

Czech Statistical Office: Life Tables of Czech Republic 2002. Downloaded from:  
[www.czso.cz](http://www.czso.cz) (27.03.2006).

2002

Česká republika

muži							
věk	qx	px	lx	dx	Lx	Tx	ex
0	0,004517	0,995483	100000	452	99584	7207061	72,07
1	0,000646	0,999354	99548	64	99516	7107476	71,40
2	0,000285	0,999715	99484	28	99470	7007960	70,44
3	0,000198	0,999802	99456	20	99446	6908490	69,46
4	0,000178	0,999822	99436	18	99427	6809045	68,48
5	0,000212	0,999788	99418	21	99408	6709617	67,49
6	0,000224	0,999776	99397	22	99386	6610210	66,50
7	0,000208	0,999792	99375	21	99364	6510824	65,52
8	0,000170	0,999830	99354	17	99346	6411459	64,53
9	0,000135	0,999865	99337	13	99331	6312114	63,54
10	0,000116	0,999884	99324	11	99318	6212783	62,55
11	0,000118	0,999882	99312	12	99307	6113465	61,56
12	0,000145	0,999855	99301	14	99293	6014158	60,57
13	0,000188	0,999812	99286	19	99277	5914865	59,57
14	0,000244	0,999756	99268	24	99256	5815588	58,58
15	0,000322	0,999678	99243	32	99227	5716333	57,60
16	0,000527	0,999473	99211	52	99185	5617105	56,62
17	0,000671	0,999329	99159	66	99126	5517920	55,65
18	0,000792	0,999208	99093	78	99053	5418794	54,68
19	0,000931	0,999069	99014	92	98968	5319740	53,73
20	0,000975	0,999025	98922	96	98874	5220772	52,78
21	0,000973	0,999027	98826	96	98778	5121899	51,83
22	0,001029	0,998971	98729	102	98679	5023121	50,88
23	0,001012	0,998988	98628	100	98578	4924442	49,93
24	0,000980	0,999020	98528	97	98480	4825864	48,98
25	0,001001	0,998999	98432	99	98382	4727385	48,03
26	0,001005	0,998995	98333	99	98284	4629002	47,07
27	0,000978	0,999022	98234	96	98186	4530719	46,12
28	0,000996	0,999004	98138	98	98089	4432533	45,17
29	0,001005	0,998995	98040	99	97991	4334443	44,21
30	0,001047	0,998953	97942	103	97891	4236452	43,25
31	0,001192	0,998808	97839	117	97781	4138562	42,30
32	0,001264	0,998736	97723	123	97661	4040781	41,35
33	0,001284	0,998716	97599	125	97536	3943120	40,40
34	0,001349	0,998651	97474	132	97408	3845583	39,45
35	0,001369	0,998631	97342	133	97276	3748175	38,51
36	0,001455	0,998545	97209	141	97138	3650900	37,56
37	0,001665	0,998335	97068	162	96987	3553761	36,61
38	0,001859	0,998141	96906	180	96816	3456775	35,67
39	0,002056	0,997944	96726	199	96626	3359959	34,74
40	0,002316	0,997684	96527	224	96415	3263332	33,81
41	0,002660	0,997340	96303	256	96175	3166917	32,88
42	0,002989	0,997011	96047	287	95904	3070742	31,97
43	0,003327	0,996673	95760	319	95601	2974838	31,07
44	0,003863	0,996137	95442	369	95257	2879237	30,17
45	0,004243	0,995757	95073	403	94871	2783980	29,28
46	0,004679	0,995321	94669	443	94448	2689109	28,41
47	0,005149	0,994851	94226	485	93984	2594661	27,54
48	0,005762	0,994238	93741	540	93471	2500677	26,68
49	0,006509	0,993491	93201	607	92898	2407206	25,83

50	0,007282	0,992718	92595	674	92258	2314308	24,99
51	0,007951	0,992049	91920	731	91555	2222050	24,17
52	0,008608	0,991392	91190	785	90797	2130495	23,36
53	0,009289	0,990711	90405	840	89985	2039698	22,56
54	0,010108	0,989892	89565	905	89112	1949713	21,77
55	0,011024	0,988976	88660	977	88171	1860601	20,99
56	0,011965	0,988035	87682	1049	87158	1772430	20,21
57	0,013370	0,986630	86633	1158	86054	1685273	19,45
58	0,014938	0,985062	85475	1277	84836	1599219	18,71
59	0,016416	0,983584	84198	1382	83507	1514382	17,99
60	0,017873	0,982127	82816	1480	82076	1430875	17,28
61	0,019134	0,980866	81336	1556	80558	1348799	16,58
62	0,020761	0,979239	79779	1656	78951	1268242	15,90
63	0,022752	0,977248	78123	1777	77234	1189291	15,22
64	0,025047	0,974953	76346	1912	75390	1112056	14,57
65	0,027146	0,972854	74433	2021	73423	1036667	13,93
66	0,029669	0,970331	72413	2148	71339	963244	13,30
67	0,031743	0,968257	70264	2230	69149	891905	12,69
68	0,034353	0,965647	68034	2337	66865	822756	12,09
69	0,037206	0,962794	65697	2444	64475	755891	11,51
70	0,040247	0,959753	63252	2546	61980	691416	10,93
71	0,043538	0,956462	60707	2643	59385	629437	10,37
72	0,047895	0,952105	58064	2781	56673	570051	9,82
73	0,052379	0,947621	55283	2896	53835	513378	9,29
74	0,057260	0,942740	52387	3000	50887	459543	8,77
75	0,062263	0,937737	49387	3075	47850	408656	8,27
76	0,068127	0,931873	46312	3155	44735	360806	7,79
77	0,074221	0,925779	43157	3203	41556	316071	7,32
78	0,082056	0,917944	39954	3278	38315	274516	6,87
79	0,089647	0,910353	36676	3288	35032	236201	6,44
80	0,099886	0,900114	33388	3335	31720	201169	6,03
81	0,108811	0,891189	30053	3270	28418	169449	5,64
82	0,118904	0,881096	26783	3185	25190	141031	5,27
83	0,130311	0,869689	23598	3075	22061	115841	4,91
84	0,142846	0,857154	20523	2932	19057	93780	4,57
85	0,156536	0,843464	17591	2754	16215	74723	4,25
86	0,171460	0,828540	14838	2544	13566	58509	3,94
87	0,187702	0,812298	12294	2308	11140	44943	3,66
88	0,205341	0,794659	9986	2051	8961	33803	3,39
89	0,224453	0,775547	7936	1781	7045	24842	3,13
90	0,245110	0,754890	6154	1509	5400	17797	2,89
91	0,267374	0,732626	4646	1242	4025	12397	2,67
92	0,291296	0,708704	3404	991	2908	8372	2,46
93	0,316911	0,683089	2412	764	2030	5464	2,27
94	0,344235	0,655765	1648	567	1364	3434	2,08
95	0,373259	0,626741	1081	403	879	2070	1,92
96	0,403944	0,596056	677	274	540	1191	1,76
97	0,436218	0,563782	404	176	316	651	1,61
98	0,469967	0,530033	228	107	174	335	1,47
99	0,505036	0,494964	121	61	90	161	1,34
100	0,541217	0,458783	60	32	44	71	1,19
101	0,578255	0,421745	27	16	19	27	1,00
102	0,615840	0,384160	12	7	8	8	0,69
103	0,653616	0,346384	4	4	0	0	0,00

2002

Česká republika

ženy							
věk	qx	px	lx	dx	Lx	Tx	ex
0	0,003742	0,996258	100000	374	99656	7854108	78,54
1	0,000436	0,999564	99626	43	99604	7754453	77,84
2	0,000302	0,999698	99582	30	99567	7654848	76,87
3	0,000093	0,999907	99552	9	99548	7555281	75,89
4	0,000116	0,999884	99543	12	99537	7455734	74,90
5	0,000102	0,999898	99531	10	99526	7356196	73,91
6	0,000125	0,999875	99521	12	99515	7256670	72,92
7	0,000126	0,999874	99509	13	99503	7157155	71,92
8	0,000102	0,999898	99496	10	99491	7057652	70,93
9	0,000101	0,999899	99486	10	99481	6958161	69,94
10	0,000102	0,999898	99476	10	99471	6858680	68,95
11	0,000085	0,999915	99466	8	99462	6759209	67,95
12	0,000090	0,999910	99458	9	99453	6659747	66,96
13	0,000167	0,999833	99449	17	99440	6560294	65,97
14	0,000192	0,999808	99432	19	99423	6460853	64,98
15	0,000242	0,999758	99413	24	99401	6361431	63,99
16	0,000273	0,999727	99389	27	99375	6262030	63,01
17	0,000309	0,999691	99362	31	99346	6162654	62,02
18	0,000308	0,999692	99331	31	99316	6063308	61,04
19	0,000337	0,999663	99300	33	99284	5963992	60,06
20	0,000304	0,999696	99267	30	99252	5864708	59,08
21	0,000317	0,999683	99237	31	99221	5765457	58,10
22	0,000307	0,999693	99205	30	99190	5666235	57,12
23	0,000357	0,999643	99175	35	99157	5567045	56,13
24	0,000349	0,999651	99140	35	99122	5467888	55,15
25	0,000305	0,999695	99105	30	99090	5368766	54,17
26	0,000289	0,999711	99075	29	99060	5269676	53,19
27	0,000313	0,999687	99046	31	99031	5170615	52,20
28	0,000326	0,999674	99015	32	98999	5071585	51,22
29	0,000385	0,999615	98983	38	98964	4972586	50,24
30	0,000442	0,999558	98945	44	98923	4873622	49,26
31	0,000456	0,999544	98901	45	98878	4774699	48,28
32	0,000503	0,999497	98856	50	98831	4675821	47,30
33	0,000537	0,999463	98806	53	98780	4576990	46,32
34	0,000557	0,999443	98753	55	98726	4478210	45,35
35	0,000578	0,999422	98698	57	98670	4379485	44,37
36	0,000689	0,999311	98641	68	98607	4280815	43,40
37	0,000770	0,999230	98573	76	98535	4182208	42,43
38	0,000830	0,999170	98497	82	98456	4083673	41,46
39	0,000910	0,999090	98415	90	98371	3985217	40,49
40	0,001029	0,998971	98326	101	98275	3886846	39,53
41	0,001125	0,998875	98225	111	98169	3788571	38,57
42	0,001300	0,998700	98114	128	98050	3690402	37,61
43	0,001453	0,998547	97987	142	97915	3592351	36,66
44	0,001605	0,998395	97844	157	97766	3494436	35,71
45	0,001780	0,998220	97687	174	97600	3396671	34,77
46	0,002001	0,997999	97513	195	97416	3299070	33,83
47	0,002163	0,997837	97318	211	97213	3201655	32,90
48	0,002388	0,997612	97108	232	96992	3104442	31,97
49	0,002684	0,997316	96876	260	96746	3007450	31,04

50	0,003064	0,996936	96616	296	96468	2910705	30,13
51	0,003294	0,996706	96320	317	96161	2814237	29,22
52	0,003532	0,996468	96002	339	95833	2718076	28,31
53	0,003803	0,996197	95663	364	95481	2622243	27,41
54	0,004139	0,995861	95299	394	95102	2526762	26,51
55	0,004734	0,995266	94905	449	94680	2431659	25,62
56	0,005469	0,994531	94456	517	94197	2336979	24,74
57	0,005847	0,994153	93939	549	93665	2242782	23,87
58	0,006354	0,993646	93390	593	93093	2149117	23,01
59	0,006893	0,993107	92797	640	92477	2056024	22,16
60	0,007398	0,992602	92157	682	91816	1963547	21,31
61	0,008168	0,991832	91475	747	91102	1871731	20,46
62	0,008700	0,991300	90728	789	90333	1780629	19,63
63	0,009542	0,990458	89939	858	89510	1690296	18,79
64	0,010497	0,989503	89080	935	88613	1600787	17,97
65	0,011848	0,988152	88145	1044	87623	1512174	17,16
66	0,013401	0,986599	87101	1167	86517	1424550	16,36
67	0,014952	0,985048	85934	1285	85291	1338033	15,57
68	0,016305	0,983695	84649	1380	83959	1252742	14,80
69	0,018736	0,981264	83269	1560	82489	1168783	14,04
70	0,020888	0,979112	81709	1707	80855	1086294	13,29
71	0,024030	0,975970	80002	1922	79041	1005439	12,57
72	0,026982	0,973018	78079	2107	77026	926398	11,86
73	0,030375	0,969625	75973	2308	74819	849372	11,18
74	0,033979	0,966021	73665	2503	72413	774553	10,51
75	0,038042	0,961958	71162	2707	69808	702140	9,87
76	0,042849	0,957151	68455	2933	66988	632331	9,24
77	0,048459	0,951541	65522	3175	63934	565343	8,63
78	0,054970	0,945030	62346	3427	60633	501409	8,04
79	0,062209	0,937791	58919	3665	57087	440776	7,48
80	0,070408	0,929592	55254	3890	53309	383690	6,94
81	0,079529	0,920471	51364	4085	49321	330381	6,43
82	0,089805	0,910195	47279	4246	45156	281060	5,94
83	0,101367	0,898633	43033	4362	40852	235904	5,48
84	0,114353	0,885647	38671	4422	36460	195052	5,04
85	0,128912	0,871088	34249	4415	32041	158592	4,63
86	0,145198	0,854802	29834	4332	27668	126551	4,24
87	0,163372	0,836628	25502	4166	23419	98883	3,88
88	0,183596	0,816404	21336	3917	19377	75465	3,54
89	0,206030	0,793970	17418	3589	15624	56088	3,22
90	0,230825	0,769175	13830	3192	12234	40464	2,93
91	0,258116	0,741884	10637	2746	9265	28230	2,65
92	0,288015	0,711985	7892	2273	6755	18965	2,40
93	0,320596	0,679404	5619	1801	4718	12210	2,17
94	0,355883	0,644117	3817	1359	3138	7492	1,96
95	0,393836	0,606164	2459	968	1975	4354	1,77
96	0,434338	0,565662	1490	647	1167	2379	1,60
97	0,477170	0,522830	843	402	642	1212	1,44
98	0,522007	0,477993	441	230	326	570	1,29
99	0,568398	0,431602	211	120	151	245	1,16
100	0,615765	0,384235	91	56	63	94	1,03
101	0,663403	0,336597	35	23	23	31	0,89
102	0,710498	0,289502	12	8	8	8	0,64
103	0,756154	0,243846	3	3	0	0	0,00