

**2017–2021 CZ0722 Uherské Hradiště**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	14	3691	0,003793	0,003781	100000	378	99679	7540730	75,41
1	-	3670	0,000309	0,000309	99622	31	99607	7441051	74,69
2	1	3664	0,000106	0,000106	99591	11	99586	7341445	73,72
3	1	3617	0,000071	0,000071	99581	7	99577	7241859	72,72
4	-	3552	0,000055	0,000055	99573	5	99571	7142282	71,73
5	-	3520	0,000047	0,000047	99568	5	99566	7042711	70,73
6	-	3523	0,000045	0,000045	99563	5	99561	6943145	69,74
7	-	3538	0,000048	0,000048	99559	5	99556	6843584	68,74
8	-	3610	0,000054	0,000054	99554	5	99551	6744028	67,74
9	-	3732	0,000064	0,000064	99549	6	99546	6644477	66,75
10	-	3771	0,000078	0,000078	99542	8	99539	6544931	65,75
11	1	3709	0,000097	0,000097	99535	10	99530	6445393	64,76
12	-	3611	0,000122	0,000122	99525	12	99519	6345863	63,76
13	-	3489	0,000153	0,000153	99513	15	99505	6246344	62,77
14	1	3387	0,000192	0,000192	99498	19	99488	6146839	61,78
15	-	3299	0,000239	0,000239	99479	24	99467	6047351	60,79
16	1	3262	0,000295	0,000295	99455	29	99440	5947884	59,80
17	2	3272	0,000359	0,000358	99425	36	99408	5848444	58,82
18	-	3258	0,000429	0,000429	99390	43	99368	5749036	57,84
19	2	3205	0,000504	0,000504	99347	50	99322	5649668	56,87
20	2	3219	0,000582	0,000582	99297	58	99268	5550346	55,90
21	3	3297	0,000659	0,000659	99239	65	99207	5451078	54,93
22	3	3410	0,000733	0,000733	99174	73	99138	5351871	53,96
23	2	3630	0,000802	0,000801	99101	79	99062	5252734	53,00
24	7	3906	0,000863	0,000862	99022	85	98979	5153672	52,05
25	4	4159	0,000916	0,000916	98936	91	98891	5054693	51,09
26	3	4353	0,000963	0,000963	98846	95	98798	4955802	50,14
27	4	4458	0,001004	0,001004	98751	99	98701	4857004	49,18
28	5	4510	0,001041	0,001040	98652	103	98600	4758302	48,23
29	7	4593	0,001075	0,001075	98549	106	98496	4659702	47,28
30	5	4621	0,001109	0,001109	98443	109	98388	4561206	46,33
31	8	4622	0,001145	0,001144	98334	113	98278	4462818	45,38
32	3	4726	0,001184	0,001184	98221	116	98163	4364540	44,44
33	5	4821	0,001230	0,001229	98105	121	98045	4266377	43,49
34	2	4864	0,001284	0,001283	97984	126	97922	4168332	42,54
35	6	4924	0,001347	0,001346	97859	132	97793	4070411	41,59
36	9	5007	0,001421	0,001420	97727	139	97658	3972618	40,65
37	9	5171	0,001506	0,001505	97588	147	97515	3874960	39,71
38	9	5385	0,001603	0,001601	97441	156	97363	3777445	38,77
39	10	5585	0,001712	0,001711	97285	166	97202	3680082	37,83
40	9	5760	0,001836	0,001834	97119	178	97030	3582880	36,89
41	16	5964	0,001977	0,001975	96941	191	96845	3485850	35,96
42	17	6092	0,002138	0,002136	96749	207	96646	3389005	35,03
43	10	6078	0,002323	0,002320	96543	224	96431	3292359	34,10
44	10	6034	0,002537	0,002534	96319	244	96197	3195928	33,18
45	15	5878	0,002784	0,002781	96075	267	95941	3099731	32,26
46	13	5706	0,003071	0,003066	95808	294	95661	3003790	31,35
47	20	5481	0,003402	0,003396	95514	324	95352	2908130	30,45
48	17	5237	0,003779	0,003772	95189	359	95010	2812778	29,55
49	24	5039	0,004207	0,004199	94830	398	94631	2717768	28,66
50	26	4950	0,004689	0,004678	94432	442	94211	2623137	27,78
51	28	4908	0,005228	0,005214	93990	490	93745	2528926	26,91
52	24	4937	0,005827	0,005810	93500	543	93229	2435180	26,04

**2017–2021 CZ0722 Uherské Hradiště**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	33	5024	0,006488	0,006467	92957	601	92657	2341952	25,19
54	30	5058	0,007213	0,007187	92356	664	92024	2249295	24,35
55	42	4988	0,008004	0,007972	91692	731	91327	2157271	23,53
56	52	4899	0,008860	0,008821	90961	802	90560	2065944	22,71
57	49	4733	0,009780	0,009732	90159	877	89720	1975384	21,91
58	55	4595	0,010763	0,010705	89281	956	88803	1885664	21,12
59	44	4590	0,011812	0,011742	88326	1037	87807	1796861	20,34
60	61	4637	0,012931	0,012848	87288	1121	86728	1709054	19,58
61	77	4680	0,014127	0,014028	86167	1209	85563	1622326	18,83
62	72	4697	0,015409	0,015291	84958	1299	84309	1536764	18,09
63	86	4651	0,016787	0,016647	83659	1393	82963	1452455	17,36
64	82	4572	0,018278	0,018112	82266	1490	81521	1369492	16,65
65	87	4445	0,019901	0,019705	80776	1592	79981	1287971	15,94
66	92	4318	0,021681	0,021449	79185	1698	78335	1207990	15,26
67	95	4165	0,023643	0,023366	77486	1811	76581	1129655	14,58
68	100	4052	0,025811	0,025482	75676	1928	74711	1053074	13,92
69	99	3955	0,028215	0,027822	73747	2052	72721	978362	13,27
70	124	3841	0,030880	0,030410	71695	2180	70605	905641	12,63
71	119	3667	0,033954	0,033387	69515	2321	68355	835036	12,01
72	144	3410	0,037266	0,036584	67194	2458	65965	766681	11,41
73	133	3194	0,040857	0,040039	64736	2592	63440	700716	10,82
74	117	2928	0,044776	0,043795	62144	2722	60783	637276	10,25
75	132	2597	0,049080	0,047905	59422	2847	57999	576492	9,70
76	140	2353	0,053837	0,052426	56576	2966	55093	518493	9,16
77	128	2171	0,059120	0,057423	53610	3078	52071	463400	8,64
78	137	1970	0,065011	0,062964	50531	3182	48941	411330	8,14
79	118	1755	0,071598	0,069123	47350	3273	45713	362389	7,65
80	128	1605	0,078972	0,075972	44077	3349	42402	316676	7,18
81	118	1440	0,087324	0,083671	40728	3408	39024	274274	6,73
82	116	1308	0,096650	0,092195	37320	3441	35600	235249	6,30
83	135	1161	0,107040	0,101602	33880	3442	32159	199649	5,89
84	104	1024	0,118582	0,111945	30437	3407	28734	167491	5,50
85	105	910	0,131368	0,123271	27030	3332	25364	138757	5,13
86	124	749	0,145483	0,135618	23698	3214	22091	113393	4,78
87	102	610	0,161010	0,149014	20484	3052	18958	91302	4,46
88	98	494	0,178021	0,163470	17432	2850	16007	72344	4,15
89	88	402	0,196575	0,178983	14582	2610	13277	56337	3,86
90	63	305	0,216716	0,195529	11972	2341	10802	43060	3,60
91	64	233	0,238466	0,213062	9631	2052	8605	32258	3,35
92	46	172	0,261821	0,231513	7579	1755	6702	23653	3,12
93	34	126	0,286748	0,250791	5825	1461	5094	16951	2,91
94	29	93	0,313183	0,270781	4364	1182	3773	11857	2,72
95	26	54	0,341026	0,291347	3182	927	2719	8084	2,54
96	14	35	0,370140	0,312336	2255	704	1903	5365	2,38
97	13	15	0,400356	0,333580	1551	517	1292	3462	2,23
98	8	14	0,431471	0,354905	1033	367	850	2170	2,10
99	2	3	0,463255	0,376132	667	251	541	1320	1,98
100	1	3	0,495456	0,397087	416	165	333	779	1,87
101	2	1	0,527811	0,417603	251	105	198	446	1,78
102	-	1	0,560048	0,437529	146	64	114	247	1,69
103	1	2	0,591901	0,456731	82	38	63	133	1,62
104	-	2	0,623117	0,475097	45	21	34	70	1,57
105	1	-	0,653463	1,000000	23	23	36	36	1,53

