

**2017–2021 CZ0314 Písek**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	5	1785	0,002801	0,002794	100000	279	99762	7626017	76,26
1	-	1805	0,000513	0,000513	99721	51	99695	7526254	75,47
2	1	1814	0,000299	0,000299	99669	30	99655	7426559	74,51
3	1	1808	0,000260	0,000260	99640	26	99627	7326905	73,53
4	1	1828	0,000243	0,000243	99614	24	99602	7227278	72,55
5	-	1814	0,000233	0,000233	99590	23	99578	7127676	71,57
6	1	1801	0,000229	0,000229	99566	23	99555	7028098	70,59
7	-	1857	0,000229	0,000229	99544	23	99532	6928543	69,60
8	1	1911	0,000230	0,000230	99521	23	99509	6829011	68,62
9	1	1941	0,000235	0,000235	99498	23	99486	6729502	67,63
10	-	1959	0,000241	0,000241	99474	24	99463	6630016	66,65
11	-	1931	0,000248	0,000248	99451	25	99438	6530553	65,67
12	-	1865	0,000258	0,000258	99426	26	99413	6431115	64,68
13	1	1766	0,000269	0,000269	99400	27	99387	6331702	63,70
14	-	1707	0,000282	0,000282	99373	28	99359	6232315	62,72
15	-	1667	0,000297	0,000297	99345	29	99331	6132956	61,73
16	1	1635	0,000313	0,000313	99316	31	99300	6033625	60,75
17	-	1622	0,000331	0,000331	99285	33	99268	5934325	59,77
18	-	1629	0,000351	0,000351	99252	35	99235	5835056	58,79
19	2	1638	0,000373	0,000373	99217	37	99199	5735822	57,81
20	-	1681	0,000397	0,000397	99180	39	99160	5636623	56,83
21	2	1746	0,000424	0,000424	99141	42	99120	5537463	55,85
22	-	1792	0,000453	0,000452	99099	45	99076	5438343	54,88
23	2	1858	0,000484	0,000484	99054	48	99030	5339267	53,90
24	1	1945	0,000518	0,000518	99006	51	98980	5240237	52,93
25	1	2052	0,000555	0,000555	98955	55	98927	5141257	51,96
26	1	2159	0,000596	0,000596	98900	59	98870	5042330	50,98
27	1	2241	0,000640	0,000640	98841	63	98809	4943459	50,01
28	4	2316	0,000688	0,000688	98778	68	98744	4844650	49,05
29	3	2324	0,000740	0,000740	98710	73	98673	4745907	48,08
30	2	2268	0,000797	0,000797	98637	79	98597	4647234	47,11
31	3	2217	0,000860	0,000859	98558	85	98516	4548636	46,15
32	4	2203	0,000928	0,000927	98473	91	98428	4450121	45,19
33	-	2185	0,001002	0,001001	98382	99	98333	4351693	44,23
34	1	2210	0,001083	0,001083	98283	106	98230	4253360	43,28
35	2	2296	0,001172	0,001171	98177	115	98120	4155130	42,32
36	1	2343	0,001269	0,001268	98062	124	98000	4057011	41,37
37	5	2394	0,001376	0,001375	97938	135	97870	3959011	40,42
38	8	2487	0,001492	0,001491	97803	146	97730	3861141	39,48
39	4	2618	0,001620	0,001619	97657	158	97578	3763410	38,54
40	3	2768	0,001760	0,001759	97499	171	97413	3665832	37,60
41	8	2882	0,001914	0,001913	97328	186	97235	3568419	36,66
42	5	2994	0,002083	0,002081	97141	202	97040	3471185	35,73
43	7	3056	0,002269	0,002266	96939	220	96829	3374144	34,81
44	7	3031	0,002473	0,002470	96720	239	96600	3277315	33,88
45	11	2961	0,002698	0,002694	96481	260	96351	3180715	32,97
46	7	2884	0,002945	0,002941	96221	283	96079	3084364	32,06
47	6	2734	0,003217	0,003212	95938	308	95784	2988285	31,15
48	10	2580	0,003517	0,003511	95630	336	95462	2892501	30,25
49	6	2471	0,003848	0,003840	95294	366	95111	2797039	29,35
50	12	2392	0,004212	0,004203	94928	399	94728	2701928	28,46
51	8	2350	0,004614	0,004604	94529	435	94311	2607200	27,58
52	9	2365	0,005058	0,005045	94094	475	93856	2512889	26,71

**2017–2021 CZ0314 Písek**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	11	2393	0,005548	0,005533	93619	518	93360	2419032	25,84
54	20	2383	0,006089	0,006071	93101	565	92818	2325672	24,98
55	14	2356	0,006686	0,006664	92536	617	92228	2232854	24,13
56	25	2291	0,007346	0,007319	91919	673	91583	2140626	23,29
57	16	2175	0,008075	0,008043	91246	734	90879	2049043	22,46
58	14	2100	0,008881	0,008842	90512	800	90112	1958164	21,63
59	25	2086	0,009772	0,009725	89712	872	89276	1868052	20,82
60	18	2118	0,010758	0,010700	88840	951	88364	1778776	20,02
61	21	2221	0,011848	0,011778	87889	1035	87372	1690411	19,23
62	26	2348	0,013054	0,012969	86854	1126	86291	1603040	18,46
63	40	2441	0,014389	0,014286	85728	1225	85115	1516749	17,69
64	40	2498	0,015867	0,015742	84503	1330	83838	1431634	16,94
65	44	2476	0,017503	0,017351	83173	1443	82451	1347796	16,20
66	43	2428	0,019314	0,019129	81729	1563	80948	1265345	15,48
67	55	2346	0,021320	0,021095	80166	1691	79320	1184397	14,77
68	54	2294	0,023542	0,023268	78475	1826	77562	1105077	14,08
69	49	2260	0,026003	0,025669	76649	1968	75665	1027515	13,41
70	64	2256	0,028729	0,028322	74681	2115	73624	951849	12,75
71	67	2176	0,031750	0,031253	72566	2268	71432	878226	12,10
72	69	2025	0,035096	0,034490	70298	2425	69086	806793	11,48
73	85	1846	0,038803	0,038064	67874	2584	66582	737707	10,87
74	85	1640	0,042911	0,042009	65290	2743	63919	671125	10,28
75	71	1429	0,047462	0,046362	62547	2900	61097	607207	9,71
76	62	1273	0,052507	0,051164	59648	3052	58122	546109	9,16
77	57	1164	0,058100	0,056459	56596	3195	54998	487987	8,62
78	63	1042	0,064301	0,062298	53400	3327	51737	432989	8,11
79	60	918	0,071177	0,068731	50074	3442	48353	381252	7,61
80	58	845	0,078641	0,075665	46632	3528	44868	332900	7,14
81	68	772	0,086970	0,083345	43104	3592	41307	288032	6,68
82	61	709	0,096301	0,091877	39511	3630	37696	246724	6,24
83	66	644	0,106781	0,101369	35881	3637	34062	209028	5,83
84	64	561	0,118568	0,111932	32244	3609	30439	174966	5,43
85	67	477	0,131818	0,123667	28635	3541	26864	144527	5,05
86	69	400	0,146687	0,136664	25093	3429	23379	117663	4,69
87	62	330	0,163315	0,150986	21664	3271	20029	94284	4,35
88	51	289	0,181812	0,166661	18393	3065	16860	74256	4,04
89	49	248	0,202238	0,183666	15328	2815	13920	57395	3,74
90	47	209	0,224110	0,201528	12513	2522	11252	43475	3,47
91	35	157	0,247791	0,220475	9991	2203	8890	32223	3,23
92	39	116	0,273265	0,240416	7788	1872	6852	23334	3,00
93	27	80	0,300476	0,261230	5916	1545	5143	16482	2,79
94	19	55	0,329328	0,282766	4370	1236	3752	11339	2,59
95	15	29	0,359677	0,304853	3135	956	2657	7586	2,42
96	4	19	0,391338	0,327296	2179	713	1822	4930	2,26
97	2	12	0,424080	0,349890	1466	513	1209	3107	2,12
98	5	8	0,457640	0,372422	953	355	775	1898	1,99
99	3	2	0,491721	0,394684	598	236	480	1122	1,88
100	-	4	0,526011	0,416476	362	151	287	642	1,77
101	1	1	0,560189	0,437615	211	92	165	356	1,68
102	-	1	0,593936	0,457942	119	54	92	191	1,60
103	-	-	0,626952	0,477323	64	31	49	99	1,54
104	-	-	0,658961	0,495653	34	17	25	50	1,48
105	-	-	0,689724	1,000000	17	17	25	25	1,45

