

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:** Pardubice 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	10	5414	0.001847	0.001844	100000	184	99847	7560131	75.60
1	2	5709	0.000564	0.000564	99816	56	99787	7460284	74.74
2	2	5800	0.000225	0.000225	99759	22	99748	7360497	73.78
3	-	5730	0.000109	0.000109	99737	11	99731	7260748	72.80
4	-	5684	0.000066	0.000066	99726	7	99723	7161017	71.81
5	-	5732	0.000049	0.000049	99719	5	99717	7061294	70.81
6	1	5657	0.000043	0.000043	99714	4	99712	6961577	69.82
7	-	5526	0.000043	0.000043	99710	4	99708	6861865	68.82
8	-	5462	0.000047	0.000047	99706	5	99704	6762157	67.82
9	1	5563	0.000056	0.000056	99701	6	99699	6662453	66.82
10	-	5727	0.000070	0.000070	99696	7	99692	6562755	65.83
11	-	5911	0.000091	0.000091	99689	9	99684	6463062	64.83
12	-	5965	0.000121	0.000121	99680	12	99674	6363378	63.84
13	1	6010	0.000162	0.000162	99668	16	99660	6263704	62.85
14	2	5939	0.000214	0.000214	99651	21	99641	6164045	61.86
15	1	5653	0.000274	0.000274	99630	27	99617	6064404	60.87
16	1	5361	0.000335	0.000335	99603	33	99586	5964788	59.89
17	3	5208	0.000391	0.000391	99569	39	99550	5865201	58.91
18	6	5182	0.000433	0.000433	99531	43	99509	5765651	57.93
19	2	5088	0.000459	0.000459	99488	46	99465	5666142	56.95
20	1	5011	0.000474	0.000474	99442	47	99418	5566678	55.98
21	3	5069	0.000481	0.000481	99395	48	99371	5467259	55.01
22	-	5183	0.000485	0.000485	99347	48	99323	5367888	54.03
23	3	5227	0.000488	0.000488	99299	48	99275	5268566	53.06
24	3	5288	0.000494	0.000494	99250	49	99226	5169291	52.08
25	6	5366	0.000504	0.000503	99201	50	99176	5070065	51.11
26	1	5607	0.000518	0.000518	99151	51	99126	4970889	50.13
27	4	6062	0.000538	0.000538	99100	53	99073	4871763	49.16
28	1	6594	0.000567	0.000567	99047	56	99019	4772690	48.19
29	3	7018	0.000607	0.000607	98991	60	98961	4673671	47.21
30	4	7074	0.000659	0.000659	98930	65	98898	4574711	46.24

31	5	6871	0.000723	0.000723	98865	71	98830	4475813	45.27
32	7	6757	0.000798	0.000797	98794	79	98754	4376983	44.30
33	6	6840	0.000882	0.000881	98715	87	98672	4278229	43.34
34	8	6968	0.000975	0.000974	98628	96	98580	4179557	42.38
35	7	6945	0.001075	0.001075	98532	106	98479	4080977	41.42
36	7	6965	0.001183	0.001182	98426	116	98368	3982498	40.46
37	10	7029	0.001297	0.001296	98310	127	98246	3884130	39.51
38	12	7117	0.001417	0.001416	98182	139	98113	3785884	38.56
39	13	7226	0.001544	0.001543	98043	151	97968	3687772	37.61
40	11	7378	0.001681	0.001679	97892	164	97810	3589804	36.67
41	11	7812	0.001829	0.001827	97728	179	97638	3491994	35.73
42	19	8435	0.001991	0.001989	97549	194	97452	3394356	34.80
43	18	8874	0.002170	0.002168	97355	211	97250	3296903	33.86
44	23	9104	0.002369	0.002366	97144	230	97029	3199654	32.94
45	22	9289	0.002588	0.002585	96914	251	96789	3102625	32.01
46	25	9471	0.002831	0.002827	96664	273	96527	3005836	31.10
47	33	9436	0.003099	0.003094	96390	298	96241	2909309	30.18
48	34	9003	0.003394	0.003388	96092	326	95929	2813068	29.27
49	27	8226	0.003721	0.003714	95767	356	95589	2717139	28.37
50	33	7597	0.004085	0.004077	95411	389	95216	2621550	27.48
51	36	7253	0.004499	0.004489	95022	427	94809	2526333	26.59
52	32	6929	0.004974	0.004962	94595	469	94361	2431525	25.70
53	33	6615	0.005526	0.005511	94126	519	93867	2337164	24.83
54	33	6466	0.006170	0.006151	93607	576	93319	2243298	23.96
55	41	6466	0.006923	0.006899	93031	642	92711	2149978	23.11
56	59	6593	0.007789	0.007759	92390	717	92031	2057268	22.27
57	57	6709	0.008769	0.008731	91673	800	91273	1965236	21.44
58	62	6525	0.009857	0.009809	90872	891	90427	1873964	20.62
59	71	6142	0.011045	0.010984	89981	988	89487	1783537	19.82
60	69	5836	0.012316	0.012241	88993	1089	88448	1694050	19.04
61	103	5614	0.013663	0.013571	87903	1193	87307	1605602	18.27
62	66	5626	0.015098	0.014985	86710	1299	86061	1518295	17.51
63	121	5970	0.016638	0.016501	85411	1409	84706	1432235	16.77
64	95	6323	0.018313	0.018147	84002	1524	83240	1347528	16.04
65	119	6447	0.020161	0.019960	82477	1646	81654	1264289	15.33
66	145	6411	0.022234	0.021990	80831	1777	79942	1182635	14.63
67	174	6315	0.024572	0.024274	79054	1919	78094	1102692	13.95
68	165	6276	0.027209	0.026844	77135	2071	76099	1024598	13.28
69	163	6146	0.030180	0.029731	75064	2232	73948	948499	12.64
70	208	5908	0.033504	0.032952	72832	2400	71632	874551	12.01

71	212	5595	0.037191	0.036512	70432	2572	69146	802918	11.40
72	207	5334	0.041232	0.040399	67861	2742	66490	733772	10.81
73	245	5232	0.045593	0.044576	65119	2903	63668	667282	10.25
74	263	5126	0.050206	0.048976	62216	3047	60693	603614	9.70
75	266	4615	0.055012	0.053539	59169	3168	57585	542921	9.18
76	243	3862	0.060033	0.058283	56001	3264	54369	485336	8.67
77	230	3480	0.065317	0.063251	52737	3336	51070	430967	8.17
78	217	3193	0.070978	0.068545	49402	3386	47709	379897	7.69
79	221	2792	0.077237	0.074365	46015	3422	44305	332188	7.22
80	203	2491	0.084394	0.080977	42594	3449	40869	287884	6.76
81	191	2205	0.092755	0.088644	39144	3470	37409	247015	6.31
82	197	1920	0.103040	0.097991	35675	3496	33927	209605	5.88
83	179	1595	0.115235	0.108957	32179	3506	30426	175679	5.46
84	152	1336	0.129385	0.121523	28673	3484	26930	145253	5.07
85	169	1172	0.145400	0.135546	25188	3414	23481	118323	4.70
86	182	1052	0.163140	0.150836	21774	3284	20132	94841	4.36
87	171	886	0.182422	0.167174	18490	3091	16944	74710	4.04
88	170	777	0.203031	0.184320	15399	2838	13980	57765	3.75
89	158	654	0.224765	0.202057	12560	2538	11291	43786	3.49
90	131	531	0.247483	0.220231	10023	2207	8919	32494	3.24
91	118	405	0.271008	0.238667	7815	1865	6883	23575	3.02
92	109	302	0.297924	0.259298	5950	1543	5179	16693	2.81
93	71	229	0.326504	0.280682	4407	1237	3789	11514	2.61
94	69	154	0.356615	0.302650	3170	959	2690	7725	2.44
95	45	91	0.388077	0.325012	2211	719	1851	5035	2.28
96	23	53	0.420667	0.347563	1492	519	1233	3183	2.13
97	10	30	0.454127	0.370092	974	360	793	1951	2.00
98	13	13	0.488165	0.392390	613	241	493	1157	1.89
99	2	6	0.522470	0.414252	373	154	295	664	1.78
100	3	5	0.556719	0.435495	218	95	171	369	1.69
101	5	5	0.590594	0.455953	123	56	95	198	1.61
102	1	3	0.623789	0.475487	67	32	51	103	1.54
103	-	1	0.656022	0.493988	35	17	26	52	1.47
104	-	-	0.687046	0.511376	18	9	13	25	1.43
105	-	-	0.716653	1.000000	9	9	12	12	1.40

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Females

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

**Territory:** Pardubice 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	10	5170	0.001934	0.001931	100000	193	99836	8122594	81.23
1	1	5349	0.000625	0.000625	99807	62	99776	8022758	80.38
2	1	5405	0.000295	0.000295	99745	29	99730	7922983	79.43
3	1	5458	0.000164	0.000164	99715	16	99707	7823253	78.46
4	2	5458	0.000107	0.000107	99699	11	99693	7723546	77.47
5	-	5422	0.000081	0.000081	99688	8	99684	7623853	76.48
6	-	5346	0.000068	0.000068	99680	7	99677	7524169	75.48
7	1	5320	0.000062	0.000062	99673	6	99670	7424492	74.49
8	-	5333	0.000061	0.000061	99667	6	99664	7324822	73.49
9	-	5371	0.000065	0.000065	99661	6	99658	7225158	72.50
10	-	5470	0.000073	0.000073	99654	7	99651	7125501	71.50
11	-	5643	0.000086	0.000086	99647	9	99643	7025850	70.51
12	-	5787	0.000103	0.000103	99639	10	99633	6926207	69.51
13	1	5793	0.000124	0.000124	99628	12	99622	6826573	68.52
14	1	5603	0.000148	0.000148	99616	15	99609	6726951	67.53
15	2	5278	0.000174	0.000174	99601	17	99593	6627343	66.54
16	1	5022	0.000199	0.000199	99584	20	99574	6527750	65.55
17	1	4871	0.000221	0.000221	99564	22	99553	6428176	64.56
18	1	4754	0.000241	0.000241	99542	24	99530	6328623	63.58
19	2	4682	0.000257	0.000257	99518	26	99505	6229093	62.59
20	2	4706	0.000269	0.000269	99493	27	99479	6129587	61.61
21	1	4773	0.000279	0.000279	99466	28	99452	6030108	60.62
22	2	4862	0.000286	0.000286	99438	28	99424	5930656	59.64
23	1	4896	0.000293	0.000293	99410	29	99395	5831232	58.66
24	2	4883	0.000299	0.000299	99381	30	99366	5731837	57.68
25	-	4832	0.000307	0.000307	99351	30	99336	5632472	56.69
26	2	5077	0.000316	0.000316	99320	31	99305	5533136	55.71
27	2	5567	0.000327	0.000327	99289	32	99273	5433831	54.73
28	2	6085	0.000341	0.000341	99256	34	99240	5334559	53.75
29	2	6262	0.000359	0.000359	99223	36	99205	5235319	52.76
30	-	6290	0.000379	0.000379	99187	38	99168	5136114	51.78

31	5	6326	0.000403	0.000403	99149	40	99129	5036946	50.80
32	2	6358	0.000431	0.000431	99109	43	99088	4937817	49.82
33	2	6422	0.000463	0.000463	99067	46	99044	4838729	48.84
34	4	6330	0.000499	0.000499	99021	49	98996	4739685	47.87
35	3	6307	0.000539	0.000539	98971	53	98945	4640689	46.89
36	4	6482	0.000583	0.000583	98918	58	98889	4541744	45.91
37	4	6470	0.000632	0.000632	98860	62	98829	4442855	44.94
38	6	6415	0.000686	0.000686	98798	68	98764	4344026	43.97
39	7	6530	0.000745	0.000745	98730	74	98693	4245262	43.00
40	8	6735	0.000811	0.000811	98657	80	98617	4146568	42.03
41	-	7170	0.000885	0.000884	98577	87	98533	4047951	41.06
42	6	7822	0.000968	0.000968	98489	95	98442	3949418	40.10
43	7	8226	0.001062	0.001062	98394	104	98342	3850976	39.14
44	13	8470	0.001169	0.001169	98290	115	98232	3752635	38.18
45	18	8751	0.001291	0.001290	98175	127	98112	3654402	37.22
46	10	8880	0.001427	0.001426	98048	140	97978	3556291	36.27
47	6	8787	0.001582	0.001580	97908	155	97831	3458312	35.32
48	16	8395	0.001756	0.001754	97754	171	97668	3360481	34.38
49	13	7817	0.001951	0.001949	97582	190	97487	3262813	33.44
50	16	7373	0.002169	0.002167	97392	211	97286	3165326	32.50
51	17	7008	0.002409	0.002407	97181	234	97064	3068040	31.57
52	21	6669	0.002670	0.002666	96947	258	96818	2970976	30.65
53	20	6420	0.002949	0.002945	96689	285	96546	2874158	29.73
54	26	6319	0.003247	0.003242	96404	313	96248	2777612	28.81
55	24	6406	0.003563	0.003556	96091	342	95920	2681365	27.90
56	30	6642	0.003899	0.003891	95750	373	95563	2585444	27.00
57	24	6734	0.004259	0.004250	95377	405	95174	2489881	26.11
58	27	6554	0.004650	0.004640	94972	441	94751	2394707	25.21
59	28	6232	0.005077	0.005064	94531	479	94292	2299955	24.33
60	41	5948	0.005546	0.005530	94052	520	93792	2205664	23.45
61	33	5824	0.006064	0.006046	93532	566	93249	2111872	22.58
62	42	5886	0.006642	0.006620	92967	615	92659	2018622	21.71
63	45	6237	0.007289	0.007263	92351	671	92016	1925963	20.85
64	47	6689	0.008019	0.007987	91680	732	91314	1833948	20.00
65	64	6971	0.008846	0.008807	90948	801	90548	1742633	19.16
66	70	7089	0.009789	0.009741	90147	878	89708	1652086	18.33
67	89	7113	0.010871	0.010812	89269	965	88786	1562378	17.50
68	76	7101	0.012121	0.012048	88304	1064	87772	1473591	16.69
69	99	7172	0.013575	0.013484	87240	1176	86652	1385819	15.89
70	105	7072	0.015272	0.015157	86064	1304	85411	1299167	15.10

71	99	6776	0.017259	0.017112	84759	1450	84034	1213756	14.32
72	119	6524	0.019587	0.019397	83309	1616	82501	1129722	13.56
73	150	6508	0.022255	0.022010	81693	1798	80794	1047221	12.82
74	185	6562	0.025351	0.025033	79895	2000	78895	966427	12.10
75	184	6189	0.028907	0.028495	77895	2220	76785	887532	11.39
76	165	5399	0.032972	0.032438	75675	2455	74448	810747	10.71
77	203	4966	0.037607	0.036913	73220	2703	71869	736300	10.06
78	184	4633	0.042884	0.041984	70518	2961	69037	664431	9.42
79	214	4135	0.048891	0.047724	67557	3224	65945	595393	8.81
80	212	3819	0.055726	0.054216	64333	3488	62589	529448	8.23
81	234	3562	0.063501	0.061547	60845	3745	58973	466859	7.67
82	211	3135	0.072327	0.069802	57100	3986	55107	407887	7.14
83	232	2755	0.082126	0.078887	53115	4190	51019	352779	6.64
84	221	2549	0.093111	0.088969	48924	4353	46748	301760	6.17
85	227	2352	0.105388	0.100113	44572	4462	42341	255012	5.72
86	239	2134	0.119061	0.112372	40110	4507	37856	212671	5.30
87	272	1932	0.134234	0.125791	35602	4478	33363	174815	4.91
88	280	1778	0.151001	0.140400	31124	4370	28939	141452	4.54
89	285	1549	0.169443	0.156209	26754	4179	24664	112513	4.21
90	240	1294	0.189628	0.173206	22575	3910	20620	87849	3.89
91	217	993	0.211597	0.191352	18665	3572	16879	67229	3.60
92	203	730	0.235364	0.210583	15093	3178	13504	50350	3.34
93	167	524	0.260911	0.230802	11915	2750	10540	36846	3.09
94	118	368	0.288180	0.251886	9165	2308	8011	26306	2.87
95	101	268	0.317070	0.273681	6856	1876	5918	18295	2.67
96	77	190	0.347436	0.296013	4980	1474	4243	12377	2.49
97	66	149	0.379090	0.318685	3506	1117	2947	8134	2.32
98	46	93	0.411803	0.341490	2389	816	1981	5187	2.17
99	26	48	0.445310	0.364215	1573	573	1286	3206	2.04
100	13	27	0.479316	0.386652	1000	387	807	1920	1.92
101	6	6	0.513509	0.408600	613	251	488	1113	1.82
102	1	3	0.547572	0.429878	363	156	285	625	1.72
103	1	2	0.581190	0.450327	207	93	160	341	1.65
104	1	4	0.614066	0.469817	114	53	87	180	1.59
105	2	3	0.645928	1.000000	60	60	93	93	1.55

Code: DEMD003-KR/8