

**2010 CZ Česká republika**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	172	60443	0,002846	0,002839	100000	284	99756	7439857	74,40
1	16	61142	0,000294	0,000294	99716	29	99701	7340102	73,61
2	15	60277	0,000201	0,000201	99687	20	99677	7240400	72,63
3	10	56946	0,000216	0,000216	99667	22	99656	7140723	71,65
4	10	54176	0,000154	0,000154	99645	15	99638	7041067	70,66
5	4	52013	0,000095	0,000095	99630	9	99625	6941430	69,67
6	4	49859	0,000074	0,000074	99620	7	99617	6841804	68,68
7	3	48584	0,000082	0,000082	99613	8	99609	6742188	67,68
8	6	47995	0,000105	0,000105	99605	10	99600	6642579	66,69
9	5	47219	0,000126	0,000126	99594	13	99588	6542979	65,70
10	8	46360	0,000134	0,000134	99582	13	99575	6443391	64,70
11	6	46164	0,000135	0,000134	99569	13	99562	6343815	63,71
12	6	46635	0,000137	0,000137	99555	14	99548	6244254	62,72
13	7	46710	0,000149	0,000149	99542	15	99534	6144705	61,73
14	8	48314	0,000179	0,000179	99527	18	99518	6045171	60,74
15	12	52536	0,000243	0,000243	99509	24	99497	5945653	59,75
16	16	58920	0,000351	0,000351	99485	35	99467	5846156	58,76
17	38	62880	0,000486	0,000486	99450	48	99426	5746689	57,78
18	45	65367	0,000599	0,000599	99402	60	99372	5647263	56,81
19	33	67598	0,000676	0,000676	99342	67	99308	5547891	55,85
20	54	68062	0,000729	0,000729	99275	72	99239	5448583	54,88
21	56	69922	0,000776	0,000776	99203	77	99164	5349344	53,92
22	59	72014	0,000815	0,000814	99126	81	99085	5250180	52,96
23	56	73197	0,000839	0,000838	99045	83	99003	5151095	52,01
24	71	75042	0,000847	0,000847	98962	84	98920	5052091	51,05
25	63	76187	0,000845	0,000844	98878	84	98836	4953171	50,09
26	58	76667	0,000838	0,000838	98795	83	98753	4854335	49,14
27	68	77384	0,000832	0,000831	98712	82	98671	4755582	48,18
28	68	78362	0,000827	0,000827	98630	82	98589	4656911	47,22
29	71	81045	0,000827	0,000827	98548	81	98507	4558322	46,25
30	62	87536	0,000836	0,000836	98467	82	98426	4459815	45,29
31	83	92631	0,000861	0,000861	98384	85	98342	4361389	44,33
32	85	94459	0,000909	0,000909	98300	89	98255	4263047	43,37
33	96	96144	0,000977	0,000976	98210	96	98162	4164792	42,41
34	101	98001	0,001054	0,001053	98114	103	98063	4066630	41,45
35	126	99154	0,001132	0,001132	98011	111	97956	3968567	40,49
36	110	96825	0,001221	0,001220	97900	119	97840	3870612	39,54
37	107	89351	0,001339	0,001338	97781	131	97715	3772771	38,58
38	125	82292	0,001502	0,001501	97650	147	97577	3675056	37,64
39	143	78127	0,001700	0,001699	97503	166	97420	3577480	36,69
40	151	75310	0,001913	0,001911	97338	186	97245	3480059	35,75
41	147	72163	0,002122	0,002119	97152	206	97049	3382815	34,82
42	156	70317	0,002334	0,002332	96946	226	96833	3285766	33,89
43	183	70537	0,002567	0,002564	96720	248	96596	3188933	32,97
44	206	72266	0,002827	0,002823	96472	272	96336	3092338	32,05
45	245	75301	0,003104	0,003099	96199	298	96050	2996002	31,14
46	236	75393	0,003387	0,003382	95901	324	95739	2899952	30,24
47	271	70011	0,003690	0,003683	95577	352	95401	2804213	29,34
48	287	65369	0,004057	0,004049	95225	386	95032	2708812	28,45
49	265	63926	0,004546	0,004536	94839	430	94624	2613780	27,56
50	305	63008	0,005181	0,005168	94409	488	94165	2519155	26,68
51	392	64568	0,005961	0,005943	93921	558	93642	2424990	25,82
52	497	69183	0,006868	0,006845	93363	639	93044	2331348	24,97

**2010 CZ Česká republika**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	557	72424	0,007861	0,007830	92724	726	92361	2238304	24,14
54	680	73550	0,008863	0,008823	91998	812	91592	2145943	23,33
55	692	73668	0,009795	0,009747	91186	889	90742	2054351	22,53
56	779	73745	0,010671	0,010614	90297	958	89818	1963609	21,75
57	908	74241	0,011547	0,011480	89339	1026	88826	1873791	20,97
58	888	74278	0,012500	0,012422	88313	1097	87765	1784965	20,21
59	1009	73202	0,013622	0,013530	87216	1180	86626	1697200	19,46
60	1035	71113	0,015035	0,014922	86036	1284	85394	1610573	18,72
61	1182	70663	0,016778	0,016639	84752	1410	84047	1525179	18,00
62	1425	72290	0,018714	0,018541	83342	1545	82570	1441132	17,29
63	1407	70988	0,020617	0,020406	81797	1669	80962	1358562	16,61
64	1414	61734	0,022362	0,022115	80128	1772	79242	1277600	15,94
65	1288	55161	0,023990	0,023706	78356	1858	77427	1198358	15,29
66	1414	54727	0,025574	0,025251	76498	1932	75533	1120931	14,65
67	1395	49699	0,027176	0,026812	74567	1999	73567	1045398	14,02
68	1209	44626	0,028853	0,028443	72567	2064	71535	971831	13,39
69	1313	42190	0,030683	0,030219	70503	2131	69438	900296	12,77
70	1330	38095	0,032790	0,032261	68373	2206	67270	830857	12,15
71	1112	33726	0,035347	0,034733	66167	2298	65018	763588	11,54
72	1211	31181	0,038522	0,037794	63869	2414	62662	698570	10,94
73	1202	28848	0,042321	0,041444	61455	2547	60182	635908	10,35
74	1324	27530	0,046627	0,045565	58908	2684	57566	575726	9,77
75	1349	26604	0,051397	0,050110	56224	2817	54815	518160	9,22
76	1478	25643	0,056708	0,055144	53407	2945	51934	463345	8,68
77	1550	24968	0,062664	0,060760	50461	3066	48928	411411	8,15
78	1654	23875	0,069398	0,067071	47395	3179	45806	362483	7,65
79	1693	22136	0,077062	0,074203	44217	3281	42576	316677	7,16
80	1712	20137	0,085777	0,082250	40936	3367	39252	274100	6,70
81	1690	17735	0,095586	0,091226	37569	3427	35855	234848	6,25
82	1642	15556	0,106527	0,101140	34141	3453	32415	198993	5,83
83	1631	13472	0,118684	0,112035	30688	3438	28969	166578	5,43
84	1512	11685	0,132205	0,124008	27250	3379	25561	137609	5,05
85	1402	9817	0,147188	0,137099	23871	3273	22235	112049	4,69
86	1367	8324	0,163726	0,151337	20598	3117	19040	89814	4,36
87	1200	6730	0,181896	0,166732	17481	2915	16024	70774	4,05
88	1046	5276	0,201764	0,183275	14566	2670	13232	54751	3,76
89	920	3865	0,223370	0,200929	11897	2390	10702	41519	3,49
90	670	2608	0,246730	0,219635	9506	2088	8462	30818	3,24
91	351	1411	0,271828	0,239304	7418	1775	6531	22355	3,01
92	208	798	0,298611	0,259819	5643	1466	4910	15825	2,80
93	188	568	0,326986	0,281038	4177	1174	3590	10915	2,61
94	160	506	0,356817	0,302796	3003	909	2548	7325	2,44
95	174	436	0,387929	0,324908	2094	680	1754	4776	2,28
96	124	380	0,420105	0,347179	1413	491	1168	3023	2,14
97	85	214	0,453093	0,369405	923	341	752	1854	2,01
98	53	176	0,486614	0,391387	582	228	468	1102	1,89
99	42	94	0,520370	0,412932	354	146	281	634	1,79
100	28	86	0,554055	0,433863	208	90	163	353	1,70
101	12	23	0,587365	0,454026	118	53	91	190	1,62
102	6	46	0,620009	0,473287	64	30	49	99	1,55
103	1	7	0,651719	0,491545	34	17	26	50	1,48
104	0	15	0,682260	0,508720	17	9	13	25	1,44
105	1	20	0,711434	1,000000	8	8	12	12	1,41

