

**2016–2020 CZ0532 Pardubice**

Ženy Females									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	9	4454	0,002021	0,002017	100000	202	99825	8258275	82,58
1	-	4460	0,000054	0,000054	99798	5	99796	8158451	81,75
2	-	4477	0,000039	0,000039	99793	4	99791	8058655	80,75
3	1	4512	0,000083	0,000083	99789	8	99785	7958864	79,76
4	-	4515	0,000125	0,000125	99781	12	99775	7859079	78,76
5	1	4519	0,000136	0,000136	99768	14	99761	7759305	77,77
6	1	4604	0,000126	0,000126	99755	13	99748	7659543	76,78
7	1	4637	0,000112	0,000112	99742	11	99736	7559795	75,79
8	-	4705	0,000102	0,000102	99731	10	99726	7460059	74,80
9	-	4713	0,000100	0,000100	99721	10	99716	7360333	73,81
10	-	4589	0,000107	0,000107	99711	11	99705	7260617	72,82
11	-	4341	0,000122	0,000122	99700	12	99694	7160912	71,82
12	-	4090	0,000144	0,000144	99688	14	99681	7061218	70,83
13	1	3814	0,000170	0,000170	99673	17	99665	6961537	69,84
14	2	3565	0,000199	0,000199	99657	20	99647	6861872	68,86
15	1	3471	0,000225	0,000224	99637	22	99626	6762226	67,87
16	-	3444	0,000244	0,000244	99614	24	99602	6662600	66,88
17	1	3415	0,000257	0,000257	99590	26	99577	6562998	65,90
18	2	3481	0,000262	0,000262	99564	26	99551	6463421	64,92
19	1	3598	0,000261	0,000261	99538	26	99525	6363869	63,93
20	2	3638	0,000256	0,000255	99512	25	99500	6264344	62,95
21	-	3709	0,000247	0,000247	99487	25	99475	6164844	61,97
22	-	3878	0,000238	0,000238	99462	24	99450	6065370	60,98
23	-	4120	0,000229	0,000229	99439	23	99427	5965919	60,00
24	3	4430	0,000221	0,000221	99416	22	99405	5866492	59,01
25	1	4735	0,000214	0,000214	99394	21	99383	5767087	58,02
26	1	5039	0,000208	0,000208	99373	21	99362	5667704	57,03
27	2	5252	0,000204	0,000204	99352	20	99342	5568342	56,05
28	1	5481	0,000202	0,000202	99332	20	99322	5469000	55,06
29	1	5648	0,000202	0,000202	99312	20	99302	5369678	54,07
30	-	5768	0,000205	0,000205	99292	20	99281	5270376	53,08
31	2	5903	0,000212	0,000212	99271	21	99261	5171095	52,09
32	-	5966	0,000223	0,000223	99250	22	99239	5071834	51,10
33	1	5959	0,000238	0,000238	99228	24	99216	4972595	50,11
34	2	5950	0,000258	0,000258	99205	26	99192	4873379	49,12
35	2	5956	0,000283	0,000283	99179	28	99165	4774187	48,14
36	1	6061	0,000316	0,000316	99151	31	99135	4675022	47,15
37	2	6263	0,000355	0,000355	99120	35	99102	4575887	46,17
38	1	6559	0,000404	0,000404	99084	40	99064	4476785	45,18
39	4	6878	0,000463	0,000463	99044	46	99021	4377721	44,20
40	3	7226	0,000533	0,000533	98998	53	98972	4278699	43,22
41	3	7418	0,000616	0,000615	98946	61	98915	4179727	42,24
42	5	7438	0,000711	0,000711	98885	70	98850	4080812	41,27
43	7	7332	0,000819	0,000819	98815	81	98774	3981962	40,30
44	9	7093	0,000939	0,000939	98734	93	98687	3883188	39,33
45	10	6754	0,001072	0,001071	98641	106	98588	3784501	38,37
46	8	6424	0,001215	0,001214	98535	120	98475	3685912	37,41
47	6	6049	0,001369	0,001368	98416	135	98348	3587437	36,45
48	11	5705	0,001535	0,001533	98281	151	98206	3489089	35,50
49	6	5492	0,001712	0,001710	98130	168	98046	3390883	34,55
50	12	5347	0,001901	0,001899	97962	186	97869	3292837	33,61
51	8	5293	0,002102	0,002100	97776	205	97674	3194967	32,68
52	17	5327	0,002316	0,002313	97571	226	97458	3097294	31,74

**2016–2020 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	16	5347	0,002542	0,002539	97345	247	97222	2999835	30,82
54	18	5326	0,002784	0,002780	97098	270	96963	2902614	29,89
55	13	5275	0,003045	0,003040	96828	294	96681	2805650	28,98
56	15	5147	0,003330	0,003325	96534	321	96373	2708969	28,06
57	22	5040	0,003648	0,003642	96213	350	96038	2612596	27,15
58	16	5084	0,004008	0,004000	95863	383	95671	2516558	26,25
59	22	5194	0,004417	0,004408	95479	421	95269	2420887	25,36
60	25	5376	0,004888	0,004876	95058	463	94826	2325619	24,47
61	26	5625	0,005428	0,005413	94595	512	94339	2230792	23,58
62	36	5840	0,006047	0,006028	94083	567	93799	2136453	22,71
63	39	5935	0,006750	0,006728	93516	629	93201	2042654	21,84
64	48	5971	0,007545	0,007517	92886	698	92537	1949453	20,99
65	48	5903	0,008436	0,008401	92188	774	91801	1856916	20,14
66	54	5767	0,009426	0,009382	91414	858	90985	1765115	19,31
67	58	5648	0,010517	0,010462	90556	947	90082	1674130	18,49
68	72	5586	0,011712	0,011644	89609	1043	89087	1584048	17,68
69	83	5578	0,013013	0,012929	88565	1145	87993	1494961	16,88
70	81	5480	0,014436	0,014333	87420	1253	86794	1406969	16,09
71	86	5290	0,016007	0,015880	86167	1368	85483	1320175	15,32
72	86	5142	0,017761	0,017605	84799	1493	84052	1234692	14,56
73	93	4854	0,019691	0,019500	83306	1624	82494	1150640	13,81
74	95	4394	0,021924	0,021686	81682	1771	80796	1068146	13,08
75	92	4064	0,024530	0,024232	79910	1936	78942	987350	12,36
76	113	3851	0,027573	0,027198	77974	2121	76913	908408	11,65
77	104	3566	0,031126	0,030649	75853	2325	74691	831495	10,96
78	115	3310	0,035264	0,034653	73528	2548	72254	756804	10,29
79	126	3169	0,040064	0,039277	70980	2788	69586	684550	9,64
80	145	3026	0,045614	0,044597	68192	3041	66672	614964	9,02
81	140	2826	0,052007	0,050689	65151	3302	63500	548292	8,42
82	165	2692	0,059342	0,057632	61849	3564	60066	484792	7,84
83	172	2587	0,067663	0,065449	58284	3815	56377	424726	7,29
84	178	2437	0,077146	0,074281	54470	4046	52447	368349	6,76
85	190	2252	0,087923	0,084221	50424	4247	48300	315902	6,26
86	195	2044	0,100132	0,095357	46177	4403	43975	267602	5,80
87	206	1821	0,113910	0,107772	41774	4502	39523	223627	5,35
88	223	1538	0,129396	0,121533	37272	4530	35007	184104	4,94
89	199	1249	0,146722	0,136694	32742	4476	30504	149098	4,55
90	182	991	0,166005	0,153282	28266	4333	26100	118594	4,20
91	142	768	0,187343	0,171297	23933	4100	21884	92494	3,86
92	136	602	0,210803	0,190703	19834	3782	17943	70610	3,56
93	94	468	0,236417	0,211425	16051	3394	14355	52668	3,28
94	106	337	0,264169	0,233347	12658	2954	11181	38313	3,03
95	74	222	0,293987	0,256311	9704	2487	8460	27132	2,80
96	53	142	0,325742	0,280119	7217	2022	6206	18672	2,59
97	24	83	0,359239	0,304538	5195	1582	4404	12466	2,40
98	23	45	0,394222	0,329311	3613	1190	3018	8062	2,23
99	8	25	0,430376	0,354164	2423	858	1994	5043	2,08
100	7	19	0,467339	0,378820	1565	593	1269	3049	1,95
101	9	6	0,504713	0,403011	972	392	776	1781	1,83
102	2	6	0,542083	0,426487	580	248	457	1004	1,73
103	4	4	0,579034	0,449032	333	149	258	548	1,65
104	1	5	0,615169	0,470462	183	86	140	290	1,58
105	3	1	0,650126	1,000000	97	97	149	149	1,54

