

**2016–2020 CZ0633 Pelhřimov**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
0	6	1762	0,003405	0,003395	100000	340	99705	8225601	82,26
1	-	1716	0,000012	0,000012	99660	1	99660	8125896	81,54
2	-	1662	0,000005	0,000005	99659	1	99659	8026236	80,54
3	-	1609	0,000015	0,000015	99659	1	99658	7926577	79,54
4	-	1630	0,000042	0,000042	99657	4	99655	7826919	78,54
5	-	1647	0,000101	0,000101	99653	10	99648	7727264	77,54
6	-	1664	0,000190	0,000190	99643	19	99634	7627616	76,55
7	-	1716	0,000280	0,000280	99624	28	99610	7527982	75,56
8	3	1740	0,000336	0,000336	99596	34	99579	7428372	74,58
9	-	1753	0,000339	0,000339	99563	34	99546	7328793	73,61
10	-	1753	0,000303	0,000303	99529	30	99514	7229247	72,63
11	1	1742	0,000255	0,000255	99499	25	99486	7129733	71,66
12	-	1712	0,000216	0,000216	99473	21	99463	7030247	70,67
13	-	1679	0,000188	0,000188	99452	19	99443	6930784	69,69
14	-	1646	0,000169	0,000169	99433	17	99425	6831342	68,70
15	-	1632	0,000158	0,000158	99416	16	99409	6731917	67,71
16	1	1630	0,000152	0,000152	99401	15	99393	6632508	66,72
17	-	1644	0,000150	0,000150	99386	15	99378	6533115	65,74
18	-	1661	0,000151	0,000151	99371	15	99363	6433737	64,74
19	-	1669	0,000154	0,000154	99356	15	99348	6334374	63,75
20	1	1675	0,000159	0,000159	99340	16	99333	6235026	62,76
21	-	1703	0,000165	0,000165	99325	16	99316	6135694	61,77
22	-	1769	0,000172	0,000172	99308	17	99300	6036377	60,78
23	1	1855	0,000181	0,000181	99291	18	99282	5937077	59,79
24	-	1955	0,000192	0,000192	99273	19	99264	5837795	58,81
25	1	2071	0,000204	0,000204	99254	20	99244	5738532	57,82
26	-	2125	0,000218	0,000218	99234	22	99223	5639288	56,83
27	-	2158	0,000234	0,000234	99212	23	99201	5540065	55,84
28	-	2141	0,000251	0,000251	99189	25	99177	5440864	54,85
29	1	2126	0,000271	0,000271	99164	27	99151	5341687	53,87
30	1	2128	0,000293	0,000293	99137	29	99123	5242537	52,88
31	-	2161	0,000317	0,000317	99108	31	99092	5143414	51,90
32	1	2200	0,000341	0,000341	99077	34	99060	5044321	50,91
33	1	2207	0,000365	0,000365	99043	36	99025	4945262	49,93
34	1	2233	0,000390	0,000390	99007	39	98988	4846237	48,95
35	3	2243	0,000414	0,000414	98968	41	98948	4747249	47,97
36	-	2256	0,000439	0,000439	98927	43	98906	4648301	46,99
37	1	2304	0,000464	0,000464	98884	46	98861	4549396	46,01
38	2	2407	0,000490	0,000490	98838	48	98814	4450535	45,03
39	3	2484	0,000519	0,000519	98790	51	98764	4351721	44,05
40	-	2573	0,000552	0,000552	98738	54	98711	4252957	43,07
41	-	2690	0,000591	0,000591	98684	58	98655	4154246	42,10
42	1	2788	0,000637	0,000637	98626	63	98594	4055591	41,12
43	-	2822	0,000692	0,000692	98563	68	98529	3956997	40,15
44	3	2811	0,000758	0,000758	98495	75	98457	3858468	39,17
45	4	2760	0,000834	0,000834	98420	82	98379	3760011	38,20
46	1	2634	0,000922	0,000922	98338	91	98293	3661632	37,24
47	2	2500	0,001022	0,001022	98247	100	98197	3563339	36,27
48	7	2384	0,001136	0,001135	98147	111	98091	3465142	35,31
49	1	2312	0,001264	0,001263	98035	124	97974	3367051	34,35
50	2	2296	0,001409	0,001408	97912	138	97843	3269077	33,39
51	3	2326	0,001572	0,001570	97774	154	97697	3171235	32,43
52	4	2370	0,001755	0,001754	97620	171	97535	3073538	31,48

**2016–2020 CZ0633 Pelhřimov**

Ženy Females									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	2	2381	0,001960	0,001959	97449	191	97354	2976003	30,54
54	8	2377	0,002187	0,002185	97258	213	97152	2878649	29,60
55	9	2325	0,002436	0,002433	97046	236	96928	2781497	28,66
56	9	2239	0,002709	0,002705	96810	262	96679	2684570	27,73
57	3	2220	0,003009	0,003005	96548	290	96403	2587891	26,80
58	9	2256	0,003341	0,003336	96258	321	96097	2491488	25,88
59	7	2299	0,003711	0,003704	95937	355	95759	2395391	24,97
60	8	2376	0,004127	0,004119	95581	394	95384	2299632	24,06
61	11	2463	0,004598	0,004588	95187	437	94969	2204248	23,16
62	17	2477	0,005134	0,005121	94751	485	94508	2109279	22,26
63	14	2463	0,005745	0,005729	94266	540	93996	2014771	21,37
64	14	2455	0,006445	0,006424	93726	602	93425	1920775	20,49
65	13	2446	0,007249	0,007223	93123	673	92787	1827351	19,62
66	17	2421	0,008175	0,008142	92451	753	92075	1734564	18,76
67	26	2464	0,009237	0,009195	91698	843	91277	1642489	17,91
68	27	2515	0,010447	0,010393	90855	944	90383	1551212	17,07
69	28	2528	0,011812	0,011743	89911	1056	89383	1460830	16,25
70	36	2518	0,013345	0,013257	88855	1178	88266	1371447	15,43
71	45	2473	0,015061	0,014948	87677	1311	87022	1283181	14,64
72	46	2361	0,016980	0,016837	86366	1454	85639	1196159	13,85
73	41	2204	0,019152	0,018970	84912	1611	84107	1110520	13,08
74	40	2042	0,021653	0,021421	83301	1784	82409	1026413	12,32
75	43	1917	0,024580	0,024282	81517	1979	80527	944003	11,58
76	56	1790	0,028050	0,027662	79538	2200	78438	863476	10,86
77	40	1685	0,032215	0,031704	77337	2452	76112	785038	10,15
78	60	1594	0,037426	0,036739	74886	2751	73510	708927	9,47
79	59	1515	0,043655	0,042723	72134	3082	70593	635417	8,81
80	69	1414	0,050994	0,049726	69053	3434	67336	564823	8,18
81	83	1326	0,059509	0,057789	65619	3792	63723	497488	7,58
82	86	1236	0,069234	0,066917	61827	4137	59758	433765	7,02
83	97	1143	0,080199	0,077107	57690	4448	55465	374007	6,48
84	91	1027	0,092465	0,088379	53241	4705	50889	318541	5,98
85	115	914	0,106129	0,100781	48536	4891	46090	267653	5,51
86	101	818	0,121333	0,114393	43644	4993	41148	221563	5,08
87	105	721	0,138285	0,129342	38652	4999	36152	180415	4,67
88	89	619	0,157791	0,146252	33652	4922	31192	144262	4,29
89	114	506	0,179512	0,164727	28731	4733	26364	113071	3,94
90	74	422	0,203537	0,184737	23998	4433	21781	86706	3,61
91	78	344	0,229911	0,206206	19565	4034	17548	64925	3,32
92	67	251	0,258626	0,229012	15530	3557	13752	47378	3,05
93	53	205	0,289609	0,252977	11974	3029	10459	33626	2,81
94	50	137	0,322718	0,277879	8945	2486	7702	23166	2,59
95	35	88	0,357733	0,303455	6459	1960	5479	15465	2,39
96	26	55	0,394362	0,329409	4499	1482	3758	9985	2,22
97	15	34	0,432243	0,355427	3017	1072	2481	6227	2,06
98	7	14	0,470957	0,381194	1945	741	1574	3747	1,93
99	4	10	0,510047	0,406405	1203	489	959	2173	1,81
100	3	5	0,549038	0,430781	714	308	560	1214	1,70
101	2	7	0,587460	0,454082	407	185	314	653	1,61
102	2	4	0,624868	0,476114	222	106	169	339	1,53
103	-	5	0,660866	0,496730	116	58	87	170	1,46
104	2	3	0,695119	0,515836	59	30	43	82	1,41
105	2	3	0,727366	1,000000	28	28	39	39	1,37

