

**2014–2018 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	2715	0,002578	0,002573	100000	257	99779	7599412	75,99
1	1	2720	0,000398	0,000398	99743	40	99723	7499633	75,19
2	0	2760	0,000104	0,000104	99703	10	99698	7399910	74,22
3	0	2767	0,000048	0,000048	99693	5	99690	7300212	73,23
4	0	2776	0,000039	0,000039	99688	4	99686	7200522	72,23
5	0	2810	0,000044	0,000044	99684	4	99682	7100836	71,23
6	0	2846	0,000058	0,000058	99680	6	99677	7001154	70,24
7	1	2865	0,000074	0,000074	99674	7	99670	6901477	69,24
8	0	2845	0,000093	0,000093	99667	9	99662	6801807	68,25
9	1	2789	0,000114	0,000114	99657	11	99652	6702145	67,25
10	0	2748	0,000137	0,000137	99646	14	99639	6602493	66,26
11	0	2670	0,000164	0,000164	99632	16	99624	6502854	65,27
12	1	2625	0,000196	0,000196	99616	20	99606	6403230	64,28
13	0	2559	0,000237	0,000237	99596	24	99585	6303624	63,29
14	0	2535	0,000287	0,000287	99573	29	99558	6204040	62,31
15	1	2557	0,000348	0,000347	99544	35	99527	6104481	61,32
16	1	2530	0,000416	0,000416	99510	41	99489	6004954	60,35
17	0	2534	0,000488	0,000488	99468	49	99444	5905465	59,37
18	3	2591	0,000556	0,000556	99420	55	99392	5806022	58,40
19	4	2647	0,000616	0,000616	99364	61	99334	5706629	57,43
20	1	2757	0,000664	0,000664	99303	66	99270	5607296	56,47
21	0	2966	0,000698	0,000698	99237	69	99203	5508025	55,50
22	5	3183	0,000719	0,000719	99168	71	99132	5408823	54,54
23	2	3374	0,000730	0,000730	99097	72	99061	5309690	53,58
24	3	3508	0,000735	0,000735	99024	73	98988	5210630	52,62
25	3	3554	0,000737	0,000736	98952	73	98915	5111642	51,66
26	1	3565	0,000739	0,000739	98879	73	98842	5012726	50,70
27	2	3539	0,000744	0,000743	98806	73	98769	4913884	49,73
28	3	3520	0,000752	0,000751	98732	74	98695	4815115	48,77
29	2	3525	0,000764	0,000763	98658	75	98621	4716420	47,81
30	3	3521	0,000779	0,000779	98583	77	98545	4617799	46,84
31	5	3531	0,000799	0,000798	98506	79	98467	4519255	45,88
32	3	3546	0,000822	0,000822	98427	81	98387	4420788	44,91
33	2	3590	0,000851	0,000850	98347	84	98305	4322401	43,95
34	5	3661	0,000886	0,000886	98263	87	98219	4224096	42,99
35	3	3818	0,000930	0,000930	98176	91	98130	4125877	42,03
36	3	4016	0,000986	0,000986	98085	97	98036	4027746	41,06
37	6	4243	0,001057	0,001056	97988	103	97936	3929710	40,10
38	2	4430	0,001145	0,001144	97884	112	97828	3831774	39,15
39	4	4558	0,001253	0,001253	97772	122	97711	3733946	38,19
40	5	4570	0,001385	0,001384	97650	135	97582	3636234	37,24
41	7	4503	0,001544	0,001543	97515	150	97440	3538652	36,29
42	9	4314	0,001730	0,001729	97364	168	97280	3441212	35,34
43	8	4081	0,001945	0,001944	97196	189	97102	3343932	34,40
44	7	3861	0,002190	0,002187	97007	212	96901	3246831	33,47
45	8	3588	0,002462	0,002459	96795	238	96676	3149930	32,54
46	8	3370	0,002762	0,002758	96557	266	96424	3053254	31,62
47	16	3306	0,003087	0,003082	96291	297	96142	2956830	30,71
48	20	3290	0,003437	0,003432	95994	329	95829	2860688	29,80
49	11	3288	0,003814	0,003807	95664	364	95482	2764859	28,90
50	12	3345	0,004224	0,004215	95300	402	95099	2669377	28,01
51	16	3402	0,004681	0,004670	94899	443	94677	2574277	27,13
52	18	3425	0,005201	0,005188	94455	490	94210	2479600	26,25

**2014–2018 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	8	3390	0,005800	0,005784	93965	543	93694	2385390	25,39
54	21	3296	0,006493	0,006472	93422	605	93120	2291696	24,53
55	24	3226	0,007294	0,007267	92817	675	92480	2198577	23,69
56	25	3234	0,008208	0,008174	92143	753	91766	2106097	22,86
57	27	3296	0,009234	0,009191	91390	840	90970	2014330	22,04
58	45	3425	0,010366	0,010313	90550	934	90083	1923361	21,24
59	36	3556	0,011597	0,011530	89616	1033	89099	1833278	20,46
60	56	3685	0,012911	0,012828	88582	1136	88014	1744179	19,69
61	54	3721	0,014296	0,014195	87446	1241	86826	1656165	18,94
62	65	3692	0,015752	0,015628	86205	1347	85531	1569339	18,20
63	53	3626	0,017279	0,017131	84858	1454	84131	1483808	17,49
64	70	3547	0,018882	0,018706	83404	1560	82624	1399677	16,78
65	73	3402	0,020574	0,020364	81844	1667	81010	1317053	16,09
66	65	3297	0,022366	0,022119	80177	1773	79290	1236043	15,42
67	77	3216	0,024270	0,023979	78404	1880	77464	1156752	14,75
68	88	3076	0,026289	0,025948	76524	1986	75531	1079289	14,10
69	85	2870	0,028431	0,028033	74538	2090	73493	1003758	13,47
70	77	2716	0,030713	0,030248	72449	2191	71353	930265	12,84
71	89	2470	0,033156	0,032615	70257	2291	69111	858912	12,23
72	74	2205	0,035790	0,035161	67966	2390	66771	789800	11,62
73	91	2003	0,038669	0,037936	65576	2488	64332	723029	11,03
74	69	1849	0,041860	0,041002	63088	2587	61795	658697	10,44
75	82	1669	0,045377	0,044371	60502	2684	59159	596902	9,87
76	71	1515	0,049455	0,048262	57817	2790	56422	537743	9,30
77	66	1380	0,054241	0,052809	55027	2906	53574	481321	8,75
78	67	1253	0,059864	0,058124	52121	3029	50606	427747	8,21
79	70	1128	0,066423	0,064288	49091	3156	47513	377141	7,68
80	84	1045	0,074019	0,071378	45935	3279	44296	329628	7,18
81	80	966	0,082745	0,079457	42657	3389	40962	285332	6,69
82	73	913	0,092686	0,088581	39267	3478	37528	244370	6,22
83	92	836	0,103945	0,098809	35789	3536	34021	206842	5,78
84	90	752	0,116641	0,110213	32253	3555	30475	172822	5,36
85	95	637	0,131071	0,123010	28698	3530	26933	142346	4,96
86	73	538	0,147298	0,137194	25168	3453	23441	115414	4,59
87	80	453	0,165454	0,152812	21715	3318	20056	91972	4,24
88	76	367	0,185658	0,169887	18397	3125	16834	71917	3,91
89	56	285	0,208002	0,188407	15271	2877	13833	55083	3,61
90	48	226	0,232546	0,208324	12394	2582	11103	41250	3,33
91	44	149	0,259306	0,229545	9812	2252	8686	30147	3,07
92	27	96	0,288247	0,251937	7560	1905	6607	21461	2,84
93	21	60	0,319271	0,275320	5655	1557	4877	14853	2,63
94	15	45	0,352218	0,299477	4098	1227	3485	9977	2,43
95	9	30	0,386857	0,324156	2871	931	2406	6492	2,26
96	7	21	0,422896	0,349083	1940	677	1602	4087	2,11
97	2	11	0,459983	0,373973	1263	472	1027	2485	1,97
98	4	6	0,497722	0,398541	791	315	633	1458	1,84
99	1	0	0,535687	0,422518	476	201	375	825	1,74
100	1	3	0,573442	0,445661	275	122	213	450	1,64
101	1	0	0,610561	0,467762	152	71	117	237	1,55
102	0	4	0,646646	0,488653	81	40	61	120	1,48
103	1	0	0,681344	0,508211	41	21	31	59	1,42
104	1	2	0,714358	0,526355	20	11	15	28	1,37
105	0	0	0,745458	1,000000	10	10	13	13	1,34

