

Czech Statistical Office: **Life Tables for the Czech Republic, Cohesion Regions, and Regions, 2021-2022.**  
Downloaded from: [www.czso.cz](http://www.czso.cz) (06.12.2023).

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Males

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

**Territory:** Hradec Králové 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	17	5599	0.003036	0.003029	100000	303	99749	7575415	75.75
1	1	5727	0.000179	0.000179	99697	18	99688	7475667	74.98
2	-	5714	0.000087	0.000087	99679	9	99675	7375979	74.00
3	1	5771	0.000086	0.000086	99671	9	99666	7276304	73.00
4	1	5804	0.000074	0.000074	99662	7	99658	7176637	72.01
5	-	5800	0.000058	0.000058	99655	6	99652	7076979	71.02
6	-	5733	0.000051	0.000051	99649	5	99646	6977327	70.02
7	-	5643	0.000052	0.000052	99644	5	99641	6877681	69.02
8	-	5616	0.000060	0.000060	99639	6	99636	6778040	68.03
9	1	5651	0.000072	0.000072	99633	7	99629	6678404	67.03
10	1	5850	0.000089	0.000089	99625	9	99621	6578775	66.04
11	1	6181	0.000112	0.000112	99617	11	99611	6479154	65.04
12	-	6414	0.000143	0.000143	99605	14	99598	6379543	64.05
13	-	6485	0.000185	0.000185	99591	18	99582	6279945	63.06
14	3	6276	0.000239	0.000239	99573	24	99561	6180362	62.07
15	1	5912	0.000307	0.000307	99549	31	99534	6080801	61.08
16	2	5682	0.000387	0.000386	99519	38	99499	5981268	60.10
17	3	5524	0.000473	0.000473	99480	47	99457	5881768	59.13
18	3	5358	0.000557	0.000557	99433	55	99405	5782312	58.15
19	3	5210	0.000628	0.000628	99378	62	99346	5682906	57.18
20	2	5212	0.000678	0.000677	99315	67	99282	5583560	56.22
21	10	5247	0.000699	0.000699	99248	69	99213	5484278	55.26
22	2	5325	0.000699	0.000698	99179	69	99144	5385065	54.30
23	2	5382	0.000685	0.000685	99109	68	99075	5285921	53.33
24	3	5387	0.000667	0.000667	99042	66	99008	5186846	52.37
25	6	5393	0.000651	0.000651	98975	64	98943	5087837	51.41
26	3	5670	0.000643	0.000643	98911	64	98879	4988894	50.44
27	4	6073	0.000648	0.000647	98847	64	98815	4890014	49.47
28	2	6513	0.000667	0.000667	98783	66	98751	4791199	48.50
29	3	6892	0.000706	0.000706	98718	70	98683	4692448	47.53
30	6	7071	0.000765	0.000765	98648	75	98610	4593766	46.57

31	7	6975	0.000844	0.000843	98572	83	98531	4495156	45.60
32	4	6895	0.000942	0.000941	98489	93	98443	4396625	44.64
33	9	6906	0.001058	0.001057	98397	104	98345	4298182	43.68
34	8	6898	0.001189	0.001189	98293	117	98234	4199837	42.73
35	7	7002	0.001331	0.001330	98176	131	98110	4101603	41.78
36	12	7127	0.001475	0.001474	98045	145	97973	4003492	40.83
37	11	7151	0.001613	0.001611	97901	158	97822	3905519	39.89
38	19	7088	0.001735	0.001734	97743	169	97658	3807698	38.96
39	14	7119	0.001842	0.001841	97573	180	97484	3710039	38.02
40	16	7384	0.001937	0.001935	97394	188	97300	3612556	37.09
41	14	7905	0.002026	0.002024	97205	197	97107	3515256	36.16
42	22	8518	0.002125	0.002123	97009	206	96906	3418149	35.24
43	16	9027	0.002251	0.002249	96803	218	96694	3321243	34.31
44	15	9380	0.002417	0.002414	96585	233	96468	3224549	33.39
45	19	9631	0.002628	0.002625	96352	253	96225	3128081	32.47
46	34	9809	0.002891	0.002887	96099	277	95960	3031856	31.55
47	31	9803	0.003206	0.003200	95822	307	95668	2935895	30.64
48	35	9281	0.003564	0.003557	95515	340	95345	2840227	29.74
49	31	8616	0.003952	0.003944	95175	375	94987	2744882	28.84
50	41	8173	0.004363	0.004353	94800	413	94593	2649895	27.95
51	48	7784	0.004792	0.004780	94387	451	94161	2555302	27.07
52	38	7416	0.005234	0.005220	93936	490	93691	2461140	26.20
53	36	7130	0.005701	0.005684	93445	531	93180	2367450	25.34
54	31	6954	0.006210	0.006191	92914	575	92627	2274270	24.48
55	53	7003	0.006785	0.006762	92339	624	92027	2181643	23.63
56	64	7168	0.007438	0.007411	91715	680	91375	2089616	22.78
57	53	7271	0.008185	0.008152	91035	742	90664	1998242	21.95
58	64	6972	0.009043	0.009003	90293	813	89886	1907578	21.13
59	59	6422	0.010033	0.009983	89480	893	89033	1817691	20.31
60	63	6061	0.011178	0.011116	88587	985	88094	1728658	19.51
61	73	5948	0.012495	0.012417	87602	1088	87058	1640564	18.73
62	77	6079	0.013975	0.013878	86514	1201	85914	1553506	17.96
63	103	6360	0.015600	0.015479	85313	1321	84653	1467592	17.20
64	151	6712	0.017362	0.017213	83993	1446	83270	1382939	16.46
65	126	6938	0.019275	0.019091	82547	1576	81759	1299669	15.74
66	139	6944	0.021355	0.021129	80971	1711	80116	1217910	15.04
67	150	6884	0.023624	0.023348	79260	1851	78335	1137794	14.36
68	180	6782	0.026108	0.025772	77410	1995	76412	1059459	13.69
69	180	6677	0.028838	0.028428	75415	2144	74343	983047	13.04
70	217	6565	0.031818	0.031320	73271	2295	72123	908704	12.40

71	227	6322	0.035037	0.034434	70976	2444	69754	836580	11.79
72	245	6059	0.038483	0.037757	68532	2588	67238	766826	11.19
73	261	5949	0.042179	0.041308	65945	2724	64583	699588	10.61
74	270	5823	0.046147	0.045107	63221	2852	61795	635005	10.04
75	260	5276	0.050434	0.049193	60369	2970	58884	573211	9.50
76	257	4540	0.055163	0.053683	57399	3081	55858	514327	8.96
77	246	4158	0.060471	0.058696	54318	3188	52724	458468	8.44
78	251	3767	0.066488	0.064349	51130	3290	49484	405745	7.94
79	223	3151	0.073336	0.070742	47839	3384	46147	356260	7.45
80	219	2726	0.081132	0.077969	44455	3466	42722	310113	6.98
81	227	2407	0.089982	0.086108	40989	3529	39224	267391	6.52
82	202	2041	0.099973	0.095214	37460	3567	35676	228167	6.09
83	176	1759	0.111163	0.105310	33893	3569	32108	192490	5.68
84	178	1538	0.123613	0.116417	30324	3530	28559	160382	5.29
85	179	1329	0.137482	0.128639	26793	3447	25070	131823	4.92
86	191	1162	0.152874	0.142018	23347	3316	21689	106753	4.57
87	182	1047	0.169883	0.156583	20031	3137	18463	85064	4.25
88	201	927	0.188593	0.172341	16895	2912	15439	66602	3.94
89	168	759	0.209066	0.189280	13983	2647	12660	51163	3.66
90	137	624	0.231344	0.207358	11336	2351	10161	38503	3.40
91	142	477	0.255437	0.226508	8986	2035	7968	28342	3.15
92	93	319	0.281322	0.246630	6950	1714	6093	20374	2.93
93	95	207	0.308934	0.267599	5236	1401	4536	14281	2.73
94	66	127	0.338166	0.289258	3835	1109	3280	9746	2.54
95	46	94	0.368866	0.311428	2726	849	2301	6465	2.37
96	22	60	0.400837	0.333914	1877	627	1563	4164	2.22
97	21	31	0.433840	0.356506	1250	446	1027	2601	2.08
98	17	16	0.467600	0.378992	804	305	652	1573	1.96
99	6	12	0.501818	0.401163	500	200	399	921	1.84
100	6	8	0.536175	0.422822	299	126	236	522	1.74
101	2	4	0.570347	0.443790	173	77	134	286	1.66
102	-	1	0.604019	0.463913	96	45	74	152	1.58
103	-	-	0.636891	0.483062	51	25	39	78	1.51
104	-	-	0.668695	0.501140	27	13	20	39	1.46
105	-	-	0.699199	1.000000	13	13	19	19	1.43

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Females

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

**Territory:** Hradec Králové 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	9	5201	0.001730	0.001728	100000	173	99853	8164227	81.64
1	-	5394	0.000021	0.000021	99827	2	99826	8064374	80.78
2	-	5421	0.000049	0.000049	99825	5	99823	7964548	79.79
3	2	5492	0.000238	0.000238	99820	24	99808	7864725	78.79
4	1	5533	0.000181	0.000181	99796	18	99787	7764917	77.81
5	-	5475	0.000048	0.000048	99778	5	99776	7665130	76.82
6	-	5470	0.000014	0.000014	99774	1	99773	7565354	75.83
7	-	5457	0.000008	0.000008	99772	1	99772	7465581	74.83
8	-	5448	0.000009	0.000009	99771	1	99771	7365809	73.83
9	-	5419	0.000012	0.000012	99770	1	99770	7266038	72.83
10	-	5465	0.000021	0.000021	99769	2	99768	7166268	71.83
11	-	5782	0.000039	0.000039	99767	4	99765	7066500	70.83
12	1	6101	0.000067	0.000067	99763	7	99760	6966735	69.83
13	1	6167	0.000106	0.000106	99756	11	99751	6866975	68.84
14	-	6003	0.000151	0.000151	99746	15	99738	6767224	67.84
15	2	5666	0.000199	0.000199	99731	20	99721	6667486	66.85
16	1	5307	0.000246	0.000246	99711	25	99699	6567765	65.87
17	1	5148	0.000289	0.000289	99686	29	99672	6468066	64.88
18	2	5063	0.000326	0.000326	99658	33	99641	6368394	63.90
19	2	4981	0.000353	0.000353	99625	35	99607	6268752	62.92
20	-	4932	0.000366	0.000366	99590	36	99572	6169145	61.95
21	6	4972	0.000363	0.000363	99553	36	99535	6069573	60.97
22	-	4953	0.000354	0.000354	99517	35	99500	5970038	59.99
23	-	4895	0.000347	0.000347	99482	35	99465	5870538	59.01
24	2	4946	0.000346	0.000346	99448	34	99430	5771073	58.03
25	3	4994	0.000353	0.000352	99413	35	99396	5671643	57.05
26	1	5128	0.000365	0.000365	99378	36	99360	5572247	56.07
27	2	5633	0.000383	0.000383	99342	38	99323	5472887	55.09
28	3	6142	0.000405	0.000405	99304	40	99284	5373565	54.11
29	2	6367	0.000431	0.000430	99264	43	99242	5274281	53.13
30	2	6363	0.000456	0.000456	99221	45	99198	5175039	52.16

31	5	6378	0.000478	0.000478	99176	47	99152	5075840	51.18
32	3	6388	0.000492	0.000492	99128	49	99104	4976688	50.20
33	4	6454	0.000499	0.000499	99079	49	99055	4877584	49.23
34	4	6402	0.000505	0.000505	99030	50	99005	4778530	48.25
35	3	6454	0.000514	0.000514	98980	51	98955	4679525	47.28
36	3	6622	0.000533	0.000533	98929	53	98903	4580570	46.30
37	3	6705	0.000571	0.000571	98876	56	98848	4481667	45.33
38	3	6676	0.000636	0.000636	98820	63	98789	4382819	44.35
39	3	6761	0.000728	0.000728	98757	72	98721	4284031	43.38
40	4	6914	0.000846	0.000845	98685	83	98643	4185310	42.41
41	9	7266	0.000983	0.000982	98602	97	98553	4086666	41.45
42	15	7925	0.001126	0.001126	98505	111	98449	3988113	40.49
43	10	8418	0.001257	0.001256	98394	124	98332	3889663	39.53
44	8	8795	0.001362	0.001361	98270	134	98204	3791331	38.58
45	18	9132	0.001446	0.001445	98137	142	98066	3693128	37.63
46	12	9342	0.001516	0.001514	97995	148	97921	3595062	36.69
47	13	9319	0.001581	0.001580	97846	155	97769	3497141	35.74
48	16	8883	0.001652	0.001651	97692	161	97611	3399372	34.80
49	17	8251	0.001737	0.001736	97531	169	97446	3301761	33.85
50	11	7796	0.001849	0.001848	97361	180	97271	3204315	32.91
51	16	7526	0.002002	0.002000	97181	194	97084	3107044	31.97
52	16	7219	0.002214	0.002211	96987	214	96880	3009959	31.03
53	18	6893	0.002498	0.002495	96773	241	96652	2913080	30.10
54	11	6768	0.002873	0.002869	96531	277	96393	2816428	29.18
55	22	6835	0.003354	0.003348	96254	322	96093	2720035	28.26
56	27	7045	0.003919	0.003911	95932	375	95744	2623942	27.35
57	40	7139	0.004516	0.004506	95557	431	95341	2528198	26.46
58	41	6952	0.005090	0.005077	95126	483	94885	2432856	25.58
59	40	6559	0.005631	0.005615	94643	531	94377	2337972	24.70
60	33	6249	0.006152	0.006133	94112	577	93823	2243594	23.84
61	39	6120	0.006671	0.006649	93535	622	93224	2149771	22.98
62	50	6221	0.007217	0.007191	92913	668	92579	2056548	22.13
63	45	6552	0.007825	0.007794	92244	719	91885	1963969	21.29
64	58	7051	0.008520	0.008484	91525	776	91137	1872084	20.45
65	69	7537	0.009311	0.009268	90749	841	90328	1780947	19.62
66	86	7820	0.010209	0.010157	89908	913	89451	1690619	18.80
67	87	7855	0.011225	0.011163	88995	993	88498	1601167	17.99
68	97	7848	0.012376	0.012300	88001	1082	87460	1512669	17.19
69	112	7886	0.013678	0.013585	86919	1181	86328	1425209	16.40
70	117	7925	0.015157	0.015043	85738	1290	85093	1338881	15.62

71	128	7811	0.016765	0.016626	84448	1404	83746	1253788	14.85
72	142	7648	0.018660	0.018487	83044	1535	82277	1170042	14.09
73	162	7644	0.020887	0.020672	81509	1685	80667	1087765	13.35
74	197	7643	0.023500	0.023227	79824	1854	78897	1007098	12.62
75	179	7034	0.026556	0.026208	77970	2043	76948	928201	11.90
76	165	6259	0.030122	0.029675	75927	2253	74800	851253	11.21
77	213	5891	0.034269	0.033692	73673	2482	72432	776453	10.54
78	209	5483	0.039064	0.038316	71191	2728	69827	704021	9.89
79	205	4825	0.044575	0.043603	68463	2985	66971	634194	9.26
80	201	4349	0.050862	0.049601	65478	3248	63854	567223	8.66
81	238	3957	0.057821	0.056196	62231	3497	60482	503368	8.09
82	219	3485	0.065693	0.063604	58733	3736	56866	442886	7.54
83	216	3090	0.074578	0.071897	54998	3954	53021	386021	7.02
84	225	2775	0.084581	0.081149	51044	4142	48972	333000	6.52
85	232	2521	0.095813	0.091433	46901	4288	44757	284028	6.06
86	264	2286	0.108384	0.102813	42613	4381	40422	239270	5.61
87	265	2047	0.122406	0.115346	38232	4410	36027	198848	5.20
88	267	1819	0.137984	0.129078	33822	4366	31639	162821	4.81
89	281	1598	0.155216	0.144038	29456	4243	27335	131182	4.45
90	247	1429	0.174187	0.160232	25214	4040	23193	103847	4.12
91	250	1196	0.194963	0.177646	21173	3761	19293	80653	3.81
92	202	898	0.217585	0.196236	17412	3417	15704	61361	3.52
93	206	679	0.242061	0.215927	13995	3022	12484	45657	3.26
94	166	493	0.268364	0.236614	10973	2596	9675	33173	3.02
95	109	339	0.296425	0.258162	8377	2163	7296	23498	2.81
96	83	232	0.326129	0.280405	6214	1743	5343	16202	2.61
97	60	155	0.357313	0.303153	4472	1356	3794	10859	2.43
98	40	101	0.389770	0.326199	3116	1016	2608	7065	2.27
99	31	73	0.423248	0.349323	2100	733	1733	4457	2.12
100	26	40	0.457461	0.372304	1366	509	1112	2724	1.99
101	11	13	0.492093	0.394923	858	339	688	1613	1.88
102	3	6	0.526814	0.416979	519	216	411	924	1.78
103	3	2	0.561291	0.438288	303	133	236	514	1.70
104	1	3	0.595200	0.458693	170	78	131	277	1.63
105	-	-	0.628238	1.000000	92	92	146	146	1.59

Code: DEMD003-KR/8