

**2015–2019 CZ0531 Chrudim**

Muži Males									
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	7	2767	0,002530	0,002524	100000	252	99785	7609402	76,09
1	1	2710	0,000437	0,000437	99748	44	99726	7509616	75,29
2	-	2762	0,000138	0,000138	99704	14	99697	7409891	74,32
3	-	2754	0,000078	0,000078	99690	8	99686	7310194	73,33
4	-	2762	0,000073	0,000073	99682	7	99679	7210507	72,33
5	1	2786	0,000091	0,000091	99675	9	99671	7110828	71,34
6	-	2811	0,000115	0,000115	99666	11	99660	7011158	70,35
7	1	2869	0,000130	0,000130	99655	13	99648	6911497	69,35
8	-	2885	0,000137	0,000137	99642	14	99635	6811849	68,36
9	1	2834	0,000141	0,000141	99628	14	99621	6712214	67,37
10	-	2812	0,000147	0,000147	99614	15	99607	6612593	66,38
11	-	2746	0,000158	0,000158	99599	16	99592	6512986	65,39
12	1	2682	0,000177	0,000177	99584	18	99575	6413395	64,40
13	-	2619	0,000207	0,000207	99566	21	99556	6313820	63,41
14	-	2548	0,000249	0,000249	99545	25	99533	6214264	62,43
15	1	2540	0,000304	0,000304	99521	30	99506	6114731	61,44
16	1	2552	0,000373	0,000373	99490	37	99472	6015226	60,46
17	-	2532	0,000453	0,000453	99453	45	99431	5915754	59,48
18	2	2540	0,000536	0,000536	99408	53	99382	5816323	58,51
19	4	2600	0,000616	0,000616	99355	61	99324	5716942	57,54
20	1	2654	0,000687	0,000687	99294	68	99260	5617617	56,58
21	-	2771	0,000743	0,000742	99226	74	99189	5518357	55,61
22	5	2977	0,000782	0,000781	99152	77	99113	5419169	54,66
23	2	3195	0,000805	0,000805	99074	80	99035	5320055	53,70
24	4	3390	0,000816	0,000816	98995	81	98954	5221021	52,74
25	3	3495	0,000821	0,000821	98914	81	98873	5122067	51,78
26	1	3554	0,000825	0,000824	98833	81	98792	5023193	50,83
27	3	3550	0,000832	0,000831	98751	82	98710	4924401	49,87
28	3	3499	0,000842	0,000842	98669	83	98628	4825691	48,91
29	2	3475	0,000859	0,000859	98586	85	98544	4727063	47,95
30	2	3503	0,000881	0,000880	98501	87	98458	4628519	46,99
31	6	3513	0,000906	0,000905	98415	89	98370	4530061	46,03
32	4	3517	0,000934	0,000933	98326	92	98280	4431691	45,07
33	2	3560	0,000964	0,000964	98234	95	98187	4333411	44,11
34	4	3580	0,000999	0,000998	98139	98	98090	4235225	43,16
35	5	3662	0,001039	0,001039	98041	102	97990	4137134	42,20
36	2	3807	0,001088	0,001087	97939	106	97886	4039144	41,24
37	9	4020	0,001147	0,001146	97833	112	97777	3941258	40,29
38	2	4246	0,001219	0,001219	97721	119	97661	3843481	39,33
39	6	4453	0,001310	0,001309	97602	128	97538	3745820	38,38
40	4	4544	0,001422	0,001421	97474	139	97405	3648282	37,43
41	5	4578	0,001561	0,001560	97335	152	97260	3550877	36,48
42	10	4517	0,001729	0,001727	97184	168	97100	3453618	35,54
43	8	4317	0,001925	0,001923	97016	187	96922	3356518	34,60
44	9	4092	0,002151	0,002149	96829	208	96725	3259595	33,66
45	7	3860	0,002406	0,002403	96621	232	96505	3162870	32,73
46	11	3583	0,002688	0,002684	96389	259	96260	3066365	31,81
47	12	3374	0,002996	0,002991	96130	288	95986	2970106	30,90
48	16	3305	0,003329	0,003323	95843	319	95683	2874119	29,99
49	14	3275	0,003688	0,003681	95524	352	95348	2778436	29,09
50	11	3286	0,004081	0,004073	95172	388	94979	2683088	28,19
51	15	3335	0,004525	0,004515	94785	428	94571	2588109	27,31
52	18	3400	0,005039	0,005026	94357	474	94120	2493538	26,43

**2015–2019 CZ0531 Chrudim**

Muži Males									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	10	3420	0,005642	0,005626	93883	528	93619	2399418	25,56
54	21	3379	0,006353	0,006333	93354	591	93059	2305800	24,70
55	26	3275	0,007193	0,007167	92763	665	92431	2212741	23,85
56	19	3204	0,008166	0,008132	92098	749	91724	2120310	23,02
57	27	3201	0,009267	0,009224	91349	843	90928	2028586	22,21
58	44	3277	0,010482	0,010427	90507	944	90035	1937658	21,41
59	36	3383	0,011786	0,011717	89563	1049	89038	1847623	20,63
60	54	3527	0,013140	0,013054	88514	1155	87936	1758585	19,87
61	60	3633	0,014512	0,014408	87358	1259	86729	1670649	19,12
62	62	3673	0,015901	0,015776	86100	1358	85420	1583920	18,40
63	53	3645	0,017313	0,017164	84741	1455	84014	1498499	17,68
64	66	3590	0,018763	0,018588	83287	1548	82513	1414485	16,98
65	79	3470	0,020276	0,020073	81739	1641	80918	1331973	16,30
66	62	3346	0,021888	0,021651	80098	1734	79231	1251055	15,62
67	78	3232	0,023621	0,023345	78364	1829	77449	1171824	14,95
68	80	3149	0,025494	0,025173	76534	1927	75571	1094375	14,30
69	85	2984	0,027527	0,027153	74608	2026	73595	1018804	13,66
70	75	2805	0,029732	0,029297	72582	2126	71519	945209	13,02
71	94	2623	0,032099	0,031592	70455	2226	69343	873691	12,40
72	78	2398	0,034632	0,034043	68230	2323	67068	804348	11,79
73	91	2127	0,037409	0,036722	65907	2420	64697	737280	11,19
74	72	1926	0,040523	0,039719	63487	2522	62226	672583	10,59
75	90	1774	0,044088	0,043137	60965	2630	59650	610357	10,01
76	73	1593	0,048239	0,047103	58335	2748	56961	550707	9,44
77	70	1442	0,053107	0,051734	55587	2876	54150	493746	8,88
78	67	1318	0,058790	0,057111	52712	3010	51206	439596	8,34
79	64	1184	0,065347	0,063280	49701	3145	48129	388390	7,81
80	84	1060	0,072817	0,070259	46556	3271	44921	340261	7,31
81	76	957	0,081188	0,078021	43285	3377	41597	295341	6,82
82	70	893	0,090697	0,086762	39908	3463	38177	253744	6,36
83	87	832	0,101469	0,096570	36446	3520	34686	215567	5,91
84	95	759	0,113635	0,107525	32926	3540	31156	180881	5,49
85	100	646	0,127323	0,119703	29386	3518	27627	149726	5,10
86	80	546	0,142664	0,133165	25868	3445	24146	122099	4,72
87	76	465	0,159780	0,147960	22423	3318	20764	97953	4,37
88	77	386	0,178781	0,164111	19106	3135	17538	77189	4,04
89	51	294	0,199755	0,181616	15970	2900	14520	59651	3,74
90	49	248	0,222768	0,200442	13070	2620	11760	45131	3,45
91	47	176	0,247846	0,220518	10450	2304	9298	33371	3,19
92	27	114	0,274974	0,241738	8146	1969	7161	24073	2,96
93	22	71	0,304089	0,263956	6176	1630	5361	16912	2,74
94	11	49	0,335069	0,286988	4546	1305	3894	11551	2,54
95	11	32	0,367736	0,310623	3241	1007	2738	7657	2,36
96	8	25	0,401855	0,334621	2235	748	1861	4919	2,20
97	3	12	0,437135	0,358729	1487	533	1220	3058	2,06
98	5	8	0,473240	0,382689	953	365	771	1838	1,93
99	1	2	0,509802	0,406249	589	239	469	1067	1,81
100	-	3	0,546432	0,429175	349	150	274	598	1,71
101	-	-	0,582739	0,451257	199	90	154	323	1,62
102	-	3	0,618344	0,472317	109	52	84	169	1,54
103	1	-	0,652900	0,492216	58	28	44	85	1,48
104	1	2	0,686099	0,510851	29	15	22	42	1,43
105	-	-	0,717686	1,000000	14	14	20	20	1,39

