

**2017–2021 CZ0635 Žďár nad Sázavou**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	6	3423	0,001753	0,001750	100000	175	99851	7649121	76,49
1	2	3355	0,000630	0,000630	99825	63	99794	7549269	75,63
2	-	3306	0,000334	0,000334	99762	33	99745	7449476	74,67
3	-	3227	0,000194	0,000194	99729	19	99719	7349730	73,70
4	-	3148	0,000125	0,000125	99709	12	99703	7250011	72,71
5	1	3075	0,000089	0,000089	99697	9	99693	7150308	71,72
6	-	3080	0,000070	0,000070	99688	7	99685	7050616	70,73
7	-	3120	0,000061	0,000061	99681	6	99678	6950931	69,73
8	-	3200	0,000057	0,000057	99675	6	99672	6851253	68,74
9	-	3285	0,000058	0,000058	99669	6	99666	6751581	67,74
10	1	3318	0,000062	0,000062	99664	6	99660	6651914	66,74
11	-	3297	0,000071	0,000071	99657	7	99654	6552254	65,75
12	-	3259	0,000085	0,000085	99650	8	99646	6452600	64,75
13	-	3147	0,000106	0,000106	99642	11	99637	6352954	63,76
14	-	3042	0,000135	0,000135	99631	13	99625	6253318	62,76
15	-	2982	0,000174	0,000174	99618	17	99609	6153693	61,77
16	1	2927	0,000223	0,000223	99600	22	99589	6054084	60,78
17	2	2882	0,000281	0,000281	99578	28	99564	5954495	59,80
18	2	2894	0,000340	0,000340	99550	34	99533	5854930	58,81
19	1	2939	0,000396	0,000396	99516	39	99497	5755397	57,83
20	-	2980	0,000447	0,000447	99477	44	99455	5655900	56,86
21	2	3034	0,000490	0,000490	99433	49	99408	5556445	55,88
22	4	3135	0,000527	0,000527	99384	52	99358	5457037	54,91
23	-	3297	0,000559	0,000559	99332	56	99304	5357679	53,94
24	1	3471	0,000592	0,000591	99276	59	99247	5258376	52,97
25	3	3652	0,000626	0,000626	99217	62	99186	5159129	52,00
26	2	3878	0,000667	0,000667	99155	66	99122	5059943	51,03
27	3	4050	0,000714	0,000713	99089	71	99054	4960821	50,06
28	3	4085	0,000764	0,000764	99018	76	98981	4861767	49,10
29	2	4111	0,000815	0,000814	98943	81	98902	4762787	48,14
30	7	4103	0,000862	0,000862	98862	85	98820	4663884	47,18
31	2	4046	0,000905	0,000904	98777	89	98732	4565065	46,22
32	6	4009	0,000942	0,000942	98688	93	98641	4466332	45,26
33	2	4057	0,000981	0,000980	98595	97	98546	4367691	44,30
34	5	4092	0,001031	0,001031	98498	102	98447	4269145	43,34
35	3	4057	0,001104	0,001103	98396	109	98342	4170698	42,39
36	4	4019	0,001199	0,001198	98288	118	98229	4072355	41,43
37	3	4079	0,001313	0,001312	98170	129	98106	3974126	40,48
38	8	4200	0,001443	0,001442	98041	141	97971	3876020	39,53
39	11	4303	0,001577	0,001576	97900	154	97823	3778050	38,59
40	8	4477	0,001702	0,001700	97746	166	97663	3680227	37,65
41	6	4690	0,001811	0,001809	97580	177	97491	3582564	36,71
42	10	4841	0,001919	0,001917	97403	187	97310	3485073	35,78
43	7	4918	0,002049	0,002047	97216	199	97117	3387763	34,85
44	8	4952	0,002209	0,002207	97017	214	96910	3290646	33,92
45	20	4894	0,002392	0,002389	96803	231	96688	3193736	32,99
46	13	4698	0,002586	0,002583	96572	249	96447	3097048	32,07
47	8	4465	0,002800	0,002796	96323	269	96188	3000601	31,15
48	14	4288	0,003065	0,003060	96053	294	95906	2904413	30,24
49	7	4131	0,003419	0,003414	95759	327	95596	2808507	29,33
50	23	4068	0,003864	0,003857	95432	368	95248	2712911	28,43
51	16	4063	0,004363	0,004354	95064	414	94857	2617663	27,54
52	23	4118	0,004871	0,004859	94650	460	94421	2522805	26,65

**2017–2021 CZ0635 Žďár nad Sázavou**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	24	4161	0,005390	0,005375	94191	506	93937	2428385	25,78
54	20	4125	0,005954	0,005936	93684	556	93406	2334447	24,92
55	24	4046	0,006597	0,006575	93128	612	92822	2241041	24,06
56	35	3951	0,007313	0,007286	92516	674	92179	2148219	23,22
57	26	3794	0,008076	0,008044	91842	739	91472	2056040	22,39
58	34	3674	0,008864	0,008825	91103	804	90701	1964568	21,56
59	40	3685	0,009674	0,009627	90299	869	89864	1873867	20,75
60	35	3700	0,010507	0,010452	89430	935	88962	1784002	19,95
61	45	3692	0,011386	0,011321	88495	1002	87994	1695040	19,15
62	40	3686	0,012363	0,012287	87493	1075	86956	1607046	18,37
63	50	3641	0,013511	0,013420	86418	1160	85838	1520091	17,59
64	55	3591	0,014883	0,014773	85258	1260	84629	1434252	16,82
65	65	3544	0,016512	0,016377	83999	1376	83311	1349624	16,07
66	58	3477	0,018434	0,018266	82623	1509	81869	1266313	15,33
67	71	3381	0,020732	0,020520	81114	1664	80282	1184444	14,60
68	73	3313	0,023540	0,023266	79449	1848	78525	1104163	13,90
69	83	3223	0,026978	0,026619	77601	2066	76568	1025637	13,22
70	104	3127	0,030748	0,030283	75535	2287	74392	949069	12,56
71	112	2994	0,034151	0,033578	73248	2460	72018	874678	11,94
72	101	2873	0,036584	0,035927	70788	2543	69517	802659	11,34
73	103	2725	0,038868	0,038127	68245	2602	66944	733143	10,74
74	101	2504	0,042493	0,041609	65643	2731	64278	666198	10,15
75	104	2260	0,048595	0,047442	62912	2985	61420	601921	9,57
76	118	2040	0,056251	0,054713	59927	3279	58288	540501	9,02
77	125	1846	0,063341	0,061397	56648	3478	54909	482214	8,51
78	115	1636	0,068259	0,066006	53170	3510	51416	427304	8,04
79	107	1487	0,071842	0,069351	49661	3444	47939	375889	7,57
80	101	1383	0,075585	0,072832	46217	3366	44534	327950	7,10
81	95	1293	0,081491	0,078300	42851	3355	41173	283416	6,61
82	116	1176	0,090486	0,086569	39495	3419	37786	242243	6,13
83	91	1030	0,103233	0,098166	36076	3541	34306	204457	5,67
84	114	914	0,119246	0,112536	32535	3661	30704	170151	5,23
85	112	761	0,137175	0,128371	28874	3707	27020	139447	4,83
86	92	612	0,155742	0,144491	25167	3636	23349	112427	4,47
87	87	505	0,174835	0,160780	21531	3462	19800	89078	4,14
88	97	417	0,194823	0,177530	18069	3208	16465	69278	3,83
89	69	327	0,215834	0,194811	14861	2895	13414	52813	3,55
90	66	254	0,237774	0,212509	11966	2543	10695	39400	3,29
91	64	183	0,264065	0,233267	9423	2198	8324	28705	3,05
92	39	137	0,292393	0,255098	7225	1843	6304	20381	2,82
93	30	99	0,322660	0,277836	5382	1495	4634	14077	2,62
94	21	66	0,354712	0,301279	3887	1171	3301	9443	2,43
95	20	49	0,388338	0,325195	2716	883	2274	6142	2,26
96	15	31	0,423266	0,349335	1833	640	1512	3868	2,11
97	8	15	0,459178	0,373440	1192	445	970	2355	1,98
98	6	8	0,495712	0,397251	747	297	599	1386	1,85
99	-	2	0,532484	0,420523	450	189	356	787	1,75
100	1	2	0,569097	0,443033	261	116	203	431	1,65
101	-	-	0,605161	0,464586	145	68	112	228	1,57
102	-	2	0,640311	0,485027	78	38	59	116	1,50
103	-	-	0,674217	0,504235	40	20	30	58	1,44
104	-	2	0,706600	0,522131	20	10	15	28	1,39
105	-	-	0,737234	1,000000	9	9	13	13	1,36

