

**2014–2018 CZ0532 Pardubice**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	6	4400	0,001364	0,001362	100000	136	99883	8265789	82,66
1	0	4437	0,000015	0,000015	99864	1	99863	8165906	81,77
2	0	4448	0,000007	0,000007	99862	1	99862	8066043	80,77
3	0	4454	0,000015	0,000015	99862	1	99861	7966181	79,77
4	0	4554	0,000029	0,000029	99860	3	99859	7866320	78,77
5	0	4626	0,000046	0,000046	99857	5	99855	7766462	77,78
6	1	4683	0,000061	0,000061	99853	6	99850	7666607	76,78
7	1	4672	0,000071	0,000071	99846	7	99843	7566757	75,78
8	0	4556	0,000076	0,000076	99839	8	99836	7466914	74,79
9	0	4314	0,000081	0,000081	99832	8	99828	7367079	73,79
10	0	4078	0,000086	0,000086	99824	9	99819	7267251	72,80
11	0	3789	0,000093	0,000093	99815	9	99810	7167431	71,81
12	0	3548	0,000102	0,000102	99806	10	99801	7067621	70,81
13	1	3450	0,000112	0,000112	99796	11	99790	6967820	69,82
14	1	3423	0,000123	0,000123	99784	12	99778	6868030	68,83
15	0	3398	0,000133	0,000133	99772	13	99766	6768252	67,84
16	0	3424	0,000142	0,000142	99759	14	99752	6668487	66,85
17	1	3483	0,000150	0,000150	99745	15	99737	6568735	65,86
18	1	3516	0,000157	0,000157	99730	16	99722	6468998	64,87
19	1	3589	0,000163	0,000163	99714	16	99706	6369276	63,88
20	1	3756	0,000168	0,000168	99698	17	99689	6269570	62,89
21	0	3989	0,000172	0,000172	99681	17	99673	6169880	61,90
22	0	4250	0,000177	0,000177	99664	18	99655	6070208	60,91
23	0	4529	0,000181	0,000181	99646	18	99637	5970552	59,92
24	2	4822	0,000186	0,000186	99628	19	99619	5870915	58,93
25	2	5054	0,000192	0,000192	99610	19	99600	5771296	57,94
26	1	5268	0,000197	0,000197	99591	20	99581	5671696	56,95
27	2	5439	0,000204	0,000204	99571	20	99561	5572115	55,96
28	1	5618	0,000211	0,000211	99551	21	99540	5472554	54,97
29	1	5769	0,000220	0,000220	99530	22	99519	5373014	53,98
30	0	5826	0,000231	0,000231	99508	23	99496	5273495	53,00
31	2	5839	0,000245	0,000245	99485	24	99473	5173999	52,01
32	1	5871	0,000262	0,000262	99460	26	99447	5074526	51,02
33	1	5900	0,000284	0,000284	99434	28	99420	4975079	50,03
34	2	5992	0,000309	0,000309	99406	31	99391	4875659	49,05
35	2	6201	0,000339	0,000339	99375	34	99359	4776268	48,06
36	3	6493	0,000375	0,000374	99342	37	99323	4676909	47,08
37	2	6795	0,000416	0,000416	99305	41	99284	4577586	46,10
38	4	7136	0,000464	0,000464	99263	46	99240	4478302	45,12
39	6	7360	0,000520	0,000520	99217	52	99191	4379062	44,14
40	1	7381	0,000585	0,000585	99166	58	99137	4279871	43,16
41	2	7272	0,000660	0,000660	99108	65	99075	4180734	42,18
42	4	7045	0,000746	0,000746	99042	74	99005	4081659	41,21
43	8	6707	0,000843	0,000842	98968	83	98927	3982654	40,24
44	6	6362	0,000950	0,000949	98885	94	98838	3883728	39,28
45	10	5992	0,001068	0,001067	98791	105	98738	3784890	38,31
46	10	5697	0,001195	0,001194	98686	118	98627	3686152	37,35
47	5	5448	0,001332	0,001331	98568	131	98502	3587525	36,40
48	9	5294	0,001480	0,001479	98437	146	98364	3489023	35,44
49	7	5271	0,001641	0,001640	98291	161	98210	3390659	34,50
50	9	5302	0,001817	0,001816	98130	178	98041	3292449	33,55
51	13	5339	0,002011	0,002009	97952	197	97853	3194408	32,61
52	12	5334	0,002225	0,002222	97755	217	97646	3096555	31,68

**2014–2018 CZ0532 Pardubice**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	15	5287	0,002463	0,002460	97538	240	97418	2998909	30,75
54	8	5152	0,002731	0,002727	97298	265	97165	2901491	29,82
55	17	5060	0,003033	0,003028	97032	294	96885	2804326	28,90
56	13	5105	0,003375	0,003369	96739	326	96576	2707440	27,99
57	22	5233	0,003762	0,003754	96413	362	96232	2610865	27,08
58	25	5427	0,004198	0,004189	96051	402	95849	2514633	26,18
59	27	5667	0,004690	0,004679	95648	448	95424	2418784	25,29
60	26	5900	0,005243	0,005230	95201	498	94952	2323360	24,40
61	34	6012	0,005863	0,005846	94703	554	94426	2228408	23,53
62	38	6054	0,006554	0,006532	94149	615	93842	2133982	22,67
63	45	6006	0,007316	0,007289	93534	682	93193	2040140	21,81
64	53	5876	0,008150	0,008117	92852	754	92476	1946947	20,97
65	49	5746	0,009056	0,009016	92099	830	91684	1854471	20,14
66	60	5697	0,010031	0,009981	91268	911	90813	1762788	19,31
67	68	5735	0,011075	0,011014	90357	995	89860	1671975	18,50
68	73	5643	0,012192	0,012118	89362	1083	88821	1582115	17,70
69	70	5446	0,013388	0,013299	88279	1174	87692	1493294	16,92
70	93	5297	0,014684	0,014577	87105	1270	86470	1405602	16,14
71	77	5013	0,016111	0,015983	85836	1372	85150	1319132	15,37
72	74	4569	0,017711	0,017555	84464	1483	83722	1233982	14,61
73	76	4247	0,019531	0,019342	82981	1605	82178	1150260	13,86
74	88	4048	0,021634	0,021403	81376	1742	80505	1068081	13,13
75	88	3761	0,024091	0,023804	79634	1896	78686	987576	12,40
76	86	3525	0,026968	0,026609	77739	2069	76704	908890	11,69
77	111	3404	0,030343	0,029889	75670	2262	74539	832186	11,00
78	106	3242	0,034300	0,033722	73408	2475	72171	757647	10,32
79	116	3101	0,038930	0,038187	70933	2709	69578	685476	9,66
80	141	3007	0,044330	0,043368	68224	2959	66745	615898	9,03
81	154	2923	0,050761	0,049504	65265	3231	63650	549153	8,41
82	162	2793	0,058212	0,056566	62034	3509	60280	485503	7,83
83	182	2612	0,066815	0,064655	58525	3784	56633	425223	7,27
84	178	2428	0,076702	0,073869	54741	4044	52720	368590	6,73
85	176	2230	0,088004	0,084294	50698	4274	48561	315870	6,23
86	193	1948	0,100813	0,095975	46424	4456	44196	267309	5,76
87	192	1662	0,115140	0,108873	41969	4569	39684	223113	5,32
88	190	1385	0,130945	0,122898	37399	4596	35101	183429	4,90
89	188	1127	0,148182	0,137960	32803	4526	30540	148328	4,52
90	180	910	0,166830	0,153985	28278	4354	26100	117787	4,17
91	147	704	0,188601	0,172348	23923	4123	21862	91687	3,83
92	136	557	0,212593	0,192167	19800	3805	17898	69825	3,53
93	101	414	0,238839	0,213360	15995	3413	14289	51928	3,25
94	87	282	0,267321	0,235803	12582	2967	11099	37639	2,99
95	63	168	0,297959	0,259325	9615	2494	8369	26540	2,76
96	32	97	0,330611	0,283712	7122	2021	6112	18171	2,55
97	22	54	0,365062	0,308713	5101	1575	4314	12059	2,36
98	12	35	0,401031	0,334049	3527	1178	2937	7746	2,20
99	13	21	0,438172	0,359427	2348	844	1926	4808	2,05
100	7	19	0,476092	0,384551	1504	579	1215	2882	1,92
101	6	10	0,514359	0,409137	926	379	736	1667	1,80
102	2	10	0,552528	0,432926	547	237	429	930	1,70
103	5	5	0,590158	0,455693	310	141	240	501	1,62
104	2	6	0,626831	0,477252	169	81	129	262	1,55
105	4	2	0,662172	1,000000	88	88	133	133	1,51

