

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: Karlovy Vary 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	6	2640	0.002273	0.002268	100000	227	99812	7321391	73.21
1	-	2786	0.000366	0.000366	99773	37	99755	7221579	72.38
2	1	2796	0.000146	0.000146	99737	15	99729	7121824	71.41
3	-	2731	0.000090	0.000090	99722	9	99718	7022095	70.42
4	1	2732	0.000066	0.000066	99713	7	99710	6922377	69.42
5	-	2794	0.000056	0.000056	99707	6	99704	6822667	68.43
6	-	2834	0.000052	0.000052	99701	5	99698	6722964	67.43
7	-	2828	0.000053	0.000053	99696	5	99693	6623265	66.43
8	-	2851	0.000057	0.000057	99691	6	99688	6523572	65.44
9	-	2894	0.000065	0.000065	99685	6	99682	6423884	64.44
10	-	2994	0.000077	0.000077	99678	8	99675	6324203	63.45
11	-	3216	0.000094	0.000094	99671	9	99666	6224528	62.45
12	-	3388	0.000118	0.000118	99661	12	99655	6124862	61.46
13	-	3367	0.000147	0.000147	99650	15	99642	6025207	60.46
14	-	3296	0.000185	0.000185	99635	18	99626	5925564	59.47
15	1	3199	0.000231	0.000231	99616	23	99605	5825939	58.48
16	-	3005	0.000285	0.000285	99593	28	99579	5726334	57.50
17	2	2906	0.000346	0.000346	99565	34	99548	5626755	56.51
18	3	2917	0.000413	0.000413	99530	41	99510	5527207	55.53
19	-	2858	0.000483	0.000483	99489	48	99465	5427697	54.56
20	4	2804	0.000555	0.000555	99441	55	99414	5328232	53.58
21	2	2743	0.000628	0.000627	99386	62	99355	5228818	52.61
22	2	2751	0.000700	0.000700	99324	70	99289	5129463	51.64
23	2	2795	0.000773	0.000773	99254	77	99216	5030174	50.68
24	-	2792	0.000847	0.000847	99178	84	99136	4930958	49.72
25	3	2852	0.000921	0.000921	99094	91	99048	4831822	48.76
26	4	3028	0.000996	0.000995	99002	99	98953	4732774	47.80
27	6	3286	0.001072	0.001071	98904	106	98851	4633821	46.85
28	6	3473	0.001150	0.001150	98798	114	98741	4534970	45.90
29	1	3583	0.001232	0.001231	98684	122	98624	4436229	44.95
30	4	3643	0.001318	0.001317	98563	130	98498	4337605	44.01

31	2	3680	0.001410	0.001409	98433	139	98364	4239107	43.07
32	5	3712	0.001509	0.001508	98294	148	98220	4140744	42.13
33	7	3754	0.001614	0.001613	98146	158	98067	4042523	41.19
34	7	3744	0.001726	0.001724	97988	169	97903	3944456	40.25
35	7	3739	0.001842	0.001840	97819	180	97729	3846553	39.32
36	14	3760	0.001963	0.001961	97639	192	97543	3748824	38.39
37	11	3784	0.002091	0.002089	97447	204	97346	3651281	37.47
38	2	3772	0.002225	0.002223	97244	216	97136	3553936	36.55
39	9	3771	0.002369	0.002367	97028	230	96913	3456800	35.63
40	11	3777	0.002526	0.002523	96798	244	96676	3359888	34.71
41	16	4005	0.002698	0.002694	96554	260	96424	3263212	33.80
42	3	4362	0.002888	0.002884	96294	278	96155	3166788	32.89
43	16	4584	0.003100	0.003096	96016	297	95867	3070633	31.98
44	12	4722	0.003338	0.003333	95719	319	95559	2974766	31.08
45	18	4987	0.003604	0.003597	95400	343	95228	2879207	30.18
46	23	5234	0.003900	0.003892	95057	370	94872	2783979	29.29
47	28	5244	0.004229	0.004220	94687	400	94487	2689107	28.40
48	20	5012	0.004597	0.004587	94287	432	94071	2594620	27.52
49	24	4734	0.005008	0.004995	93855	469	93620	2500549	26.64
50	26	4481	0.005468	0.005453	93386	509	93131	2406929	25.77
51	29	4298	0.005986	0.005969	92876	554	92599	2313798	24.91
52	27	4129	0.006573	0.006551	92322	605	92020	2221199	24.06
53	21	3960	0.007239	0.007213	91717	662	91386	2129179	23.21
54	29	3860	0.007998	0.007966	91056	725	90693	2037793	22.38
55	22	3945	0.008863	0.008824	90330	797	89932	1947100	21.56
56	45	4099	0.009847	0.009799	89533	877	89095	1857168	20.74
57	52	4142	0.010960	0.010900	88656	966	88173	1768073	19.94
58	47	3980	0.012213	0.012139	87690	1064	87157	1679900	19.16
59	49	3674	0.013619	0.013526	86625	1172	86039	1592743	18.39
60	54	3494	0.015188	0.015074	85453	1288	84809	1506704	17.63
61	51	3422	0.016935	0.016792	84165	1413	83459	1421894	16.89
62	64	3355	0.018868	0.018692	82752	1547	81979	1338435	16.17
63	80	3481	0.020999	0.020781	81205	1688	80361	1256457	15.47
64	85	3701	0.023339	0.023069	79518	1834	78601	1176095	14.79
65	95	3758	0.025897	0.025566	77683	1986	76690	1097495	14.13
66	109	3657	0.028684	0.028278	75697	2141	74627	1020805	13.49
67	106	3617	0.031708	0.031213	73557	2296	72409	946178	12.86
68	104	3612	0.034973	0.034372	71261	2449	70036	873769	12.26
69	161	3522	0.038484	0.037758	68811	2598	67512	803733	11.68
70	168	3417	0.042249	0.041375	66213	2740	64843	736220	11.12

71	162	3270	0.046582	0.045522	63474	2889	62029	671377	10.58
72	167	3139	0.050992	0.049724	60584	3012	59078	609348	10.06
73	161	3113	0.055538	0.054038	57572	3111	56016	550270	9.56
74	170	2892	0.060295	0.058530	54461	3188	52867	494254	9.08
75	154	2435	0.065339	0.063271	51273	3244	49651	441387	8.61
76	137	2000	0.070748	0.068331	48029	3282	46388	391736	8.16
77	145	1786	0.076609	0.073783	44747	3302	43096	345348	7.72
78	138	1625	0.083012	0.079704	41446	3303	39794	302251	7.29
79	135	1461	0.090054	0.086174	38142	3287	36499	262458	6.88
80	125	1363	0.097836	0.093273	34855	3251	33230	225959	6.48
81	140	1246	0.106751	0.101342	31604	3203	30003	192729	6.10
82	122	1056	0.116626	0.110200	28401	3130	26836	162726	5.73
83	110	827	0.127536	0.119891	25272	3030	23757	135890	5.38
84	92	671	0.139558	0.130455	22242	2902	20791	112133	5.04
85	92	593	0.152767	0.141926	19340	2745	17968	91342	4.72
86	103	522	0.167233	0.154328	16595	2561	15315	73374	4.42
87	60	451	0.183019	0.167675	14034	2353	12858	58060	4.14
88	79	381	0.200178	0.181965	11681	2126	10618	45202	3.87
89	68	311	0.218753	0.197185	9555	1884	8613	34584	3.62
90	59	243	0.238767	0.213302	7671	1636	6853	25970	3.39
91	54	189	0.260228	0.230267	6035	1390	5340	19117	3.17
92	36	133	0.283119	0.248011	4645	1152	4069	13777	2.97
93	30	95	0.307399	0.266446	3493	931	3028	9708	2.78
94	28	54	0.332998	0.285468	2562	732	2197	6680	2.61
95	14	26	0.359820	0.304955	1831	558	1552	4483	2.45
96	6	19	0.387738	0.324774	1273	413	1066	2932	2.30
97	3	12	0.416600	0.344782	859	296	711	1866	2.17
98	2	6	0.446227	0.364829	563	205	460	1154	2.05
99	2	4	0.476419	0.384764	358	138	289	694	1.94
100	1	3	0.506960	0.404442	220	89	176	405	1.84
101	2	3	0.537624	0.423722	131	56	103	230	1.75
102	1	-	0.568181	0.442477	76	33	59	127	1.68
103	-	-	0.598403	0.460593	42	19	32	68	1.61
104	-	-	0.628074	0.477973	23	11	17	35	1.56
105	1	1	0.656994	1.000000	12	12	18	18	1.52

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

Complete Life Tables

Females

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

Territory: Karlovy Vary 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	7	2452	0.002855	0.002848	100000	285	99758	7921644	79.22
1	1	2606	0.000534	0.000534	99715	53	99689	7821886	78.44
2	1	2673	0.000261	0.000260	99662	26	99649	7722197	77.48
3	1	2735	0.000190	0.000190	99636	19	99626	7622548	76.50
4	-	2761	0.000158	0.000158	99617	16	99609	7522922	75.52
5	-	2772	0.000141	0.000141	99601	14	99594	7423313	74.53
6	1	2707	0.000133	0.000133	99587	13	99581	7323718	73.54
7	-	2662	0.000128	0.000128	99574	13	99568	7224138	72.55
8	-	2697	0.000127	0.000127	99561	13	99555	7124570	71.56
9	-	2747	0.000128	0.000128	99549	13	99542	7025015	70.57
10	-	2865	0.000130	0.000130	99536	13	99529	6925473	69.58
11	2	3061	0.000133	0.000133	99523	13	99516	6825943	68.59
12	-	3211	0.000138	0.000138	99510	14	99503	6726427	67.60
13	-	3291	0.000144	0.000144	99496	14	99489	6626924	66.60
14	1	3225	0.000151	0.000151	99482	15	99474	6527436	65.61
15	-	2980	0.000159	0.000159	99467	16	99459	6427961	64.62
16	2	2751	0.000168	0.000168	99451	17	99442	6328503	63.63
17	-	2648	0.000178	0.000178	99434	18	99425	6229060	62.65
18	-	2632	0.000189	0.000189	99416	19	99407	6129635	61.66
19	-	2714	0.000202	0.000202	99398	20	99388	6030228	60.67
20	1	2755	0.000216	0.000216	99378	21	99367	5930840	59.68
21	-	2689	0.000232	0.000232	99356	23	99345	5831474	58.69
22	2	2645	0.000249	0.000249	99333	25	99321	5732129	57.71
23	-	2632	0.000269	0.000269	99308	27	99295	5632808	56.72
24	-	2625	0.000290	0.000290	99282	29	99267	5533514	55.74
25	1	2666	0.000314	0.000314	99253	31	99237	5434246	54.75
26	1	2849	0.000340	0.000340	99222	34	99205	5335009	53.77
27	1	3105	0.000369	0.000369	99188	37	99170	5235804	52.79
28	2	3215	0.000400	0.000400	99151	40	99131	5136635	51.81
29	-	3233	0.000435	0.000435	99112	43	99090	5037503	50.83
30	2	3340	0.000474	0.000474	99068	47	99045	4938413	49.85

31	1	3462	0.000516	0.000516	99022	51	98996	4839368	48.87
32	3	3457	0.000563	0.000563	98970	56	98943	4740372	47.90
33	1	3462	0.000615	0.000615	98915	61	98884	4641430	46.92
34	4	3458	0.000671	0.000671	98854	66	98821	4542545	45.95
35	2	3455	0.000734	0.000734	98788	72	98751	4443725	44.98
36	3	3498	0.000803	0.000802	98715	79	98675	4344973	44.02
37	2	3501	0.000878	0.000878	98636	87	98593	4246298	43.05
38	6	3477	0.000962	0.000961	98549	95	98502	4147705	42.09
39	2	3529	0.001053	0.001053	98455	104	98403	4049203	41.13
40	6	3612	0.001154	0.001154	98351	113	98294	3950801	40.17
41	2	3837	0.001266	0.001265	98237	124	98175	3852507	39.22
42	9	4202	0.001388	0.001387	98113	136	98045	3754331	38.27
43	8	4440	0.001523	0.001522	97977	149	97902	3656286	37.32
44	8	4652	0.001672	0.001671	97828	163	97746	3558384	36.37
45	7	4937	0.001837	0.001835	97664	179	97575	3460637	35.43
46	10	5148	0.002018	0.002016	97485	197	97387	3363063	34.50
47	9	5160	0.002219	0.002216	97289	216	97181	3265676	33.57
48	14	4911	0.002440	0.002437	97073	237	96955	3168495	32.64
49	12	4499	0.002684	0.002681	96836	260	96707	3071540	31.72
50	11	4187	0.002954	0.002950	96577	285	96434	2974834	30.80
51	13	4105	0.003253	0.003247	96292	313	96136	2878399	29.89
52	14	4023	0.003582	0.003576	95979	343	95808	2782263	28.99
53	16	3934	0.003947	0.003939	95636	377	95448	2686456	28.09
54	12	3887	0.004350	0.004340	95259	413	95053	2591008	27.20
55	18	3901	0.004795	0.004783	94846	454	94619	2495956	26.32
56	30	4002	0.005286	0.005272	94392	498	94143	2401337	25.44
57	27	4068	0.005830	0.005813	93895	546	93622	2307193	24.57
58	24	3967	0.006430	0.006410	93349	598	93050	2213572	23.71
59	27	3672	0.007094	0.007069	92750	656	92423	2120522	22.86
60	29	3466	0.007828	0.007798	92095	718	91736	2028099	22.02
61	39	3493	0.008641	0.008603	91377	786	90984	1936364	21.19
62	40	3584	0.009540	0.009495	90590	860	90160	1845380	20.37
63	32	3738	0.010537	0.010481	89730	941	89260	1755220	19.56
64	42	3924	0.011642	0.011575	88790	1028	88276	1665960	18.76
65	55	4011	0.012869	0.012786	87762	1122	87201	1577684	17.98
66	53	4012	0.014232	0.014131	86640	1224	86028	1490483	17.20
67	67	4065	0.015747	0.015624	85416	1335	84748	1404455	16.44
68	64	4140	0.017433	0.017282	84081	1453	83355	1319706	15.70
69	81	4115	0.019309	0.019125	82628	1580	81838	1236352	14.96
70	89	4187	0.021400	0.021174	81048	1716	80190	1154514	14.24

71	107	4150	0.023732	0.023453	79332	1861	78401	1074324	13.54
72	113	3989	0.026332	0.025990	77471	2013	76464	995923	12.86
73	114	3954	0.029236	0.028815	75458	2174	74370	919458	12.19
74	138	3857	0.032482	0.031963	73283	2342	72112	845088	11.53
75	110	3362	0.036114	0.035473	70941	2516	69683	772976	10.90
76	120	2868	0.040182	0.039390	68424	2695	67077	703293	10.28
77	105	2663	0.044744	0.043765	65729	2877	64291	636216	9.68
78	105	2504	0.049866	0.048653	62853	3058	61324	571925	9.10
79	135	2265	0.055620	0.054115	59795	3236	58177	510601	8.54
80	123	2172	0.062089	0.060219	56559	3406	54856	452425	8.00
81	118	2099	0.069365	0.067040	53153	3563	51371	397569	7.48
82	150	1834	0.077551	0.074656	49590	3702	47738	346197	6.98
83	129	1573	0.086759	0.083152	45887	3816	43980	298459	6.50
84	136	1371	0.097116	0.092619	42072	3897	40123	254479	6.05
85	132	1179	0.108762	0.103152	38175	3938	36206	214356	5.62
86	123	1035	0.121852	0.114855	34237	3932	32271	178150	5.20
87	131	901	0.136561	0.127832	30305	3874	28368	145879	4.81
88	118	785	0.153081	0.142197	26431	3758	24552	117511	4.45
89	105	634	0.171628	0.158064	22673	3584	20881	92959	4.10
90	114	520	0.192764	0.175819	19089	3356	17411	72078	3.78
91	99	410	0.216530	0.195377	15733	3074	14196	54667	3.47
92	81	331	0.243036	0.216703	12659	2743	11287	40471	3.20
93	78	246	0.272294	0.239664	9916	2376	8727	29184	2.94
94	46	175	0.304160	0.264010	7539	1990	6544	20457	2.71
95	50	122	0.338291	0.289349	5549	1606	4746	13913	2.51
96	37	89	0.374085	0.315141	3943	1243	3322	9166	2.32
97	23	61	0.410625	0.340680	2701	920	2241	5845	2.16
98	22	51	0.446621	0.365092	1781	650	1456	3604	2.02
99	12	33	0.480354	0.387327	1130	438	912	2148	1.90
100	8	15	0.518258	0.411601	693	285	550	1237	1.79
101	10	7	0.556096	0.435113	408	177	319	687	1.69
102	1	2	0.593436	0.457645	230	105	178	368	1.60
103	-	1	0.629871	0.479013	125	60	95	190	1.53
104	1	1	0.665033	0.499080	65	32	49	95	1.47
105	1	1	0.698605	1.000000	33	33	47	47	1.43

Code: DEMD003-KR/8