

**2017–2021 CZ0532 Pardubice**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	10	4447	0,002249	0,002244	100000	224	99805	8217639	82,18
1	-	4464	0,000069	0,000069	99776	7	99772	8117834	81,36
2	-	4485	0,000068	0,000068	99769	7	99765	8018062	80,37
3	2	4498	0,000167	0,000167	99762	17	99754	7918296	79,37
4	-	4545	0,000205	0,000205	99745	20	99735	7818543	78,39
5	1	4528	0,000150	0,000150	99725	15	99717	7718808	77,40
6	1	4533	0,000094	0,000094	99710	9	99705	7619090	76,41
7	-	4584	0,000063	0,000063	99701	6	99697	7519385	75,42
8	-	4649	0,000048	0,000048	99694	5	99692	7419687	74,42
9	-	4692	0,000042	0,000042	99690	4	99688	7319995	73,43
10	-	4719	0,000043	0,000043	99685	4	99683	7220308	72,43
11	-	4579	0,000050	0,000050	99681	5	99679	7120625	71,43
12	-	4338	0,000061	0,000061	99676	6	99673	7020946	70,44
13	-	4081	0,000078	0,000078	99670	8	99666	6921273	69,44
14	1	3798	0,000098	0,000098	99662	10	99657	6821607	68,45
15	1	3549	0,000121	0,000121	99652	12	99646	6721949	67,45
16	-	3475	0,000144	0,000144	99640	14	99633	6622303	66,46
17	1	3452	0,000165	0,000165	99626	16	99618	6522670	65,47
18	1	3464	0,000182	0,000182	99610	18	99601	6423052	64,48
19	-	3548	0,000196	0,000196	99591	20	99582	6323451	63,49
20	2	3643	0,000207	0,000207	99572	21	99562	6223870	62,51
21	-	3715	0,000214	0,000214	99551	21	99541	6124308	61,52
22	-	3761	0,000219	0,000219	99530	22	99519	6024767	60,53
23	-	3922	0,000222	0,000222	99508	22	99497	5925248	59,55
24	3	4203	0,000223	0,000223	99486	22	99475	5825751	58,56
25	1	4490	0,000221	0,000221	99464	22	99453	5726276	57,57
26	1	4800	0,000218	0,000218	99442	22	99431	5626823	56,58
27	2	5082	0,000214	0,000214	99420	21	99410	5527392	55,60
28	2	5379	0,000210	0,000210	99399	21	99389	5427982	54,61
29	-	5544	0,000207	0,000207	99378	21	99368	5328594	53,62
30	-	5672	0,000207	0,000207	99357	21	99347	5229226	52,63
31	3	5790	0,000210	0,000210	99337	21	99327	5129879	51,64
32	-	5911	0,000216	0,000216	99316	21	99305	5030552	50,65
33	1	5962	0,000227	0,000227	99295	23	99283	4931247	49,66
34	2	5907	0,000243	0,000243	99272	24	99260	4831963	48,67
35	2	5904	0,000265	0,000265	99248	26	99235	4732703	47,69
36	-	5930	0,000296	0,000296	99222	29	99207	4633468	46,70
37	2	6016	0,000335	0,000335	99192	33	99176	4534261	45,71
38	1	6255	0,000387	0,000386	99159	38	99140	4435086	44,73
39	3	6549	0,000452	0,000451	99121	45	99098	4335946	43,74
40	3	6876	0,000532	0,000532	99076	53	99050	4236847	42,76
41	2	7201	0,000631	0,000630	99023	62	98992	4137798	41,79
42	6	7407	0,000747	0,000746	98961	74	98924	4038806	40,81
43	8	7411	0,000879	0,000878	98887	87	98844	3939882	39,84
44	11	7311	0,001025	0,001024	98800	101	98750	3841038	38,88
45	13	7067	0,001183	0,001182	98699	117	98641	3742288	37,92
46	8	6757	0,001352	0,001351	98582	133	98516	3643648	36,96
47	5	6409	0,001531	0,001530	98449	151	98374	3545132	36,01
48	12	6036	0,001721	0,001720	98299	169	98214	3446758	35,06
49	9	5716	0,001926	0,001924	98129	189	98035	3348544	34,12
50	12	5482	0,002144	0,002142	97941	210	97836	3250509	33,19
51	11	5323	0,002374	0,002372	97731	232	97615	3152673	32,26
52	15	5285	0,002614	0,002611	97499	255	97372	3055058	31,33

**2017–2021 CZ0532 Pardubice**

Ženy Women									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	18	5301	0,002862	0,002858	97245	278	97106	2957686	30,41
54	21	5323	0,003117	0,003112	96967	302	96816	2860581	29,50
55	17	5308	0,003378	0,003372	96665	326	96502	2763765	28,59
56	19	5257	0,003652	0,003645	96339	351	96163	2667263	27,69
57	21	5116	0,003950	0,003942	95988	378	95799	2571100	26,79
58	19	5016	0,004284	0,004274	95609	409	95405	2475301	25,89
59	20	5048	0,004666	0,004655	95201	443	94979	2379896	25,00
60	34	5157	0,005111	0,005098	94758	483	94516	2284917	24,11
61	17	5348	0,005633	0,005617	94275	530	94010	2190401	23,23
62	37	5590	0,006244	0,006224	93745	583	93453	2096391	22,36
63	42	5780	0,006953	0,006929	93161	646	92839	2002938	21,50
64	42	5889	0,007771	0,007741	92516	716	92158	1910099	20,65
65	54	5912	0,008701	0,008663	91800	795	91402	1817941	19,80
66	52	5835	0,009745	0,009697	91005	883	90563	1726539	18,97
67	63	5703	0,010903	0,010844	90122	977	89633	1635976	18,15
68	76	5579	0,012173	0,012100	89145	1079	88605	1546342	17,35
69	84	5490	0,013554	0,013463	88066	1186	87473	1457737	16,55
70	88	5498	0,015061	0,014948	86881	1299	86231	1370263	15,77
71	87	5391	0,016726	0,016588	85582	1420	84872	1284032	15,00
72	88	5207	0,018549	0,018378	84162	1547	83389	1199160	14,25
73	107	5049	0,020625	0,020415	82615	1687	81772	1115771	13,51
74	102	4742	0,023022	0,022760	80929	1842	80008	1033999	12,78
75	109	4289	0,025809	0,025480	79087	2015	78079	953991	12,06
76	124	3962	0,029053	0,028637	77072	2207	75968	875912	11,36
77	121	3738	0,032827	0,032297	74865	2418	73656	799944	10,69
78	121	3434	0,037213	0,036533	72447	2647	71123	726288	10,03
79	132	3180	0,042298	0,041422	69800	2891	68354	655165	9,39
80	145	3053	0,048178	0,047045	66909	3148	65335	586810	8,77
81	157	2853	0,054952	0,053483	63761	3410	62056	521475	8,18
82	167	2660	0,062623	0,060722	60351	3665	58519	459419	7,61
83	178	2519	0,071381	0,068921	56686	3907	54733	400900	7,07
84	172	2410	0,081354	0,078174	52779	4126	50716	346167	6,56
85	203	2246	0,092675	0,088571	48653	4309	46499	295451	6,07
86	209	2039	0,105485	0,100200	44344	4443	42123	248952	5,61
87	225	1833	0,119922	0,113138	39901	4514	37644	206830	5,18
88	231	1589	0,136124	0,127449	35387	4510	33132	169186	4,78
89	221	1310	0,154217	0,143177	30877	4421	28666	136054	4,41
90	195	1046	0,174313	0,160338	26456	4242	24335	107388	4,06
91	153	814	0,196499	0,178920	22214	3975	20227	83053	3,74
92	150	622	0,220830	0,198872	18239	3627	16426	62827	3,44
93	107	487	0,247321	0,220103	14612	3216	13004	46401	3,18
94	115	357	0,275933	0,242479	11396	2763	10014	33397	2,93
95	80	237	0,306574	0,265826	8633	2295	7485	23383	2,71
96	59	158	0,339086	0,289930	6338	1838	5419	15897	2,51
97	33	98	0,373250	0,314548	4500	1416	3793	10478	2,33
98	28	54	0,408785	0,339412	3085	1047	2561	6686	2,17
99	8	30	0,445355	0,364245	2038	742	1667	4124	2,02
100	8	18	0,482578	0,388772	1296	504	1044	2458	1,90
101	9	5	0,520048	0,412729	792	327	628	1414	1,79
102	2	4	0,557346	0,435878	465	203	364	786	1,69
103	4	2	0,594059	0,458015	262	120	202	422	1,61
104	1	5	0,629802	0,478973	142	68	108	220	1,54
105	2	1	0,664231	1,000000	74	74	112	112	1,51

