

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:** Vysočina 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	21	5492	0.003824	0.003812	100000	381	99684	7622911	76.23
1	2	5600	0.000310	0.000310	99619	31	99603	7523227	75.52
2	-	5607	0.000103	0.000103	99588	10	99583	7423624	74.54
3	-	5550	0.000071	0.000071	99578	7	99574	7324041	73.55
4	-	5485	0.000066	0.000066	99571	7	99567	7224466	72.56
5	-	5387	0.000070	0.000070	99564	7	99561	7124899	71.56
6	2	5352	0.000080	0.000080	99557	8	99553	7025339	70.57
7	-	5351	0.000091	0.000091	99549	9	99545	6925785	69.57
8	1	5257	0.000105	0.000105	99540	10	99535	6826241	68.58
9	-	5273	0.000121	0.000121	99530	12	99524	6726706	67.58
10	-	5367	0.000140	0.000140	99518	14	99511	6627182	66.59
11	2	5498	0.000163	0.000162	99504	16	99495	6527672	65.60
12	-	5672	0.000188	0.000188	99487	19	99478	6428176	64.61
13	-	5722	0.000217	0.000217	99469	22	99458	6328698	63.63
14	1	5583	0.000249	0.000249	99447	25	99435	6229240	62.64
15	3	5431	0.000284	0.000284	99422	28	99408	6129806	61.65
16	-	5331	0.000321	0.000321	99394	32	99378	6030397	60.67
17	2	5117	0.000358	0.000358	99362	36	99344	5931019	59.69
18	3	4902	0.000395	0.000395	99327	39	99307	5831675	58.71
19	4	4797	0.000431	0.000431	99287	43	99266	5732368	57.74
20	1	4862	0.000464	0.000464	99245	46	99222	5633102	56.76
21	5	4934	0.000495	0.000495	99199	49	99174	5533880	55.79
22	3	4969	0.000524	0.000524	99149	52	99123	5434706	54.81
23	4	5072	0.000550	0.000550	99097	54	99070	5335583	53.84
24	4	5152	0.000575	0.000575	99043	57	99015	5236513	52.87
25	2	5207	0.000599	0.000599	98986	59	98956	5137498	51.90
26	3	5547	0.000623	0.000623	98927	62	98896	5038542	50.93
27	3	6077	0.000648	0.000648	98865	64	98833	4939646	49.96
28	6	6489	0.000675	0.000675	98801	67	98768	4840812	49.00
29	4	6622	0.000705	0.000705	98734	70	98700	4742045	48.03
30	5	6637	0.000738	0.000738	98665	73	98628	4643345	47.06

31	4	6731	0.000775	0.000774	98592	76	98554	4544717	46.10
32	6	6677	0.000816	0.000816	98516	80	98476	4446163	45.13
33	6	6595	0.000863	0.000862	98435	85	98393	4347687	44.17
34	8	6598	0.000916	0.000915	98350	90	98305	4249294	43.21
35	5	6747	0.000976	0.000975	98260	96	98213	4150989	42.24
36	8	6806	0.001044	0.001044	98165	102	98113	4052776	41.29
37	5	6812	0.001122	0.001121	98062	110	98007	3954663	40.33
38	9	6953	0.001211	0.001210	97952	119	97893	3856656	39.37
39	9	7027	0.001313	0.001312	97834	128	97769	3758763	38.42
40	3	7158	0.001428	0.001427	97705	139	97636	3660993	37.47
41	16	7521	0.001560	0.001559	97566	152	97490	3563358	36.52
42	12	7909	0.001710	0.001709	97414	166	97330	3465868	35.58
43	12	8142	0.001879	0.001878	97247	183	97156	3368538	34.64
44	14	8445	0.002070	0.002068	97065	201	96964	3271382	33.70
45	29	8846	0.002284	0.002282	96864	221	96753	3174417	32.77
46	24	8983	0.002524	0.002521	96643	244	96521	3077664	31.85
47	24	8864	0.002792	0.002788	96399	269	96265	2981143	30.92
48	24	8523	0.003090	0.003085	96131	297	95982	2884878	30.01
49	25	7934	0.003422	0.003416	95834	327	95670	2788896	29.10
50	28	7412	0.003792	0.003785	95507	361	95326	2693225	28.20
51	39	7078	0.004204	0.004195	95145	399	94946	2597899	27.30
52	34	6819	0.004660	0.004650	94746	441	94526	2502954	26.42
53	37	6645	0.005168	0.005154	94305	486	94062	2408428	25.54
54	42	6653	0.005731	0.005714	93819	536	93551	2314366	24.67
55	38	6759	0.006355	0.006335	93283	591	92988	2220814	23.81
56	35	6911	0.007047	0.007022	92692	651	92367	2127827	22.96
57	64	7054	0.007814	0.007784	92041	716	91683	2035460	22.11
58	54	6909	0.008666	0.008628	91325	788	90931	1943777	21.28
59	80	6523	0.009610	0.009564	90537	866	90104	1852846	20.47
60	67	6321	0.010656	0.010600	89671	950	89196	1762741	19.66
61	64	6204	0.011817	0.011748	88721	1042	88200	1673546	18.86
62	79	6236	0.013104	0.013019	87678	1141	87108	1585346	18.08
63	103	6486	0.014532	0.014427	86537	1248	85913	1498238	17.31
64	111	6643	0.016114	0.015986	85288	1363	84607	1412326	16.56
65	129	6702	0.017870	0.017711	83925	1486	83182	1327719	15.82
66	106	6512	0.019816	0.019622	82439	1618	81630	1244537	15.10
67	127	6132	0.021975	0.021736	80821	1757	79943	1162907	14.39
68	157	5983	0.024368	0.024075	79064	1903	78113	1082964	13.70
69	150	6006	0.027022	0.026662	77161	2057	76132	1004852	13.02
70	176	5834	0.029966	0.029523	75104	2217	73995	928720	12.37

71	198	5513	0.033230	0.032687	72886	2382	71695	854725	11.73
72	188	5268	0.036849	0.036183	70504	2551	69228	783030	11.11
73	244	5203	0.040863	0.040045	67953	2721	66592	713801	10.50
74	218	5105	0.045314	0.044310	65232	2890	63786	647209	9.92
75	240	4565	0.050250	0.049018	62341	3056	60813	583422	9.36
76	197	3836	0.055723	0.054213	59285	3214	57678	522609	8.82
77	206	3498	0.061793	0.059941	56071	3361	54391	464931	8.29
78	212	3196	0.068524	0.066254	52710	3492	50964	410540	7.79
79	227	2786	0.075988	0.073206	49218	3603	47417	359575	7.31
80	220	2453	0.084265	0.080858	45615	3688	43771	312159	6.84
81	181	2186	0.093443	0.089272	41927	3743	40055	268388	6.40
82	189	1921	0.103621	0.098517	38184	3762	36303	228333	5.98
83	177	1695	0.114908	0.108665	34422	3740	32552	192030	5.58
84	166	1487	0.127424	0.119792	30682	3675	28844	159478	5.20
85	181	1268	0.141304	0.131979	27006	3564	25224	130634	4.84
86	172	1073	0.156749	0.145356	23442	3407	21738	105410	4.50
87	172	911	0.173936	0.160020	20034	3206	18432	83672	4.18
88	153	792	0.192985	0.176002	16829	2962	15348	65240	3.88
89	144	648	0.213971	0.193292	13867	2680	12527	49892	3.60
90	127	494	0.236909	0.211818	11186	2369	10002	37366	3.34
91	95	381	0.261725	0.231438	8817	2041	7797	27364	3.10
92	90	273	0.288230	0.251924	6776	1707	5923	19568	2.89
93	72	188	0.316087	0.272949	5069	1384	4377	13645	2.69
94	52	130	0.344772	0.294077	3686	1084	3144	9267	2.51
95	31	78	0.373541	0.314754	2602	819	2192	6124	2.35
96	16	47	0.404957	0.336768	1783	600	1483	3932	2.21
97	10	21	0.437285	0.358830	1182	424	970	2449	2.07
98	5	11	0.470266	0.380741	758	289	614	1479	1.95
99	5	5	0.503618	0.402312	469	189	375	865	1.84
100	1	5	0.537045	0.423363	281	119	221	490	1.75
101	1	4	0.570250	0.443731	162	72	126	269	1.66
102	1	1	0.602943	0.463278	90	42	69	143	1.58
103	-	-	0.634852	0.481888	48	23	37	73	1.52
104	-	-	0.665730	0.499473	25	13	19	37	1.47
105	-	-	0.695367	1.000000	13	13	18	18	1.44

Code: DEMD003-KR/8

Data from CZSO Public database

**Complete Life Tables**

Females

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

**Territory:** Vysočina 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	5154	0.001940	0.001937	100000	194	99835	8192837	81.93
1	1	5271	0.000148	0.000148	99806	15	99799	8093002	81.09
2	-	5258	0.000083	0.000083	99792	8	99787	7993203	80.10
3	-	5282	0.000103	0.000103	99783	10	99778	7893415	79.11
4	1	5297	0.000121	0.000121	99773	12	99767	7793637	78.11
5	2	5279	0.000131	0.000131	99761	13	99754	7693870	77.12
6	-	5211	0.000134	0.000134	99748	13	99741	7594116	76.13
7	1	5091	0.000131	0.000131	99734	13	99728	7494375	75.14
8	1	4969	0.000127	0.000127	99721	13	99715	7394647	74.15
9	-	5006	0.000122	0.000122	99709	12	99703	7294932	73.16
10	-	5120	0.000119	0.000119	99696	12	99691	7195230	72.17
11	2	5246	0.000117	0.000117	99685	12	99679	7095539	71.18
12	-	5378	0.000115	0.000115	99673	12	99667	6995860	70.19
13	-	5461	0.000115	0.000115	99661	12	99656	6896193	69.20
14	-	5371	0.000116	0.000116	99650	12	99644	6796537	68.20
15	1	5113	0.000118	0.000118	99638	12	99633	6696893	67.21
16	2	4910	0.000120	0.000120	99627	12	99621	6597261	66.22
17	2	4803	0.000124	0.000124	99615	12	99608	6497640	65.23
18	-	4778	0.000128	0.000128	99602	13	99596	6398031	64.24
19	-	4700	0.000132	0.000132	99590	13	99583	6298435	63.24
20	-	4550	0.000139	0.000139	99576	14	99570	6198852	62.25
21	-	4565	0.000146	0.000146	99563	15	99555	6099283	61.26
22	1	4638	0.000156	0.000156	99548	15	99540	5999728	60.27
23	-	4760	0.000167	0.000167	99533	17	99524	5900187	59.28
24	1	4834	0.000180	0.000180	99516	18	99507	5800663	58.29
25	-	4868	0.000195	0.000195	99498	19	99488	5701156	57.30
26	-	5047	0.000212	0.000212	99479	21	99468	5601668	56.31
27	2	5517	0.000231	0.000231	99458	23	99446	5502200	55.32
28	1	5938	0.000252	0.000252	99435	25	99422	5402753	54.33
29	3	6093	0.000275	0.000275	99410	27	99396	5303331	53.35
30	2	6138	0.000300	0.000300	99382	30	99367	5203935	52.36

31	2	6090	0.000327	0.000327	99353	32	99336	5104568	51.38
32	3	5943	0.000356	0.000356	99320	35	99302	5005231	50.39
33	6	5905	0.000387	0.000387	99285	38	99266	4905929	49.41
34	2	5918	0.000421	0.000421	99246	42	99225	4806663	48.43
35	3	6012	0.000458	0.000458	99204	45	99182	4707438	47.45
36	3	6194	0.000498	0.000498	99159	49	99134	4608256	46.47
37	4	6187	0.000542	0.000542	99110	54	99083	4509122	45.50
38	2	6175	0.000592	0.000592	99056	59	99027	4410039	44.52
39	2	6318	0.000647	0.000647	98997	64	98965	4311012	43.55
40	2	6471	0.000709	0.000709	98933	70	98898	4212047	42.57
41	5	6779	0.000779	0.000779	98863	77	98825	4113149	41.60
42	4	7195	0.000858	0.000857	98786	85	98744	4014324	40.64
43	7	7587	0.000945	0.000945	98701	93	98655	3915580	39.67
44	8	7879	0.001043	0.001042	98608	103	98557	3816925	38.71
45	10	8176	0.001150	0.001150	98505	113	98449	3718369	37.75
46	15	8410	0.001269	0.001268	98392	125	98330	3619920	36.79
47	16	8353	0.001400	0.001399	98267	137	98199	3521590	35.84
48	16	7954	0.001543	0.001542	98130	151	98054	3423391	34.89
49	6	7565	0.001701	0.001699	97979	166	97895	3325337	33.94
50	13	7189	0.001875	0.001873	97812	183	97721	3227442	33.00
51	18	6840	0.002067	0.002065	97629	202	97528	3129721	32.06
52	12	6590	0.002280	0.002278	97427	222	97316	3032193	31.12
53	12	6384	0.002517	0.002513	97205	244	97083	2934876	30.19
54	15	6338	0.002779	0.002775	96961	269	96827	2837793	29.27
55	27	6479	0.003070	0.003066	96692	296	96544	2740967	28.35
56	23	6704	0.003394	0.003388	96396	327	96232	2644423	27.43
57	23	6836	0.003753	0.003746	96069	360	95889	2548190	26.52
58	31	6618	0.004151	0.004143	95709	396	95511	2452301	25.62
59	29	6352	0.004594	0.004583	95313	437	95094	2356790	24.73
60	35	6193	0.005087	0.005074	94876	481	94635	2261696	23.84
61	27	6071	0.005635	0.005619	94394	530	94129	2167061	22.96
62	27	6113	0.006246	0.006227	93864	584	93572	2072932	22.08
63	43	6375	0.006926	0.006902	93280	644	92958	1979360	21.22
64	71	6676	0.007683	0.007653	92636	709	92281	1886402	20.36
65	74	6858	0.008526	0.008490	91927	780	91537	1794121	19.52
66	69	6858	0.009467	0.009422	91146	859	90717	1702584	18.68
67	66	6692	0.010521	0.010466	90288	945	89815	1611867	17.85
68	61	6575	0.011709	0.011641	89343	1040	88823	1522052	17.04
69	90	6623	0.013059	0.012974	88303	1146	87730	1433229	16.23
70	85	6644	0.014598	0.014492	87157	1263	86525	1345500	15.44

71	94	6499	0.016356	0.016223	85894	1393	85197	1258974	14.66
72	132	6376	0.018369	0.018202	84500	1538	83731	1173777	13.89
73	149	6390	0.020679	0.020468	82962	1698	82113	1090046	13.14
74	150	6370	0.023335	0.023066	81264	1874	80327	1007933	12.40
75	139	6013	0.026394	0.026050	79390	2068	78356	927605	11.68
76	155	5418	0.029926	0.029485	77322	2280	76182	849250	10.98
77	181	5017	0.034015	0.033446	75042	2510	73787	773068	10.30
78	173	4684	0.038755	0.038018	72532	2758	71153	699281	9.64
79	192	4203	0.044254	0.043296	69774	3021	68264	628128	9.00
80	177	3905	0.050638	0.049387	66754	3297	65105	559864	8.39
81	214	3689	0.058121	0.056479	63457	3584	61665	494759	7.80
82	222	3357	0.066774	0.064617	59873	3869	57938	433094	7.23
83	234	3049	0.076726	0.073891	56004	4138	53935	375155	6.70
84	238	2720	0.088099	0.084382	51866	4377	49677	321221	6.19
85	256	2445	0.101013	0.096156	47489	4566	45206	271543	5.72
86	251	2200	0.115575	0.109261	42923	4690	40578	226337	5.27
87	265	1964	0.131877	0.123719	38233	4730	35868	185759	4.86
88	260	1718	0.149984	0.139521	33503	4674	31166	149891	4.47
89	269	1494	0.169916	0.156611	28829	4515	26571	118725	4.12
90	244	1206	0.191629	0.174874	24314	4252	22188	92154	3.79
91	222	948	0.216006	0.194951	20062	3911	18106	69967	3.49
92	205	766	0.242602	0.216358	16151	3494	14404	51860	3.21
93	148	590	0.271385	0.238960	12656	3024	11144	37457	2.96
94	173	406	0.302263	0.262579	9632	2529	8367	26312	2.73
95	103	284	0.335080	0.286996	7103	2038	6084	17945	2.53
96	83	193	0.369612	0.311960	5064	1580	4274	11861	2.34
97	49	125	0.405569	0.337192	3484	1175	2897	7587	2.18
98	36	79	0.442604	0.362404	2310	837	1891	4690	2.03
99	20	43	0.480324	0.387307	1473	570	1187	2799	1.90
100	15	26	0.518302	0.411628	902	371	717	1611	1.79
101	7	13	0.556104	0.435118	531	231	415	895	1.69
102	5	4	0.593301	0.457564	300	137	231	480	1.60
103	1	2	0.629491	0.478793	163	78	124	248	1.53
104	-	-	0.664318	0.498678	85	42	64	125	1.47
105	2	1	0.697480	1.000000	43	43	61	61	1.43

Code: DEMD003-KR/8