0.027637	0.027260	77195	2104	76143	903968	11.71
76	224	6706	0.031149	0.030671	75090	2303	73939	827826	11.02
77	226	6136	0.035167	0.034559	72787	2515	71530	753887	10.36
78	223	5793	0.039794	0.039018	70272	2742	68901	682358	9.71
79	210	5200	0.045173	0.044175	67530	2983	66038	613457	9.08
80	245	4719	0.051437	0.050147	64547	3237	62928	547418	8.48
81	250	4315	0.058688	0.057015	61310	3496	59562	484490	7.90
82	253	3832	0.067007	0.064835	57814	3748	55940	424928	7.35
83	257	3420	0.076329	0.073523	54066	3975	52078	368988	6.82
84	271	3126	0.086910	0.083291	50091	4172	48005	316909	6.33
85	292	2892	0.098882	0.094224	45919	4327	43755	268904	5.86
86	273	2641	0.112380	0.106401	41592	4425	39379	225149	5.41
87	304	2342	0.127536	0.119891	37167	4456	34939	185769	5.00
88	298	2042	0.144480	0.134746	32711	4408	30507	150831	4.61
89	298	1770	0.163325	0.150995	28303	4274	26166	120324	4.25
90	298	1466	0.184170	0.168641	24029	4052	22003	94158	3.92
91	257	1161	0.207085	0.187655	19977	3749	18103	72154	3.61
92	210	924	0.232103	0.207968	16228	3375	14541	54052	3.33
93	179	675	0.259218	0.229476	12853	2950	11379	39511	3.07
94	166	476	0.288369	0.252030	9904	2496	8656	28132	2.84
95	110	307	0.319440	0.275446	7408	2040	6388	19476	2.63
96	96	230	0.352255	0.299504	5367	1608	4564	13089	2.44
97	58	156	0.386577	0.323959	3760	1218	3151	8525	2.27
98	51	100	0.422112	0.348548	2542	886	2099	5375	2.11
99	28	67	0.458518	0.373003	1656	618	1347	3276	1.98
100	23	51	0.495417	0.397062	1038	412	832	1929	1.86
101	9	25	0.532411	0.420478	626	263	494	1097	1.75
102	5	14	0.569097	0.443032	363	161	282	602	1.66
103	6	6	0.605083	0.464540	202	94	155	320	1.58
104	1	4	0.640010	0.484855	108	52	82	165	1.52
105	1	3	0.673562	1.000000	56	56	83	83	1.48

Code: DEMD003-KR/8